

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Pages recommandées dans le Guide d'aide

Recherche de fonctions dans le MENU

Vous pouvez vérifier la liste des éléments de menu. Vous pouvez également passer à la page d'explications pour chaque élément depuis l'élément de menu de la liste.

Cartes mémoires pouvant être utilisées

Informations sur les cartes mémoire pouvant être utilisées avec cet appareil photo.

Utilisation de l'obturateur électronique

L'utilisation de l'obturateur électronique vous permet d'effectuer des prises de vue sans bruit, sans disparition de l'affichage, etc.

Pr. d. v. en cont.

Consultez cette rubrique pour la vitesse de prise de vue en continu et le nombre d'images enregistrables avec la prise de vue en continu.

Régl. t. perso/sél. (film)

Vous pouvez attribuer des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et molettes de votre choix.

Durées de film enregistrables

Consultez cette rubrique pour la durée pouvant être enregistrée pour les films sur la carte mémoire.

Informations d'assistance

Recherche d'informations utiles, comme des points essentiels sur la prise de vue

Ce site Web présente des fonctions pratiques, des possibilités d'utilisation et des exemples de réglage. Reportez-vous au site Web lorsque vous configurez votre appareil.

Microprogramme, questions-réponses et compatibilité

Ce site Web fournit des mises à jour pour le microprogramme, des questions-réponses et des informations sur la compatibilité.

Connaissances de base

Apprenez les notions de base de votre appareil photo pour améliorer vos techniques de prise de vue.

Conseils de prise de vue

Apprenez à adapter votre objectif et vos techniques de prise de vue aux différentes situations.

[Comment utiliser le « Guide d'aide »](#)

Remarques sur l'utilisation de votre appareil

[Précautions](#)

[Prêt, transfert à un tiers ou mise au rebut de l'appareil photo et/ou de la carte mémoire \(Remarques sur la protection des données personnelles\)](#)

[Remarques sur la batterie et la charge de la batterie](#)

[Remarques sur les cartes mémoire](#)

[Nettoyage du capteur d'image \(Nettoyage capteur\)](#)

[Nettoyage](#)

[Vérification de l'appareil et des éléments fournis](#)

Noms des pièces

[Avant](#)

[Arrière](#)

[Face supérieure](#)

[Faces latérales](#)

[Face inférieure](#)

[Icônes de base affichées sur l'écran](#)

[Icônes de fonction tactile](#)

Fonctions de base

[Écran tactile](#)

[Icônes de fonction tactile](#)

[Molette de commande](#)

[Sélecteur multidirectionnel](#)

[Sélecteur de mode](#)

[Sélecteur de mode de mise au point](#)

[Sélecteur de mode d'entraînement](#)

[Bouton MENU](#)

[Menu principal \(liste des réglages de prise de vue\)](#)

[Bouton Fn \(fonction\)](#)

[Boutons C \(personnalisés\)](#)

[Bouton DISP \(Réglage de l'affichage\)](#)

[Bouton Supprimer](#)

[Bouton AEL](#)

[Bouton AF-ON](#)

[Sélecteur avant et sélecteur arrière](#)

[Écran de clavier](#)

[Guide intégr. à l'app.](#)

Préparation de l'appareil/Opérations de prise de vue de base

Charge de la batterie

[Charger la batterie au moyen du chargeur de batterie](#)

[Insertion/Retrait de la batterie](#)

[Charger la batterie avec un adaptateur secteur ou une batterie mobile en vente dans le commerce](#)

[Utilisation du chargeur de batterie à l'étranger](#)

[Alimentation par une prise murale](#)

[Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)

[Insertion/retrait d'une carte mémoire](#)

[Installation/retrait de l'objectif](#)

[Configuration initiale de l'appareil](#)

Opérations de prise de vue de base

[Confirmation avant la prise de vue](#)

[Prise d'images fixes \(Auto intelligent\)](#)

[Recherche de fonctions dans le MENU](#)

Utilisation des fonctions de prise de vue

[Contenu de ce chapitre](#)

Sélection d'un mode de prise de vue

[Auto intelligent](#)

[Programm. Auto](#)

[Priorité d'ouvert.](#)

[Priorité vitesse](#)

[Expos. manuelle](#)

[Prise de vue BULB \(pose longue\)](#)

[T. ctrl Exposition](#)

[R. c. auto/manuel](#)

[Film : Mode d'exposit.](#)

[Ralenti et accél. : Mode d'exposit.](#)

Mise au point

[Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)

[Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

[Suivi du sujet \(Fonction de suivi\)](#)

[MaP manuelle](#)

[Mise au point manuelle directe \(Direct MFocus\)](#)

AF visage/œil

[Mise au point sur les yeux humains](#)

[Prior. visag/yx AF \(image fixe/film\)](#)

[Dtct suj. vis./yeux \(image fixe/film\)](#)

[Rgl comm dtct suj. \(image fixe/film\)](#)

[Sélect. œil dr./g_ \(image fixe/film\)](#)

[Aff. cadre vis./yx \(image fixe/film\)](#)

[Enregistrem. visage](#)

[Prior. visages enr. \(image fixe/film\)](#)

Utilisation des fonctions de mise au point

[Standard mise au pt](#)

[Réglage des paramètres de la zone de mise au point en fonction de l'orientation de l'appareil \(horizontale/verticale\) \(Comm zo. AF V/H\)](#)

[Enregistrement de la zone de mise au point actuelle \(Enregistr. zone AF\)](#)

[Suppression d'une zone AF enregistrée \(Suppr zoneAF enr\)](#)

[Lim. zone m. au pt \(image fixe/film\)](#)

[Circul. point focal \(image fixe/film\)](#)

[Qté dépl. cadreAF \(image fixe/film\)](#)

[Coul. cadre m.a.p. \(image fixe/film\)](#)

[Désact. Aut. Zone AF](#)

[Affich. zone pdt suivi](#)

[Affich. zone AF-C](#)

[Zone détect. phase](#)

[Sensibil. Suivi AF](#)

[Vit. transition AF](#)

[Sens. com. suj AF](#)

[Assistance AF](#)

[Sélecteur AF/MF](#)

[AF par déclenc.](#)

[AF activé](#)

[Verrou AF](#)

[Pré-AF](#)

[Régl. prior. ds AF-S](#)

[Régl. prior. ds AF-C](#)

[Illuminateur AF](#)

[Entraîn. ouvert. AF](#)

[MaP/zoom prérégl.](#)

[AF loupe mise pt](#)

[Lpe m. pt auto MF](#)

[Loupe mise pt](#)

[Tps gross. m.a.p. \(image fixe/film\)](#)

[Gross. init. m.a.pt \(image fixe\)](#)

[Gross. init. m.a.pt \(film\)](#)

[Affich. d'intensif.](#)

Réglage des modes d'exposition/de mesure

[Correct. exposit. \(image fixe/film\)](#)

[Affichage de l'histogramme](#)

[Rétablir comp. EV \(image fixe/film\)](#)

[Palier d'expo. \(image fixe/film\)](#)

[Régl. stdrd d'expo \(image fixe/film\)](#)

[Optimis. de Dyn. \(image fixe/film\)](#)

[Mode de mesure \(image fixe/film\)](#)

[Visag. multimesur \(image fixe/film\)](#)

[Point spotmètre \(image fixe/film\)](#)

[Verrouillage AE](#)

[AEL av. déclench.](#)

[Obt. vit. lente aut.](#)

[Affichage zebra](#)

Sélection de la sensibilité ISO

[ISO \(image fixe/film\)](#)

[Limite plage ISO \(image fixe/film\)](#)

[ISO AUTO vit.ob min](#)

Balance des blancs

[Bal. des blancs \(image fixe/film\)](#)

[Capture d'une couleur blanche standard pour régler la balance des blancs \(balance des blancs personnalisée\)](#)

[Taill cadr capt WB \(image fixe/film\)](#)

[Régl. prior. AWB \(image fixe/film\)](#)

[Verr. AWB déclen.](#)

[WB sans à-coups](#)

Ajout d'effets aux images

[Apparence créat. \(image fixe/film\)](#)

[Profil d'image \(image fixe/film\)](#)

Prise de vue avec les modes d'entraînement (prise de vue en continu/retardateur)

[Entraînement](#)

[Pr. d. v. en cont.](#)

[Vit. pr. d. v. cont.](#)

[Retardat. \(uniq.\)](#)

[Retardat. \(Cont.\)](#)

[Type retardateur](#)

[Bracket continu](#)

[Bracket simple](#)

[Indicateur pendant la prise de vue en bracketing](#)

[Bracket.bal.B](#)

[Bracket DRO](#)

[Réglages bracketing](#)

[Funct.pdv intervall.](#)

Prise d'images fixes avec une résolution élevée

[P.d.v.multi décal. pix.](#)

Réglage de la qualité d'image et du format d'enregistrement

[Com. JPEG/HEIF](#)

[Régl. qualité image : Format fichier \(image fixe\)](#)

[Régl. qualité image : Type fichier RAW](#)

[Régl. qualité image : Qualité JPEG/Qualité HEIF](#)

[Régl. qualité image : Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF](#)

[Ratio d'aspect](#)

[Images fixes HLG](#)

[Espace colorim.](#)

[Format fichier \(film\)](#)

- [Réglages de films \(film\)](#)
- [Régl. ralenti+acc.](#)
- [Réglages proxy](#)
- [APS-C S35 \(Super 35mm\) Prise de vue \(image fixe/film\)](#)
- [Angle de champ](#)

Utilisation des fonctions tactiles

- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Sensibilité tactile](#)
- [Écran/pavé tactile](#)
- [Réglag. écran tactile](#)
- [Réglag. pavé tactile](#)
- [Mise au point par opérations tactiles \(Mise au pt tactil.\)](#)
- [Démarrer le suivi par opérations tactiles \(Suivi tactile\)](#)
- [Prise de vue par opérations tactiles \(Déclench. tactile\)](#)

Réglages de l'obturateur

- [Régl. mode silenc \(image fixe/film\)](#)
- [Type déclencheur](#)
- [Utilisation de l'obturateur électronique](#)
- [Affich. début pdv \(image fixe\)](#)
- [Affich. chrono pdv \(image fixe\)](#)
- [Déc sans obj. \(image fixe/film\)](#)
- [Déclen. sans c. mém.](#)
- [Régl. anti-scintillem.](#)
- [Différences entre les fonctions \[Pdv anti-scintill.\] et \[Obturat. variable\]](#)

Utilisation du zoom

- [Fonctions zoom du produit](#)
- [Zoom image claire/zoom numérique \(Zoom\)](#)
- [Gamme du Zoom \(image fixe/film\)](#)
- [Vit. z. touch. pers. \(image fixe/film\)](#)
- [Vit. zoom à dist. \(image fixe/film\)](#)

[Facteur de zoom](#)

[Rotation bague zoom](#)

Utilisation du flash

[Utilisation du flash \(vendu séparément\)](#)

[Mode Flash](#)

[Correct.flash](#)

[Rég.corr.expo](#)

[Flash sans fil](#)

[PriorVitSyncFlash](#)

[Réd. yeux rouges](#)

[Verrouillage FEL](#)

[Rég. flash externe](#)

[Enr. régl. pdv flash](#)

[Utilisation d'un flash avec un cordon pour prise synchro](#)

Réduction du flou

[SteadyShot \(image fixe\)](#)

[SteadyShot \(film\)](#)

[Ajust. SteadyShot \(image fixe/film\)](#)

[Longueur focale SteadyShot \(image fixe/film\)](#)

[Comp. d'objectif \(image fixe/film\)](#)

Réduction du bruit

[RB Pose longue](#)

[RB ISO élevée](#)

Réglage de l'affichage à l'écran pendant la prise de vue

[Affich. instantané \(image fixe\)](#)

[Aff. pdv restantes \(image fixe\)](#)

[Aff. quadrillage \(image fixe/film\)](#)

[Type quadrillage \(image fixe/film\)](#)

[Rég. Aff. Live View](#)

[Aperçu ouverture](#)

[Aperçu prise de vue](#)

[Vérificat. lumineuse](#)

[Aff. évid. pdt ENR](#)

[Affich. marqueur \(image fixe\)](#)

[Affich. marqueur \(film\)](#)

[Aide à l'aff. Gamma](#)

[Typ. aide aff. Gamma](#)

Enregistrement du son d'un film

[Enregistrem. audio](#)

[Niveau d'enr. audio](#)

[Chrono Sortie Audio](#)

[Réduction bruit vent](#)

[Audio pr griffe](#)

Réglages TC/UB

[TC/UB](#)

[Régl. d'aff. TC/UB](#)

[Correspondance du code temporel avec d'autres périphériques](#)

Diffusion en direct de la vidéo et du son

[Diffusion USB \(film\)](#)

Personnalisation de l'appareil photo

[Contenu de ce chapitre](#)

[Fonctions de personnalisation de l'appareil photo](#)

[Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

[Changement provisoire de fonction du sélecteur \(Régl. Mon sélecteur\)](#)

Enregistrement et rappel des réglages de l'appareil photo

[Mém. réglag_pdv](#)

[Rappel. régl. pdv](#)

[Sélec. support](#)

[Enregistrement des réglages de prise de vue sur une touche personnalisée \(Enr. régl. pdv pers.\)](#)

Enregistrement des fonctions fréquemment utilisées sur le menu de fonctions

[Réglages menu Fn \(image fixe/film\)](#)

[Réglag. menu Fn \(lecture\)](#)

Enregistrement des fonctions fréquemment utilisées sur Mon menu

[Ajouter un élément](#)

[Trier un élément](#)

[Supprimer élément](#)

[Supprimer page](#)

[Supprimer tout](#)

[Affich. de Mon Menu](#)

Réglage séparé des réglages de l'appareil pour les images fixes et les films

[Régl. diff. i. fix./films](#)

Personnalisation des fonctions de la bague/du sélecteur

[Rotation Av/Tv](#)

[Bague fncts\(objectif\)](#)

[Verr. élém command](#)

Enregistrement de films en appuyant sur le déclencheur

[REC av. déclench. \(film\)](#)

Réglages de l'écran/du viseur

[Sélect. viseur/écran](#)

[Régl. DISP \(aff. écr.\) \(Écran/Viseur\)](#)

Visualisation

[Contenu de ce chapitre](#)

Visualisation d'images

[Régl lect multi supp](#)

[Régl. aff. mult. supp.](#)

[Lecture des images fixes](#)

[Agrandissement d'une image affichée \(Agrandir\)](#)

[Agrand. gross. init.](#)

[Agrand. posit. init.](#)

[Rotation automatique des images enregistrées \(Rotation d'affichage\)](#)

[Lecture de films](#)

[Vol. lecture/contrôle](#)

[Contrôl. audio 4ch \(film\)](#)

[Lecture des images avec un diaporama \(Diaporama\)](#)

[Lect.cont.intervall](#)

[Vit. lect.intervall.](#)

Changement de l'affichage des images

[Lecture des images sur l'écran planche index \(Index d'images\)](#)

[Condition filtre lect.](#)

[Ordre d'images](#)

[Aff. comme groupe](#)

[Aff cadre m. au pt \(lecture\)](#)

[Affich. marq. asp. \(image fixe\)](#)

[Aff. img h spécifiée](#)

[Réglage de la méthode de saut entre les images \(Réglage saut d'img\)](#)

[Protection des images enregistrées \(Protéger\)](#)

Ajout d'informations aux images

[Notation](#)

[Déf.not.\(touch.pers.\)](#)

[Annexer des fichiers audio à des images \(Mémo vocal\)](#)

[Vol. lect. mémo voc.](#)

[Rotation d'une image \(Pivoter\)](#)

[Rogner](#)

Extraction d'images fixes depuis un film

[Capture photo](#)

[Com. JPEG/HEIF \(Capture photo\)](#)

[Copie d'images depuis une carte mémoire à une autre \(Copier\)](#)

Suppression d'images

[Suppression de plusieurs images sélectionnées \(Supprimer\)](#)

[Suppr. en app. 2x](#)

[Confirm.effac.](#)

Visualisation d'images sur un téléviseur

[Affichage des images sur un téléviseur au moyen d'un câble HDMI](#)

Changement des réglages de l'appareil

Réglages de la carte mémoire

[Formater](#)

[Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)

[Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(film\)](#)

[Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Commut.aut.support](#)

[Récup. BD images \(image fixe/film\)](#)

[Aff. info support \(image fixe/film\)](#)

Paramètres de fichier

[Régl. fich./doss.](#)

[Sélect. dossier REC](#)

[Créat. d'un dossier](#)

[Réglages fichier](#)

[Informations IPTC](#)

[Informat. copyright](#)

[Inscri. num. série \(image fixe/film\)](#)

Paramètres réseau

[Connecter par Wi-Fi](#)

[WPS Push](#)

[Régl. point d'accès](#)

[Bande de fréq. Wi-Fi \(modèles compatibles 5 GHz\)](#)

[Afficher info. Wi-Fi](#)

[Réinit. SSID/MdP](#)

[Réglages Bluetooth](#)

[C. à dist. Bluetooth](#)

[LAN câblé](#)

[Partage connexion](#)

[Mode avion](#)

[Éditer Nom Disposit.](#)

[Importation d'un certificat racine sur l'appareil \(Imp. certificat racine\)](#)

[Régl. authent. accès](#)

[Info. authent. d'accès](#)

[Sécurité \(IPsec\)](#)

[Réinit. régl. Réseau](#)

[Funct de transfert FTP](#)

Réglages du viseur/de l'écran

[Luminosité d'écran](#)

[Luminosité du viseur](#)

[Tempér. coul. viseur](#)

[Grossis. viseur](#)

[Vit. défil. viseur \(image fixe\)](#)

Réglages de l'alimentation

[Écran OFF autom. \(image fixe\)](#)

[H. début écon. éner.](#)

[Tmp HORS tens. aut.](#)

[Qualité affichage \(image fixe\)](#)

Réglages USB

[Mode connex. USB](#)

[Réglage USB LUN](#)

[Alimentation USB](#)

Réglages de sortie externe

[Résolution HDMI](#)

[Régl. sortie HDMI \(film\)](#)

[Affichage info HDMI](#)

[COMMANDE HDMI](#)

Réglages généraux

[Langue](#)

[Réglag. zone/date/h](#)

[Sélect. NTSC/PAL](#)

[Signal sonore](#)

[Mode éclairag. vidéo](#)

[Comm. à distance IR](#)

[Funct. antipoussières](#)

[Cartogr. pixels auto.](#)

[Cartographie pixels](#)

[Version](#)

[Affich. numéro série](#)

[Sauv./charg. réglag.](#)

[Rétablir le réglage](#)

Fonctions disponibles avec un smartphone

[Fonctions disponibles avec un smartphone \(Creators' App\)](#)

[Monitor & Control](#)

[Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#)

Utilisation d'un smartphone en tant que télécommande

[Utilisation d'un smartphone en tant que télécommande](#)

[Régl. pdv à distance](#)

Transfert d'images vers un smartphone

[Sél sur cam et env \(transfert vers un smartphone\)](#)

[Réinit. état. transf. \(transfert sur un smartphone\)](#)

Connexion pendant que l'appareil est hors tension.

[Conn. pdt hors tens \(smartphone\)](#)

[Lecture des informations sur l'emplacement d'un smartphone](#)

Utilisation d'un ordinateur

[Environnement matériel et logiciel recommandé](#)

Connexion/déconnexion de l'appareil photo et d'un ordinateur

- [Connexion de l'appareil à un ordinateur](#)
 - [Déconnexion de l'appareil de l'ordinateur](#)
-

Gestion et modification des images sur un ordinateur

- [Présentation des logiciels \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)
 - [Importation d'images sur un ordinateur](#)
-

Commande de l'appareil depuis un ordinateur

- [Commande de l'appareil depuis un ordinateur \(Funct pdv à distance\)](#)
 - [Prise de vue à distance avec un LAN câblé \(Remote Camera Tool\)](#)
 - [Régl. pdv à distance](#)
-

[Prise de vue synchronisée avec d'autres appareils photo \(Régl. décl. synchr.\)](#)

[Diffusion USB \(film\)](#)

Utilisation du service de cloud

[Creators' Cloud](#)

[Création d'un compte pour Creators' Cloud et liaison de votre appareil photo au compte \(Connex. infonuagiq.\)](#)

[Affichage des informations sur la connexion au cloud \(Info. infonuagiques\)](#)

[Remarques sur l'utilisation du service cloud \(Creators' Cloud\)](#)

Annexe

[Accessoires audio compatibles avec la griffe multi-interface](#)

[Poignée verticale](#)

Adaptateur pour monture d'objectif

- [Adaptateur pour monture d'objectif](#)
 - [Adaptateur pour monture d'objectif LA-EA3/LA-EA5](#)
 - [Adaptateur pour monture d'objectif LA-EA4](#)
-

[Kit adaptateur multibatteries](#)

[Durée de service de la batterie et nombre d'images enregistrables](#)

[Nombre d'images enregistrables](#)

[Durées de film enregistrables](#)

Liste des icônes sur l'écran

- [Liste des icônes sur l'écran pour la prise d'images fixes](#)
 - [Liste des icônes sur l'écran pour l'enregistrement de films](#)
 - [Liste des icônes sur l'écran de lecture](#)
-

Liste des valeurs des réglages par défaut

- [Liste des valeurs des réglages par défaut \(Prise de vue\)](#)
 - [Liste des valeurs des réglages par défaut \(Exposition/couleur\)](#)
 - [Liste des valeurs des réglages par défaut \(Mise au point\)](#)
 - [Liste des valeurs des réglages par défaut \(Lecture\)](#)
 - [Liste des valeurs des réglages par défaut \(Réseau\)](#)
 - [Liste des valeurs des réglages par défaut \(Réglage\)](#)
 - [Liste des valeurs des réglages par défaut \(Mon Menu\)](#)
-

[Spécifications](#)

[Marques commerciales](#)

[Licence](#)

Si vous avez des problèmes

[Dépannage](#)

[Messages d'avertissement](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Comment utiliser le « Guide d'aide »

Le « Guide d'aide » est un « mode d'emploi Web » qui a été conçu pour décrire les fonctions et les méthodes de fonctionnement de cet appareil photo. Utilisez le « Guide d'aide » pour rechercher toutes les informations nécessaires afin d'utiliser de manière optimale l'appareil.

(Les écrans du « Guide d'aide » affichés sur cette page ne sont fournis qu'à titre de référence. L'affichage à l'écran réel de votre modèle peut être différent.)

Astuce

- Le « Mode d'emploi » fourni avec l'appareil décrit les méthodes de fonctionnement de base et les précautions d'utilisation. Reportez-vous au « Mode d'emploi » en association avec ce « Guide d'aide ».

Icônes utilisées dans le « Guide d'aide »



: éléments du menu affichés dans les modes de prise d'images fixes



: éléments du menu affichés dans les modes d'enregistrement de films



: éléments du menu affichés à la fois dans les modes de prise d'images fixes et dans les modes d'enregistrement de films


Pour en savoir plus sur la relation entre chaque mode de prise de vue et le menu, reportez-vous à « [Bouton MENU](#) ».

Recherche des informations souhaitées

Méthode A : recherche par mot-clé

Saisissez un mot-clé de recherche (« balance des blancs », « zone de mise au point », etc.) et utilisez les résultats de la recherche pour afficher la page de description que vous souhaitez consulter. Si vous saisissez plusieurs mots-clés en les séparant par des espaces (vides), vous pouvez rechercher des pages qui contiennent tous ces mots-clés.

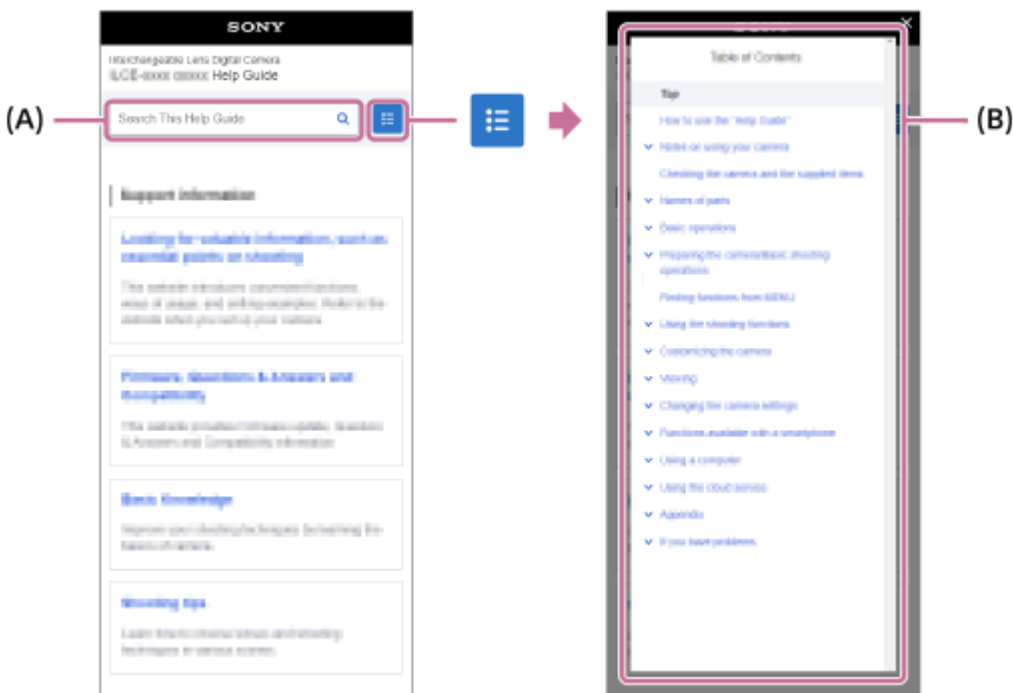
Méthode B : affichage de la table des matières

Cliquez sur  (Table des matières) pour afficher la table des matières. Sélectionnez un titre dans la table des matières pour afficher la page de description.

Écran affiché sur un ordinateur



Écran affiché sur un smartphone



Méthode C : recherche de fonctions depuis MENU

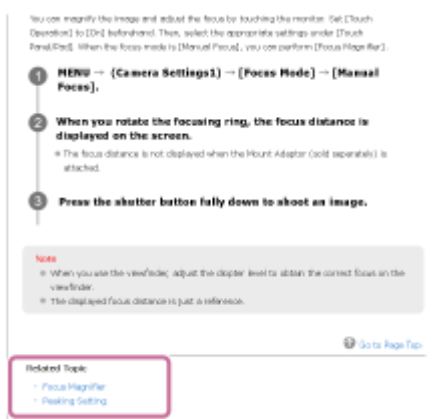
Si vous souhaitez rechercher des informations tout en les vérifiant sur l'écran MENU de l'appareil, utilisez la page « Recherche de fonctions dans le MENU ». Sélectionnez un élément du MENU dans la liste pour aller directement sur la

page de description.



Affichage des informations sur les fonctions connexes

« Rubrique associée » au bas de chaque page répertorie les sections qui contiennent des informations sur la page de description actuellement affichée. Pour mieux comprendre la page actuellement affichée, consultez également les sections répertoriées.



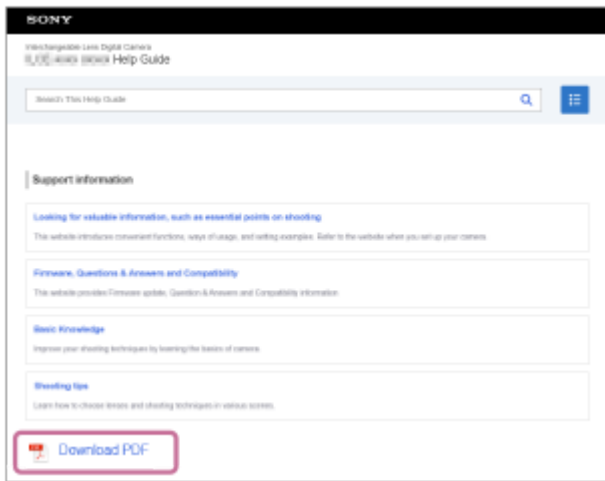
Passer à la page précédente/suivante

Sélectionnez « Précédent » ou « Suivant » en bas de la page pour passer à la page précédente ou suivante sans revenir à la table des matières.




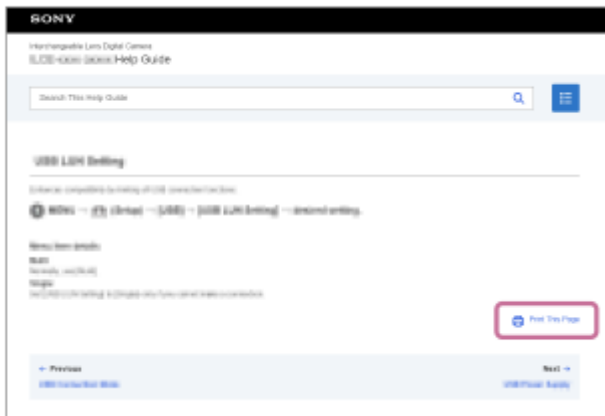
Impression de toutes les pages du « Guide d'aide »

Pour imprimer toutes les pages, sélectionnez le bouton [PDF] Télécharger le PDF dans le coin inférieur gauche de la page principale. Lorsque le fichier PDF apparaît, utilisez le menu d'impression du navigateur pour l'imprimer. Cette fonction n'est pas disponible pour certaines langues.



Impression uniquement de la page actuellement affichée (sur un ordinateur seulement)

Pour ne publier que la page qui est actuellement affichée, sélectionnez le bouton [ Imprimer cette page] en bas de la page. Lorsque l'écran d'impression apparaît, spécifiez votre imprimante.



Changement de la langue d'affichage

Accédez à la page de sélection de la langue depuis [ Page de sélection de la langue] au bas de la page et sélectionnez une langue.

TP1001367457

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Précautions

Consultez également « Remarques sur l'utilisation de votre appareil » dans le Mode d'emploi (fourni) pour ce produit.

Sur les spécifications techniques décrites dans ce manuel

- Les données sur les performances et les spécifications dans ce manuel reposent sur une température ambiante ordinaire de 25 °C (77 °F), sauf indication contraire.
- Pour la batterie, les données reposent sur une batterie qui a été complètement chargée jusqu'à ce que le témoin de charge s'éteigne.

Températures de fonctionnement

- La prise de vue dans un environnement extrêmement froid ou chaud dépassant la plage de température de fonctionnement est déconseillée.
- À une température ambiante élevée, la température de l'appareil augmente rapidement.
- Lorsque la température de l'appareil augmente, la qualité de l'image peut se détériorer. Nous vous recommandons de patienter jusqu'à ce que la température de l'appareil diminue avant de poursuivre la prise de vue.
- Selon la température de l'appareil et de la batterie, il se peut que l'appareil ne parvienne pas à enregistrer de films ou que l'alimentation se coupe automatiquement afin de le protéger. Un message s'affiche sur l'écran avant que l'appareil se mette hors tension ou que vous ne puissiez plus enregistrer de film. Dans ce cas, laissez l'appareil hors tension et attendez que la température de l'appareil et de la batterie baisse. Si vous mettez l'appareil sous tension sans laisser l'appareil et la batterie refroidir suffisamment, il se peut que l'alimentation se coupe à nouveau ou que vous ne puissiez toujours pas enregistrer de films.

Remarques sur l'enregistrement prolongé et sur l'enregistrement de films 4K/8K

- Pendant l'utilisation, l'appareil photo et la batterie peuvent chauffer. Il ne s'agit pas d'une anomalie.
- La durée d'enregistrement peut être réduite à basse température, en particulier pour l'enregistrement 4K/8K. Réchauffez la batterie ou remplacez-la par une batterie neuve.

Lecture de films sur d'autres périphériques

Les films XAVC HS et XAVC S ne peuvent être lus que sur des appareils compatibles.

Remarques sur l'enregistrement/la lecture

- Avant de commencer à enregistrer, effectuez un essai afin de vous assurer que l'appareil fonctionne correctement.
- L'image enregistrée peut être différente de l'image contrôlée avant l'enregistrement.
- Nous ne pouvons garantir la lecture sur d'autres équipements d'images enregistrées avec votre produit, pas plus que la lecture sur votre produit d'images enregistrées ou modifiées avec d'autres équipements.
- Sony ne saurait accorder de garanties dans le cas d'un échec de l'enregistrement ou de la perte ou de la détérioration d'images ou de données audio enregistrées dus à un dysfonctionnement de l'appareil ou du support d'enregistrement, etc. Nous vous recommandons d'effectuer une sauvegarde de vos données importantes.
- Le formatage de la carte mémoire supprime définitivement toutes les données enregistrées sur la carte mémoire, il est impossible de les restaurer. Copiez vos données sur un ordinateur ou un autre support de stockage avant de réaliser le formatage.
- Fixez la bandoulière sur l'appareil photo pour éviter qu'il ne tombe.
- Lorsque vous utilisez ce produit avec un trépied ou une poignée, assurez-vous de fixer fermement l'appareil photo.

Remarques sur l'utilisation d'un trépied

Utilisez un trépied avec une vis de fixation de longueur inférieure à 5,5 mm (7/32 po). Sinon, vous ne pourrez pas fixer l'appareil fermement, et vous risquez de l'endommager.

Remarques sur la manipulation des cartes mémoire

La température des cartes mémoire peut augmenter après l'enregistrement. Il ne s'agit pas d'une anomalie.

Copie de sauvegarde des cartes mémoires

Les données peuvent être corrompues dans les situations suivantes. Veillez à sauvegarder les données par précaution.

- Lorsque vous retirez la carte mémoire, que vous déconnectez le câble USB ou que vous éteignez le produit pendant une opération de lecture ou d'écriture.
- Lorsque la carte mémoire est utilisée dans des endroits exposés à l'électricité statique ou à du bruit électrique.

Erreur du fichier de base de données

- Si vous insérez dans le produit une carte mémoire qui ne contient pas de fichier de base de données d'images, le produit crée automatiquement lors de sa mise en route un fichier de base de données d'images en utilisant une partie de la capacité de la carte mémoire. Le processus peut durer un certain temps, et vous ne pouvez pas utiliser le produit avant qu'il ne soit terminé.
- En cas d'erreur du fichier de base de données, exportez toutes les données sur votre ordinateur ou autre pour les sauvegarder, puis formatez la carte mémoire avec ce produit.

N'utilisez/ne rangez pas le produit dans les endroits suivants

- Dans un endroit extrêmement chaud, froid ou humide
Dans des endroits tels qu'une voiture stationnée au soleil, le boîtier de l'appareil peut se déformer et cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- En plein soleil ou à proximité d'un radiateur
Le boîtier de l'appareil peut se décolorer ou se déformer, ce qui risque de provoquer un dysfonctionnement.
- Endroits soumis à des vibrations oscillantes
Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements et empêcher l'enregistrement des données. En outre, le support d'enregistrement pourrait devenir inutilisable, et les données enregistrées pourraient être endommagées.
- À proximité d'un champ magnétique puissant
- Dans des endroits sablonneux ou poussiéreux
Veillez à ce que du sable ou de la poussière ne pénètre pas dans le produit. Ceci risque d'entraîner un dysfonctionnement du produit, qui peut dans certains cas être irréparable.
- Dans les endroits très humides
L'objectif risquerait de moisir.
- Dans les régions où sont émises des ondes radioélectriques ou des radiations puissantes
L'enregistrement et la lecture pourraient en être affectés.

Condensation

- Si vous amenez directement le produit d'un endroit froid à un endroit chaud, de l'humidité peut se condenser à l'intérieur ou à l'extérieur du produit. Cette condensation pourrait provoquer un dysfonctionnement du produit.
- Lorsque vous faites passer le produit directement d'un endroit froid à un endroit chaud, enfermez-le dans un sac en plastique pour éviter la pénétration de l'air et la condensation. Attendez environ une heure que la température du produit atteigne la température ambiante.
- En cas de condensation, mettez le produit hors tension et attendez environ une heure que l'humidité s'évapore. Si vous essayez d'effectuer des prises de vue alors qu'il y a encore de l'humidité dans l'objectif, les images risquent de ne pas être nettes.

Précaution relative au transport

- Abstenez-vous de tenir, frapper ou appliquer une force excessive sur les pièces suivantes, si votre appareil en est équipé :
 - La pièce de l'objectif

- La pièce amovible de l'écran
- La pièce amovible du flash
- La pièce amovible du viseur
- Ne transportez pas l'appareil photo avec le trépied fixé. Cela risquerait de casser l'écrou de trépied.
- Ne vous asseyez pas sur une chaise ou ailleurs avec l'appareil dans la poche arrière de votre pantalon ou jupe, car ceci pourrait provoquer un dysfonctionnement ou des dommages de l'appareil.

Remarques sur la manipulation du produit

- Bien que cet appareil photo soit conçu pour être étanche à la poussière et anti-goutte, il ne peut pas empêcher complètement la pénétration de poussière ou de gouttelettes d'eau.
- Avant de raccorder le câble au connecteur, pensez à vérifier son orientation. Puis, insérez le câble bien droit. Ne forcez pas pour insérer ou retirer le câble, sous peine de casser la pièce du connecteur.
- L'appareil utilise des pièces magnétiques, notamment des aimants. N'approchez pas d'objets affectés par le magnétisme, notamment des cartes de crédit et des disquettes, à proximité de l'appareil.

Rangement

- Pour les appareils à objectif intégré
Fixez toujours le capuchon d'objectif lorsque vous n'utilisez pas l'appareil. (Uniquement pour les modèles livrés avec un capuchon d'objectif)
- Pour les appareils photo à objectif interchangeable
Fixez toujours le capuchon avant de l'objectif ou le capuchon de boîtier lorsque vous n'utilisez pas l'appareil photo. Pour empêcher la poussière ou les débris de pénétrer à l'intérieur de l'appareil photo, retirez la poussière du capuchon de boîtier avant de le fixer sur l'appareil.
- Si l'appareil est sale après utilisation, nettoyez-le. L'eau, le sable, la poussière, le sel, etc., laissés dans l'appareil peuvent provoquer un dysfonctionnement.

Remarques sur l'utilisation des objectifs

- Lorsque vous utilisez l'objectif zoom motorisé, prenez soin de ne pas coincer vos doigts ou tout autre objet dans l'objectif. (Uniquement pour les modèles avec une fonctionnalité de zoom motorisé ou les appareils photo à objectif interchangeable)
- Si vous devez placer l'appareil sous une source de lumière comme les rayons du soleil, fixez le capuchon d'objectif sur l'appareil. (Uniquement pour les modèles livrés avec un capuchon d'objectif ou les appareils photo à objectif interchangeable)
- Si la lumière du soleil ou une source lumineuse intense pénètre dans l'appareil par l'objectif, elle peut se concentrer à l'intérieur de l'appareil et provoquer un dégagement de fumée ou un incendie. Fixez le capuchon d'objectif sur l'objectif lorsque vous rangez l'appareil. Lorsque vous photographiez en contre-éclairage, maintenez le soleil suffisamment loin de l'angle de champ. Notez que de la fumée peut se dégager ou un incendie se produire même si la source lumineuse est légèrement éloignée de l'angle de champ.
- N'exposez pas directement l'objectif à des rayons tels que les faisceaux laser. Vous risquez d'endommager le capteur d'image et de provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.
- Si le sujet est trop proche, il se peut que de la poussière ou des marques de doigt sur l'objectif apparaissent sur l'image. Essayez l'objectif avec un chiffon doux, etc.

Remarques sur le flash (Uniquement pour les modèles avec un flash)

- Éloignez vos doigts du flash. La pièce émettant la lumière peut devenir chaude.
- Retirez toute saleté de la surface du flash. La saleté présente sur la surface du flash peut dégager de la fumée ou brûler en raison de la chaleur produite par l'émission de lumière. En présence de saleté/poussière, essuyez-la avec un chiffon doux.
- Ramenez le flash à sa position initiale après utilisation. Assurez-vous que la portion du flash ne dépasse pas. (Uniquement pour les modèles livrés avec un flash amovible)

Remarques sur la griffe multi-interface (Uniquement pour les modèles avec une griffe multi-interface)

- Lorsque vous installez des accessoires, par exemple un flash externe, sur la griffe multi-interface et lorsque vous les retirez, mettez d'abord l'appareil hors tension (OFF). Lorsque vous installez l'accessoire, confirmez qu'il est solidement fixé à l'appareil.
- N'utilisez pas la griffe multi-interface avec un flash en vente dans le commerce appliquant des tensions de 250 V ou plus ou ayant une polarité opposée à celle de l'appareil photo. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

Remarques sur le viseur et le flash (Uniquement pour les modèles avec un viseur ou un flash)

- Faites attention à vos doigts lorsque vous faites rentrer le viseur ou le flash. (Uniquement pour les modèles livrés avec un viseur ou un flash amovibles)
- La pénétration d'eau, de poussière ou de sable dans le viseur ou le flash peut provoquer un dysfonctionnement. (Uniquement pour les modèles livrés avec un viseur ou un flash amovibles)

Remarques sur le viseur (Uniquement pour les modèles avec un viseur)

- Lorsque vous effectuez des prises de vue en utilisant le viseur, il se peut que vous présentiez les symptômes suivants : fatigue visuelle, fatigue, mal des transports ou nausée. Nous vous recommandons de faire des pauses régulières lorsque vous effectuez des prises de vue en utilisant le viseur. Si vous ressentez une gêne, évitez d'utiliser le viseur jusqu'à ce que vous alliez mieux, et consultez votre médecin si nécessaire.
- Bien que le viseur soit doté d'une technologie très précise permettant 99,99 % de pixels effectifs ou plus, il se peut que des points noirs apparaissent et que des points blancs, rouges, bleus et verts ne disparaissent pas. Il ne s'agit pas d'une anomalie. Ces points ne sont pas enregistrés.
- Ne forcez pas pour faire rentrer le viseur lorsque l'oculaire est sorti. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement. (Uniquement pour les modèles avec un viseur amovible et un oculaire qui peut être retiré)
- Si vous faites un panorama avec l'appareil tout en regardant dans le viseur ou bougez vos yeux tout autour, l'image dans le viseur peut être déformée ou les couleurs de l'image peuvent changer. Il s'agit d'une caractéristique de l'objectif ou du dispositif d'affichage et pas d'une anomalie. Lorsque vous photographiez une image, nous vous recommandons de regarder au centre du viseur.
- L'image peut être légèrement déformée près des coins du viseur. Il ne s'agit pas d'une anomalie. Vous pouvez aussi utiliser l'écran pour observer en détail la totalité de la composition.
- Si vous utilisez l'appareil dans un endroit froid, l'image peut avoir une apparence de traînée. Il ne s'agit pas d'une anomalie.
- Lorsque la température de l'appareil photo change, la tonalité de couleur de l'affichage du viseur peut changer en raison des caractéristiques du dispositif d'affichage.
- N'exposez pas directement le viseur à des rayons tels que les faisceaux laser. Vous risquez d'endommager l'intérieur du viseur et de provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.

Remarques sur l'écran

- Bien que l'écran soit doté d'une technologie très précise permettant 99,99 % de pixels effectifs ou plus, il se peut que des points noirs apparaissent et que des points blancs, rouges, bleus et verts ne disparaissent pas. Il ne s'agit pas d'une anomalie. Ces points ne sont pas enregistrés.
- N'exercez aucune pression sur l'écran. Ceci pourrait décolorer l'écran et provoquer un dysfonctionnement.
- Si des gouttelettes d'eau ou d'autres liquides giclent sur le moniteur, essuyez-le avec un chiffon doux. Si le moniteur est mouillé, sa surface peut changer ou se détériorer. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Si vous utilisez l'appareil dans un endroit froid, l'image peut avoir une apparence de traînée. Il ne s'agit pas d'une anomalie.
- Lorsque vous raccordez des câbles aux connecteurs de l'appareil, il se peut que la plage de rotation de l'écran devienne limitée.

Remarques sur le capteur d'image

Si vous dirigez l'appareil vers une source lumineuse très intense pendant la prise d'images avec une faible sensibilité ISO, les zones des hautes lumières sur les images peuvent être enregistrées comme zones noires.

Compatibilité des données d'image

Ce produit est conforme à la norme universelle DCF (Design rule for Camera File system) établie par la JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

Services et logiciels fournis par d'autres sociétés

Les services réseau, le contenu et les [système d'exploitation et] logiciels de ce Produit peuvent être assujettis à certaines conditions générales et modifiés, interrompus ou arrêtés à tout moment et peuvent nécessiter des frais, une inscription et des informations de carte de crédit.

Remarques sur la connexion à Internet

Pour connecter l'appareil à un réseau, connectez-le via un routeur ou un port LAN avec la même fonction. L'impossibilité de se connecter de cette manière peut provoquer des problèmes de sécurité.

Remarques sur la sécurité

- SONY NE SAURAIT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT RÉSULTANT DE LA NON-MISE EN ŒUVRE DES MESURES DE SÉCURITÉ APPROPRIÉES SUR LES DISPOSITIFS DE TRANSMISSION, DES FUITES DE DONNÉES INÉVITABLES DUES AUX SPÉCIFICATIONS DE LA TRANSMISSION OU D'AUTRES PROBLÈMES DE SÉCURITÉ.
- Selon l'environnement d'utilisation, des tiers non autorisés sur le réseau peuvent accéder au produit. Lorsque vous connectez l'appareil à un réseau, assurez-vous bien que le réseau est solidement protégé.
- Le contenu des communications peut être intercepté sans que vous le sachiez par des tiers non autorisés à proximité des signaux. Lors des communications LAN sans fil, mettez en œuvre des mesures de sécurité appropriées pour protéger le contenu des communications.

Remarques sur la fonction FTP

Étant donné que les contenus, les noms d'utilisateur et les mots de passe ne sont pas cryptés au moyen d'un protocole FTP normal, utilisez le protocole FTPS ou SFTP s'ils sont disponibles.

Accessoires en option

- Nous vous recommandons d'utiliser des accessoires Sony d'origine.
- Certains accessoires Sony ne sont disponibles que dans certains pays et régions.

Modèles et kits disponibles

Certains modèles et kits ne sont disponibles que dans certains pays et régions.

TP1001366348

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Prêt, transfert à un tiers ou mise au rebut de l'appareil photo et/ou de la carte mémoire (Remarques sur la protection des données personnelles)

Selon les fonctions et les réglages de l'appareil photo, il se peut que des informations importantes soient enregistrées sur ce dernier et/ou la carte mémoire.

Avant de prêter, transférer à un tiers ou mettre au rebut l'appareil photo et/ou la carte mémoire, lisez attentivement ce qui suit et assurez-vous d'avoir procédé comme indiqué.

Remarques sur le prêt et le transfert de l'appareil à un tiers ou sa mise au rebut

Avant de prêter, transférer l'appareil photo à un tiers ou de le mettre au rebut, veillez à réaliser les opérations suivantes afin de protéger vos données personnelles.

- Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Réinit./sauv. régl] → [Rétablir le réglage] → [Initialiser].

Remarques sur l'utilisation du service cloud (Creators' Cloud)

Avant de prêter ou de transférer l'appareil photo, assurez-vous que ses informations de liaison et les réglages de téléchargement sont appropriés afin d'éviter des dommages tels que le téléchargement du contenu de l'appareil photo vers le Creators' Cloud d'un tiers indésirable. Si les réglages ne sont pas appropriés, veillez à procéder comme suit.

- Si vous comptez transférer ou prêter l'appareil photo : réinitialisez-le ou annulez la liaison avec Creators' Cloud sur l'appareil photo. Annulez également la liaison de l'appareil photo dans Creators' Cloud.
- Si l'appareil photo vous est transféré ou si vous l'empruntez : réinitialisez-le ou annulez la liaison avec Creators' Cloud sur l'appareil photo.

Veillez noter que le Creators' Cloud peut ne pas être disponible dans certains pays et régions.

Remarques sur le prêt et le transfert d'une carte mémoire à un tiers ou sa mise au rebut

L'exécution de [Formater] ou [Supprimer] sur l'appareil photo ou un ordinateur pourrait ne pas supprimer complètement les données de la carte mémoire. Avant de prêter ou de transférer une carte mémoire à une autre personne, nous vous recommandons de supprimer complètement toutes données présentes à l'aide d'un logiciel de suppression de données. Lorsque vous mettez une carte mémoire au rebut, nous vous recommandons de la détruire physiquement.

Remarques sur les fonctions réseau

Lorsque vous utilisez les fonctions réseau, des tierces parties indésirables sur le réseau peuvent accéder à l'appareil photo, selon l'environnement d'utilisation. Par exemple, un accès non autorisé à l'appareil photo peut se produire dans un environnement réseau auquel un autre périphérique réseau est connecté ou peut se connecter sans autorisation. Sony n'assume aucune responsabilité pour toute perte ou tout dommage lié à la connexion à un tel environnement réseau.

Remarques sur les informations sur l'emplacement

Si vous téléchargez et partagez des photos ou des films pris avec cet appareil sur Internet alors que les informations sur l'emplacement sont liées à l'application pour smartphone dédiée, vous risquez de révéler accidentellement des informations sur l'emplacement à un tiers. Pour empêcher des tiers d'obtenir vos informations sur l'emplacement, désactivez la fonction [Liaison informations emplacement] de l'application dédiée.

Avertissement sur les droits d'auteur

Les émissions de télévision, films, cassettes vidéo et autres œuvres peuvent être protégés par des droits d'auteur. L'enregistrement non autorisé de telles œuvres peut constituer une infraction à la loi sur les droits d'auteur.

Rubrique associée

- [Création d'un compte pour Creators' Cloud et liaison de votre appareil photo au compte \(Connex. infonuagiq.\)](#)
- [Affichage des informations sur la connexion au cloud \(Info. infonuagiques\)](#)

TP1001372791

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Remarques sur la batterie et la charge de la batterie

Remarques sur l'utilisation de la batterie

- Utilisez exclusivement des batteries de marque Sony.
- En fonction des conditions de l'environnement ou de fonctionnement, l'indicateur de charge restante de la batterie peut ne pas s'afficher correctement.
- N'exposez pas la batterie à l'eau. La batterie n'est pas étanche à l'eau.
- Ne laissez pas la batterie dans des endroits très chauds, par exemple dans un véhicule ou en plein soleil.

Remarques sur la charge de la batterie

- Chargez la batterie (fournie) avant d'utiliser le produit pour la première fois.
- La batterie chargée se déchargera peu à peu même si vous ne l'utilisez pas. Chargez la batterie chaque fois que vous utiliserez le produit pour que vous ne ratiez pas d'occasions de prendre des images.
- Ne chargez pas de batteries autres que celles spécifiées pour ce produit. Vous risqueriez de provoquer des fuites, une surchauffe, des explosions, des électrocutions, des brûlures ou des blessures.
- Lorsque vous chargez une batterie neuve (première charge) ou une batterie qui n'a pas été utilisée depuis longtemps, le témoin de charge (CHARGE) peut clignoter rapidement lorsque la batterie est chargée. Dans ce cas, retirez la batterie puis réinsérez-la pour la recharger.
- Nous vous recommandons de recharger la batterie à une température ambiante comprise entre 10 °C et 30 °C (50 °F et 86 °F). La batterie peut ne pas se charger correctement en dehors de cette plage de températures.
- Le fonctionnement ne peut pas être garanti avec toutes les sources d'alimentation externe.
- Une fois la charge terminée, débranchez le chargeur de la prise murale si vous chargez avec un chargeur, ou débranchez le câble USB de l'appareil si vous chargez la batterie alors qu'elle est insérée dans l'appareil. Vous risquez autrement de réduire la durée de vie de la batterie.
- Ne chargez pas la batterie en continu, ne la chargez pas de façon répétée sans l'utiliser si elle est déjà complètement chargée ou presque. Sinon, vous risquez de provoquer une détérioration des performances de la batterie.
- Si le témoin de charge du produit clignote pendant la charge, retirez la batterie en cours de charge, puis insérez à nouveau fermement cette même batterie dans le produit. Si le témoin de charge clignote à nouveau, cela peut indiquer une batterie défectueuse ou qu'une batterie de type autre que spécifié a été insérée. Vérifiez que la batterie correspond au type spécifié.
Si la batterie est du type spécifié, retirez la batterie, remplacez-la par une batterie neuve ou différente, et vérifiez si la batterie nouvellement insérée se charge correctement. Si la batterie nouvellement insérée se charge correctement, il se peut que la batterie précédemment insérée soit défectueuse.
- Si le témoin de charge clignote pendant la charge de la batterie dans l'appareil, cela indique que la charge s'est provisoirement arrêtée et est en attente. La charge s'arrête et passe automatiquement en état de veille lorsque la température est hors de la plage de température de fonctionnement recommandée. Lorsque la température revient dans la plage appropriée, la charge reprend et le témoin de charge se rallume.

Indicateur de charge restante de la batterie

- L'indicateur de charge restante de la batterie apparaît sur l'écran. Il faut environ une minute avant que l'indicateur de charge restante de la batterie correct apparaisse.
- En fonction des conditions de l'environnement ou de fonctionnement, l'indicateur de charge restante de la batterie peut ne pas s'afficher correctement.
- Si l'indicateur de charge restante de la batterie n'apparaît pas sur l'écran, appuyez sur le bouton DISP (Réglage de l'affichage) pour l'afficher.

Comment utiliser efficacement la batterie

- La performance de la batterie diminue lorsque la température ambiante est basse. La durée de fonctionnement de la batterie est donc plus courte dans des endroits froids. Pour prolonger la durée d'utilisation de la batterie, nous vous recommandons de la placer dans votre poche près du corps pour la réchauffer et de l'insérer dans le produit juste avant la prise de vue. Si votre poche contient des objets métalliques tels que des clés, prenez garde au risque de court-circuit.
- La batterie s'épuisera rapidement si vous utilisez fréquemment le flash ou la fonction de prise de vue en continu, si vous mettez l'appareil sous/hors tension de manière répétée ou si vous augmentez la luminosité de l'écran.
- Nous vous recommandons de prévoir une batterie de rechange et de prendre des clichés d'essai avant de prendre des clichés réels.
- Si les bornes de la batterie sont encrassées, il se peut que vous ne parveniez pas à mettre le produit sous tension, ou que la batterie ne se charge pas correctement. Dans ce cas, retirez légèrement la poussière à l'aide d'un chiffon doux ou d'un coton-tige pour nettoyer la batterie.

Comment stocker la batterie

Pour entretenir la capacité de la batterie, chargez-la puis déchargez-la complètement dans l'appareil photo au moins une fois par an avant de la ranger. Rangez la batterie dans un endroit frais et sec après l'avoir retirée de l'appareil.


Durée de vie de la batterie

- La durée de vie de la batterie est limitée. Si vous utilisez à plusieurs reprises la même batterie ou utilisez la même batterie pendant une période prolongée, la capacité de la batterie diminuera progressivement. Si la durée d'utilisation de la batterie est considérablement réduite, le moment est venu de remplacer la batterie par une neuve.
- La durée de vie de la batterie varie en fonction des conditions ambiantes, de stockage et d'utilisation.

TP1001327192

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure


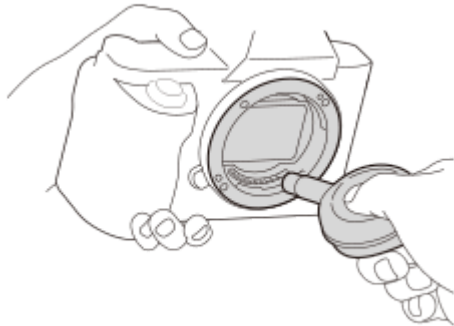
Remarques sur les cartes mémoire

- Si  (icône d'avertissement de surchauffe) s'affiche à l'écran, ne retirez pas la carte mémoire de l'appareil immédiatement. Attendez plutôt un moment après la mise hors tension de l'appareil, puis retirez la carte mémoire. Si vous touchez la carte mémoire lorsqu'elle est chaude, vous risquez de la lâcher et de l'endommager. Faites attention lorsque vous retirez la carte mémoire.
- Si vous effectuez des prises de vue et supprimez des images de façon répétée sur une période prolongée, les données des fichiers de la carte mémoire risquent de se fragmenter, et l'enregistrement d'un film peut s'interrompre au milieu de la prise de vue. Le cas échéant, sauvegardez vos images sur un ordinateur ou un autre emplacement de stockage, puis exécutez [Formater] avec cet appareil.
- Ne retirez pas la batterie ou la carte mémoire, ne débranchez pas le câble USB, ni n'éteignez l'appareil photo pendant que le témoin d'accès est allumé. Cela risquerait d'endommager les données de la carte mémoire.
- Veillez à sauvegarder les données par précaution.
- Nous ne pouvons pas garantir le bon fonctionnement de toutes les cartes mémoire.
- Les images enregistrées sur une carte mémoire SDXC/CFexpress Type A ne peuvent pas être importées ou lues sur des ordinateurs ou des périphériques AV non compatibles exFAT lors de la connexion au moyen d'un câble USB. Assurez-vous que le périphérique est compatible exFAT avant de le raccorder à l'appareil. Si vous branchez votre appareil photo sur un périphérique non compatible, un message pourrait vous inviter à formater la carte. Ne formatez jamais la carte en réponse à cette invite, car cela effacerait toutes les données qu'elle contient. (exFAT est le système de fichier utilisé sur les cartes mémoire SDXC ou CFexpress Type A.)
- N'exposez pas la carte mémoire à l'eau.
- Ne soumettez pas la carte mémoire à des chocs, ne la pliez pas et ne la laissez pas tomber.
- N'utilisez pas ou ne rangez pas la carte mémoire dans les conditions suivantes :
 - endroits présentant une température élevée, à l'intérieur d'un véhicule garé en plein soleil par exemple
 - endroits exposés aux rayons directs du soleil
 - endroits humides ou en présence de substances corrosives
- Si vous utilisez la carte mémoire à proximité d'un champ magnétique puissant ou dans un endroit soumis à de l'électricité statique ou du bruit électrique, les données de la carte mémoire peuvent être endommagées.
- Ne touchez pas les bornes de la carte mémoire avec les doigts ou un objet métallique.
- Ne laissez pas la carte mémoire à la portée de jeunes enfants. Ils risqueraient de l'avaler accidentellement.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas la carte mémoire.
- Il se peut que la carte mémoire soit chaude juste après une utilisation prolongée. Manipulez-la avec précautions.
- Le fonctionnement d'une carte mémoire formatée sur un ordinateur n'est pas garanti avec le produit. Veillez à formater la carte mémoire avec ce produit.
- Les vitesses de lecture/écriture des données dépendent de la combinaison de carte mémoire et du matériel utilisés.
- N'appuyez pas fortement sur la carte mémoire lorsque vous écrivez dans l'espace de notes.
- Ne collez pas d'étiquette sur la carte mémoire, ni sur l'adaptateur de carte mémoire. Vous risquez de ne pas pouvoir retirer la carte mémoire.
- Si le commutateur de protection en écriture ou le commutateur de protection contre l'effacement d'une carte mémoire SD est réglé sur la position LOCK, vous ne pouvez pas enregistrer ou supprimer des images. Dans ce cas, placez le commutateur en position d'enregistrement.
- Pour utiliser une carte mémoire microSD avec ce produit :
 - Veillez à insérer la carte mémoire dans un adaptateur dédié. Si vous insérez une carte mémoire dans le produit sans utiliser un adaptateur pour carte mémoire, vous risquez de ne pas pouvoir la sortir du produit.
 - Lors de l'insertion d'une carte mémoire dans un adaptateur de carte mémoire, assurez-vous que la carte mémoire est dans le bon sens, puis insérez-la à fond. Une insertion incorrecte peut provoquer un dysfonctionnement.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Nettoyage du capteur d'image (Nettoyage capteur)

Si des poussières ou des corps étrangers pénètrent dans l'appareil et adhèrent à la surface du capteur d'image (qui convertit la lumière en signal numérique), ces impuretés peuvent apparaître sur l'image sous forme de points sombres, selon les conditions de prise de vue. Le cas échéant, nettoyez rapidement le capteur d'image en suivant les étapes ci-dessous.

- 1 **Vérifiez que la batterie a été suffisamment chargée.**
 - 2 **MENU** →  (Réglage) → [Option réglage] → [Funct. antipoussières] → [Nettoyage capteur] → [Entrer].
Le verre du filtre vibre pour secouer la poussière.
 - 3 **Démontez l'objectif.**
 - 4 **Nettoyez la surface du capteur d'image et les parties environnantes avec un pinceau soufflant en vente dans le commerce.**
 - Tenez l'appareil légèrement incliné vers l'avant pour que la poussière tombe.
- 
- 5 **Mettez l'appareil hors tension.**
 - 6 **Remontez l'objectif.**

Astuce

- Pour savoir comment vérifier la quantité de poussière sur le capteur d'image et pour en savoir plus sur les méthodes de nettoyage, veuillez consulter l'URL suivante.
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/www/support/ilc/sensor/index.php>

Note

- Lorsque vous exécutez le mode de nettoyage, retirez l'objectif avec l'appareil sous tension.
- Ne mettez pas l'appareil hors tension pendant le nettoyage.
- Assurez-vous que le niveau de charge restante de la batterie est d'au moins 51 % avant d'effectuer le nettoyage.
- Pour nettoyer le capteur d'image avec l'appareil photo éteint, réglez [Obt. lors m. H. tens.] sous [Funct. antipoussières] sur [OFF].

- N'utilisez pas un pinceau soufflant de type pulvérisateur sous peine de diffuser des gouttelettes d'eau à l'intérieur du boîtier de l'appareil.
- N'insérez pas l'extrémité du pinceau soufflant à l'intérieur de la monture de l'objectif, afin qu'elle ne puisse pas toucher le capteur d'image.
- Lorsque vous nettoyez le capteur d'image avec un pinceau soufflant, ne soufflez pas trop fort. Si vous soufflez trop fort sur le capteur, vous risquez d'endommager l'intérieur du produit.
- Si la poussière demeure même après avoir nettoyé le produit comme décrit, prenez contact avec le centre de service.
- Pendant le nettoyage, le verre du filtre du capteur d'image fait un bruit de vibration. Il ne s'agit pas d'une anomalie.
- Le nettoyage peut être effectué automatiquement lorsque l'appareil est mis hors tension.

Rubrique associée

- [Installation/retrait de l'objectif](#)

TP1001327205

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Nettoyage

Nettoyage de l'objectif

- N'utilisez pas une solution de nettoyage contenant des solvants organiques tels que diluant ou benzène.
- Utilisez un pinceau soufflant disponible dans le commerce pour enlever la poussière lorsque vous nettoyez la surface de l'objectif. Si de la poussière est collée en surface, essuyez l'objectif avec un chiffon doux ou du papier absorbant légèrement humidifié avec une solution de nettoyage pour objectifs. Essuyez la surface d'un mouvement en spirale du centre vers la périphérie. Ne vaporisez pas directement la solution de nettoyage d'objectif sur la surface de l'objectif.

Nettoyage du boîtier de l'appareil

Ne touchez pas l'intérieur de la monture d'objectif du produit, par exemple les contacts de l'objectif. Utilisez un pinceau soufflant disponible dans le commerce* pour nettoyer l'intérieur de la monture d'objectif.

* N'utilisez pas de bombe de nettoyage sous peine de provoquer un dysfonctionnement.

Nettoyage de l'extérieur du produit

Nettoyez l'extérieur du produit avec un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'eau, puis essuyez-le avec un chiffon sec. Afin d'éviter d'endommager la finition ou le boîtier :

- N'exposez pas le produit à des produits chimiques tels que diluants, benzène, alcool, lingettes nettoyantes jetables, insectifuges, écrans solaires ou insecticides.
- Ne touchez pas le produit avec l'une des substances ci-dessus sur les mains.
- Ne laissez pas le produit en contact prolongé avec du caoutchouc ou du vinyle.

Nettoyage de l'écran

- Si vous essuyez vigoureusement l'écran avec un mouchoir en papier, etc., vous risquez de le rayer.
- Si l'écran est sale (traces de doigts ou poussière), essuyez doucement sa surface, puis nettoyez l'écran avec un chiffon doux, etc.

TP1001327229

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

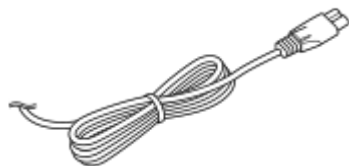
Vérification de l'appareil et des éléments fournis

Le nombre indiqué entre parenthèses correspond au nombre d'éléments fournis.

- Appareil photo (1)
- Chargeur de batterie (1)



- Cordon d'alimentation (1)* (fourni dans certains pays/régions)

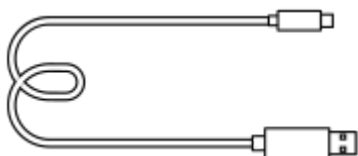


* Il est possible que plusieurs cordons d'alimentation soient fournis avec votre appareil. Utilisez le cordon d'alimentation adapté à votre pays ou région.

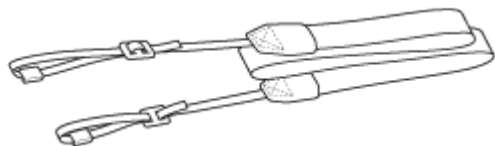
- NP-FZ100 Batterie rechargeable (1)



- Câble USB Type-C (1)



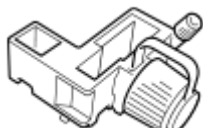
- Bandoulière (1)



- Capuchon de boîtier (1) (installé sur l'appareil)



- Protège-câble (1)



- Capuchon de la griffe (1) (installé sur l'appareil)



- Oculaire de visée (1) (installé sur l'appareil)

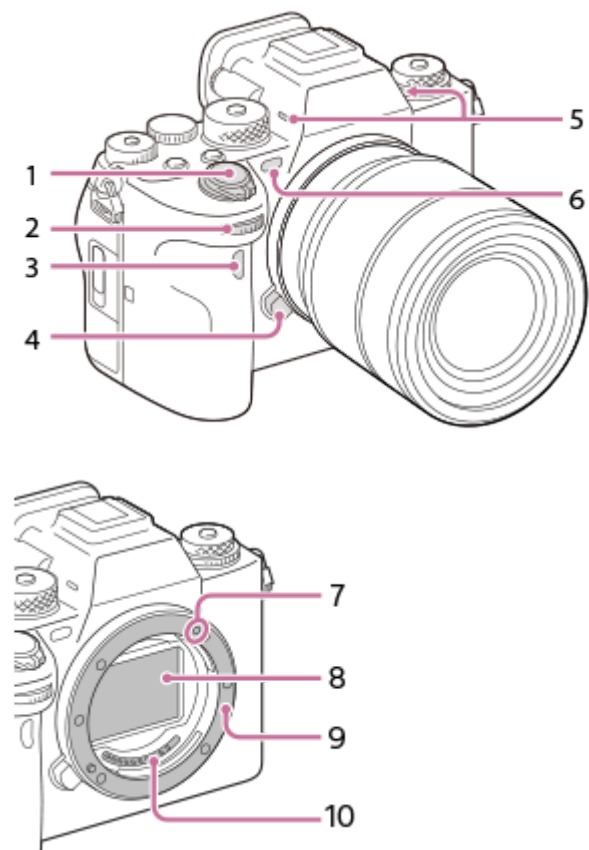


- Mode d'emploi (1)
- Guide de référence (1)

TP1001547802

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Avant



1. Interrupteur ON/OFF (alimentation)/Déclencheur
2. Sélecteur avant
Vous pouvez rapidement ajuster les réglages pour chaque mode de prise de vue.
3. Capteur à distance infrarouge
4. Bouton de déverrouillage de l'objectif
5. Microphone
Ne couvrez pas cette pièce pendant l'enregistrement de films. Sinon, cela risque de se traduire par du bruit ou par une baisse du volume sonore.
6. Illuminateur AF/Témoin de retardateur/Capteur de lumière visible et infrarouge
Ne couvrez pas cette pièce pendant la prise de vue.
7. Repère de montage
8. Capteur d'image*
9. Monture
10. Contacts de l'objectif*

* Ne touchez pas directement ces pièces.

Rubrique associée

- [Arrière](#)

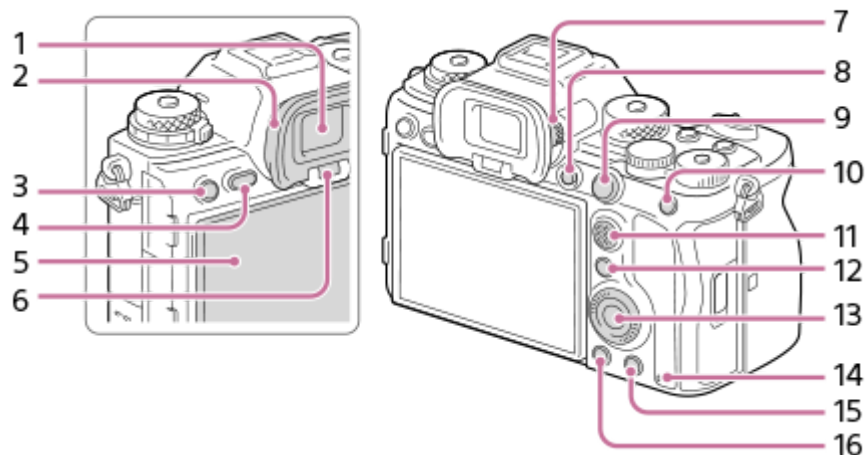
- Face supérieure
- Faces latérales
- Face inférieure

TP1001369176

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

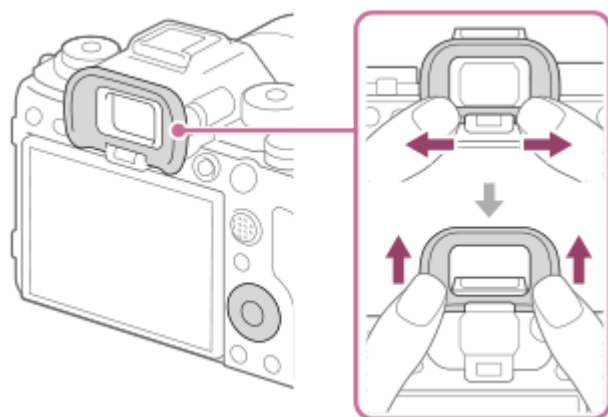
Arrière




1. Viseur
2. Oculaire de visée

Retrait de l'oculaire de visée

Poussez les côtés de l'oculaire de visée vers l'extérieur et soulevez l'oculaire.



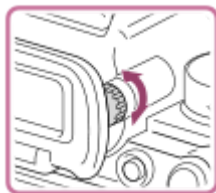
3. Pour la prise de vue : Bouton C3 (Bouton Perso 3)
Pour la visualisation : Bouton  (Protéger)
4. Bouton MENU
5. Écran (fonctionnement tactile : écran tactile/pavé tactile)
L'écran peut être ajusté pour offrir un angle de vue adapté et vous permettre d'effectuer des prises de vue, quelle que soit votre position.



6. Capteur de visée


7. Molette de réglage dioptrique

Pour ajuster le viseur à votre vue, faites tourner la molette de réglage dioptrique jusqu'à ce que l'affichage devienne net. Si vous avez du mal à commander la molette de réglage dioptrique, retirez l'oculaire de visée avant d'utiliser la molette.



8. Bouton MOVIE (Film)

9. Pour la prise de vue : Bouton AF-ON (AF activé)

Pour la visualisation : Bouton  (Agrandir)

10. Pour la prise de vue : Bouton AEL

[Maintien AEL] est attribué au bouton AEL dans les réglages par défaut.

Pour la visualisation : Bouton  (Planche Index)

11. Sélecteur multidirectionnel

12. Pour la prise de vue : Bouton Fn (Fonction)

Pour la visualisation : Bouton  (Envoyer à un smartphone)

Vous pouvez afficher l'écran permettant de transférer les images vers un smartphone en appuyant sur ce bouton.

13. Molette de commande

14. Témoin d'accès

15. Pour la prise de vue : Bouton C4 (Bouton Perso 4)

Pour la visualisation : Bouton  (Supprimer)

16. Bouton (Lecture)

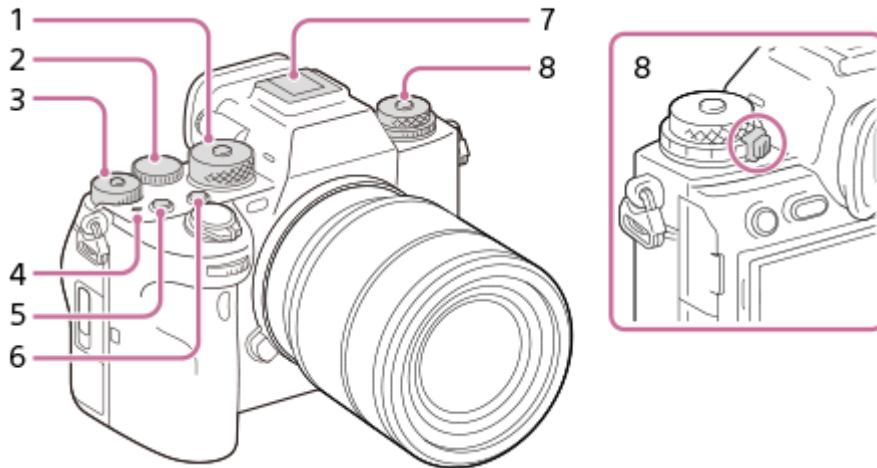
Rubrique associée

- [Avant](#)
- [Face supérieure](#)
- [Faces latérales](#)
- [Face inférieure](#)

TP1001369177

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Face supérieure



1. Sélecteur de mode


Le sélecteur de mode est déverrouillé pendant que vous maintenez enfoncé le bouton de déverrouillage au centre.


2. Sélecteur arrière

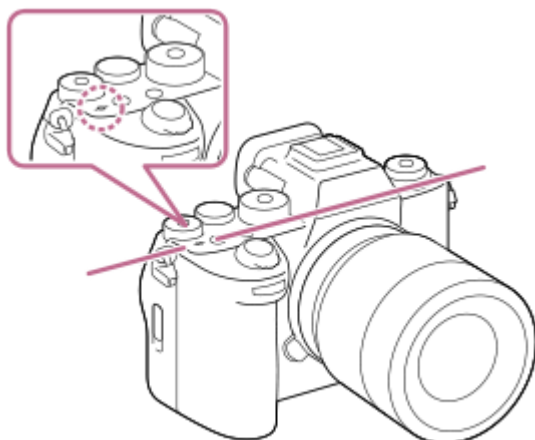
Vous pouvez rapidement ajuster les réglages pour chaque mode de prise de vue.

3. Molette de correction d'exposition

En appuyant sur le bouton de verrouillage au centre, la molette de correction d'exposition bascule entre l'état verrouillé et déverrouillé. La molette est déverrouillée lorsque le bouton de verrouillage est sorti et que la ligne blanche est visible.

4.  Indicateur de position du capteur d'image

- Le capteur d'image est le capteur qui convertit la lumière en signal électrique. La position du capteur d'image est indiquée par  (Indicateur de position du capteur d'image). Lorsque vous mesurez la distance exacte entre l'appareil photo et le sujet, référez-vous à la position de la ligne horizontale.



- Si la distance au sujet est inférieure à la distance de prise de vue minimale de l'objectif, la mise au point ne sera pas vérifiée. Veillez à laisser assez de distance entre le sujet et l'appareil.

5. Bouton C1 (Bouton Perso 1)

6. Bouton C2 (Bouton Perso 2)

7. Griffe multi-interface*

Certains accessoires peuvent ne pas s'enclencher à fond et dépasser à l'arrière de la griffe multi-interface. Toutefois, lorsque l'accessoire touche l'avant de la griffe, la connexion est correcte.

8. Position haute : Sélecteur de mode d'entraînement

Le sélecteur de mode d'entraînement est déverrouillé pendant que le bouton de déverrouillage au centre est enfoncé.

Position basse : Sélecteur de mode de mise au point

Le sélecteur de mode de mise au point est déverrouillé pendant que le bouton de déverrouillage au dos est enfoncé.

* Pour en savoir plus sur les accessoires compatibles avec la griffe multi-interface, visitez le site Web Sony ou consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.
Des accessoires pour la griffe porte-accessoires peuvent également être utilisés. Le bon fonctionnement avec les accessoires d'autres fabricants n'est pas garanti.

ni Multi
Interface Shoe

Accessory Shoe

Rubrique associée

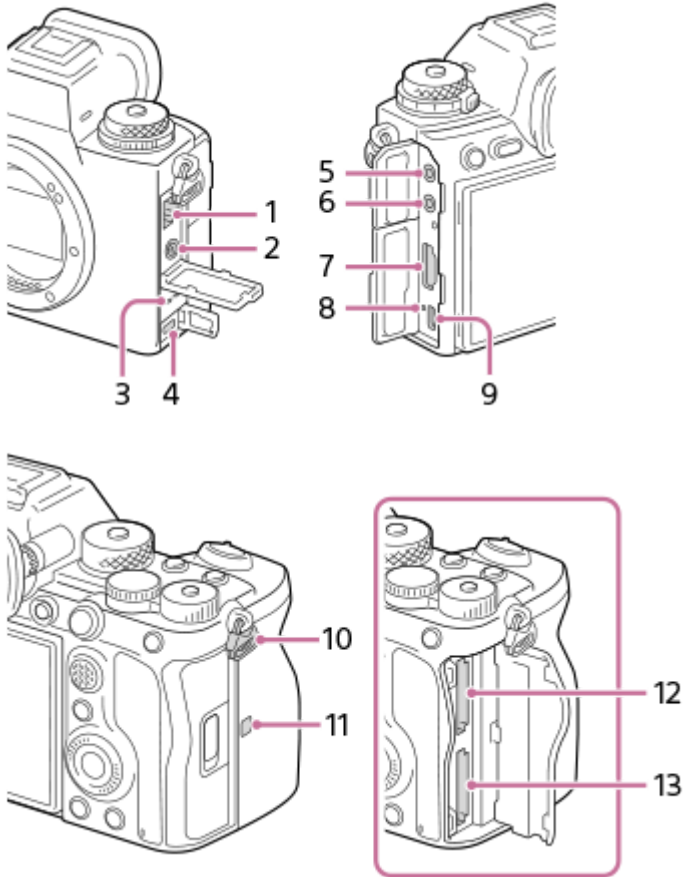
- [Avant](#)
- [Arrière](#)
- [Faces latérales](#)
- [Face inférieure](#)

TP1001369178

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Faces latérales



1. Prise réseau
2. Connecteur ⚡ (Synchronisation du flash)
3. Haut-parleur
4. Multi/micro connecteur USB*

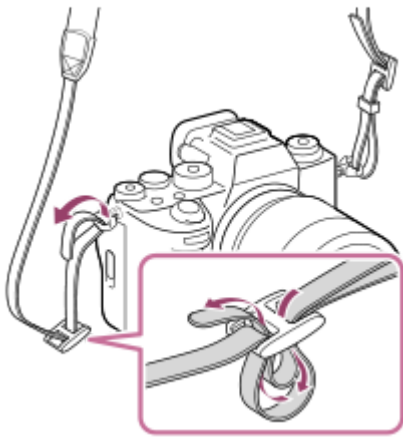
Ce connecteur prend en charge les appareils compatibles micro-USB.

5. Prise 🎙️ (Microphone)

Lorsqu'un microphone externe est connecté, le microphone intégré est automatiquement désactivé. Lorsque le microphone externe est de type Plugin-power, il est alimenté via l'appareil photo.

6. Prise 🎧 (Casques)
7. Prise HDMI de type A
8. Témoin de charge
9. Connecteur USB Type-C
10. Crochets pour bandoulière

Fixez les deux extrémités de la bandoulière à l'appareil.



11. (Marque N)

- Il n'est pas possible de connecter l'appareil photo à un smartphone à l'aide de la fonction NFC si la version 2.00 ou ultérieure du logiciel (microprogramme) du système de l'appareil photo est utilisée.
- NFC (Near Field Communication) est une norme internationale de technologie de communication sans fil à courte portée.

12. SLOT 1 (Fente de carte mémoire 1)

13. SLOT 2 (Fente de carte mémoire 2)

* Pour en savoir plus sur les accessoires compatibles avec le multi/micro connecteur USB, visitez le site Web Sony ou consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.

Remarques sur les connecteurs USB

Vous pouvez utiliser le connecteur USB Type-C ou le multi/micro connecteur USB pour les communications USB. Toutefois, vous ne pouvez pas établir de communications USB avec les deux connecteurs simultanément. Utilisez le connecteur USB Type-C pour assurer l'alimentation de l'appareil et charger la batterie. Cet appareil ne peut pas être alimenté via le multi/micro connecteur USB.

- Vous pouvez utiliser des accessoires pour le Multi/micro connecteur USB, comme une télécommande (vendue séparément), tout en assurant l'alimentation ou en exécutant la prise de vue à distance au moyen du connecteur USB Type-C.

Remarques sur le cache-connecteurs

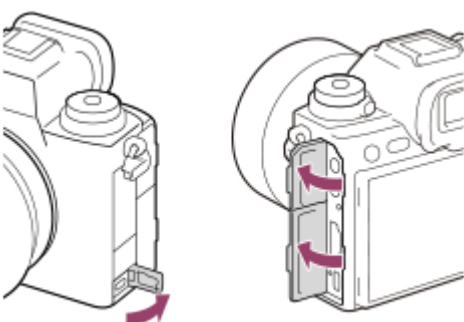
Assurez-vous que le cache-connecteurs est fermé avant utilisation.

Remarques sur le protège-câble

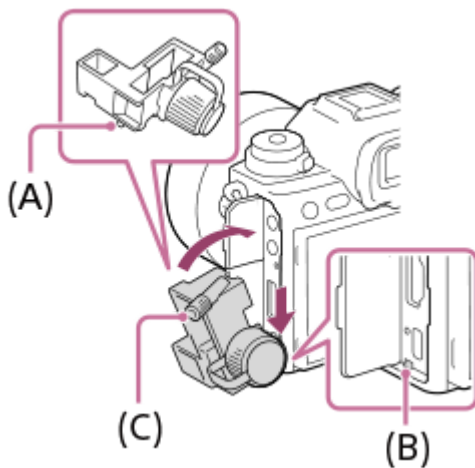
Le protège-câble permet d'éviter qu'un câble ne se déconnecte lorsque vous effectuez des prises de vue avec le câble connecté.

Installation du protège-câble

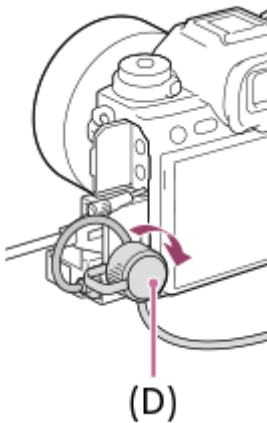
1. Ouvrez le cache-connecteurs du casque, le cache-connecteurs HDMI et le couvercle du compartiment multi/micro connecteur USB.



2. Faites entrer le crochet **(A)** du protège-câble dans l'encoche **(B)** sous le connecteur USB Type-C, puis fixez-le de façon à ce qu'il recouvre la surface du connecteur de l'appareil photo tout en l'enfonçant pour éviter qu'il ne s'en détache.
3. Enfoncez la vis de fixation **(C)** et tournez-la pour bloquer le protège-câble.



4. Insérez le câble dans l'une des prises.
5. Insérez le câble dans la pièce de soutien, puis bloquez le câble en place avec la molette de fixation **(D)**.



Retrait du protège-câble

Desserrez la vis de fixation, puis retirez le protège-câble.

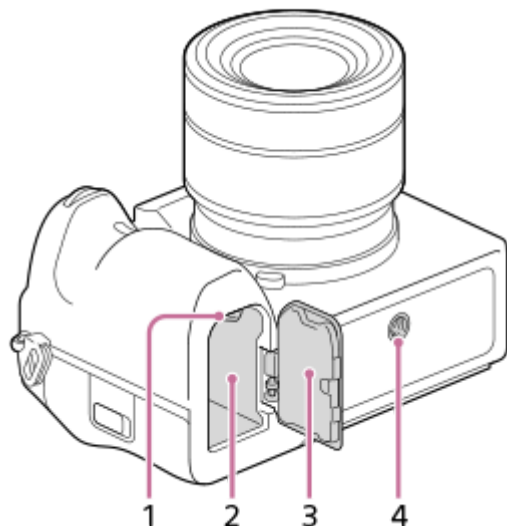
Rubrique associée

- [Avant](#)
- [Arrière](#)
- [Face supérieure](#)
- [Face inférieure](#)

TP1001369179

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Face inférieure

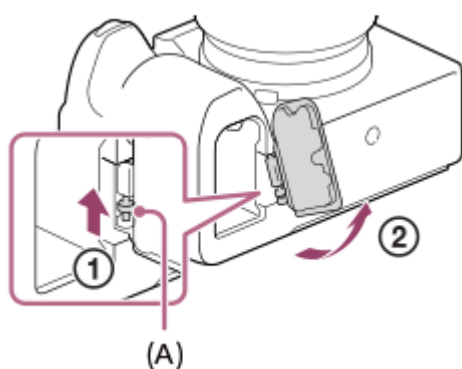


1. Levier de verrouillage
2. Fente d'insertion de la batterie
3. Couvercle de batterie

Lorsque vous fixez un accessoire, par exemple une poignée verticale (vendue séparément), retirez le couvercle du compartiment de la batterie.

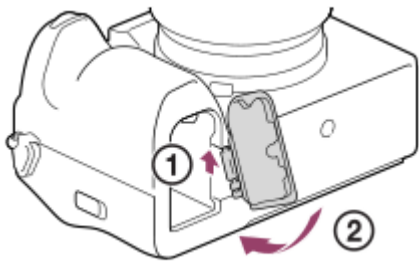
Pour enlever le couvercle du compartiment de la batterie

Tirez le levier de déverrouillage du couvercle du compartiment de la batterie (A) dans le sens de la flèche, puis retirez le couvercle du compartiment de la batterie.



Pour installer le couvercle du compartiment de la batterie

Insérez l'axe sur un côté du couvercle du compartiment de la batterie dans l'emplacement de fixation, puis enfoncez le couvercle du compartiment de la batterie en fixant l'axe sur le côté opposé.



4. Écrou de trépied

Prend en charge les vis 1/4-20 UNC

Utilisez un trépied avec une vis de fixation de longueur inférieure à 5,5 mm (7/32 po). Sinon, vous ne pourrez pas fixer l'appareil fermement, et vous risquez de l'endommager.

Rubrique associée

- [Avant](#)
- [Arrière](#)
- [Face supérieure](#)
- [Faces latérales](#)

TP1001369180

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

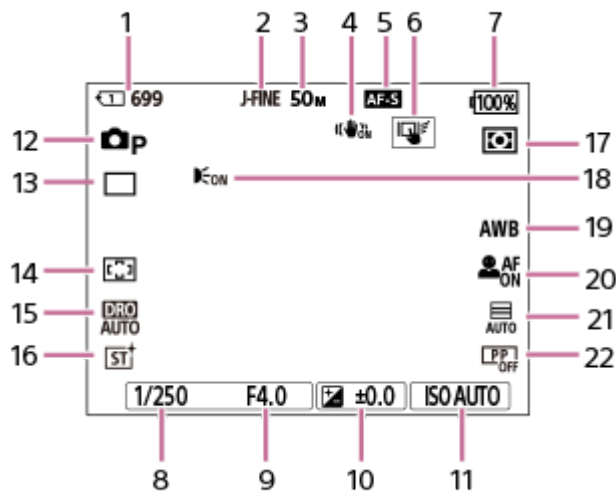
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Icônes de base affichées sur l'écran

Cette section décrit l'affichage à l'écran lorsque le mode de prise de vue est **P** (Programm. Auto).

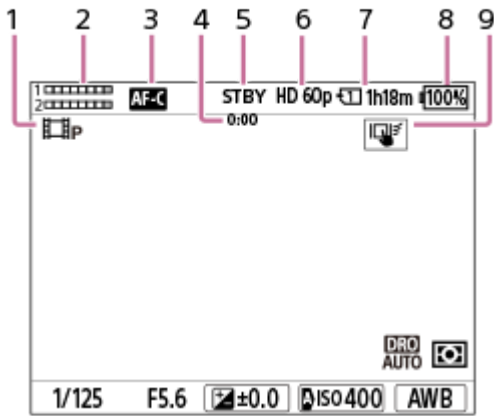
- Les éléments suivants sont un exemple de l'affichage lorsque [Régl. DISP (aff. écr.)] est réglé sur [Afficher ttes infos] et que les icônes de fonction tactile sont masquées.
- Le contenu affiché et les positions ne sont donnés qu'à titre de référence, et peuvent être différents de l'affichage réel. Selon les réglages de l'appareil, il se peut que certaines icônes ne s'affichent pas.
- Pour savoir comment afficher/masquer les icônes de fonction tactile et voir des exemples de l'affichage des icônes de fonction tactile, reportez-vous à « [Icônes de fonction tactile](#) ».

Pendant la prise d'images fixes



1. Numéro de la fente de carte mémoire enregistrant les données de prise de vue et nombre d'images fixes enregistrables
2. [Com. JPEG/HEIF] est réglé sur [JPEG]. [Qualité JPEG] est réglé sur [Fine].
3. [Taille d'img JPEG] est réglé sur [L: 50M].
4. [SteadyShot] est réglé sur [ON].
5. Le mode de mise au point est réglé sur [AF ponctuel].
6. [Fnc tact. lors de pdv] est réglé sur [Suivi tactile].
7. Niveau de charge restante de la batterie
8. Vitesse d'obturation
9. Valeur d'ouverture
10. Correction d'exposition
11. [ISO] est réglé sur [ISO AUTO].
12. Le sélecteur de mode est réglé sur **P** (Programm. Auto)
13. [Entraînement] est réglé sur [Prise de v. uniq.].
14. [Zone mise au pt] est réglé sur [Large].
15. [Optimiseur de Dynamique : Auto] est sélectionné.
16. [Apparence créat.] est réglé sur [ST].
17. [Mode de mesure] est réglé sur [Multi].
18. S'affiche lorsque [Illuminateur AF] est réglé sur [Auto] et que l'appareil photo détecte que l'illuminateur AF est nécessaire.
19. [Bal. des blancs] est réglé sur [Auto].
20. [Prior. visag/yx AF] est réglé sur [ON] et [Dtct suj. vis./yeux] est réglé sur [Humain].
21. [Type déclencheur] est réglé sur [Auto].
22. [Profil d'image] est réglé sur [OFF].

Pendant l'enregistrement de films



1. Le sélecteur de mode est réglé sur **P** (Programm. Auto)
2. Niveau audio
3. Le mode de mise au point est réglé sur [AF continu].
4. Durée d'enregistrement réelle du film
5. L'appareil photo est en mode d'attente de prise de vue.
6. [Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [60p].
7. Numéro de la fente de carte mémoire enregistrant les données de prise de vue et durée de film enregistrable
8. Niveau de charge restante de la batterie
9. [Fnc tact. lors de pdv] est réglé sur [Suivi tactile].

Rubrique associée

- [Icônes de fonction tactile](#)
- [Liste des icônes sur l'écran pour la prise d'images fixes](#)
- [Liste des icônes sur l'écran pour l'enregistrement de films](#)
- [Liste des icônes sur l'écran de lecture](#)

TP1001547803

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Icônes de fonction tactile

Certaines fonctions comportent des icônes pour les opérations tactiles (icônes de fonction tactile). Vous pouvez exécuter ou modifier les réglages des fonctions en touchant les icônes.

Réglages de l'utilisation des icônes de fonction tactile

- [Fonctionnem. tactile] : [ON]
- [Écran de prise d. vue] sous [Réglag. écran tactile] :
 - Réglez [Écran de prise d. vue] sur [ON].
 - [Balayer vers la droite] ou [Balayer vers la gauche] → réglage souhaité.

Pour afficher/masquer les icônes de fonction tactile

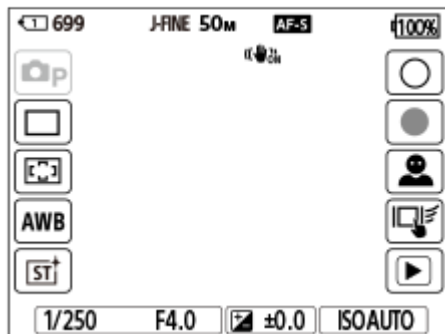
Balayez l'écran vers la droite ou la gauche sur l'écran d'attente de prise de vue. Les icônes de fonction tactile apparaissent sur les côtés gauche et droit de l'écran selon les réglages pour [Balayer vers la droite] et [Balayer vers la gauche] sous [Écran de prise d. vue].

Pour masquer les icônes de fonction tactile, balayez l'écran dans le sens opposé à celui où vous les avez fait apparaître.

Exemples d'affichage des icônes de fonction tactile et des fonctions de chaque icône

Les exemples montrent l'affichage lorsque vous réglez les icônes pour qu'elles apparaissent à la fois sur les côtés gauche et droit.

Pendant la prise d'images fixes

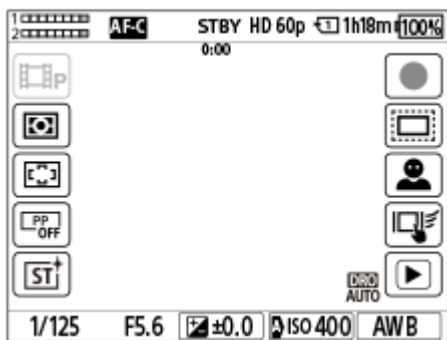


Icônes sur le côté gauche : Mode de prise d'images fixes, Entraînement, Zone mise au pt, Bal. des blancs, Apparence créat.

Icônes sur le côté droit : Prend une image fixe, lance l'enregistrement de films, Com dét vis./yx sujet, Fnct tact. lors de pdv, bascule sur l'écran de lecture*

* Le bouton de marque de prise de vue s'affiche même pendant l'enregistrement de films en mode de prise d'images fixes de sorte que des marques de prise de vue puissent être définies pour le film en cours d'enregistrement.

Pendant l'enregistrement de films



Icônes sur le côté gauche : Mode d'enregistrement de films, Mode de mesure, Zone mise au pt, Profil d'image, Apparence créat.

Icônes sur le côté droit : Lance l'enregistrement de films, APS-C S35 Pr. de vue, Com dét vis./yx sujet, Fnct tact. lors de pdv, bascule sur l'écran de lecture*

* Le bouton de marque de prise de vue s'affiche pendant l'enregistrement de films de sorte que des marques de prise de vue puissent être définies pour le film en cours d'enregistrement.

Astuce

- Lorsque MENU → (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Réglag. écran tactile] → [Écran de lecture] est réglé sur [ON], les icônes de fonction tactile sur l'écran de lecture sont toujours affichées.

Rubrique associée

- Réglag. écran tactile
- Prise d'images fixes (Auto intelligent)
- Enregistrement de films
- Auto intelligent
- Entraînement
- Mode de mesure (image fixe/film)
- Sélection de la zone de mise au point (Zone mise au pt)
- Bal. des blancs (image fixe/film)
- Apparence créat. (image fixe/film)
- Rgl comm dtct suj (image fixe/film)
- Lecture des images fixes
- Sélection de la méthode de mise au point (Mode mise au pt)
- Profil d'image (image fixe/film)
- APS-C S35 (Super 35mm) Prise de vue (image fixe/film)
- Lecture de films

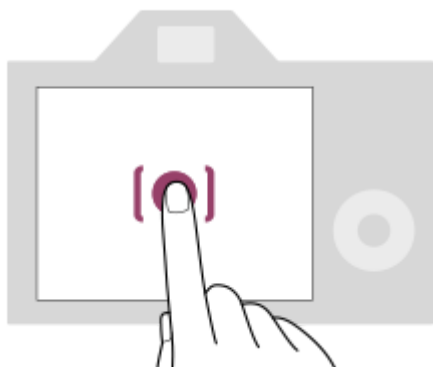
TP1001372772

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Écran tactile

En touchant l'écran, vous pouvez effectuer de manière intuitive des opérations telles que la mise au point sur l'écran de prise de vue et la commande de l'écran de lecture.

Opérations tactiles (sur l'écran de prise de vue)



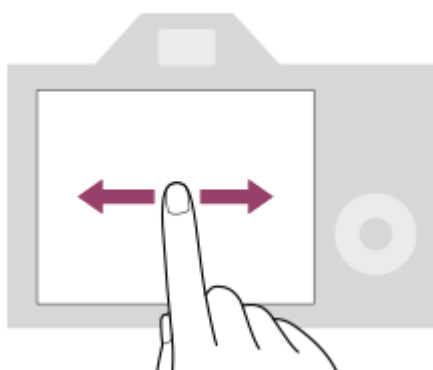
Touchez l'écran pour spécifier l'endroit de mise au point (Mise au pt tactile).

Touchez un sujet sur l'écran pour utiliser la fonction de suivi tactile (Suivi tactile).

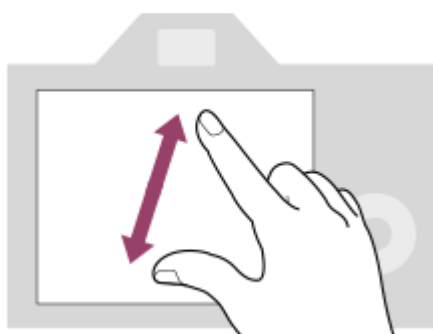
Vous pouvez également faire la mise au point sur un sujet et prendre des images simplement en touchant le sujet à l'écran (Déclench. tactile).

Pour plus d'informations sur la manière de changer la fonction activée par opération tactile, reportez-vous à « [Réglag. écran tactile](#) ».

Opérations tactiles (sur l'écran de lecture)



Pendant l'affichage d'une seule image, faites glisser l'écran vers la gauche ou la droite pour passer à l'image précédente ou suivante.



Pendant l'affichage d'une seule image, vous pouvez agrandir ou réduire l'image affichée en éloignant ou rapprochant deux doigts sur l'écran (écartement/pincement).

- Vous pouvez également tapoter deux fois l'écran pour agrandir une image fixe ou quitter l'image agrandie.
- Pendant la lecture de films, vous pouvez commencer ou mettre en pause la lecture au moyen des opérations tactiles.

Astuce

- Vous pouvez également commander l'appareil photo en touchant les guides affichés en bas de l'écran (sauf en mode [Auto intelligent]).
- Vous pouvez ouvrir le menu des fonctions en balayant rapidement votre doigt vers le haut sur l'écran de prise de vue ou l'écran de lecture. Vous pouvez afficher et masquer les icônes des fonctions affichées sur les côtés gauche et droit de l'écran en balayant rapidement vers la gauche et la droite sur l'écran de prise de vue.
- Vous pouvez choisir d'activer ou de désactiver les opérations tactiles et de configurer les réglages détaillés sous [Réglag. écran tactile].

Rubrique associée

- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Écran/pavé tactile](#)
- [Réglag. écran tactile](#)
- [Icônes de fonction tactile](#)
- [Mise au point par opérations tactiles \(Mise au pt tactil.\)](#)
- [Démarrer le suivi par opérations tactiles \(Suivi tactile\)](#)
- [Prise de vue par opérations tactiles \(Déclench. tactile\)](#)

TP1001367504

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Icônes de fonction tactile

Certaines fonctions comportent des icônes pour les opérations tactiles (icônes de fonction tactile). Vous pouvez exécuter ou modifier les réglages des fonctions en touchant les icônes.

Réglages de l'utilisation des icônes de fonction tactile

- [Fonctionnem. tactile] : [ON]
- [Écran de prise d. vue] sous [Réglag. écran tactile] :
 - Réglez [Écran de prise d. vue] sur [ON].
 - [Balayer vers la droite] ou [Balayer vers la gauche] → réglage souhaité.

Pour afficher/masquer les icônes de fonction tactile

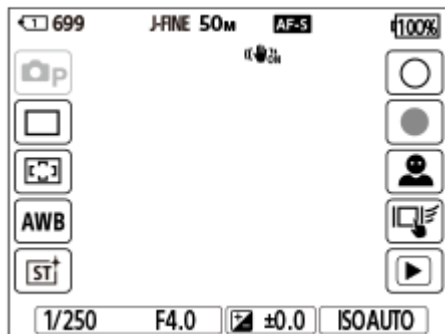
Balayez l'écran vers la droite ou la gauche sur l'écran d'attente de prise de vue. Les icônes de fonction tactile apparaissent sur les côtés gauche et droit de l'écran selon les réglages pour [Balayer vers la droite] et [Balayer vers la gauche] sous [Écran de prise d. vue].

Pour masquer les icônes de fonction tactile, balayez l'écran dans le sens opposé à celui où vous les avez fait apparaître.

Exemples d'affichage des icônes de fonction tactile et des fonctions de chaque icône

Les exemples montrent l'affichage lorsque vous réglez les icônes pour qu'elles apparaissent à la fois sur les côtés gauche et droit.

Pendant la prise d'images fixes

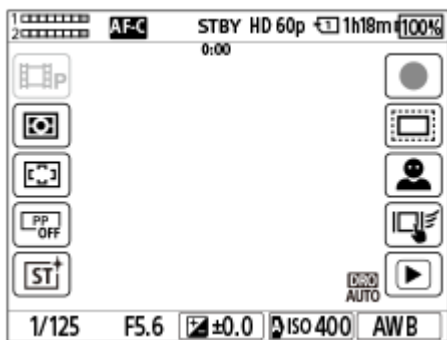


Icônes sur le côté gauche : Mode de prise d'images fixes, Entraînement, Zone mise au pt, Bal. des blancs, Apparence créat.

Icônes sur le côté droit : Prend une image fixe, lance l'enregistrement de films, Com dét vis./yx sujet, Fnct tact. lors de pdv, bascule sur l'écran de lecture*

* Le bouton de marque de prise de vue s'affiche même pendant l'enregistrement de films en mode de prise d'images fixes de sorte que des marques de prise de vue puissent être définies pour le film en cours d'enregistrement.

Pendant l'enregistrement de films



Icônes sur le côté gauche : Mode d'enregistrement de films, Mode de mesure, Zone mise au pt, Profil d'image, Apparence créat.

Icônes sur le côté droit : Lance l'enregistrement de films, APS-C S35 Pr. de vue, Com dét vis./yx sujet, Fnct tact. lors de pdv, bascule sur l'écran de lecture*

* Le bouton de marque de prise de vue s'affiche pendant l'enregistrement de films de sorte que des marques de prise de vue puissent être définies pour le film en cours d'enregistrement.

Astuce

- Lorsque MENU → (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Réglag. écran tactile] → [Écran de lecture] est réglé sur [ON], les icônes de fonction tactile sur l'écran de lecture sont toujours affichées.

Rubrique associée

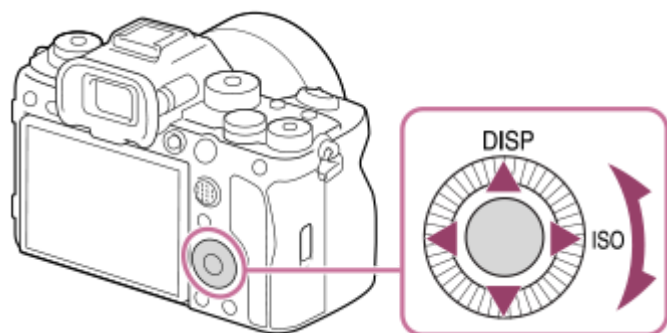
- Réglag. écran tactile
- Prise d'images fixes (Auto intelligent)
- Enregistrement de films
- Auto intelligent
- Entraînement
- Mode de mesure (image fixe/film)
- Sélection de la zone de mise au point (Zone mise au pt)
- Bal. des blancs (image fixe/film)
- Apparence créat. (image fixe/film)
- Rgl comm dtct suj (image fixe/film)
- Lecture des images fixes
- Sélection de la méthode de mise au point (Mode mise au pt)
- Profil d'image (image fixe/film)
- APS-C S35 (Super 35mm) Prise de vue (image fixe/film)
- Lecture de films


TP1001372772

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Molette de commande

Sur l'écran du menu ou sur l'écran affiché en appuyant sur le bouton Fn, vous pouvez déplacer le cadre de sélection en tournant la molette de commande ou en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande. Confirmez votre sélection en appuyant au centre de la molette de commande.



- Les fonctions DISP (Réglage de l'affichage) et ISO ( ISO) sont attribuées au côté supérieur/droit de la molette de commande. En outre, vous pouvez attribuer les fonctions sélectionnées au côté gauche/droit/inférieur de la molette de commande, au centre de la molette et à l'opération de rotation de la molette.
- Pendant la lecture, vous pouvez afficher l'image suivante/précédente en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande, ou en la faisant tourner.

Rubrique associée

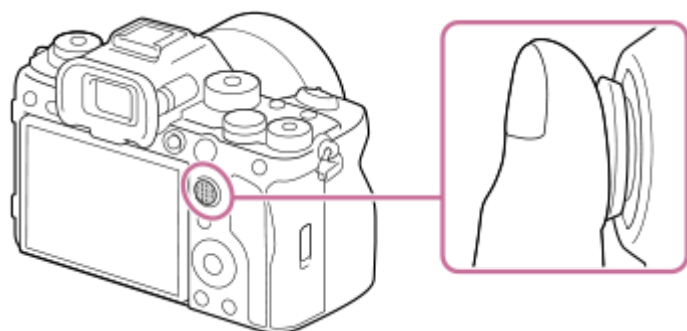
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Changement provisoire de fonction du sélecteur \(Régl. Mon sélecteur\)](#)


TP1001363325

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sélecteur multidirectionnel

Vous pouvez déplacer la zone de mise au point en appuyant en haut/en bas/à gauche/à droite du sélecteur multidirectionnel. Vous pouvez également attribuer une fonction qui sera activée lorsque vous appuyez au centre du sélecteur multidirectionnel.



- Placez votre doigt juste au-dessus du sélecteur multidirectionnel pour le manipuler plus précisément.
- Vous pouvez déplacer la zone de mise au point lorsque [ Zone mise au pt] est réglé sur les paramètres suivants :
 - [Zone]
 - [Spot : L] / [Spot : M] / [Spot : S]
 - [Spot élargi]
 - [Suivi : Zone]
 - [Suivi : spot L] / [Suivi : spot M] / [Suivi : spot S]
 - [Suivi : spot élargi]
- Par défaut, la fonction [Standard mise au pt] est attribuée au centre du sélecteur multidirectionnel.

Rubrique associée

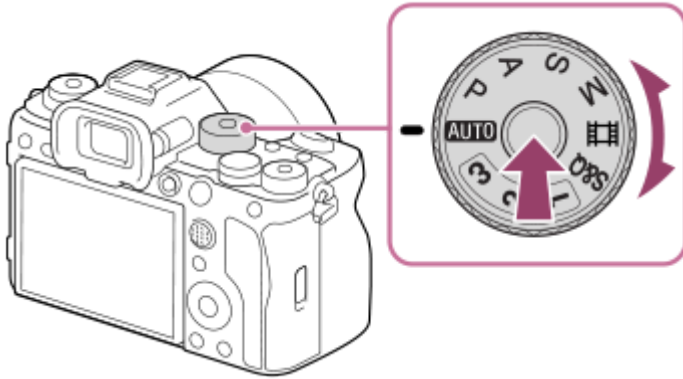
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)
- [Standard mise au pt](#)

TP1001360063

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sélecteur de mode

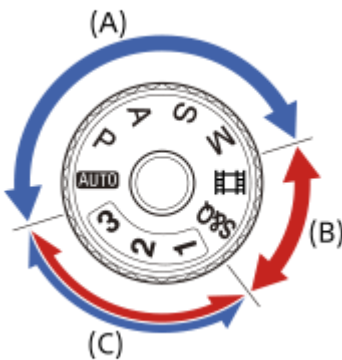
Utilisez le sélecteur de mode pour sélectionner un mode de prise de vue en fonction du sujet et de la finalité de la prise de vue.



- Tournez le sélecteur de mode tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode au centre du sélecteur de mode.

Détails du mode de prise de vue

Les modes sur le sélecteur de mode sont divisés en modes de prise d'images fixes, modes d'enregistrement de films et modes de rappel d'enregistrements.




- (A) Modes de prise d'images fixes
- (B) Modes d'enregistrement de films
- (C) Modes de rappel d'enregistrements

Astuce


- Les éléments du menu affichés varient selon le réglage du sélecteur de mode.


(A) Modes de prise d'images fixes

Le mode de prise de vue que vous sélectionnez détermine la façon de régler l'ouverture (valeur F) et la vitesse d'obturation.


Sélecteur de mode	Mode de prise de vue	Description
AUTO (Auto)	Auto intelligent	L'appareil effectue des prises de vue en mode reconnaissance de scène automatique.
P	Programm. Auto	Ce mode vous permet d'effectuer des prises de vue avec réglage automatique de l'exposition (vitesse d'obturation et valeur d'ouverture). Vous pouvez définir des fonctions de prise de vue comme [ ISO].
A	Priorité d'ouvert.	La valeur d'ouverture est prioritaire et la vitesse d'obturation est réglée automatiquement. Sélectionnez cette option si vous souhaitez rendre flou l'arrière-plan ou effectuer la mise au point sur l'ensemble de l'écran.
S	Priorité vitesse	La vitesse d'obturation est prioritaire et la valeur d'ouverture est réglée automatiquement. Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez photographier un sujet se déplaçant rapidement sans flou, ou lorsque vous souhaitez photographier une traînée d'eau ou de lumière.
M	Expos. manuelle	Réglez manuellement la valeur d'ouverture et la vitesse d'obturation. Vous pouvez photographier avec votre exposition préférée.

(B) Modes d'enregistrement de films

Sélecteur de mode	Mode de prise de vue	Description
 (Film)	Film	Vous pouvez régler le mode d'exposition pour l'enregistrement de films.
S&Q	Ralenti et accél.	Vous pouvez régler le mode d'exposition pour l'enregistrement S&Q.

La méthode de réglage de l'exposition dans les modes d'enregistrement de films dépend du réglage MENU →  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [T. ctrl Exposition].

Lorsque [T. ctrl Exposition] est réglé sur [Mode P/A/S/M] :

MENU →  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [Mode d'exposit.] ou [**S&Q** Mode d'exposit.] → sélectionnez le mode d'exposition souhaité parmi P/A/S/M.

Lorsque [T. ctrl Exposition] est réglé sur [M. Exposition fl.] :

La valeur d'ouverture, la vitesse d'obturation et la sensibilité ISO peuvent être permutées entre le réglage automatique et manuel en utilisant les fonctions suivantes attribuées à des touches personnalisées.

- Valeur d'ouverture
[R. c. auto/manuel] → [C. Av auto/man.]
- Vitesse d'obturation
[R. c. auto/manuel] → [C. Tv auto/man.]
- Sensibilité ISO
[R. c. auto/manuel] → [C. ISO Auto/Man.]

Si vous sélectionnez le réglage manuel, tournez le sélecteur avant/arrière ou la molette de commande et réglez la valeur souhaitée.

(C) Modes de rappel d'enregistrements

Sélecteur de mode	Mode de prise de vue	Description
1 / 2 / 3	MR Rappel. régl. pdv	<p>Vous pouvez rappeler les modes fréquemment utilisés et les réglages de valeur numérique qui ont été enregistrés* au préalable, puis photographier les images.</p> <p>* Dans [MR Mém. réglag. pdv], vous pouvez enregistrer différents réglages de prise de vue, comme le mode d'exposition (P/A/S/M), l'ouverture (valeur F) et la vitesse d'obturation.</p>

Rubrique associée

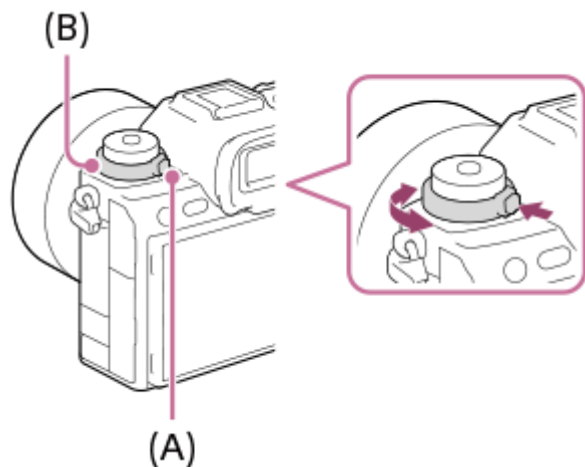
- [Auto intelligent](#)
- [Programm. Auto](#)
- [Priorité d'ouvert.](#)
- [Priorité vitesse](#)
- [Expos. manuelle](#)
- [T. ctrl Exposition](#)
- [Film : Mode d'exposit.](#)
- [Ralenti et accél. : Mode d'exposit.](#)
- [Rappel. régl. pdv](#)
- [Mém. réglag. pdv](#)
- [Bouton MENU](#)

TP1001367470

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sélecteur de mode de mise au point

Utilisez le sélecteur de mode de mise au point pour sélectionner un mode de mise au point en fonction du sujet et du scénario de prise de vue.



Tournez le sélecteur de mode de mise au point **(B)** tout en maintenant enfoncé le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode de mise au point **(A)** pour sélectionner le mode souhaité.

Rubrique associée

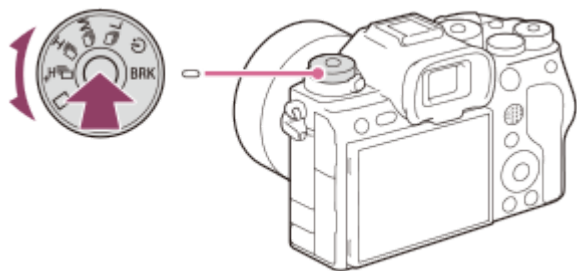
- [Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)

TP1001369187

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure


Sélecteur de mode d'entraînement

Utilisez le sélecteur de mode d'entraînement pour sélectionner un mode d'entraînement en fonction du sujet et du scénario de prise de vue.



Tournez le sélecteur de mode d'entraînement tout en maintenant enfoncé le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode d'entraînement au centre pour sélectionner le mode souhaité.

Astuce

- Lorsque vous utilisez l'obturateur électronique, vous pouvez sélectionner la vitesse de prise de vue en continu souhaitée depuis MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Vit. pr. d. v. cont.].

Rubrique associée

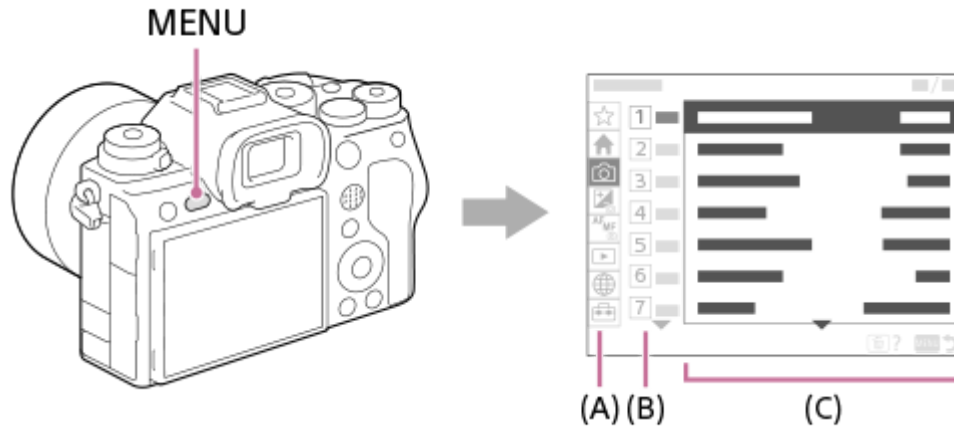
- [Entraînement](#)

TP1001369188

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Bouton MENU

L'écran du menu s'affiche en appuyant sur le bouton MENU. Vous pouvez modifier les réglages relatifs à toutes les opérations de l'appareil, y compris la prise de vue et la lecture, ou bien exécuter une fonction depuis l'écran du menu.



(A) Onglet de menu

Les onglets de menu sont classés selon le scénario d'utilisation, comme la prise de vue, la lecture, les paramètres réseau, etc.

(B) Groupe de menu

Sur chaque onglet, les éléments du menu sont regroupés par fonction.

Le numéro attribué au groupe est le numéro de série dans l'onglet. Reportez-vous au numéro pour déterminer l'emplacement du groupe en cours d'utilisation.

(C) Élément de menu

Sélectionnez la fonction que vous souhaitez régler ou exécuter.

Astuce

- Le nom de l'onglet ou du groupe sélectionné s'affiche en haut de l'écran.
- Lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON] et que [Écran du menu] sous [Réglag. écran tactile] est réglé sur [ON], les opérations tactiles sont possibles sur l'écran du menu.

Opérations de base sur l'écran du menu

1. Appuyez sur le bouton MENU pour afficher l'écran du menu.
2. Déplacez-vous dans l'arborescence du menu et trouvez l'élément du menu souhaité en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande.
 - Les éléments du menu affichés diffèrent entre les modes de prise d'images fixes et les modes d'enregistrement de films.



(A)

(B)

(C)

- (A) Onglets de menu
- (B) Groupes de menu
- (C) Éléments de menu

3. Appuyez au centre de la molette de commande pour sélectionner l'élément du menu. L'écran de réglage ou l'écran d'exécution pour l'élément sélectionné s'affiche à l'écran.




4. Sélectionnez un paramètre ou exécutez la fonction.

- Pour annuler le changement de paramètre, appuyez sur le bouton MENU pour revenir à l'écran précédent.

5. Appuyez sur le bouton MENU pour quitter l'écran du menu.

Vous reviendrez sur l'écran de prise de vue ou l'écran de lecture.

Astuce

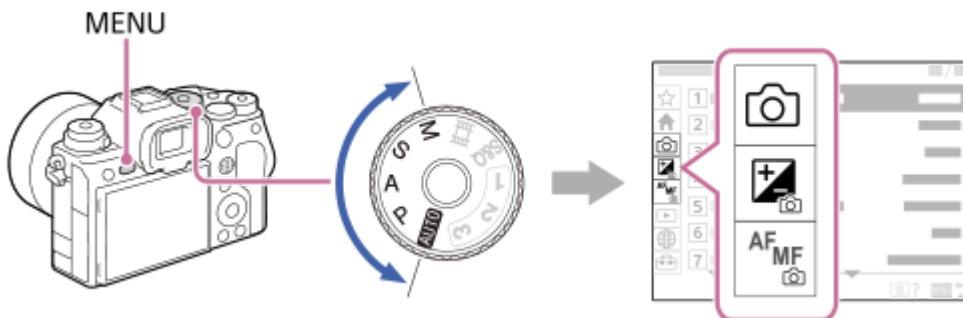
- Dans l'onglet  (Principal), vous pouvez afficher une liste des réglages de prise de vue actuels. Sélectionnez une valeur de réglage dans l'onglet pour ouvrir l'élément de menu correspondant et modifier la valeur de réglage.
- Vous pouvez afficher l'écran du menu en attribuant la fonction [MENU] à une touche personnalisée à l'aide de [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.], puis en appuyant sur cette touche.

Relation entre le sélecteur de mode et l'écran du menu

Les groupes de menu et les éléments du menu affichés dans les onglets [Principal], [Prise de vue], [Exposition/couleur] et [Mise au point] varient selon le réglage du sélecteur de mode.

Modes de prise d'images fixes (AUTO/P/A/S/M)

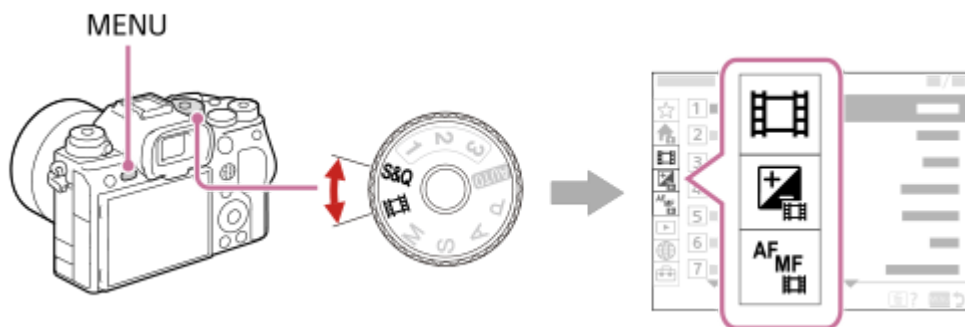
- Les éléments du menu pour la prise d'images fixes sont affichés.*






* Étant donné que vous pouvez enregistrer des films avec le bouton MOVIE (film) même en mode de prise d'images fixes, certains éléments de base du menu de film sont également affichés.

Modes d'enregistrement de films (/S&Q)

- Les éléments du menu pour l'enregistrement de films sont affichés.



Icônes utilisées dans le « Guide d'aide »

-  : éléments du menu affichés dans les modes de prise d'images fixes (AUTO/P/A/S/M)
-  : éléments du menu affichés dans les modes d'enregistrement de films (film/S&Q)
-  : éléments du menu affichés à la fois dans les modes de prise d'images fixes et dans les modes d'enregistrement de films


Rubrique associée

- [Ajouter un élément](#)
- [Affich. de Mon Menu](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Sélecteur de mode](#)

TP1001359997

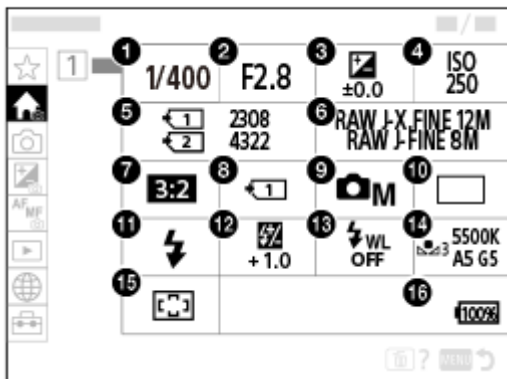
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure






Menu principal (liste des réglages de prise de vue)

Sélectionnez l'onglet  (Principal) sur l'écran du menu pour afficher une liste des réglages de prise de vue. Vous pouvez confirmer les réglages avant la prise de vue ou pour chaque scène, et aussi modifier directement les réglages depuis cet écran.

Menu principal pour la prise d'images fixes

Principal 1

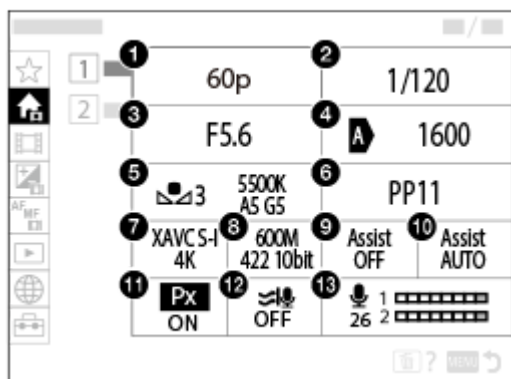


1. Vitesse d'obturateur *
2. Ouverture *
3.  Correct. exposit.
4.  ISO
5. Formater
6. Régl. qualité image
7. Ratio d'aspect
8.  Réglag. supp. enr.
9. Mode Pr. vue
10. Entraînement
11. Mode Flash
12. Correct.flash
13. Flash sans fil
14.  Bal. des blancs
15.  Zone mise au pt
16. Niveau de charge restante de la batterie

* Lorsque le mode de prise de vue est [Programm. Auto], la vitesse d'obturation et la valeur d'ouverture s'affichent dans la même zone. Vous pouvez effectuer le décalage de programme en sélectionnant la zone.

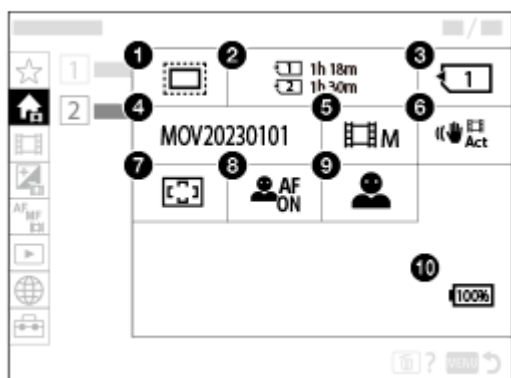
Menu principal pour l'enregistrement de films

Principal 1








1. Vit. défilem. enr./ **S&Q** Vit. défil. d'enr. (lors de l'enregistrement de films au ralenti/en accéléré)
2. Vitesse d'obturateur
3. Ouverture
4. ISO
5. Bal. des blancs
6. Profil d'image
7. Format fichier
8. Réglage d'enreg./ **S&Q** Régl. ralenti+acc. (lors de l'enregistrement de films au ralenti/en accéléré)
9. Aide à l'aff. Gamma
10. Typ. aide aff. Gamma
11. **Px** Enregistr. proxy
12. Réduction bruit vent
13. Niveau d'enr. audio

Principal 2



1. APS-C S35 Pr. de vue
2. Formater

3.  Support d'enreg.
 4. Réglages fichier
 5. Mode Pr. vue
 6.  SteadyShot
 7.  Zone mise au pt
 8.  Prior. visag/yx AF
 9.  Dtct suj. vis./yeux
10. Niveau de charge restante de la batterie

Astuce

- Si vous attribuez la fonction [Aff. menu Principal] à la touche de votre choix au moyen des réglages des touches personnalisées, vous pouvez également ouvrir le menu principal en appuyant sur la touche attribuée.
- Vous pouvez ouvrir les écrans de réglage en touchant les icônes sur le menu principal lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON] et que [Écran du menu] sous [Réglag. écran tactile] est réglé sur [ON].

Rubrique associée

- [Bouton MENU](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001547804

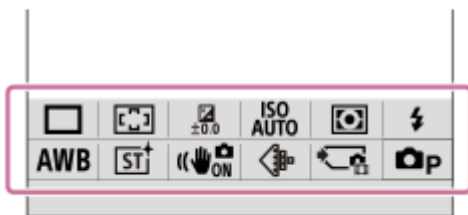
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Bouton Fn (fonction)

Si vous appuyez sur le bouton Fn (fonction) pendant la prise de vue ou la lecture d'images, un menu (menu des fonctions) contenant les fonctions fréquemment utilisées apparaît sur l'écran, ce qui vous permet de rappeler rapidement les fonctions.

Exemple de menu des fonctions

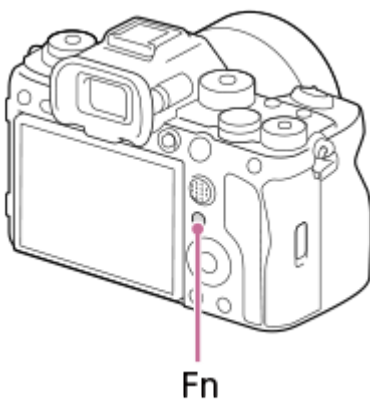
Les éléments affichés diffèrent selon l'état de l'appareil.



Astuce

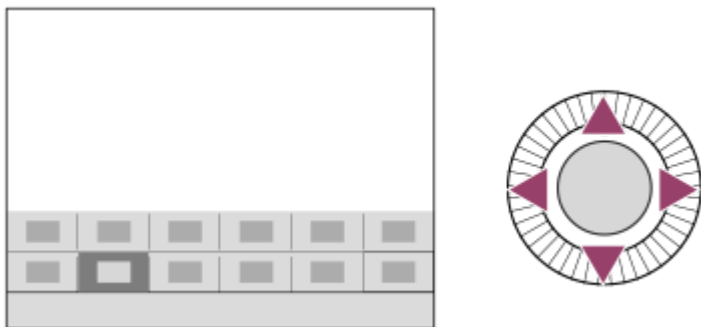
- Utilisez [Réglages menu Fn]/[Réglag. menu Fn] pour enregistrer vos fonctions favorites sur les menus des fonctions pour la prise d'images fixes, l'enregistrement de films et la lecture d'images, respectivement. Vous pouvez enregistrer 12 fonctions sur chaque menu des fonctions.
- Lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON] et que [Écran de prise d. vue]/[Écran de lecture] sous [Réglag. écran tactile] est réglé sur [ON], les opérations tactiles sur l'écran du menu des fonctions sont possibles.
- Lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON] et que [Écran de prise d. vue]/[Écran de lecture] sous [Réglag. écran tactile] est réglé sur [ON], vous pouvez également ouvrir [Réglages menu Fn]/[Réglag. menu Fn] en maintenant enfoncée l'icône dans le menu des fonctions.
- Lorsque [Balayer vers le haut] sous [Écran de prise d. vue] est réglé sur [Ouvrir menu Fn], le menu des fonctions peut être affiché par opérations tactiles en balayant l'écran de prise de vue rapidement vers le haut. Lorsque [Écran de lecture] est réglé sur [ON], le menu des fonctions peut être affiché par opérations tactiles en balayant l'écran de lecture rapidement vers le haut.
- Balayez l'écran vers le bas depuis la zone située à l'extérieur du menu des fonctions ou touchez la zone en dehors du menu des fonctions pour le fermer.

1 Appuyez sur le bouton Fn (Fonction).



- Sur l'écran de prise de vue, appuyez à plusieurs reprises sur le bouton DISP sur la molette de commande pour afficher un mode d'écran autre que [Pour le viseur], puis appuyez sur le bouton Fn.

- 2 Appuyez sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande pour sélectionner une fonction à régler.



- 3 Sur l'écran de prise de vue, tournez le sélecteur avant pour sélectionner le réglage souhaité.

- Il est possible de régler certaines fonctions avec précision à l'aide du sélecteur arrière.

- 4 Appuyez au centre de la molette de commande.

Utilisation du bouton Fn dans l'affichage [Pour le viseur]

Si vous appuyez sur le bouton Fn alors que l'affichage de l'écran est réglé sur [Pour le viseur], vous pouvez utiliser directement les éléments que vous souhaitez modifier.

En mode auto



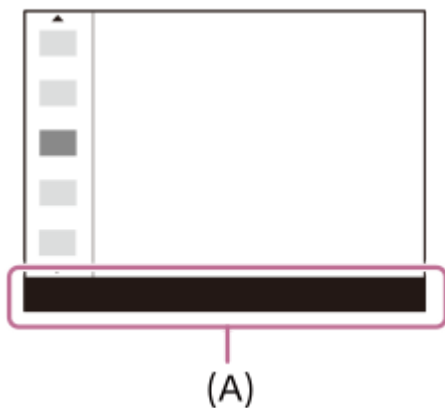
En mode P/A/S/M



- Les contenus affichés et leurs positions dans les illustrations ne sont qu'à titre indicatif, et peuvent être différents de l'affichage réel.

Pour ajuster les réglages depuis les écrans de réglage dédiés

Sélectionnez l'icône pour la fonction souhaitée, puis appuyez au centre de la molette de commande. L'écran de réglage dédié à la fonction apparaîtra. Suivez le guide d'opérations (A) pour ajuster les réglages.



Note

- Les éléments grisés sur l'écran [Pour le viseur] ne peuvent pas être modifiés en appuyant sur le bouton Fn.
- Certains réglages, tels que [Apparence créat.] et [Profil d'image] ne peuvent pas être utilisés sur l'écran [Pour le viseur] tant que vous n'accédez pas à l'écran de réglage dédié.

Rubrique associée

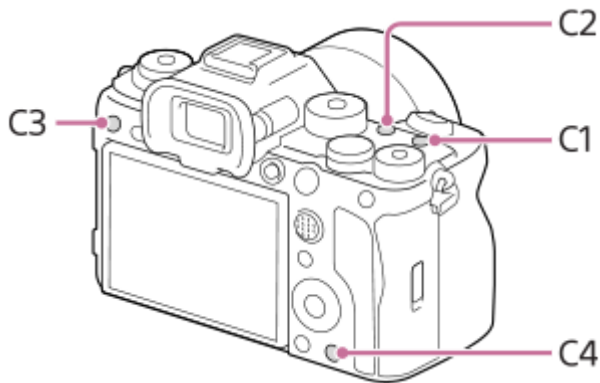
- [Réglages menu Fn \(image fixe/film\)](#)
- [Bouton DISP \(Réglage de l'affichage\)](#)
- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Réglag. écran tactile](#)

TP1001327083

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure





Boutons C (personnalisés)

Si vous attribuez au préalable des fonctions fréquemment utilisées aux boutons personnalisés (C1 à C4), vous pouvez rappeler rapidement ces fonctions en appuyant simplement sur le bouton pendant la prise de vue ou la lecture. Par défaut, les fonctions recommandées sont attribuées aux boutons personnalisés.



Pour vérifier/modifier les fonctions des boutons personnalisés

Vous pouvez confirmer la fonction actuellement attribuée à chaque bouton personnalisé en procédant comme suit.

MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.], [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Rgl. Touche perso].

Si vous souhaitez modifier la fonction du bouton personnalisé, appuyez au centre de la molette de commande alors que le bouton personnalisé est sélectionné. Les fonctions pouvant être attribuées à ce bouton apparaissent. Sélectionnez la fonction souhaitée.

Rubrique associée

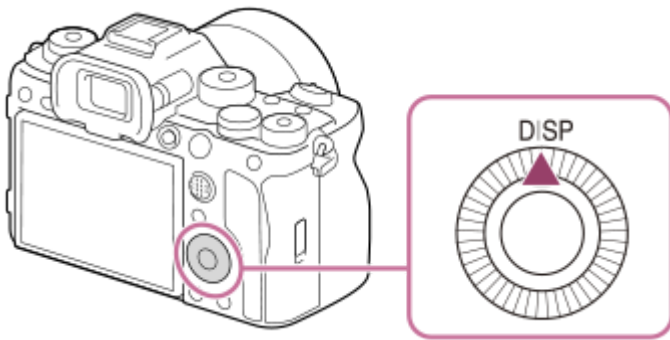
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001367505

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Bouton DISP (Réglage de l'affichage)

En appuyant sur le bouton DISP (réglage de l'affichage), vous pouvez changer le contenu affiché sur l'écran pendant la prise de vue et la lecture. L'affichage change chaque fois que vous appuyez sur le bouton DISP. L'affichage du viseur et l'affichage de l'écran pour la prise de vue peuvent être réglés séparément.



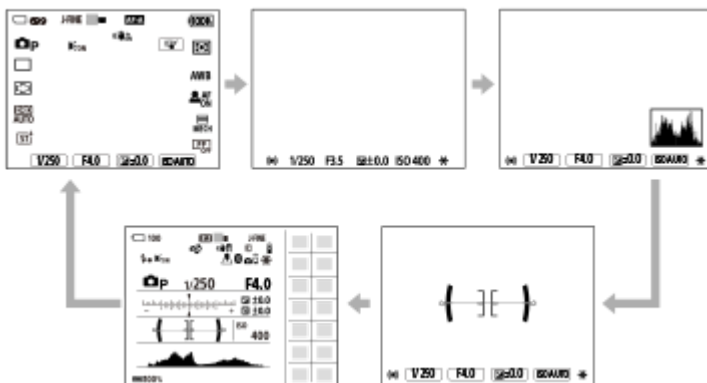
Astuce

- Vous pouvez éteindre l'écran avec le bouton DISP. Cochez [Écran désactivé] sous MENU → (Réglage) → [Personnal. manip] → [Régl. DISP (aff. écr.)] → [Écran].

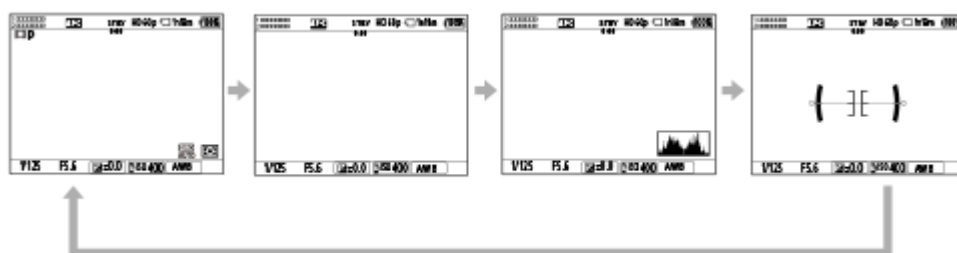
Pendant la prise de vue (écran)

Afficher ttes infos → Pas d'info affich → Histogramme → Niveau → Pour le viseur → Afficher ttes infos

Lors de la prise d'images fixes :



Lors de l'enregistrement de films :



Pendant la prise de vue (viseur)

Niveau → Pas d'info affich → Histogramme → Niveau

Lors de la prise d'images fixes :



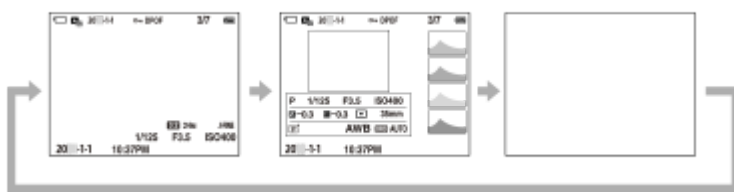
Lors de l'enregistrement de films :




- Pour changer les informations affichées dans le viseur, appuyez sur le bouton DISP tout en regardant dans le viseur.



Pendant la lecture (écran/viseur)

Info. affichage → Histogramme → Pas d'info affich → Info. affichage



- Si l'image présente des zones surexposées ou sous-exposées, la partie correspondante clignote sur l'affichage de l'histogramme (avertissement surexposition/sous-exposition).
- Les réglages pour la lecture sont également appliqués dans [ Affich. instantané].

Note

- Les contenus affichés et leur position dans l'illustration ne sont donnés qu'à titre indicatif, et peuvent être différents de l'affichage réel.
- Les éléments suivants ne sont pas affichés dans les réglages par défaut.
 - Écran désactivé
 - Afficher ttes infos (lors de l'utilisation du viseur)
- Dans les modes d'enregistrement de films, [ Pour le viseur] ne peut pas être affiché. Si l'affichage de l'écran est réglé sur [ Pour le viseur], l'affichage bascule sur toutes les informations lorsque l'enregistrement d'un film démarre.

Rubrique associée

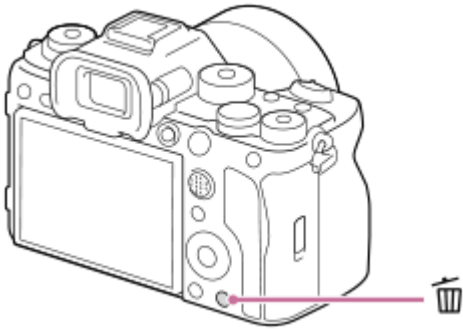
- [Régl. DISP \(aff. écr.\) \(Écran/Viseur\)](#)



TP1001367485

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure





Bouton Supprimer

Vous pouvez supprimer l'image actuellement affichée en appuyant sur le bouton  (Supprimer).



- Lorsqu'un message de confirmation apparaît après que vous appuyez sur le bouton  (Supprimer), utilisez la molette de commande pour sélectionner [Supprimer] et appuyez au centre.
- Vous pouvez également supprimer plusieurs images à la fois.
Sélectionnez MENU →  (Lecture) → [Supprimer] → [Supprimer]. Ensuite, sélectionnez les images que vous souhaitez supprimer.

Astuce

- Si vous réglez MENU →  (Lecture) → [Supprimer] → [ Suppr. en app. 2x] sur [ON], vous pouvez supprimer des images en appuyant deux fois de suite sur le bouton  (Supprimer).
- Outre l'écran d'affichage d'une seule image, vous pouvez également utiliser le bouton  (Supprimer) pour les opérations suivantes.
 - Touche personnalisée
 - Ouverture du menu de contexte ([Ajouter à Mon Menu]/[Guide intégr. à l'app.])

Rubrique associée

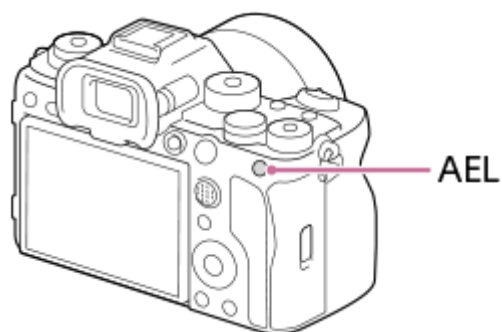
- [Suppression de plusieurs images sélectionnées \(Supprimer\)](#)
- [Confirm.effac.](#)
- [Suppr. en app. 2x](#)
- [Boutons C \(personnalisés\)](#)
- [Guide intégr. à l'app.](#)

TP1001327303

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Bouton AEL

Si le sujet n'atteint pas la luminosité appropriée même lorsque vous dirigez l'appareil vers le sujet et enfoncez le déclencheur à mi-course, vous pouvez enfoncez le bouton AEL sur le niveau de luminosité souhaité pour effectuer la mesure et verrouiller l'exposition (fonction de verrouillage AE). Lorsque l'exposition est verrouillée, refaites la mise au point sur le sujet et prenez l'image.



Astuce

- Par défaut, [Maintien AEL] est attribué au bouton AEL.

Rubrique associée

- [Verrouillage AE](#)

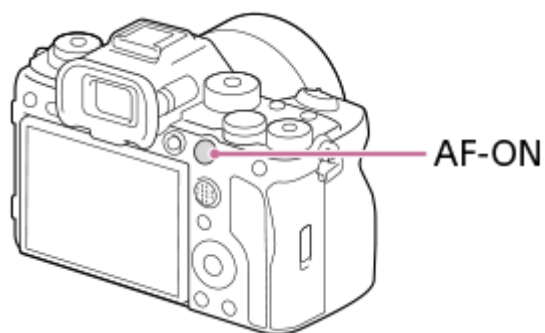
TP1001367506

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Bouton AF-ON

Vous pouvez utiliser le bouton AF-ON pour régler la mise au point sans enfoncer le déclencheur à mi-course (fonction [AF activé]) dans les cas suivants :

- Lorsque vous souhaitez effectuer la mise au point à une distance de prise de vue spécifique prévoyant la position du sujet.
- Lorsque vous souhaitez faire la mise au point et déclencher séparément l'obturateur.



Rubrique associée

- [AF activé](#)

TP1001367508

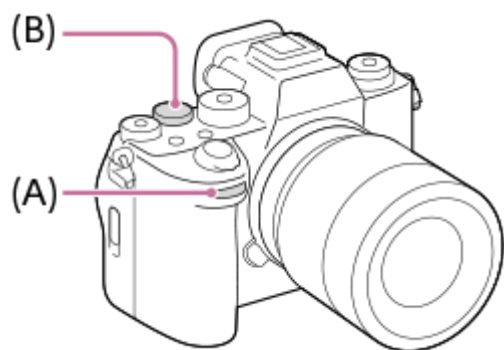
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sélecteur avant et sélecteur arrière

Vous pouvez utiliser le sélecteur avant **(A)** ou le sélecteur arrière **(B)** pour changer rapidement les valeurs de réglage dans les cas suivants :

- Lorsque vous voulez régler la valeur d'ouverture ou la vitesse d'obturation.
- Lorsque vous souhaitez modifier les réglages de l'appareil pendant la prise de vue.

Pendant la lecture, vous pouvez tourner les sélecteurs pour parcourir les images.



Astuce

- Vous pouvez utiliser [Régl. t. perso/sél.]/[Régl. t. perso/sél.] pour attribuer les fonctions souhaitées à chaque sélecteur.
- Vous pouvez également utiliser la fonction [Régl. Mon sélecteur] pour attribuer les fonctions de votre choix aux sélecteurs et rappeler ces fonctions si nécessaire.

Rubrique associée

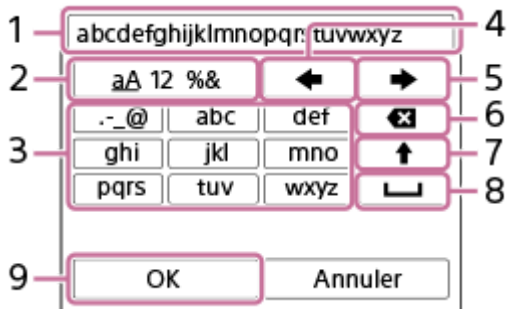
- [Priorité d'ouvert.](#)
- [Priorité vitesse](#)
- [Expos. manuelle](#)
- [T. ctrl Exposition](#)
- [Changement provisoire de fonction du sélecteur \(Régl. Mon sélecteur\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Rotation Av/Tv](#)

TP1001367499

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Écran de clavier

Lorsque la saisie manuelle de caractères est nécessaire, un clavier s'affiche à l'écran. Pour des exemples de fonctions qui utilisent le clavier, reportez-vous à « Rubrique associée » au bas de cette page.



1. Zone de saisie

Les caractères saisis s'affichent.

2. Changer de type de caractère

Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, le type de caractère passe des lettres de l'alphabet aux chiffres et aux symboles.

3. Clavier

Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, les caractères correspondant à cette touche sont affichés un par un de façon séquentielle. Pour passer des lettres minuscules aux lettres majuscules, appuyez sur **↑** (flèche vers le haut).

4. **←** (Flèche vers la gauche)

Déplace le curseur dans la zone de saisie vers la gauche.

5. **→** (Flèche vers la droite)

Déplace le curseur dans la zone de saisie vers la droite. Cette touche sert également à valider la saisie d'un caractère en cours d'édition et à passer au caractère suivant.

6. **✕** (Supprimer)

Supprime le caractère précédant le curseur.

7. **↑** (Flèche vers le haut)

Permet de basculer entre majuscules et minuscules.

8. **␣** (Espace)

Saisit une espace.

9. OK

Lorsque vous saisissez des caractères, appuyez sur cette touche pour valider les caractères saisis.

La procédure pour la saisie de caractères alphabétiques est expliquée ci-dessous.

1 Utilisez la molette de commande pour déplacer le curseur sur la touche souhaitée.

- Chaque fois que vous appuyez au centre de la molette de commande, les caractères changent.
- Pour passer des lettres minuscules aux lettres majuscules, appuyez sur **↑** (flèche vers le haut).

2 Lorsque le caractère que vous désirez saisir apparaît, appuyez sur **→** (flèche droite) pour le confirmer.

- Veillez à confirmer un caractère à la fois. Vous ne pouvez pas saisir le caractère suivant si vous n'avez pas confirmé le caractère précédent.
- Même si vous n'appuyez pas sur **→** (flèche vers la droite), le caractère saisi est automatiquement confirmé au bout de quelques secondes.

3 Après avoir saisi tous les caractères, appuyez sur [OK] pour valider les caractères saisis.

- Pour annuler la saisie, sélectionnez [Annuler].

Rubrique associée

- [Informat. copyright](#)
- [Régl. point d'accès](#)
- [LAN câblé](#)
- [Éditer Nom Disposit.](#)
- [Sécurité \(IPsec\)](#)

TP1001360062

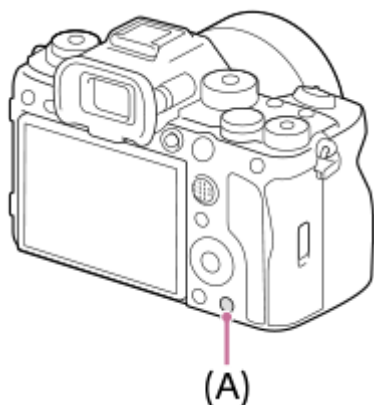
5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Guide intégr. à l'app.

Le [Guide intégr. à l'app.] affiche des descriptions des éléments du MENU, des élément Fn (Fonction) et des réglages.

- 1 Sélectionnez l'élément de MENU ou Fn dont vous souhaitez voir la description, puis appuyez sur le bouton  (Supprimer) (A).



Les descriptions de l'élément s'affichent.

- Sélectionnez [Guide intégr. à l'app.] et appuyez au centre de la molette de commande lorsque le menu de contexte apparaît.

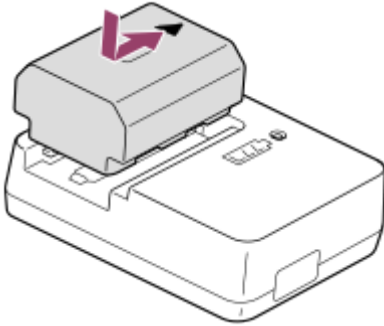
TP1001360069

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

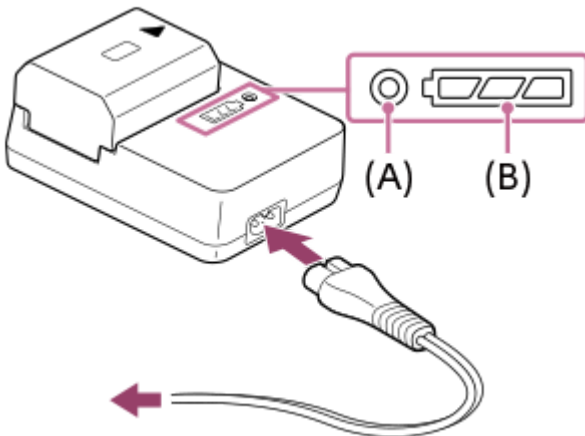
Charger la batterie au moyen du chargeur de batterie

1 Insérez la batterie dans le chargeur de batterie.

- Insérez la batterie dans le chargeur de batterie en alignant le sens du repère ▲ (triangle).
- Faites glisser la batterie à fond.



2 Connectez le cordon d'alimentation (fourni) au chargeur de batterie et branchez le chargeur de batterie sur la prise murale.



- Lorsque la charge commence, le témoin CHARGE (A) s'allume en orange.
- Vous pouvez vérifier l'état de charge approximatif avec le voyant indicateur d'état de charge (B) comme indiqué dans le tableau suivant. (La couleur orange indique l'éclairage du témoin.)
- Lorsque le témoin CHARGE et le voyant indicateur d'état de charge s'allument puis s'éteignent immédiatement, la batterie est complètement chargée.

État de charge	Témoin CHARGE/Voyant indicateur d'état de charge
Juste après la mise en place de la batterie - 30 %	● □□□
30 - 60 %	● □□■
60 - 90 %	● □■■■
90 % - Complètement chargée	○ ■■■■
Charge complète terminée	○ □□□

Le niveau de charge indiqué par le voyant indicateur d'état de charge et les pourcentages dans le tableau ci-dessus sont des indications grossières.

L'état réel peut varier selon la température ambiante et l'état de la batterie.

- Durée de charge (Charge complète) : La durée de charge est d'environ 150 minutes.
- La durée de charge ci-dessus s'applique lors de la charge d'une batterie complètement déchargée, à une température de 25 °C (77 °F). Selon les conditions d'utilisation et les circonstances, la charge peut prendre plus longtemps.

Note

- Lorsque vous utilisez l'adaptateur secteur/le chargeur de batterie, branchez-le dans une prise murale se trouvant à proximité. En cas de dysfonctionnement, débranchez immédiatement la fiche de la prise murale pour couper l'alimentation. Si vous utilisez un produit équipé d'un témoin de charge, notez que l'alimentation du produit n'est pas coupée même lorsque le témoin est éteint.
- Avant la charge, veuillez à lire également « [Remarques sur la batterie et la charge de la batterie](#) ».

Rubrique associée

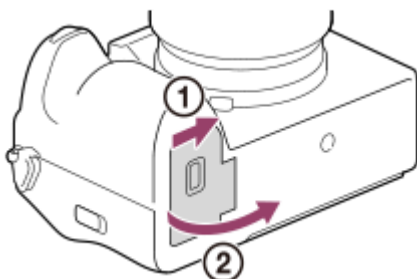
- [Insertion/Retrait de la batterie](#)
- [Remarques sur la batterie et la charge de la batterie](#)

TP1001359978

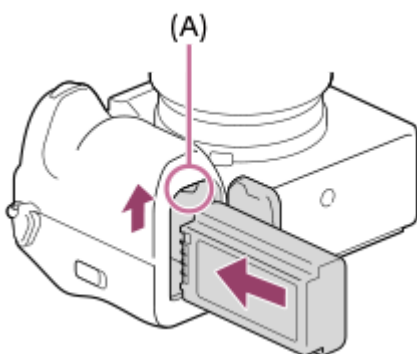
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Insertion/Retrait de la batterie

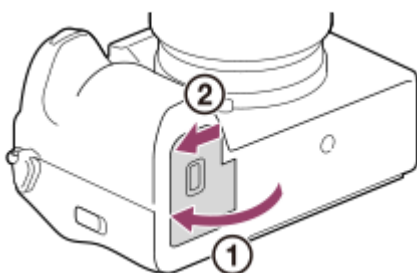
- 1 Faites glisser le commutateur sur le couvercle de batterie pour ouvrir le couvercle.



- 2 Insérez la batterie tout en appuyant sur le levier de verrouillage (A) avec l'extrémité de la batterie jusqu'à ce qu'elle s'enclenche et se verrouille.

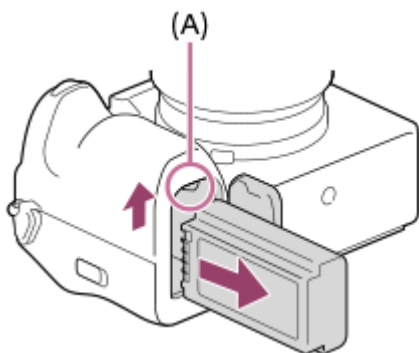


- 3 Refermez le couvercle et faites glisser le commutateur vers le côté LOCK.



Pour retirer la batterie

Assurez-vous que le témoin d'accès est éteint, puis mettez l'appareil hors tension. Ensuite, faites glisser le levier de verrouillage (A) et retirez la batterie. Faites attention à ne pas faire tomber la batterie.



Rubrique associée

- [Charger la batterie au moyen du chargeur de batterie](#)
- [Charger la batterie avec un adaptateur secteur ou une batterie mobile en vente dans le commerce](#)
- [Remarques sur la batterie et la charge de la batterie](#)

TP1001360064

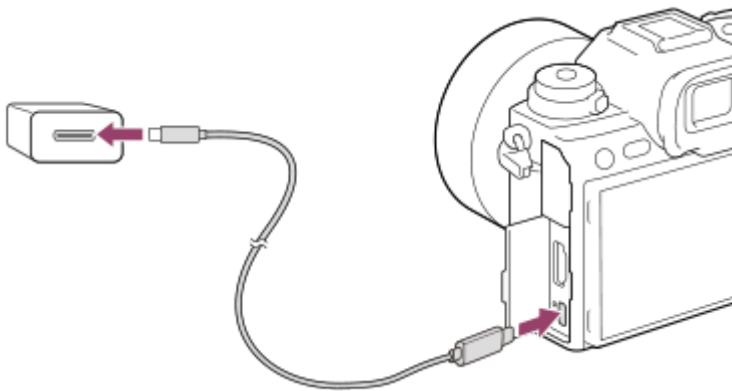
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Charger la batterie avec un adaptateur secteur ou une batterie mobile en vente dans le commerce

Vous pouvez utiliser un câble USB pour charger depuis une source d'alimentation externe, comme un adaptateur secteur USB ou une batterie mobile.

Lorsqu'un appareil compatible USB-PD (USB Power Delivery) est connecté à l'appareil, la charge rapide est possible.

- 1 **Mettez l'appareil hors tension et connectez la source d'alimentation externe au connecteur USB Type-C de l'appareil.**



Témoin de charge de l'appareil (orange)

Allumé : charge en cours

Éteint : charge terminée

Clignotant : erreur de charge ou interruption momentanée de la charge parce que la température de l'appareil est en dehors de la plage recommandée

- Le témoin de charge s'éteint une fois la charge terminée.
- Si le témoin de charge s'allume puis s'éteint immédiatement, la batterie est complètement chargée.

Note

- Lorsque vous utilisez un adaptateur secteur, utilisez-en un dont la sortie nominale est supérieure ou égale à 1,5 A.
- Lorsque vous utilisez l'adaptateur secteur/le chargeur de batterie, branchez-le dans une prise murale se trouvant à proximité. En cas de dysfonctionnement, débranchez immédiatement la fiche de la prise murale pour couper l'alimentation. Si vous utilisez un produit équipé d'un témoin de charge, notez que l'alimentation du produit n'est pas coupée même lorsque le témoin est éteint.
- Lorsque vous mettez l'appareil sous tension, il est alimenté par la prise murale, et vous pouvez utiliser l'appareil. Cependant, la batterie ne se charge pas.
- La charge USB est impossible depuis le multi/micro connecteur USB. Utilisez le connecteur USB Type-C pour charger la batterie.
- Si l'appareil photo est raccordé à un ordinateur portable qui n'est pas branché sur une source d'alimentation, le niveau de la batterie de l'ordinateur portable diminue. Ne laissez pas le produit branché sur un ordinateur portable pendant une période prolongée.
- N'allumez pas, n'éteignez pas ou ne redémarrez pas l'ordinateur, et ne le réactivez pas à partir du mode veille lorsqu'une connexion USB a été établie entre l'ordinateur et l'appareil photo. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement. Avant d'allumer, d'éteindre ou de redémarrer l'ordinateur, ou de le réactiver à partir du mode veille, déconnectez l'appareil photo de l'ordinateur.
- Le chargement ne peut pas être garanti avec un ordinateur construit sur mesure, un ordinateur modifié ou un ordinateur raccordé via un concentrateur (hub) USB.

- L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement lorsque d'autres dispositifs USB sont utilisés simultanément.
- Nous vous recommandons d'utiliser un dispositif USB-PD compatible avec une sortie 9 V/3 A ou 9 V/2 A.
- Avant la charge, veuillez à lire également « [Remarques sur la batterie et la charge de la batterie](#) ».

Rubrique associée

- [Insertion/Retrait de la batterie](#)
- [Remarques sur la batterie et la charge de la batterie](#)

TP1001363323

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable

ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Utilisation du chargeur de batterie à l'étranger

Vous pouvez utiliser le chargeur de batterie (fourni) dans tout pays ou région où l'alimentation électrique est comprise entre 100 V et 240 V CA, 50 Hz/60 Hz.

Selon le pays ou la région, il se peut qu'une fiche d'adaptation soit nécessaire pour le branchement sur une prise murale. Renseignez-vous auprès d'une agence de voyages ou autre, et préparez-en un à l'avance.

Note

- N'utilisez pas de transformateur de tension électronique sous peine de provoquer un dysfonctionnement.


TP1001327215

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Alimentation par une prise murale

Utilisez un adaptateur secteur, etc., pour effectuer des prises de vue et lire des images lorsque l'alimentation est assurée par une prise murale. Ceci économise la batterie de l'appareil.

Nous vous recommandons d'utiliser un dispositif USB-PD (USB Power Delivery) compatible avec une sortie 9 V/3 A.

- 1 Insérez une batterie suffisamment chargée dans l'appareil.**
 - L'appareil ne s'allume pas si la batterie est déchargée. Insérez une batterie suffisamment chargée dans l'appareil.
- 2 Connectez le câble USB au connecteur USB Type-C de l'appareil.**
- 3 Raccordez-le à une prise murale à l'aide d'un adaptateur secteur, etc.**
- 4 Allumez l'appareil.**
 - Une icône () indiquant l'alimentation USB apparaît à côté de l'affichage de la batterie sur l'écran, et l'alimentation commence.

Note

- L'alimentation USB ne peut pas être fournie depuis le multi/micro connecteur USB. Utilisez le connecteur USB Type-C pour assurer l'alimentation.
- Tant que l'appareil est allumé, la batterie ne se charge pas même si l'appareil est raccordé à l'adaptateur secteur, etc.
- Dans certaines conditions, l'alimentation peut être assurée de façon complémentaire par la batterie même si vous utilisez l'adaptateur secteur, etc.
- Ne retirez pas la batterie lorsque l'alimentation est assurée par une prise murale. Si vous retirez la batterie, l'appareil s'éteint.
- Connectez le câble USB à l'appareil ou débranchez le câble USB de l'appareil uniquement avec l'appareil hors tension.
- Selon la température de l'appareil et de la batterie, le temps d'enregistrement en continu risque de diminuer lorsque l'alimentation est assurée par une prise murale. Il est possible que la zone autour du port devienne chaude. Manipulez-la avec précautions.
- Lorsque vous utilisez un chargeur portable comme source d'alimentation, vérifiez qu'il est complètement chargé avant de l'utiliser. Pensez aussi à vérifier la charge restante du chargeur portable en cours d'utilisation.
- Le fonctionnement ne peut pas être garanti avec toutes les sources d'alimentation externe.

Rubrique associée

- [Insertion/Retrait de la batterie](#)

TP1001363324

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Cartes mémoires pouvant être utilisées

Cet appareil prend en charge les cartes mémoire CFexpress Type A et les cartes mémoire SD (compatibles UHS-I, UHS-II).

Lors de l'utilisation de cartes mémoire microSD avec cet appareil, veillez à utiliser l'adaptateur approprié.


Pour la prise d'images fixes

Vous pouvez utiliser les cartes mémoire suivantes.

- Cartes mémoire CFexpress Type A
- Cartes mémoire SD/SDHC/SDXC

Pour l'enregistrement de films

Les formats d'enregistrement de film et les cartes mémoire compatibles sont les suivants.


 Format fichier	Débit binaire maximal enregistrable	Carte mémoire prise en charge
XAVC HS 8K	520 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> ● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur) ● SDXC V90 ou supérieur
XAVC HS 4K	280 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> ● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur) ● SDXC V60 ou supérieur
XAVC S 4K	280 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> ● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur) ● SDXC V60 ou supérieur
XAVC S HD	100 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> ● Carte mémoire CFexpress Type A ● Carte SDHC/SDXC (U3 ou supérieur)
XAVC S-I 4K	600 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> ● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur) ● SDXC V90 ou supérieur
XAVC S-I HD	222 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> ● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur) ● SDXC V90 ou supérieur

Pour l'enregistrement Ralenti et accéléré

Les formats de fichier et les cartes mémoire compatibles sont les suivants.

Avec l'enregistrement au ralenti, le débit binaire d'enregistrement est supérieur à la normale. Vous aurez peut-être besoin d'une carte mémoire qui peut être écrite à une vitesse plus élevée.

L'enregistrement de films au ralenti et en accéléré n'est pas disponible avec [XAVC HS 8K].

 Format fichier	Débit binaire maximal enregistrable lors de l'enregistrement	Carte mémoire prise en charge
XAVC HS 4K	500 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> ● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur) ● SDXC V60 ou supérieur *1
XAVC S 4K	560 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> ● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur) ● SDXC V60 ou supérieur *1
XAVC S HD	500 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> ● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur) ● SDXC V60 ou supérieur *2
XAVC S-I 4K	1 200 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> ● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur) ● SDXC V90 ou supérieur *3
XAVC S-I HD	890 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> ● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur) ● SDXC V90 ou supérieur *4

*1 Lorsque [S&Q Vit. de défilement] est réglé sur [120fps]/[100fps], V90 peut s'avérer nécessaire.

*2 Lorsque [S&Q Vit. de défilement] est réglé sur [240fps]/[200fps], V90 peut s'avérer nécessaire.

*3 Pour l'enregistrement au ralenti, une carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur) est nécessaire.

*4 Lorsque [S&Q Vit. de défilement] est réglé sur [240fps]/[200fps], une carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieure) est nécessaire.

Astuce

- Lorsque le débit binaire de l'enregistrement est de 200 Mb/s, vous pouvez également enregistrer en utilisant une carte SDXC (U3/V30).

Note

- Pour l'enregistrement proxy, une carte mémoire plus rapide peut s'avérer nécessaire.
- Il n'est pas possible d'utiliser les cartes mémoire CFexpress Type B.
- Lorsque vous utilisez une carte mémoire SDHC pour enregistrer des films pendant une période prolongée, les films enregistrés sont divisés en fichiers de 4 Go.
- Lors de l'enregistrement simultané d'un film sur les cartes mémoire situées dans les fentes 1 et 2, insérez deux cartes mémoire ayant le même système de fichiers. Les films ne peuvent pas être enregistrés simultanément si vous utilisez en association le système de fichier exFAT et le système de fichier FAT32.

Carte mémoire	Système de fichier
Carte mémoire CFexpress Type A, carte mémoire SDXC	exFAT

Carte mémoire	Système de fichier
Carte mémoire SDHC	FAT32

- Rechargez suffisamment la batterie avant d'essayer de récupérer les fichiers de base de données sur la carte mémoire.

Rubrique associée

- [Remarques sur les cartes mémoire](#)
- [Nombre d'images enregistrables](#)
- [Durées de film enregistrables](#)
- [Régl. ralenti+acc.](#)

TP1001360005

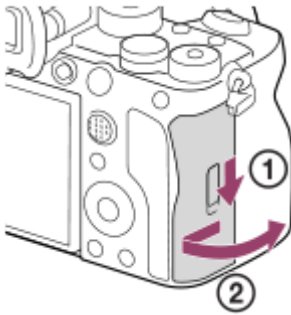
5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Insertion/retrait d'une carte mémoire

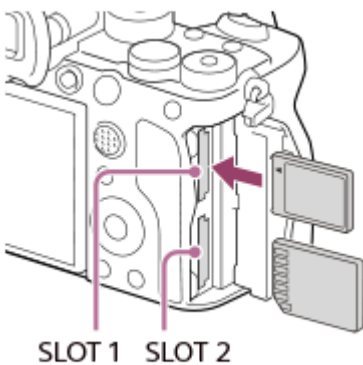
Explique comment insérer une carte mémoire (vendue séparément) dans l'appareil. Vous pouvez utiliser les cartes mémoire CFexpress Type A et les cartes mémoire SD avec cet appareil.

- 1** Faites glisser le commutateur sur le couvercle de la carte mémoire pour ouvrir le couvercle.

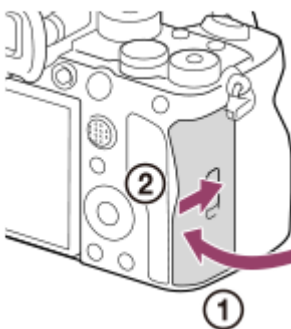












- 2** Insérez la carte mémoire dans la fente 1.

- Lorsque vous utilisez deux cartes mémoire, insérez la deuxième dans la fente 2.
- La fente 1 et la fente 2 acceptent toutes deux les cartes mémoire CFexpress Type A et les cartes mémoire SD.
- Par défaut, les images sont enregistrées sur la carte mémoire dans la fente 1.
- Insérez une carte mémoire CFexpress Type A avec l'étiquette tournée vers l'écran et une carte mémoire SD avec le connecteur tourné vers l'écran. Insérez la carte jusqu'au clic d'enclenchement.



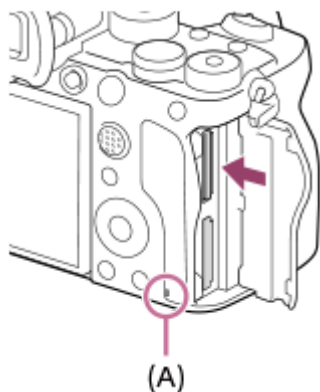
- 3** Fermez le couvercle.



- Lorsque vous utilisez une carte mémoire pour la première fois avec cet appareil, nous vous recommandons de la formater avec l'appareil, afin de garantir une performance stable de la carte mémoire.
- Vous pouvez changer la fente de carte mémoire pour l'enregistrement en sélectionnant MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Réglag. supp. enr.] → [ Support d'enreg.] ou [ Support d'enreg.]. La fente 1 est utilisée par défaut.
- Pour enregistrer la même image sur deux cartes mémoire simultanément ou pour trier les images enregistrées sur deux fentes de carte mémoire par type d'image (image fixe/film), sélectionnez MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Réglag. supp. enr.], puis changez les réglages de [ Support d'enreg.] ou [ Support d'enreg.].

Pour retirer la carte mémoire

Ouvrez le couvercle de la carte mémoire et assurez-vous que le témoin d'accès **(A)** est éteint, puis poussez légèrement sur la carte mémoire une fois pour la retirer.



Rubrique associée

- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)
- [Remarques sur les cartes mémoire](#)
- [Formater](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(film\)](#)

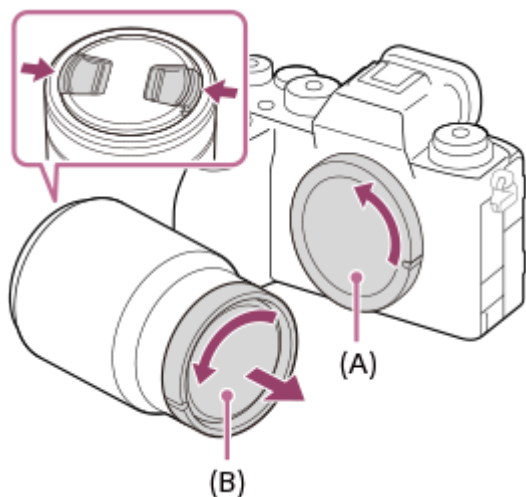
TP1001360004

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Installation/retrait de l'objectif

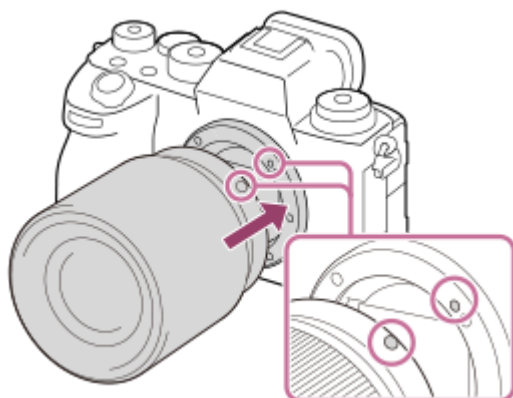
Mettez l'appareil hors tension avant d'installer ou de retirer l'objectif.

- 1 Retirez le capuchon de boîtier(A) monté sur l'appareil, ainsi que le capuchon d'objectif arrière (B) situé à l'arrière de l'objectif.



- Il est recommandé de fixer le capuchon d'objectif avant une fois terminé.

- 2 Installez l'objectif en alignant le repère blanc de l'objectif et celui de l'appareil photo (repères de montage).



- Tenez l'appareil avec la monture d'objectif vers le bas afin d'éviter que de la poussière ou des corps étrangers ne pénètrent dans l'appareil.

- 3 Tout en poussant doucement l'objectif vers l'appareil, tournez lentement l'objectif dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position verrouillée.

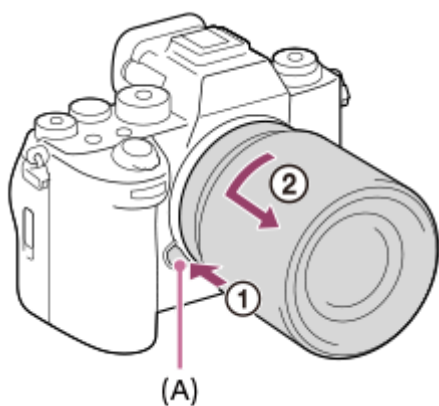


- Veillez à ne pas monter l'objectif de travers.

Pour retirer l'objectif

Maintenez le bouton de déverrouillage de l'objectif **(A)** enfoncé et tournez l'objectif dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il s'arrête.

Après avoir retiré l'objectif, fixez le capuchon de boîtier à l'appareil et les capuchons d'objectif à l'avant et à l'arrière de l'objectif pour empêcher la poussière et les corps étrangers de pénétrer dans l'appareil et l'objectif.



Pare-soleil

Nous vous recommandons d'installer le pare-soleil afin d'éviter que de la lumière provenant de l'extérieur du cadre de prise de vue n'affecte l'image. Fixez le pare-soleil de sorte que les repères sur l'objectif et le pare-soleil soient alignés. (Certains objectifs ne comportent pas de repère de pare-soleil.)

Note

- Procédez à l'installation ou au retrait de l'objectif rapidement à l'abri de la poussière.
- N'appuyez pas sur le bouton de déverrouillage de l'objectif lorsque vous installez un objectif.
- Lors de l'installation de l'objectif, ne forcez pas sur ce dernier.
- Pour utiliser un objectif à monture A (vendu séparément), un adaptateur pour monture d'objectif (vendu séparément) est nécessaire. Lorsque vous utilisez un adaptateur pour monture d'objectif, consultez le guide d'utilisation fourni avec l'adaptateur pour monture d'objectif.
- Si vous voulez effectuer des prises de vue plein format, utilisez un objectif compatible avec la prise de vue plein format.
- Si vous utilisez un objectif équipé d'un écrou de pied, installez l'objectif sur le trépied au moyen de cet écrou de pied pour une plus grande stabilité de l'objectif.
- Lorsque vous transportez l'appareil équipé d'un objectif, tenez fermement l'appareil et l'objectif.
- Veillez toutefois à ne pas tenir l'objectif par la partie qui se déploie pour zoomer ou effectuer la mise au point.
- Fixez le pare-soleil correctement. Sinon, le pare-soleil risque de n'avoir aucun effet, ou de se refléter en partie sur l'image.

- Retirez le pare-soleil lorsque vous utilisez le flash, car le pare-soleil bloque la lumière du flash et peut apparaître sous la forme d'une ombre sur l'image.

Rubrique associée

- [Adaptateur pour monture d'objectif](#)

TP1001359990

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Configuration initiale de l'appareil

En établissant une connexion (synchronisation) Bluetooth entre l'appareil et un smartphone et en utilisant l'application pour smartphone Creators' App, vous pouvez effectuer les réglages initiaux de l'appareil, par exemple les réglages de la date et de l'heure, depuis le smartphone. Installez Creators' App depuis le magasin d'applications de votre smartphone. Si l'application est déjà installée sur votre smartphone, veillez à la mettre à jour vers la version la plus récente. Vous pouvez également installer Creators' App en scannant le QR Code affiché sur l'écran de l'appareil photo avec votre smartphone.

Pour plus d'informations sur Creators' App, reportez-vous au site Web suivant.

<https://www.sony.net/ca/>

- 1 **Placez l'interrupteur ON/OFF (Alimentation) sur « ON » pour mettre l'appareil sous tension.**
- 2 **Sélectionnez la langue souhaitée et appuyez au centre de la molette de commande.**
- 3 **Suivez les instructions sur l'écran de l'appareil photo pour connecter l'appareil photo et le smartphone.**
 - Lancez Creators' App sur votre smartphone pour le connecter avec l'appareil photo.
 - Si vous ne connectez pas de smartphone, l'écran de réglage de la zone/date/heure apparaît.
 - Pour connecter le smartphone à l'appareil photo après la configuration initiale, sélectionnez MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [Connexion smartph.].
- 4 **Effectuez la configuration initiale de l'appareil sur l'écran Creators' App.**
 - Suivez les instructions à l'écran pour régler les éléments suivants.
 - Zone/Date/Heure
 - Tmp HORS tens. aut.
 - Nom de l'appareil

Vous pouvez modifier ces réglages ultérieurement depuis le menu de l'appareil.

Comment conserver la date et l'heure

Cet appareil comporte une batterie interne rechargeable de sauvegarde pour la conservation de la date, de l'heure et d'autres réglages, que l'appareil soit allumé ou éteint, ou que la batterie soit chargée ou déchargée. Pour charger la batterie interne de sauvegarde, insérez une batterie chargée dans l'appareil photo et laissez le produit éteint pendant 24 heures ou plus.

Si l'horloge se réinitialise chaque fois que la batterie est chargée, il se peut que la batterie interne rechargeable de sauvegarde soit épuisée. Consultez votre centre de service après-vente.

Astuce

- En connectant l'appareil et un smartphone via la fonction Bluetooth, vous pouvez utiliser l'appareil au moyen du smartphone et transférer les images de l'appareil vers le smartphone.

Note

- Si le réglage de la date et de l'heure est annulé en cours de route, l'écran de réglage de la date et de l'heure s'affiche chaque fois que vous mettez l'appareil sous tension.

- L'horloge interne de l'appareil peut afficher des erreurs de temps. Réglez régulièrement l'heure.

Rubrique associée

- [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#)
- [Réglag. zone/date/h](#)
- [Tmp HORS tens. aut.](#)
- [Éditer Nom Disposit.](#)

TP1001371218

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Confirmation avant la prise de vue

Cette section présente les fonctions et les réglages utiles que vous devez connaître lorsque vous utilisez l'appareil. Nous vous recommandons de les confirmer avant d'utiliser l'appareil.

À partir de chaque nom d'élément répertorié ci-dessous, vous pouvez accéder à la page expliquant les fonctions correspondantes.

Préparation d'une carte mémoire à utiliser avec cet appareil

- [Formater](#)
- [Récup. BD images \(image fixe/film\)](#)

Sélection d'une carte mémoire pour l'enregistrement

- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(film\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Commut.aut.support](#)

Prévention de l'oubli accidentel d'insérer une carte mémoire

- [Déclen. sans c. mém.](#)

Sélection d'une carte mémoire pour la lecture

- [Régl lect multi supp](#)

Réglage de la génération facultative des sons de fonctionnement de l'appareil

- [Signal sonore](#)

Faciliter la vérification de l'état de veille ou d'enregistrement de l'appareil lorsque le mode film est réglé

- [Aff. évid. pdt ENR](#)

Réinitialisation des réglages de prise de vue ou de tous les réglages de l'appareil

- [Rétablir le réglage](#)

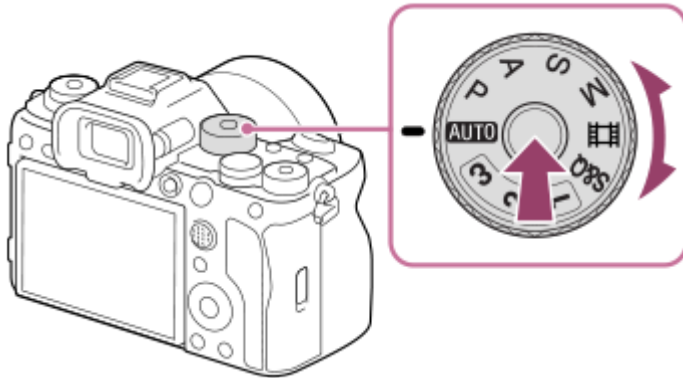
TP1001367502

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Prise d'images fixes (Auto intelligent)

Cette section explique comment prendre des images fixes en mode [Auto intelligent]. En mode [Auto intelligent], l'appareil fait automatiquement la mise au point et détermine automatiquement l'exposition en fonction des conditions de prise de vue.

- 1 Réglez le sélecteur de mode sur **AUTO** (Mode auto).



Le mode de prise de vue sera réglé sur **i** (Auto intelligent).

- Tournez le sélecteur de mode tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode au centre du sélecteur de mode.

- 2 Ajustez l'angle de l'écran et tenez l'appareil photo. Vous pouvez aussi regarder dans le viseur et tenir l'appareil photo.

- 3 Lorsqu'un objectif zoom est installé, agrandissez les images en tournant la bague de zoom de l'objectif.



- 4 Enfoncez le déclencheur à mi-course pour effectuer la mise au point.

Lorsque l'image est nette, un bip se fait entendre et le témoin (●, etc.) s'allume.




- 5 Enfoncez complètement le déclencheur.

Pour photographier avec les icônes de fonction tactile


Vous pouvez également photographier en touchant une icône sur l'écran au lieu d'appuyer sur le déclencheur. Balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour afficher les icônes de fonction tactile, puis touchez l'icône  (obturateur). Vous pouvez afficher l'image capturée en touchant l'icône  (basculer sur l'écran de lecture).

Pour savoir comment afficher les icônes de fonction tactile, voir « [Icônes de fonction tactile](#) ».

Pour sélectionner vous-même le mode de mise au point (mode de mise au point/zone de mise au point)


Le fait de tourner le sélecteur de mode de mise au point, par exemple pour sélectionner AF-S (AF ponctuel) pour les paysages ou les sujets immobiles et pour sélectionner AF-C (AF continu) pour les sujets en mouvement facilite la mise au point sur le sujet souhaité. Vous pouvez également spécifier la position et la plage de mise au point au moyen de [ Zone mise au pt].

Prise de vue tout en faisant la mise au point sur les yeux humains


La fonction [ Prior. visag/yx AF] sous [AF visage/yeux] est activée dans les réglages par défaut, ce qui vous permet d'utiliser la fonction AF sur les yeux immédiatement.

Pour prendre des images avec la mise au point verrouillée sur le sujet souhaité (verrouillage de la mise au point)

Lorsque vous faites la mise au point sur le sujet, la mise au point est verrouillée pendant que le déclencheur est enfoncé à mi-course. Basculez sur la composition souhaitée et enfoncez complètement le déclencheur pour prendre la photo.

- Vous pouvez verrouiller la mise au point sur des sujets qui ne se déplacent pas. Placez le sélecteur de mode de mise au point sur AF-S (AF ponctuel).
- Le réglage de [ Zone mise au pt] sur [Fixe au centre] simplifie la mise au point sur les sujets situés au centre de l'écran.

Astuce

- Lorsque le produit ne parvient pas à effectuer automatiquement la mise au point, le témoin de mise au point clignote et le bip ne retentit pas. Recadrez l'image ou encore changez le mode de mise au point ou les réglages de mise au point. En mode [AF continu], () (témoin de mise au point) s'allume et le bip indiquant que la mise au point est effectuée ne retentit pas.

Note

- Une icône indiquant que les données sont en cours d'écriture s'affiche après la prise de vue. Ne retirez pas la carte mémoire pendant que l'icône est affichée. Cela empêchera autrement que les images soient enregistrées normalement.

Rubrique associée

- [Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)
- [Lecture des images fixes](#)
- [Affich. instantané \(image fixe\)](#)

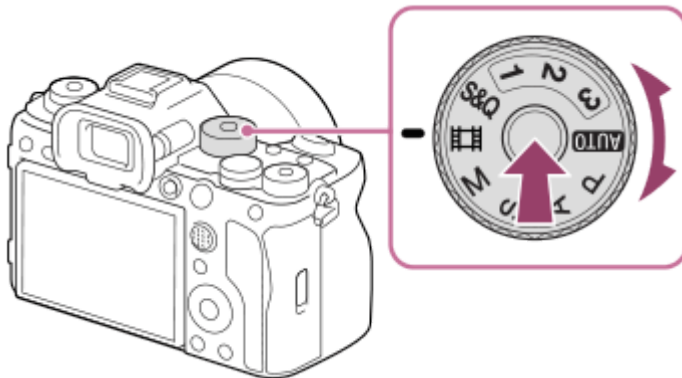
TP1001359998

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Enregistrement de films

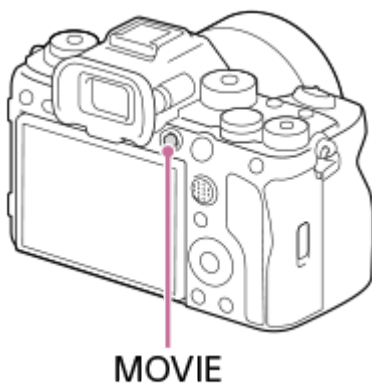
Vous pouvez régler le format d'enregistrement et l'exposition, et enregistrer des films au moyen des éléments du menu dédiés pour les films.

1 Réglez le sélecteur de mode sur (film).





- Tournez le sélecteur de mode tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode au centre du sélecteur de mode.

2 Appuyez sur le bouton MOVIE (Film) pour commencer l'enregistrement.



3 Appuyez à nouveau sur le bouton MOVIE pour arrêter l'enregistrement.

Pour photographier avec les icônes de fonction tactile

Vous pouvez également commencer la prise de vue en touchant une icône sur l'écran au lieu d'appuyer sur le bouton MOVIE (film). Balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour afficher les icônes de fonction tactile, puis touchez l'icône  (début de l'enregistrement). Vous pouvez afficher l'image capturée en touchant l'icône  (basculer sur l'écran de lecture).


Pour savoir comment afficher les icônes de fonction tactile, voir « [Icônes de fonction tactile](#) ».


Pour sélectionner le format d'enregistrement (Format fichier)

La résolution et le degré de compatibilité dépendent du format d'enregistrement (XAVC HS 8K/XAVC HS 4K/XAVC S 4K/XAVC S HD/XAVC S-I 4K/XAVC S-I HD). Sélectionnez le format en fonction de la finalité du film que vous

enregistrerez.

Pour sélectionner la vitesse de défilement ou la qualité d'image (Réglages de films)

La vitesse de défilement détermine la fluidité des mouvements dans les films. ([ Réglages de films] → [Vit. défilem. enr.]

La qualité de l'image change selon le débit binaire. ([ Réglages de films] → [Réglage d'enreg.]

Si le débit binaire est élevé, la quantité d'informations augmente et vous pouvez photographier des films de qualité élevée. Cela se traduira toutefois par une augmentation du volume des données.


Sélectionnez la vitesse de défilement et le débit binaire selon vos préférences et votre intention.

Pour régler l'exposition (T. ctrl Exposition/Mode d'exposition)

Lorsque [T. ctrl Exposition] est réglé sur [Mode P/A/S/M], sélectionnez le mode d'exposition en utilisant la combinaison vitesse d'obturation et valeur d'ouverture de la même manière que lorsque vous photographiez une image fixe.

Lorsque [T. ctrl Exposition] est réglé sur [M. Exposition fl.], vous pouvez régler la vitesse d'obturation, la valeur d'ouverture et la sensibilité ISO automatiquement ou manuellement.

Pour sélectionner la méthode de mise au point (mode de mise au point/zone de mise au point)

Utilisez le sélecteur de mode de mise au point pour sélectionner AF-C (AF continu) ou MF (MaP manuelle). Vous pouvez spécifier la zone de mise au point en réglant [ Zone mise au pt].

Même pendant la prise de vue avec mise au point manuelle, vous pouvez basculer provisoirement sur la mise au point automatique des façons suivantes.

- Appuyez sur la touche personnalisée à laquelle la fonction [AF activé] est attribuée ou enfoncez le déclencheur à mi-course.
- Appuyez sur la touche personnalisée à laquelle la fonction [AF sur les yeux] est attribuée.
- Touchez le sujet sur l'écran. (lorsque [Fnct tact. lors de pdv] sous [Écran de prise d. vue] est réglé sur [Mise au pt tactil.] ou [Suivi tactile])

Pour enregistrer le son d'un film sur 4 canaux


Fixez un accessoire Sony d'origine qui prend en charge l'enregistrement audio 4 canaux et 24 bits sur la griffe multi-interface de l'appareil.

Astuce

- Vous pouvez également attribuer la commande de début/fin d'enregistrement de film à la touche de votre choix.
- Vous pouvez effectuer rapidement la mise au point pendant l'enregistrement de films en enfonçant le déclencheur à mi-course. (Il se peut que le son lié au fonctionnement de la mise au point automatique soit enregistré dans certains cas.)
- Vous pouvez changer les réglages pour la sensibilité ISO, la correction d'exposition et la zone de mise au point pendant l'enregistrement de films.
- Le son lié au fonctionnement de l'appareil et de l'objectif peut être enregistré pendant l'enregistrement de films. Pour éviter que le son ne soit enregistré, réglez [Enregistrem. audio] sur [OFF].
- Pour éviter l'enregistrement du bruit de fonctionnement de la bague de zoom si un objectif zoom motorisé est utilisé, nous vous recommandons d'enregistrer des films au moyen du levier de zoom de l'objectif. Lorsque vous déplacez le levier de zoom de l'objectif, faites attention à ne pas faire pivoter le levier.
- Lorsque [Tmp HORS tens. aut.] est réglé sur [Élevé], l'appareil photo peut continuer l'enregistrement de films même si sa température augmente.

Note

- Une icône indiquant que les données sont en cours d'écriture s'affiche après la prise de vue. Ne retirez pas la carte mémoire pendant que l'icône est affichée.
- Vous ne pouvez pas commencer l'enregistrement d'un film pendant l'écriture des données. Attendez la fin de l'écriture des données et que « STBY » s'affiche avant d'enregistrer un film.

- Si l'icône  (avertissement de surchauffe) apparaît, la température de l'appareil a augmenté. Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir et attendez qu'il soit à nouveau prêt pour la prise de vue.
- La température de l'appareil a tendance à augmenter si vous enregistrez continuellement des films et vous pourriez trouver que l'appareil est assez chaud. Il ne s'agit pas d'une anomalie. De plus, [Surchauffe de l'appareil. Laissez-le se refroidir.] peut apparaître. Dans de tels cas, éteignez l'appareil, laissez-le refroidir et attendez qu'il soit à nouveau prêt pour la prise de vue.
- Pour la durée d'enregistrement en continu de films, reportez-vous à « [Durées de film enregistrables](#) ». Lorsque l'enregistrement d'un film est terminé, vous pouvez enregistrer un autre film en appuyant à nouveau sur le bouton MOVIE. Selon la température du produit ou de la batterie, il se peut que l'enregistrement s'arrête pour protéger le produit.
- Des images fixes ne peuvent pas être capturées pendant l'enregistrement de films.

Rubrique associée

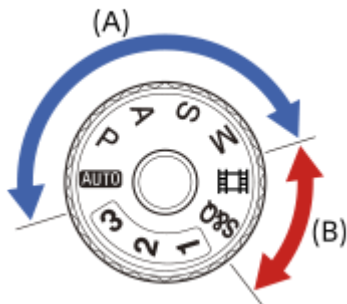
- [Format fichier \(film\)](#)
- [Réglages de films \(film\)](#)
- [T. ctrl Exposition](#)
- [Film : Mode d'exposit.](#)
- [Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)
- [Audio pr griffe](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [REC av. déclench. \(film\)](#)
- [Enregistrem. audio](#)
- [Durées de film enregistrables](#)



TP1001327046

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure



Recherche de fonctions dans le MENU

Les éléments de MENU affichés varient selon la position du sélecteur de mode. Dans le tableau ci-dessous, le mode d'affichage de chaque élément de MENU est indiqué par les icônes images fixes/films.



  : l'élément de menu s'affiche lorsque la position du sélecteur de mode est réglée sur les modes de prise d'images fixes (A).

  : l'élément de menu s'affiche lorsque la position du sélecteur de mode est réglée sur les modes d'enregistrement de films (B).
















































  : l'élément de menu s'affiche lorsque la position du sélecteur de mode est réglée sur les modes de prise d'images fixes (A) ou les modes d'enregistrement de films (B).
































- Lorsque le sélecteur de mode est réglé sur 1, 2 ou 3 (**MR** Rappel. régl. pdv), les éléments du menu affichés sont déterminés par le mode enregistré sur chaque numéro d'enregistrement.



































Onglet (Principal)

Les réglages de prise de vue sont affichés dans une liste. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Menu principal \(liste des réglages de prise de vue\)](#) ».

















Onglet / (Prise de vue)


































Groupes		Éléments du menu
Qualité img/enr.		Com. JPEG/HEIF
		Régl. qualité image:  Format fichier
		Régl. qualité image: Type fichier RAW
		Régl. qualité image: Qualité JPEG
		Régl. qualité image: Qualité HEIF
		Régl. qualité image: Taille d'img JPEG
		Régl. qualité image: Taille d'img HEIF
		Ratio d'aspect
		 Format fichier
		 Réglages de films
		 Régl. ralenti+acc.
		 Réglages proxy
		 APS-C S35 Pr. de vue
		RB Pose longue
		RB ISO élevée
		Images fixes HLG
		Espace colorim.
		 Comp. d'objectif
	Support	
		 Réglag. supp. enr.:  Support d'enreg.
		 Réglag. supp. enr.:  Support d'enreg.
		 Réglag. supp. enr.: Commut.aut.support
		 Récup. BD images
		 Aff. info support
Fichier		Régl. fich./doss.
		Sélect. dossier REC
		Créat. d'un dossier
		Informations IPTC
		Informat. copyright
		 Inscrir. num. série
		Réglages fichier

Groupes		Éléments du menu
Mode pr. de vue		Mode d'exposit.
		S&Q Mode d'exposit.
		T. ctrl Exposition
		MR Rappel. régl. pdv
		MR Mém. réglag. pdv
		MR Sélec. support
		Enr. régl. pdv pers.
Entraînement		Vit. pr. d. v. cont.
		Type retardateur
		Réglages bracketing
		Fnc't pdv intervall.
		P.d.v.multi décal. pix.
Obturat./silenc.		 Régl. mode silenc
		Type déclencheur
		 Déc sans obj.
		Déclen. sans c. mém.
		Régl. anti-scintillem.
Enregistr. audio		Enregistrem. audio
		Niveau d'enr. audio
		Chrono Sortie Audio
		Réduction bruit vent
		ni Audio pr griffe
TC/UB		Time Code Preset
		User Bit Preset
		Time Code Format
		Time Code Run
		Time Code Make
		User Bit Time Rec

Groupes		Éléments du menu
Stabilisation img		 SteadyShot
		 SteadyShot
		 Ajust. SteadyShot
		 (()) Longueur foc.
Zoom		 Zoom
		 Gamme du Zoom
		 Vit. z. touch. pers.
		 Vit. zoom à dist.
Affich. pr. de vue		 Aff. quadrillage
		 Type quadrillage
		Régl. Aff. Live View
		Aff. évid. pdt ENR
Affich. marqueur		 Marqueur aspect
		Type marq. d'aspect
		Niveau marq. aspect
		Affich. marqueur
		Marqueur central
		 Marqueur aspect
		Zone de sécurité
		Image guide

Onglet (Exposition/couleur)

Groupes		Éléments du menu
Exposition		Obt. vit. lente aut.
		 ISO
		 Limite plage ISO
		ISO AUTO vit.ob min
		R. c. auto/manuel
Correct. exposit.		 Correct. exposit.
		 Rétablir comp. EV
		 Palier d'expo.
		 Régl. stdrd d'expo

Groupes		Éléments du menu
Mesure		 Mode de mesure
		 Visag. multimesur
		 Point spotmètre
		AEL av. déclench.
Flash		Mode Flash
		Correct.flash
		Rég.corr.expo
		Flash sans fil
		PriorVitSyncFlash
		Réd. yeux rouges
		Régl. flash externe
		Enr. régl. pdv flash
Bal. des blancs		 Bal. des blancs
		 Régl. prior. AWB
		Verr. AWB déclen.
		WB sans à-coups
		 Taill cadr capt WB
Couleur/ton		 Optimis. de Dyn.
		 Apparence créat.
		 Profil d'image
Affichage zebra		 Affichage zebra
		 Niveau zebra










Onglet **AF_{MF}** (Mise au point)

Groupes		Éléments du menu
AF/MF		Régl. prior. ds AF-S
		Régl. prior. ds AF-C
		Sensibil. Suivi AF
		Illuminateur AF
		Entraîn. ouvert. AF
		MaP/zoom prérégl.
		AF par déclenc.
		Pré-AF
		Vit. transition AF
		Sens. com. suj AF
		Assistance AF
	Zone mise au pt	
		 Lim. zone m. au pt
		Comm zo. AF V/H
		 Coul. cadre m.a.p.
		Enregistr. zone AF
		Suppr zoneAF enr
		Désact. Aut. Zone AF
		Affich. zone pdt suivi
		Affich. zone AF-C
		Zone détect. phase
		 Circul. point focal
		 Qté dépl. cadreAF
AF visage/yeux		
		 Dtct suj. vis./yeux
		 Rgl comm dtct suj
		 Sélect. œil dr./g.
		 Aff. cadre vis./yx
		Enregistrem. visage
		 Prior. visages enr.























Groupes		Éléments du menu
Aide à mise au pt		Lpe m. pt auto MF
		Loupe mise pt
		 Tps gross. m.a.p.
		 Gross. init. m.a.pt
		AF loupe mise pt
		 Gross. init. m.a.pt
Affich. d'intensif.		 Affichage intensif.
		 Niv. d'intensificat.
		 Couleur d'intensif.



















Onglet (Lecture)

Groupes		Éléments du menu
Cible de lecture		Régl lect multi supp
		Régl. aff. mult. supp.
		Condition filtre lect.
		Ordre d'images
Grossissement		 Agrandir
		 Agrand. gross. init.
		 Agrand. posit. init.
Sélection/mémo		Protéger
		Notation
		Déf.not.(touch.pers.)
		Mémo vocal
		Vol. lect. mémo voc.
Supprimer		Supprimer
		 Suppr. en app. 2x
		Confirm.effac.
Modifier		Rogner
		Pivoter
		Copier
		Capture photo
		 Com. JPEG/HEIF

Groupes		Éléments du menu
Visualisation		Lect.cont.  intervall
		Vit. lect.  intervall.
		Diaporama
Option de lecture		Index d'images
		Aff. comme groupe
		Rotation d'affichage
		 Aff cadre m. au pt
		 Affich. marq. asp.
		Aff. img h spécifiée
		Réglage saut d'img




Onglet (Réseau)










































Groupes		Éléments du menu
 Conn./pdv dist.		Connexion smartph.
		Fnc't pdv à distance
		 Sél sur cam et env
		 Réinit. état. transf.
		 Conn. pdt hors tens
		Régl. pdv à distance
Transfert FTP		Fnc't de transfert FTP
Diffusion		 Diffusion USB
Creators' Cloud		Connex. infonuagiq.
		Info. infonuagiques
Wi-Fi		Connecter par Wi-Fi
		WPS Push
		Régl. point d'accès
		Bande de fréq. Wi-Fi *
		Afficher info. Wi-Fi
		Réinit. SSID/MdP

































































Groupes		Éléments du menu
Bluetooth		Fonction Bluetooth
		Jumelage
		Gest. disp. jumelés
		C. à dist. Bluetooth
		Aff. adr. du dispositif
LAN câblé		Connect. LAN câblé
		LAN Régl. d'adresse IP
		Aff. info. LAN câblé
Partage connexion		Partage connexion
		Arrêt partag. connex.
Option réseau		Mode avion
		Éditer Nom Disposit.
		Imp. certificat racine
		Régl. authent. accès
		Info. authent. d'accès
		Sécurité (IPsec)
		Réinit. régl. Réseau

* Pour certains modèles uniquement

Onglet (Réglage)

Groupes		Éléments du menu
Zone/date		A Langue
		Réglag. zone/date/h
		Sélect. NTSC/PAL
Réinit./sauv. régl		Rétablir le réglage
		Sauv./charg. réglag.

Groupes	 	Éléments du menu
Personnal. manip	 	 Régl. t. perso/sél.
	 	 Régl. t. perso/sél.
	 	 Rgl. Touche perso
	 	 Réglages menu Fn
	 	 Réglag. menu Fn
	 	Régl. diff. i. fix./films
	 	Régl. DISP (aff. écr.)
	 	 REC av. déclench.
	 	Rotation bague zoom
Person. sélecteur	 	 Régl. t. perso/sél.
	 	 Régl. t. perso/sél.
	 	Régl. Mon sélecteur
	 	Rotation Av/Tv
	 	Bague fncts(objectif)
	 	Verr. élém command
Manipulat. tactile	 	Fonctionnem. tactile
	 	Écran/pavé tactile
	 	Réglag. écran tactile
	 	Réglag. pavé tactile
	 	Sensibilité tactile
Viseur/écran	 	Sélect. viseur/écran
	 	Luminosité d'écran
	 	Luminosité du viseur
	 	Tempér. coul. viseur
	 	Grossis. viseur
	 	 Qualité affichage
	 	 Vit. défil. viseur

Groupes	 	Éléments du menu
Option affichage	 	Régl. d'aff. TC/UB
	 	Aide à l'aff. Gamma
	 	Typ. aide aff. Gamma
	 	 Affich. début pdv
	 	 Affich. chrono pdv
	 	 Aff. pdv restantes
	 	 Affich. instantané
Option régl. alim.	 	 Écran OFF autom.
	 	H. début écon. éner.
	 	Tmp HORS tens. aut.
Option du son	 	Vol. lecture/contrôle
	 	 Contrôl. audio 4ch
	 	Signal sonore
USB	 	Mode connexion. USB
	 	Réglage USB LUN
	 	Alimentation USB
Sortie externe	 	 Résolution HDMI
	 	 Régl. sortie HDMI
	 	Affichage info HDMI
	 	COMMANDE HDMI
Option réglage	 	Mode éclairag. vidéo
	 	Comm. à distance IR
	 	Funct. antipoussières
	 	Cartogr. pixels auto.
	 	Cartographie pixels
	 	Version
	 	Affich. numéro série

Onglet  (Mon Menu)

Groupes		Éléments du menu
Régl. Mon Menu		Ajouter un élément
		Trier un élément
		Supprimer élément
		Supprimer page
		Supprimer tout
		Affich. de Mon Menu

Note

- L'ordre dans lequel les onglets du menu sont répertoriés ici diffère de celui de l'affichage réel.

TP1001547805

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Contenu de ce chapitre

La table des matières suivante répertorie les fonctions décrites dans ce chapitre (« Utilisation des fonctions de prise de vue »). À partir de chaque nom d'élément, vous pouvez sauter à la page décrivant les fonctions correspondantes.

Sélection d'un mode de prise de vue

- Auto intelligent
- Programm. Auto
- Priorité d'ouvert.
- Priorité vitesse
- Expos. manuelle
- Prise de vue BULB (pose longue)
- T. ctrl Exposition
- R. c. auto/manuel
- Film : Mode d'exposit.
- Ralenti et accél. : Mode d'exposit.

Mise au point

- Sélection de la méthode de mise au point (Mode mise au pt)
- Sélection de la zone de mise au point (Zone mise au pt)
- Suivi du sujet (Fonction de suivi)
- MaP manuelle
- Mise au point manuelle directe (Direct MFocus)

AF visage/œil

- Mise au point sur les yeux humains
- Prior. visag/yx AF (image fixe/film)
- Dtct suj. vis./yeux (image fixe/film)
- Rgl comm dtct suj (image fixe/film)
- Sélect. œil dr./g. (image fixe/film)
- Aff. cadre vis./yx (image fixe/film)
- Enregistrem. visage
- Prior. visages enr. (image fixe/film)

Utilisation des fonctions de mise au point

- Standard mise au pt
- Réglage des paramètres de la zone de mise au point en fonction de l'orientation de l'appareil (horizontale/verticale) (Comm zo. AF V/H)
- Enregistrement de la zone de mise au point actuelle (Enregistr. zone AF)
- Suppression d'une zone AF enregistrée (Suppr zoneAF enr)
- Lim. zone m. au pt (image fixe/film)
- Circul. point focal (image fixe/film)
- Qté dépl. cadreAF (image fixe/film)
- Coul. cadre m.a.p. (image fixe/film)
- Désact. Aut. Zone AF
- Affich. zone pdt suivi
- Affich. zone AF-C
- Zone détect. phase
- Sensibil. Suivi AF
- Vit. transition AF

- Sens. com. suj AF
- Assistance AF
- Sélecteur AF/MF
- AF par déclenc.
- AF activé
- Verrou AF
- Pré-AF
- Régl. prior. ds AF-S
- Régl. prior. ds AF-C
- Illuminateur AF
- Entraîn. ouvert. AF
- MaP/zoom prérégl.
- AF loupe mise pt
- Lpe m. pt auto MF
- Loupe mise pt
- Tps gross. m.a.p. (image fixe/film)
- Gross. init. m.a.pt (image fixe)
- Gross. init. m.a.pt (film)
- Affich. d'intensif.

Réglage des modes d'exposition/de mesure

- Correct. exposit. (image fixe/film)
- Affichage de l'histogramme
- Rétablir comp. EV (image fixe/film)
- Palier d'expo. (image fixe/film)
- Régl. stdrd d'expo (image fixe/film)
- Optimis. de Dyn. (image fixe/film)
- Mode de mesure (image fixe/film)
- Visag. multimesur (image fixe/film)
- Point spotmètre (image fixe/film)
- Verrouillage AE
- AEL av. déclench.
- Obt. vit. lente aut.
- Affichage zebra

Sélection de la sensibilité ISO

- ISO (image fixe/film)
- Limite plage ISO (image fixe/film)
- ISO AUTO vit.ob min

Balance des blancs

- Bal. des blancs (image fixe/film)
- Capture d'une couleur blanche standard pour régler la balance des blancs (balance des blancs personnalisée)
- Taill cadr capt WB (image fixe/film)
- Régl. prior. AWB (image fixe/film)
- Verr. AWB déclen.
- WB sans à-coups

Ajout d'effets aux images

- Apparence créat. (image fixe/film)
- Profil d'image (image fixe/film)

Prise de vue avec les modes d'entraînement (prise de vue en continu/retardateur)

- Entraînement
- Pr. d. v. en cont.
- Vit. pr. d. v. cont.
- Retardat. (uniq.)

- Retardat. (Cont.)
- Type retardateur
- Bracket continu
- Bracket simple
- Indicateur pendant la prise de vue en bracketing
- Bracket.bal.B
- Bracket DRO
- Réglages bracketing

Funct pdv intervall.

Prise d'images fixes avec une résolution élevée

- P.d.v.multi décal. pix.

Réglage de la qualité d'image et du format d'enregistrement

- Com. JPEG/HEIF
- Régl. qualité image : Format fichier (image fixe)
- Régl. qualité image : Type fichier RAW
- Régl. qualité image : Qualité JPEG/Qualité HEIF
- Régl. qualité image : Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF
- Ratio d'aspect
- Images fixes HLG
- Espace colorim.
- Format fichier (film)
- Réglages de films (film)
- Régl. ralenti+acc.
- Réglages proxy
- APS-C S35 (Super 35mm) Prise de vue (image fixe/film)
- Angle de champ

Utilisation des fonctions tactiles

- Fonctionnem. tactile
- Sensibilité tactile
- Écran/pavé tactile
- Réglag. écran tactile
- Réglag. pavé tactile
- Mise au point par opérations tactiles (Mise au pt tactil.)
- Démarrer le suivi par opérations tactiles (Suivi tactile)
- Prise de vue par opérations tactiles (Déclench. tactile)

Réglages de l'obturateur

- Régl. mode silenc (image fixe/film)
- Type déclencheur
- Utilisation de l'obturateur électronique
- Affich. début pdv (image fixe)
- Affich. chrono pdv (image fixe)
- Déc sans obj. (image fixe/film)
- Déclen. sans c. mém.
- Régl. anti-scintillem.
- Différences entre les fonctions [Pdv anti-scintill.] et [Obturat. variable]

Utilisation du zoom

- Fonctions zoom du produit
- Zoom image claire/zoom numérique (Zoom)
- Gamme du Zoom (image fixe/film)
- Vit. z. touch. pers. (image fixe/film)
- Vit. zoom à dist. (image fixe/film)

- Facteur de zoom
- Rotation bague zoom

Utilisation du flash

- Utilisation du flash (vendu séparément)
- Mode Flash
- Correct.flash
- Rég.corr.expo
- Flash sans fil
- PriorVitSyncFlash
- Réd. yeux rouges
- Verrouillage FEL
- Régl. flash externe
- Enr. régl. pdv flash
- Utilisation d'un flash avec un cordon pour prise synchro

Réduction du flou

- SteadyShot (image fixe)
- SteadyShot (film)
- Ajust. SteadyShot (image fixe/film)
- Longueur focale SteadyShot (image fixe/film)

Comp. d'objectif (image fixe/film)

Réduction du bruit

- RB Pose longue
- RB ISO élevée

Réglage de l'affichage à l'écran pendant la prise de vue

- Affich. instantané (image fixe)
- Aff. pdv restantes (image fixe)
- Aff. quadrillage (image fixe/film)
- Type quadrillage (image fixe/film)
- Régl. Aff. Live View
- Aperçu ouverture
- Aperçu prise de vue
- Vérificat. lumineuse
- Aff. évid. pdt ENR
- Affich. marqueur (image fixe)
- Affich. marqueur (film)
- Aide à l'aff. Gamma
- Typ. aide aff. Gamma

Enregistrement du son d'un film

- Enregistrem. audio
- Niveau d'enr. audio
- Chrono Sortie Audio
- Réduction bruit vent
- Audio pr griffe

Réglages TC/UB

- TC/UB
- Régl. d'aff. TC/UB
- Correspondance du code temporel avec d'autres périphériques

Diffusion en direct de la vidéo et du son

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Auto intelligent

L'appareil effectue des prises de vue en mode reconnaissance de scène automatique.

1 Réglez le sélecteur de mode sur **AUTO** (Mode auto).

Le mode de prise de vue sera réglé sur **i** (Auto intelligent).

2 Dirigez l'appareil vers le sujet.

Lorsque l'appareil reconnaît la scène, l'icône de la scène reconnue s'affiche à l'écran.



3 Réglez la mise au point et effectuez la prise de vue.

Reconnaissance de scène

La fonction Reconnaissance de scène permet à l'appareil de reconnaître automatiquement les conditions de prise de vue.

Lorsque l'appareil reconnaît certaines scènes, les icônes et les guides suivants s'affichent en haut de l'écran :

Le symbole de la reconnaissance de scène pour l'enregistrement de films s'affiche lorsque vous enregistrez un film au moyen du bouton MOVIE (film) en mode [Auto intelligent] pour la prise d'images fixes.

- (Portrait)
- (Enfant en bas âge)
- (Portrait de nuit)
- (Scène de nuit)
- (Portrait contre-jour)
- (Contre-jour)
- (Paysage)
- (Macro)
- (Projecteur)
- (Faible éclairage)
- (Scène de nuit avec trépied)
- (Trépied)*

* Seule une icône s'affiche.

Note

- Le produit ne reconnaît pas la scène lorsque vous effectuez des prises de vue avec des fonctions de zoom autres que le zoom optique.

- Il se peut que le produit ne reconnaisse pas correctement la scène dans certaines conditions de prise de vue.


TP1001327048

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Programm. Auto

Ce mode vous permet d'effectuer des prises de vue avec réglage automatique de l'exposition (vitesse d'obturation et valeur d'ouverture).

Vous pouvez définir des fonctions de prise de vue comme [ ISO].

- 1 Réglez le sélecteur de mode sur P (Programm. Auto).
- 2 Définissez les fonctions de prise de vue sur les réglages désirés.
- 3 Effectuez la mise au point et prenez le sujet.

Décalage de programme

Lorsque vous n'utilisez pas le flash, vous pouvez changer la combinaison vitesse d'obturation et ouverture (valeur F) sans modifier l'exposition appropriée réglée par l'appareil photo.

Tournez le sélecteur avant/arrière pour sélectionner la combinaison valeur d'ouverture et vitesse d'obturation.

- Le « **P** » affiché à l'écran se transforme en « **P*** » lorsque vous tournez le sélecteur avant/arrière.
- Pour annuler le décalage de programme, sélectionnez un mode de prise de vue autre que [Programm. Auto], ou éteignez l'appareil.
- Si [Réglag. écran tactile] → [Écran de prise d. vue] → [Touch. icône pied page] est réglé sur [ON], vous pouvez également effectuer le décalage de programme en touchant la zone d'affichage de la vitesse d'obturation et de l'ouverture au bas de l'écran.

Note

- En fonction de la luminosité de l'environnement, il se peut que le décalage de programme ne puisse pas être utilisé.
- Réglez le mode de prise de vue sur un autre mode que « P » ou coupez l'alimentation pour annuler le réglage effectué.
- Lorsque la luminosité change, l'ouverture (valeur F) et la vitesse d'obturation changent aussi, tout en maintenant la quantité de décalage.

TP1001359981

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Priorité d'ouvert.

Vous pouvez photographier en réglant l'ouverture et en modifiant la plage de mise au point, ou en floutant l'arrière-plan.

1 Réglez le sélecteur de mode sur A (Priorité d'ouvert.).

2 Sélectionnez la valeur souhaitée en tournant le sélecteur avant/arrière.

- Valeur F faible : La mise au point est effectuée sur le sujet, mais ce qui se trouve devant et derrière lui est flou.
Valeur F élevée : La mise au point s'effectue à la fois sur le sujet, l'avant-plan et l'arrière-plan.
- Si la valeur d'ouverture que vous avez définie ne permet pas d'obtenir l'exposition appropriée, la vitesse d'obturation sur l'écran de prise de vue clignotera. Le cas échéant, modifiez la valeur d'ouverture.

3 Effectuez la mise au point et prenez le sujet.

La vitesse d'obturation est réglée automatiquement pour obtenir l'exposition adaptée.

Note

- La luminosité de l'image sur l'écran peut être différente de celle de l'image réelle en cours de prise de vue.

Rubrique associée

- [Aperçu ouverture](#)

TP1001359950

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Priorité vitesse

En réglant la vitesse d'obturation, vous pouvez prendre des images fixes avec des effets différents pour les sujets en mouvement ou enregistrer des films avec un mouvement naturel.

- 1 Réglez le sélecteur de mode sur S (Priorité vitesse).**
- 2 Sélectionnez la valeur souhaitée en tournant le sélecteur avant/arrière.**
 - Si une exposition correcte n'est pas obtenue après le réglage, la valeur d'ouverture sur l'écran de prise de vue clignote. Le cas échéant, modifiez la vitesse d'obturation.
- 3 Effectuez la mise au point et prenez le sujet.**

L'ouverture est réglée automatiquement pour obtenir l'exposition adaptée.

Astuce

- Utilisez un trépied pour éviter le flou de bougé si vous avez choisi une vitesse d'obturation lente.
- Lorsque vous photographiez des scènes de sport en intérieur, réglez la sensibilité ISO à une valeur supérieure.

Note

- L'indicateur d'avertissement SteadyShot n'apparaît pas dans le mode [Priorité vitesse].
- Lorsque [RB Pose longue] est réglé sur [ON] et que la vitesse d'obturation est supérieure ou égale à 1 seconde(s) avec une option sélectionnée pour [Type déclencheur] différente de [Déclench. électr.], la réduction de bruit après la prise de vue est réalisée pendant un temps égal à la durée d'exposition. Toutefois, vous ne pouvez plus photographier tant que la réduction du bruit est en cours.
- La luminosité de l'image sur l'écran peut être différente de celle de l'image réelle en cours de prise de vue.

Rubrique associée

- [RB Pose longue](#)

TP1001327072






Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Expos. manuelle

Vous pouvez prendre des clichés avec l'exposition désirée en réglant à la fois la vitesse d'obturation et l'ouverture.

1 Réglez le sélecteur de mode sur M (Expos. manuelle).

2 Sélectionnez la valeur d'ouverture désirée en tournant le sélecteur avant. Sélectionnez la vitesse d'obturation souhaitée en tournant le sélecteur arrière.

- Vous pouvez régler quel sélecteur modifie la valeur d'ouverture et la vitesse d'obturation avec [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.].
- Vous pouvez également régler [ ISO] sur [ISO AUTO] dans le mode d'exposition manuelle. La sensibilité ISO change automatiquement pour obtenir l'exposition appropriée en fonction de la vitesse d'obturation et de la valeur d'ouverture que vous avez définies.
- Lorsque [ ISO] est réglé sur [ISO AUTO], l'indicateur de sensibilité ISO clignote si la valeur que vous avez définie ne permet pas d'obtenir une exposition appropriée. Le cas échéant, modifiez la vitesse d'obturation ou la valeur d'ouverture.
- Lorsque [ ISO] est réglé sur une autre option que [ISO AUTO], utilisez « M.M. » (mesure manuelle)* pour vérifier la valeur d'exposition.

Vers + : Les images s'éclaircissent.

Vers - : Les images s'assombrissent.

0 : Exposition adéquate analysée par l'appareil.


* Indique en-dessous/au-dessus pour l'exposition appropriée. S'affiche sous la forme d'une valeur numérique sur l'écran et sous la forme d'un indicateur de mesure sur le viseur.

3 Effectuez la mise au point et prenez le sujet.

Astuce

- Vous pouvez modifier la combinaison vitesse d'obturation et ouverture (valeur F) sans changer l'exposition définie en tournant le sélecteur avant/arrière tout en appuyant sur le bouton AEL. (Décalage manuel)

Note

- L'indicateur de mesure manuelle n'apparaît pas lorsque [ ISO] est réglé sur [ISO AUTO].
- Lorsque la quantité de lumière ambiante excède la plage de mesure manuelle, l'indicateur de mesure manuelle clignote.
- L'indicateur d'avertissement SteadyShot n'apparaît pas en mode d'exposition manuelle.
- La luminosité de l'image sur l'écran peut être différente de celle de l'image réelle en cours de prise de vue.

Rubrique associée

- [ISO \(image fixe/film\)](#)
- [Prise de vue BULB \(pose longue\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Prise de vue BULB (pose longue)

L'exposition longue vous permet de capturer une image de traînée du mouvement d'un sujet.

La prise de vue BULB est adaptée pour capturer des traînées de lumière, comme les étoiles, les feux d'artifice, etc.

- 1 Réglez le sélecteur de mode sur M (Expos. manuelle).**
- 2 Tournez le sélecteur arrière dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que [BULB] s'affiche.**
- 3 Sélectionnez la valeur d'ouverture (valeur F) au moyen du sélecteur avant.**
- 4 Enfoncez le déclencheur à mi-course pour effectuer la mise au point.**
- 5 Maintenez le déclencheur enfoncé pendant la durée de la prise de vue.**
Tant que vous appuyez sur le déclencheur, le capteur d'image est exposé.

Astuce

- Lorsque vous photographiez des feux d'artifices, etc., faites la mise au point à l'infini en mode de mise au point manuelle. Si vous utilisez un objectif dont le point d'infini n'est pas clair, réglez au préalable la mise au point sur les feux d'artifice dans la zone où vous souhaitez faire la mise au point.
- Pour effectuer la prise de vue BULB sans entraîner la détérioration de la qualité d'image, nous vous recommandons de commencer à photographier lorsque l'appareil photo est froid.
- Pendant la prise de vue BULB, les images ont tendance à être floues. Nous vous recommandons d'utiliser un trépied, une télécommande Bluetooth (vendue séparément) ou une télécommande dotée d'une fonction de verrouillage (vendue séparément). Lorsque vous utilisez la télécommande Bluetooth, vous pouvez démarrer la prise de vue BULB en appuyant sur le déclencheur de la télécommande. Pour arrêter la prise de vue BULB, appuyez à nouveau sur le déclencheur de la télécommande. Utilisez le modèle qui peut être raccordé via le multi/micro connecteur USB pour utiliser l'autre télécommande.

Note

- Plus la durée d'exposition est élevée, plus le niveau de bruit sur l'image est important.
- Lorsque [RB Pose longue] est réglé sur [ON], la réduction du bruit est effectuée après la prise de vue pendant un temps égal à la durée d'ouverture de l'obturateur. Vous ne pouvez pas photographier tant que la réduction du bruit est en cours.
- Vous ne pouvez pas régler la vitesse d'obturation sur [BULB] dans les situations suivantes :
 - Lorsque le mode d'entraînement est réglé sur l'une des options suivantes :
 - [Pr. d. v. en cont.]
 - [Retardat. (Cont.)]
 - [Bracket continu]
 - [Type déclencheur] est réglé sur [Déclench. électr.].
 - [Mode silencieux] sous [🏠 Régl. mode silenc] est réglé sur [ON].

Si vous utilisez les fonctions ci-dessus lorsque la vitesse d'obturation est réglée sur [BULB], cette dernière est temporairement réglée sur 30 secondes.

- Si vous réglez [Entraînement] sur [Pr. d. v. en cont.] et [Type déclencheur] sur [Auto] ou [Déclench. électr.] lorsque la vitesse d'obturation est réglée sur [BULB], cette dernière est temporairement réglée sur 1/2 seconde.

Rubrique associée

- [Expos. manuelle](#)
- [RB Pose longue](#)

TP1001359985

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

T. ctrl Exposition



Vous pouvez sélectionner la méthode de réglage de l'exposition (vitesse d'obturation, ouverture et sensibilité ISO) lors de l'enregistrement de films. Avec [Mode P/A/S/M], vous pouvez sélectionner parmi les modes P/A/S/M comme pour le mode d'exposition des images fixes. Avec [M. Exposition fl.], vous pouvez basculer individuellement entre les réglages automatiques et manuels pour la valeur d'ouverture, la vitesse d'obturation et la sensibilité ISO, comme vous le feriez avec le système de contrôle de l'exposition d'un appareil professionnel.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [T. ctrl Exposition] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Mode P/A/S/M :

Sélectionnez le mode d'exposition souhaité parmi [Programm. Auto], [Priorité d'ouvert.], [Priorité vitesse], et [Expos. manuelle].

M. Exposition fl. :

Règle automatiquement (Auto) ou manuellement (Manuel) la valeur d'ouverture, la vitesse d'obturation et la sensibilité ISO.

Vous pouvez basculer entre les réglages automatiques et manuels en utilisant la touche personnalisée attribuée, ou modifier les valeurs de l'ouverture, de la vitesse d'obturation et de la sensibilité ISO en tournant les sélecteurs avant/arrière et la molette de commande.

Note

- Même si [T. ctrl Exposition] est réglé sur [M. Exposition fl.], lors de l'enregistrement d'un film en appuyant sur le bouton MOVIE (film) en mode d'enregistrement d'images fixes, le film est filmé en mode d'exposition pour la prise d'images fixes.


TP1001367479

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

R. c. auto/manuel



Lorsque vous enregistrez des films, vous pouvez basculer entre les réglages automatiques et manuels séparément pour l'ouverture, la vitesse d'obturation et la sensibilité ISO, comme vous le feriez avec le système de contrôle de l'exposition d'un appareil photo professionnel. Réglez [T. ctrl Exposition] sur [M. Exposition fl.] au préalable.

1 MENU →  (Exposition/couleur) → [Exposition] → [R. c. auto/manuel] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

C. Av auto/man. :

Permute la valeur d'ouverture entre [Auto] et [Manuel].

C. Tv auto/man. :

Permute la vitesse d'obturation entre [Auto] et [Manuel].

C. ISO Auto/Man. :

Permute la sensibilité ISO entre [Auto] et [Manuel].

Pour commuter entre [Auto] et [Manuel] au moyen des touches personnalisées

Lorsque [T. ctrl Exposition] est réglé sur [M. Exposition fl.], les fonctions suivantes sont attribuées aux touches personnalisées pendant l'enregistrement de films.

- [C. Av auto/man.] : Bouton C1 (Personnalisé 1)
- [C. Tv auto/man.] : Bouton C4 (Personnalisé 4)
- [C. ISO Auto/Man.] : Bouton C2 (Personnalisé 2)

Chaque fois que vous appuyez sur la touche personnalisée respective, la valeur d'ouverture, la vitesse d'obturation ou la sensibilité ISO permute entre [Auto] et [Manuel].

Lorsque [Auto] est sélectionné, l'exposition correcte est réglée automatiquement, et lorsque [Manuel] est sélectionné, la valeur d'ouverture, la vitesse d'obturation et la sensibilité ISO peuvent être réglées avec les sélecteurs suivants.

- Valeur d'ouverture : sélecteur avant
- Vitesse d'obturation : molette de commande
- Sensibilité ISO : sélecteur arrière

Note

- Lorsque vous réglez la valeur d'ouverture avec la bague d'ouverture de l'objectif, la valeur de la bague d'ouverture a priorité sur la valeur du sélecteur.



TP1001367478

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Film : Mode d'exposit.



Vous pouvez régler le mode d'exposition pour l'enregistrement de films. Le réglage que vous avez sélectionné est appliqué lorsque [T. ctrl Exposition] est réglé sur [Mode P/A/S/M].

- 1 Réglez le sélecteur de mode sur  (Film).
- 2 MENU →  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [Mode d'exposit.] → réglage souhaité.
- 3 Appuyez sur le bouton MOVIE (Film) pour commencer l'enregistrement.
 - Appuyez à nouveau sur le bouton MOVIE pour arrêter l'enregistrement.

Détails des éléments du menu

Programm. Auto :

Ce mode vous permet d'effectuer des prises de vue avec réglage automatique de l'exposition (vitesse d'obturation et valeur d'ouverture).

Priorité d'ouvert. :

Vous permet d'effectuer l'enregistrement après avoir réglé manuellement la valeur d'ouverture.

Priorité vitesse :

Vous permet d'effectuer l'enregistrement après avoir réglé manuellement la vitesse d'obturation.

Expos. manuelle :

Vous permet d'effectuer l'enregistrement après avoir réglé manuellement l'exposition (vitesse d'obturation et ouverture).

Rubrique associée

- [T. ctrl Exposition](#)

TP1001363970


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Ralenti et accél. : Mode d'exposit.



Vous pouvez sélectionner le mode d'exposition pour les enregistrements au ralenti/en accéléré. Le réglage que vous avez sélectionné est appliqué lorsque [T. ctrl Exposition] est réglé sur [Mode P/A/S/M].

Vous pouvez changer le réglage et la vitesse de lecture pour la prise de vue au ralenti/en accéléré avec [**S&Q** Régl. ralenti+acc.].

- 1 Réglez le sélecteur de mode sur **S&Q** (Ralenti et accél.).
- 2 MENU →  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [**S&Q** Mode d'exposit.] → réglage souhaité.
- 3 Appuyez sur le bouton MOVIE (Film) pour commencer l'enregistrement.
 - Appuyez à nouveau sur le bouton MOVIE pour arrêter l'enregistrement.

Détails des éléments du menu

S&Q P Programm. Auto :

Ce mode vous permet d'effectuer des prises de vue avec réglage automatique de l'exposition (vitesse d'obturation et valeur d'ouverture).

S&Q A Priorité d'ouvert. :

Vous permet d'effectuer l'enregistrement après avoir réglé manuellement la valeur d'ouverture.

S&Q S Priorité vitesse :

Vous permet d'effectuer l'enregistrement après avoir réglé manuellement la vitesse d'obturation.

S&Q M Expos. manuelle :

Vous permet d'effectuer l'enregistrement après avoir réglé manuellement l'exposition (vitesse d'obturation et ouverture).

Rubrique associée

- [Régl. ralenti+acc.](#)
- [T. ctrl Exposition](#)

TP1001363943

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sélection de la méthode de mise au point (Mode mise au pt)

Sélectionne la méthode de mise au point adaptée au mouvement du sujet.

- 1 Tournez le sélecteur de mode de mise au point tout en maintenant enfoncé le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode de mise au point et sélectionnez le mode souhaité.

Détails des réglages

AF-S (AF ponctuel) :

Le produit verrouille la mise au point une fois qu'elle est obtenue. Utilisez cette option lorsque le sujet est immobile.

AF-C (AF continu) :

Le produit continue la mise au point tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé à mi-course. Utilisez cette option lorsque le sujet est en mouvement. En mode [AF continu], il n'y a pas de bip lorsque l'appareil fait la mise au point.

DMF (Mise au point manuelle directe) :

Vous pouvez réaliser des réglages précis manuellement une fois la mise au point automatique obtenue, ce qui vous permet de faire la mise au point sur un sujet plus rapidement que lorsque vous utilisez [MaP manuelle] depuis le début. Ceci se révèle pratique pour la prise de vue macro, par exemple.

MF (MaP manuelle) :

Règle la mise au point manuellement. Si vous ne pouvez pas effectuer automatiquement la mise au point sur le sujet choisi, utilisez [MaP manuelle].

Témoin de mise au point

● (allumé) :

Le sujet est net et la mise au point est verrouillée.

● (clignotant) :

Le sujet n'est pas net.

⦿ (allumé) :

Le sujet est net. La mise au point est ajustée continuellement en fonction des mouvements du sujet.

⦿ (allumé) :

La mise au point est en cours.

Sujets sur lesquels il est difficile de faire automatiquement la mise au point

- Sujets sombres et éloignés
- Sujets faiblement contrastés
- Sujets vus à travers une vitre
- Sujets se déplaçant rapidement
- Lumière réfléchie ou surfaces brillantes
- Lumière clignotante
- Sujets en contre-jour
- Motifs répétitifs continus, comme les façades de bâtiments
- Sujets dans la zone de mise au point ayant des distances focales différentes

Astuce

- En mode [AF continu], vous pouvez verrouiller la mise au point en maintenant enfoncé le bouton auquel la fonction [Verrou AF] a été attribuée.
- Lorsque vous réglez la mise au point sur l'infini dans le mode [MaP manuelle] ou le mode [Direct MFocus], assurez-vous que la mise au point se fait sur un sujet assez éloigné en vérifiant sur l'écran ou par le viseur.

Note

- Lorsque [AF continu] est réglé, l'angle de champ peut changer petit à petit pendant la mise au point. Ceci n'affecte pas les images réellement enregistrées.
- Même si le sélecteur de mode de mise au point est réglé sur AF-S ou DMF, le mode de mise au point basculera sur [AF continu] lors de l'enregistrement de films ou lorsque le sélecteur de mode est réglé sur **S&Q** (Ralenti et accél.).

Rubrique associée

- [Mise au point manuelle directe \(Direct MFocus\)](#)
- [MaP manuelle](#)
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001360139

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sélection de la zone de mise au point (Zone mise au pt)



Réglez le type de cadre de mise au point lors de la prise de vue avec la mise au point automatique. Sélectionnez le mode en fonction du sujet.

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [ Zone mise au pt] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Large :

Fait automatiquement la mise au point sur un sujet couvrant l'ensemble de l'écran. Lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course en mode d'enregistrement d'images fixes, un cadre vert s'affiche autour de la zone mise au point.

Zone :

Sélectionnez une zone sur l'écran sur laquelle faire la mise au point, et le produit sélectionnera automatiquement une zone de mise au point.

Fixe au centre :

Effectue automatiquement la mise au point sur un sujet au centre de l'image. À utiliser avec la fonction de verrouillage de la mise au point pour créer la composition de votre choix.


Spot : L/Spot : M/Spot : S :

Vous permet de déplacer le cadre de mise au point sur le collimateur souhaité sur l'écran et de faire la mise au point sur un sujet extrêmement petit dans une zone étroite.


Spot élargi :



Si le produit ne peut pas effectuer la mise au point sur un seul collimateur sélectionné, il utilise les collimateurs situés autour du [Spot] comme deuxième zone de priorité pour effectuer la mise au point.

Suivi :

Ce réglage est disponible uniquement si le mode de mise au point est réglé sur [AF continu]. Lorsque vous maintenez le déclencheur enfoncé à mi-course, le produit suit le sujet à l'intérieur de la zone de mise au point automatique sélectionnée. Dirigez le curseur sur [Suivi] sur l'écran de réglage [ Zone mise au pt], puis sélectionnez la zone souhaitée pour démarrer le suivi en appuyant sur le côté gauche/droit de la molette de commande. Vous pouvez également déplacer la zone de début de suivi à l'endroit souhaité en désignant la zone comme étant [Suivi : Zone], [Suivi : spot L]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot S] ou [Suivi : spot élargi].

Note

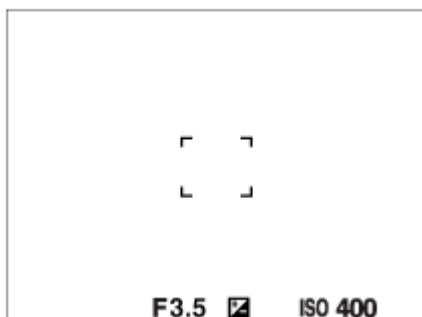
- [ Zone mise au pt] est verrouillé sur [Large] dans les situations suivantes :
 - [Auto intelligent]
- La zone de mise au point peut ne pas s'allumer pendant la prise de vue en continu ou lorsque le déclencheur est enfoncé complètement en une fois.

- Lorsque le sélecteur de mode est placé sur  (Film) ou **S&Q** (Ralenti et accél.) ou pendant l'enregistrement de films, [Suivi] ne peut pas être sélectionné comme la [ Zone mise au pt].

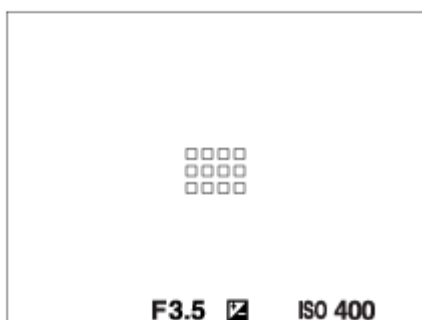
Exemples d'affichage du cadre de mise au point


Le cadre de mise au point diffère comme suit.

Lors de la mise au point sur une zone étendue

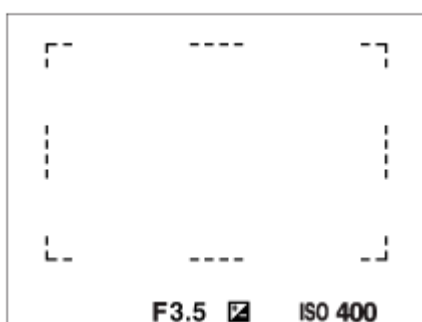



Lors de la mise au point sur une petite zone




- Lorsque [ Zone mise au pt] est réglé sur [Large] ou [Zone], le cadre de mise au point peut basculer entre « Lors de la mise au point sur une zone étendue » et « Lors de la mise au point sur une petite zone » selon le sujet ou la situation.
- Lorsque vous fixez un objectif à monture A avec un adaptateur pour monture d'objectif (LA-EA3 ou LA-EA5) (vendu séparément), il se peut que le cadre de mise au point pour « Lors de la mise au point sur une petite zone » s'affiche.

Lorsque la mise au point est effectuée automatiquement sur la totalité de la plage de l'écran



- Lorsque vous utilisez d'autres fonctions de zoom que le zoom optique en mode de prise d'images fixes, le réglage [ Zone mise au pt] est désactivé et le cadre de mise au point est indiqué en pointillés. L'autofocus fonctionne avec priorité sur la zone centrale et autour.



Pour déplacer la zone de mise au point

- Vous pouvez déplacer la zone de mise au point en utilisant le sélecteur multidirectionnel lorsque [ Zone mise au pt] est réglé sur les paramètres suivants :
 - [Zone]



- [Spot : L]/[Spot : M]/[Spot : S]
- [Spot élargi]
- [Suivi : Zone]
- [Suivi : spot L]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot S]
- [Suivi : spot élargi]

Si vous attribuez au préalable [Standard mise au pt] au centre du sélecteur multidirectionnel, vous pouvez replacer le cadre de mise au point sur le sujet suivi ou au centre de l'écran en appuyant au centre du sélecteur multidirectionnel.



Astuce

- Lorsque [ Zone mise au pt] est réglé sur l'une des options suivantes, vous pouvez déplacer le cadre de mise au point sur une distance supérieure en une fois en réglant [ Qté dépl. cadreAF] sur [Grand].
 - [Spot]
 - [Spot élargi]
- Vous pouvez déplacer rapidement le cadre de mise au point en le touchant et en le faisant glisser sur l'écran. Réglez [Fonctionnem. tactile] sur [ON] et réglez [Funct tact. lors de pdv] sous [Écran de prise d. vue] dans [Réglag. écran tactile] sur [Mise au pt tactil.] au préalable.

Pour suivre provisoirement le sujet lors de la prise d'images fixes (Suivi activé)

Vous pouvez modifier provisoirement le réglage pour [ Zone mise au pt] sur [Suivi] pendant que vous maintenez enfoncée la touche personnalisée à laquelle vous avez attribué [Suivi activé] au préalable. Le réglage de [ Zone mise au pt] avant d'avoir activé [Suivi activé] bascule sur le réglage [Suivi] équivalent.

Par exemple :

[ Zone mise au pt] avant d'activer [Suivi activé]	[ Zone mise au pt] alors que [Suivi activé] est actif
[Large]	[Suivi : Large]
[Spot : S]	[Suivi : spot S]
[Spot élargi]	[Suivi : spot élargi]

AF à détection de phase

Lorsque des collimateurs AF à détection de phase se trouvent dans la zone de mise au point automatique, le produit associe la mise au point automatique de l'AF à détection de phase et de l'AF par optimisation des contrastes.

Note

- L'AF à détection de phase est disponible uniquement lorsqu'un objectif compatible est fixé. Vous ne pouvez pas utiliser les fonctions suivantes avec un objectif qui ne prend pas en charge l'AF à détection de phase.
 - [Sensibil. Suivi AF]
 - [Sens. com. suj AF]
 - [Vit. transition AF]

Par ailleurs, même si vous utilisez un objectif compatible déjà en votre possession, il se peut que l'AF à détection de phase ne fonctionne pas tant que vous n'avez pas mis l'objectif à jour.

Rubrique associée

- [Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)

- Fonctionnem. tactile
- Mise au point par opérations tactiles (Mise au pt tactil.)
- Réglage des paramètres de la zone de mise au point en fonction de l'orientation de l'appareil (horizontale/verticale) (Comm zo. AF V/H)
- Enregistrement de la zone de mise au point actuelle (Enregistr. zone AF)

TP1001359958

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Suivi du sujet (Fonction de suivi)

Cet appareil dispose d'une fonction de suivi qui suit le sujet et continue à le repérer avec le cadre de mise au point. Vous pouvez régler la position de départ du suivi en sélectionnant dans les zones de mise au point, ou en spécifiant par opération tactile. La fonction requise varie selon la méthode de réglage.

- Vous pouvez consulter les fonctions connexes sous « Rubrique associée » au bas de cette page.

Réglage de la position de départ du suivi par zone de mise au point ([Suivi] sous [Zone mise au pt])

Le cadre de mise au point sélectionné est réglé comme position de départ du suivi, et le suivi commence en enfonçant le déclencheur à mi-course.



- Cette fonction est disponible dans le mode de prise d'images fixes.
- Cette fonction est disponible lorsque le sélecteur de mode de mise au point est placé sur AF-C (AF continu).


Réglage de la position de départ du suivi par opération tactile ([Suivi tactile] sous [Fnc t. lors de pdv])

Vous pouvez régler le sujet à suivre en le touchant sur l'écran.


- Cette fonction est disponible dans le mode de prise d'images fixes et le mode d'enregistrement de films.
- Cette fonction est disponible lorsque le sélecteur de mode de mise au point est placé sur AF-S (AF ponctuel), AF-C (AF continu) ou DMF (mise au point manuelle directe).

Modification temporaire du réglage de [Zone mise au pt] sur [Suivi] ([Suivi activé] par la touche personnalisée)



Même si [ Zone mise au pt] est réglé sur une autre option que [Suivi], vous pouvez modifier provisoirement le réglage pour [ Zone mise au pt] sur [Suivi] tout en maintenant enfoncée la touche à laquelle vous avez attribué la fonction [Suivi activé].

- Attribuez au préalable la fonction [Suivi activé] à une touche souhaitée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.].
- Cette fonction est disponible dans le mode de prise d'images fixes.
- Cette fonction est disponible lorsque le sélecteur de mode de mise au point est placé sur AF-C (AF continu).

Suspendre provisoirement la fonction de suivi

En appuyant sur la touche à laquelle vous avez attribué [Suivi Dés. sur Maint.] ou [Suivi Dés. s. App/rel] au moyen de [ Régl. t. perso/sél.], vous pouvez suspendre provisoirement la fonction de suivi.

Utilisez cette fonction lorsque vous êtes dans une situation de prise de vue où il est difficile de maintenir le suivi ou lorsque le cadre de suivi bascule sur un autre sujet.

Si vous appuyez sur la touche à laquelle vous avez attribué [Maint. suivi/vis. dés.] ou [App/rel suiv/vis dés] au moyen de [ Régl. t. perso/sél.], [ Prior. visag/yx AF] basculera provisoirement sur [OFF], ce qui suspend la fonction de suivi du sujet reconnu.

Utilisez cette fonction lorsque le cadre de suivi bascule sur un sujet imprévu.

Rubrique associée

- [Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)

- Sélection de la zone de mise au point (Zone mise au pt)
- Démarrer le suivi par opérations tactiles (Suivi tactile)
- Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs (Régl. t. perso/sél.)

TP1001366360

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

MaP manuelle



Lorsqu'il est difficile d'effectuer correctement la mise au point en mode autofocus, il est possible d'ajuster manuellement la mise au point.

- 1 Tournez le sélecteur de mode de mise au point tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode de mise au point et sélectionnez MF.**
- 2 Tournez la bague de mise au point pour effectuer une mise au point précise.**
 - Lorsque vous prenez une photo, vous pouvez afficher la distance de mise au point sur l'écran en tournant la bague de mise au point.
La distance de mise au point ne s'affiche pas lorsque l'adaptateur pour monture d'objectif (vendu séparément) est fixé.

Note

- Si vous utilisez le viseur, ajustez le niveau de dioptrie pour obtenir la bonne mise au point sur le viseur.
- La distance de mise au point affichée est à titre de référence uniquement.

Rubrique associée

- [Sélecteur de mode de mise au point](#)
- [Mise au point manuelle directe \(Direct MFocus\)](#)
- [Lpe m. pt auto MF](#)
- [Loupe mise pt](#)
- [Affich. d'intensif.](#)

TP1001327259

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Mise au point manuelle directe (Direct MFocus)



Vous pouvez réaliser des réglages précis manuellement une fois la mise au point automatique obtenue, ce qui vous permet de faire la mise au point sur un sujet plus rapidement que lorsque vous utilisez la mise au point manuelle depuis le début. Ceci se révèle pratique pour la prise de vue macro, par exemple.

- 1 Tournez le sélecteur de mode de mise au point tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode de mise au point et sélectionnez DMF.**
- 2 Enfoncez le déclencheur jusqu'à mi-course pour effectuer la mise au point automatiquement.**
- 3 Maintenez le déclencheur enfoncé à mi-course puis tournez la bague de mise au point pour obtenir une image plus nette.**
 - Lorsque vous tournez la bague de mise au point, la distance de mise au point s'affiche à l'écran. La distance de mise au point ne s'affiche pas lorsque l'adaptateur pour monture d'objectif (vendu séparément) est fixé.
- 4 Enfoncez complètement le déclencheur pour effectuer la prise de vue.**

Rubrique associée

- [Sélecteur de mode de mise au point](#)
- [MaP manuelle](#)
- [Affich. d'intensif.](#)









TP1001327324


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Mise au point sur les yeux humains


L'appareil peut détecter automatiquement les visages et les yeux et faire la mise au point sur les yeux (AF sur les yeux). L'explication suivante concerne les cas où la cible de la détection est humaine. Il est possible de détecter les visages de 8 sujets maximum.






Il existe deux méthodes présentant quelques différences de spécifications pour exécuter [AF sur les yeux]. Sélectionnez la méthode convenant à votre objectif.

Élément	Fonction [ Prior. visag/yx AF]	[AF sur les yeux] via une touche personnalisée
Caractéristiques	L'appareil photo détecte les visages/yeux avec une plus grande priorité.	L'appareil photo détecte exclusivement les visages/yeux.
Préparation préalable	<ul style="list-style-type: none"> ● Sélectionnez [ Prior. visag/yx AF] → [ON]. ● Sélectionnez [ Dtct suj. vis./yeux] → [Humain]. 	Attribuez [AF sur les yeux] à la touche souhaitée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.].
Comment exécuter [AF sur les yeux]	Enfoncez le déclencheur à mi-course.	Appuyez sur la touche à laquelle vous avez attribué la fonction [AF sur les yeux].*
Détails des fonctions	<ul style="list-style-type: none"> ● Lorsque l'appareil photo détecte un visage ou un œil à l'intérieur ou autour de la zone de mise au point désignée, il fait la mise au point sur le visage ou l'œil avec une plus grande priorité. ● Si l'appareil photo ne détecte pas de visage ou d'œil à l'intérieur ou autour de la zone de mise au point désignée, il fera la mise au point sur un autre sujet détectable. 	<ul style="list-style-type: none"> ● L'appareil photo fait exclusivement la mise au point sur des visages ou des yeux n'importe où sur l'écran, quel que soit le réglage de [ Zone mise au pt]. ● L'appareil photo ne fera pas automatiquement la mise au point sur un autre sujet si aucun visage ou œil n'est détecté n'importe où sur l'écran.
Mode de mise au point	Suit le réglage du mode de mise au point	Suit le réglage du mode de mise au point
Zone de mise au point	Suit le réglage désigné par [ Zone mise au pt]	La zone de mise au point devient provisoirement l'écran entier, quel que soit le réglage de [ Zone mise au pt].


* Que [ Prior. visag/yx AF] soit réglé sur [ON] ou [OFF], vous pouvez utiliser [AF sur les yeux] via une touche personnalisée tout en appuyant sur la touche personnalisée à laquelle vous avez attribué [AF sur les yeux].

[AF sur les yeux] par la touche personnalisée

La fonction AF sur les yeux peut être utilisée en attribuant [AF sur les yeux] à une touche personnalisée. L'appareil peut faire la mise au point sur les yeux tant que vous appuyez sur la touche. Cette fonction est utile lorsque vous souhaitez appliquer temporairement la fonction AF sur les yeux à tout l'écran quel que soit le réglage pour [ Zone mise au pt]. L'appareil ne fait pas automatiquement la mise au point si aucun visage ou œil n'est détecté.

1. MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.] → touche souhaitée, puis attribuez la fonction [AF sur les yeux] à la touche.
2. MENU →  (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [ Dtct suj. vis./yeux] → [Humain].
3. Dirigez l'appareil vers le visage d'une personne et appuyez sur la touche à laquelle vous avez attribué la fonction [AF sur les yeux].
Pour prendre une image fixe, enfoncez le déclencheur tout en appuyant sur la touche.

Pour faire la mise au point sur les yeux d'un animal ou d'un oiseau

Réglez [ Dtct suj. vis./yeux] sur [Animal] ou [Oiseau] avant la prise de vue. Si la cible de la détection est un animal ou un oiseau, les yeux ne peuvent être détectés qu'à l'occasion de la prise d'images fixes. Les visages des animaux et des oiseaux ne sont pas détectés.

Note

- La fonction [AF sur les yeux] risque de mal fonctionner dans les situations suivantes :
 - Lorsque la personne porte des lunettes de soleil.
 - Lorsque les yeux de la personne sont couverts par une frange.
 - Lorsque l'éclairage est faible ou que le sujet est en contre-jour.
 - Lorsque les yeux sont fermés.
 - Lorsque le sujet est dans l'ombre.
 - Lorsque le sujet est flou.
 - Lorsque le sujet bouge trop

Il existe également d'autres situations dans lesquelles il peut s'avérer impossible de faire la mise au point sur les yeux.

- Lorsque l'appareil ne peut pas faire la mise au point sur les yeux humains, il détectera et fera la mise au point sur le visage à la place. L'appareil ne peut pas faire la mise au point sur les yeux si aucun visage humain n'est détecté.
- Dans certaines conditions, il se peut que l'appareil ne détecte aucun visage ou détecte accidentellement d'autres objets en tant que visages.

Rubrique associée

- [Prior. visag/yx AF \(image fixe/film\)](#)
- [Dtct suj. vis./yeux \(image fixe/film\)](#)
- [Rgl comm dtct suj \(image fixe/film\)](#)
- [Sélect. œil dr./g. \(image fixe/film\)](#)
- [Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001367586

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Prior. visag/yx AF (image fixe/film)



Permet de spécifier si l'appareil photo détecte les visages ou les yeux à l'intérieur de la zone de mise au point lors de la mise au point automatique, puis effectue automatiquement la mise au point sur les yeux (AF sur les yeux).

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [Prior. visag/yx AF] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Effectue la mise au point sur les visages ou les yeux en priorité lorsqu'il y a des visages ou des yeux à l'intérieur ou autour de la zone de mise au point désignée.

OFF :

La priorité n'est pas donnée aux visages ou aux yeux lors de la mise au point automatique.

Astuce

- En combinant la fonction [Prior. visag/yx AF] avec [Zone mise au pt] → [Suivi], vous pouvez maintenir la mise au point sur un œil ou un visage en mouvement.
- Lorsque [Sél prior visag./yeux] est attribué à la touche souhaitée au moyen de [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. t. perso/sél.], vous pouvez activer ou désactiver la fonction [Prior. visag/yx AF] en appuyant sur la touche.
- En attribuant [Maint. pr. vis/yx dés.] ou [App/rel pr. vis/y dés.] à la touche de votre choix avec [Régl. t. perso/sél.], vous pouvez temporairement permuter [Prior. visag/yx AF] sur [OFF] au moyen de la touche.

Note

- Si l'appareil photo ne détecte pas de visage ou d'œil à l'intérieur ou autour de la zone de mise au point désignée, il fera la mise au point sur un autre sujet détectable.
- Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Auto intelligent], [Prior. visag/yx AF] est verrouillé sur [ON].

Rubrique associée

- Mise au point sur les yeux humains
- Dtct suj. vis./yeux (image fixe/film)
- Rgl comm dtct suj (image fixe/film)
- Sélect. œil dr./g. (image fixe/film)
- Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs (Régl. t. perso/sél.)

TP1001367636

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Dtct suj. vis./yeux (image fixe/film)



Sélectionne la cible à détecter avec la fonction AF visage/yeux.

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [Dtct suj. vis./yeux] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Humain :

Détecte les visages et les yeux humains.

Animal :

Détecte les yeux des animaux.

Oiseau :

Détecte les yeux des oiseaux.

Astuce

- Pour détecter les yeux des oiseaux et des animaux, cadrez la vue de sorte que la tête entière se trouve dans l'angle de champ. Une fois que vous faites la mise au point sur la tête de l'animal ou de l'oiseau, ses yeux seront détectés plus facilement.

Note

- Lorsque [Dtct suj. vis./yeux] est réglé sur [Animal] ou [Oiseau], les fonctions suivantes ne sont pas disponibles.
 - Visag. multimesur
 - Prior. visages enr.
 - Fonction de détection d'œil pendant l'enregistrement de films
- Même lorsque [Dtct suj. vis./yeux] est réglé sur [Animal], les yeux de certains types d'animaux ne peuvent pas être détectés.
- Même lorsque [Dtct suj. vis./yeux] est réglé sur [Oiseau], les yeux de certains types d'oiseaux ne peuvent pas être détectés.

Rubrique associée

- [Mise au point sur les yeux humains](#)
- [Prior. visag/yx AF \(image fixe/film\)](#)

TP1001367471

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Rgl comm dtct suj (image fixe/film)



Définit les types de cibles de détection qui sont disponibles lors de l'utilisation de la touche personnalisée à laquelle [C. Dtct suj. vis./yeux] est attribué.

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [Rgl comm dtct suj] → Cochez les cibles de détection que vous souhaitez sélectionner, puis sélectionnez [OK].

Les types de cibles marquées d'une ✓ (coche) seront disponibles comme réglages.

Astuce

- Attribuez [C. Dtct suj. vis./yeux] à la touche souhaitée au moyen de [Régl. t. perso/sél.].
- Vous pouvez sélectionner les types de cibles que vous n'avez pas cochées dans [Rgl comm dtct suj] en sélectionnant MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [Dtct suj. vis./yeux].

Rubrique associée

- Dtct suj. vis./yeux (image fixe/film)
- Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs (Régl. t. perso/sél.)

TP1001369190

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sélect. œil dr./g. (image fixe/film)



Active/désactive la mise au point sur l'œil gauche ou sur l'œil droit lorsque [Dtct suj. vis./yeux] est réglé sur [Humain] ou [Animal].

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [Sélect. œil dr./g.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Auto :

L'appareil détecte automatiquement l'œil gauche ou l'œil droit.

Œil droit :

L'œil droit du sujet (l'œil sur le côté gauche du point de vue du photographe) est détecté.

Œil gauche :

L'œil gauche du sujet (l'œil sur le côté droit du point de vue du photographe) est détecté.

[Commutat. œil dr./g.] par la touche personnalisée

Vous pouvez également changer l'œil qui sera détecté en appuyant sur la touche personnalisée.

Lorsque [Sélect. œil dr./g.] est réglé sur [Œil droit] ou [Œil gauche], vous pouvez changer l'œil à détecter en appuyant sur la touche personnalisée à laquelle vous avez attribué la fonction [Commutat. œil dr./g.].

Lorsque [Sélect. œil dr./g.] est réglé sur [Auto], vous pouvez changer provisoirement l'œil à détecter en appuyant sur la touche personnalisée à laquelle vous avez attribué la fonction [Commutat. œil dr./g.].

La sélection gauche/droite temporaire est annulée lorsque vous effectuez les opérations suivantes, etc. L'appareil revient à la détection automatique des yeux.

- Appuyer au centre de la molette de commande
- Appuyer au centre du sélecteur multidirectionnel
- Arrêter d'enfoncer le déclencheur à mi-course (uniquement pendant la prise d'images fixes)
- Arrêter d'appuyer sur la touche personnalisée à laquelle [AF activé] ou [AF sur les yeux] est attribué (uniquement pendant la prise d'images fixes)
- Appuyer sur le bouton MENU

Astuce

- Lorsque [Aff. cadre vis./yx] est réglé sur [ON], le cadre de détection d'œil s'affiche autour de l'œil que vous avez sélectionné au moyen de [Sélect. œil dr./g.] ou [Commutat. œil dr./g.] avec la touche personnalisée.

Rubrique associée

- [Mise au point sur les yeux humains](#)
- [Prior. visag/yx AF \(image fixe/film\)](#)
- [Dtct suj. vis./yeux \(image fixe/film\)](#)
- [Aff. cadre vis./yx \(image fixe/film\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Aff. cadre vis./yx (image fixe/film)



Active/désactive l'affichage du cadre de détection de visage/yeux lorsqu'un visage ou des yeux sont détectés.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [👤 Aff. cadre vis./yx] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Affiche un cadre de détection lorsqu'un visage ou des yeux sont détectés.

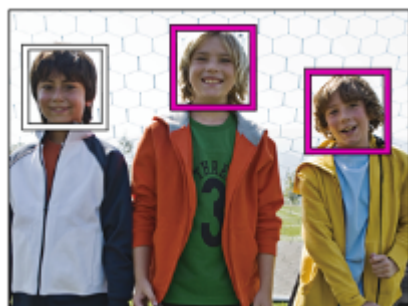
OFF :

N'affiche pas de cadre de détection lorsqu'un visage ou des yeux sont détectés.

Cadre de détection de visage

Lorsque l'appareil détecte un visage, le cadre de détection de visage gris apparaît. La couleur du cadre est pourpre si le visage détecté est enregistré au moyen de la fonction [Enregistrem. visage].

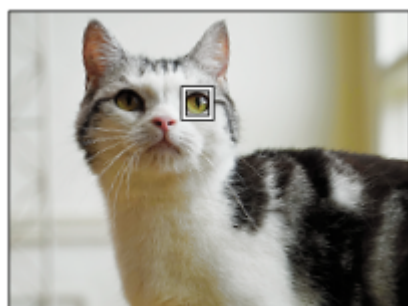
Le cadre de détection de visage devient blanc lorsque le visage est détecté à l'intérieur ou autour de la zone de mise au point, et l'appareil détermine que la mise au point automatique est activée.



Cadre de détection d'œil

Un cadre de détection d'œil blanc s'affiche lorsqu'un œil est détecté et que l'appareil détermine que la mise au point automatique est possible.

Le cadre de détection d'œil s'affiche comme suit lorsque [👤 Dtct suj. vis./yeux] est réglé sur [Animal] ou [Oiseau].



Astuce

- Si vous voulez que le cadre de détection de visage ou d'œil disparaisse au bout d'un certain laps de temps après que l'appareil a fait la mise au point sur le visage ou l'œil, réglez [Désact. Aut. Zone AF] sur [ON].

Note

- Si le sujet bouge trop, le cadre de détection risque de ne pas s'afficher correctement sur ses yeux.
- Le cadre de détection d'œil ne s'affiche pas lorsque la fonction AF sur les yeux n'est pas disponible.
- Même si [Aff. cadre vis./yx] est réglé sur [OFF], un cadre de mise au point vert apparaît sur les visages ou les yeux qui sont nets lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course, etc.

Rubrique associée

- [Mise au point sur les yeux humains](#)
- [Prior. visag/yx AF \(image fixe/film\)](#)
- [Dtct suj. vis./yeux \(image fixe/film\)](#)
- [Sélect. œil dr./g. \(image fixe/film\)](#)
- [Enregistrem. visage](#)

TP1001367446

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Enregistrem. visage



Permet de définir des données de visage personnelles. Si vous enregistrez des visages au préalable, le produit peut faire la mise au point sur le visage enregistré en priorité.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à huit visages.

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [Enregistrem. visage] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Nouvel enregistrement :

Photographie et enregistre des visages.

Modification de l'ordre :

Lorsque plusieurs visages sont enregistrés, il est possible de changer l'ordre de priorité des données de visage enregistrées.

Supprimer :

Supprime les visages enregistrés un par un.

Suppr. tout :

Supprime tous les visages enregistrés en une seule fois.

Note

- Lorsque vous exécutez [Nouvel enregistrement], photographiez le visage de face, dans un endroit bien éclairé. Le visage peut ne pas être enregistré correctement s'il est obscurci par un chapeau, un masque, des lunettes de soleil, etc.
- Même si vous exécutez [Supprimer], les données du visage enregistré demeurent dans le produit. Pour supprimer du produit les données des visages enregistrés, sélectionnez [Suppr. tout].

Rubrique associée

- [Prior. visages enr. \(image fixe/film\)](#)

TP1001327052

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Prior. visages enr. (image fixe/film)



Active/désactive la mise au point avec une priorité plus élevée sur les visages enregistrés à l'aide de [Enregistrem. visage].

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [Prior. visages enr.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Effectue la mise au point avec une priorité plus élevée sur les visages enregistrés avec [Enregistrem. visage].

OFF :

Effectue la mise au point sans donner une priorité plus élevée aux visages enregistrés.

Astuce

- Pour utiliser la fonction [Prior. visages enr.], réglez comme suit.
 - [Prior. visag/ye AF] sous [AF visage/yeux] : [ON]
 - [Dtct suj. vis./yeux] sous [AF visage/yeux] : [Humain]

Rubrique associée

- [Prior. visag/ye AF \(image fixe/film\)](#)
- [Enregistrem. visage](#)

TP1001365037

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Standard mise au pt



Si vous appuyez sur la touche à laquelle la fonction [Standard mise au pt] est attribuée, vous pouvez rappeler les fonctions utiles comme la mise au point automatique sur le sujet au centre de l'écran, selon les réglages de la zone de mise au point.

- 1 **MENU** → (Réglage) → [Personnal. manip] → [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. t. perso/sél.] → touche souhaitée, puis attribuez la fonction [Standard mise au pt] à la touche.
- 2 **Appuyez sur la touche à laquelle la fonction [Standard mise au pt] est attribuée.**
 - Ce que vous pouvez faire en appuyant sur la touche varie selon les réglages de [Zone mise au pt].

Exemples de fonctions principales [Standard mise au pt]

- Lorsque [Zone mise au pt] est réglé sur l'un des paramètres suivants, en appuyant sur la touche, le cadre de mise au point est ramené au centre de l'écran ou sur le sujet que vous suivez :
 - [Zone]
 - [Spot : L]/[Spot : M]/[Spot : S]
 - [Spot élargi]
 - [Suivi : Zone]
 - [Suivi : spot L]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot S]
 - [Suivi : spot élargi]
- Lorsque [Zone mise au pt] est réglé sur [Large], [Fixe au centre], [Suivi : Large], ou [Suivi : fixe au Centre], si vous appuyez sur la touche dans le mode de mise au point automatique, l'appareil effectue la mise au point au centre de l'écran. Si vous appuyez sur la touche pendant l'enregistrement d'un film avec la mise au point manuelle, vous pouvez basculer provisoirement sur la mise au point automatique et effectuer la mise au point au centre de l'écran.

Note

- Vous ne pouvez pas régler la fonction [Standard mise au pt] sur [Touche gauche], [Touche droite] ou [Touche bas] de la molette de commande.

Rubrique associée


- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001360074

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglage des paramètres de la zone de mise au point en fonction de l'orientation de l'appareil (horizontale/verticale) (Comm zo. AF V/H)




Vous pouvez choisir de modifier le réglage de [ Zone mise au pt] et la position du cadre de mise au point en fonction de l'orientation de l'appareil (horizontale/verticale). Cette fonction est utile pour la prise de vue de scènes pour lesquelles vous devez changer fréquemment la position de l'appareil, comme les portraits ou le sport.


1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [Comm zo. AF V/H] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu


Désactivé :

Ne modifie pas le réglage de [ Zone mise au pt] et la position du cadre de mise au point en fonction de l'orientation de l'appareil (horizontale/verticale).

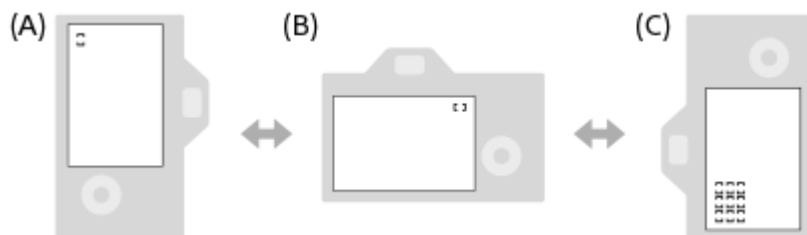
Point AF uniqm. :

Modifie la position du cadre de mise au point en fonction de l'orientation de l'appareil (horizontale/verticale). Le réglage de [ Zone mise au pt] est fixé.

Pt AF + zone AF :

Modifie le réglage de [ Zone mise au pt] et la position du cadre de mise au point en fonction de l'orientation de l'appareil (horizontale/verticale)

Exemple lorsque [Pt AF + zone AF] est sélectionné




(A) Verticale : [Spot] (Coin supérieur gauche)

(B) Horizontale : [Spot] (Coin supérieur droit)

(C) Verticale : [Zone] (Coin inférieur gauche)

- Trois orientations de l'appareil peuvent être détectées : horizontale, verticale avec le déclencheur vers le haut, verticale avec le déclencheur vers le bas.

Note

- Si le réglage de [Comm zo. AF V/H] est modifié, les réglages de mise au point de chaque orientation de l'appareil ne seront pas conservés.
- Le réglage de [ Zone mise au pt] et la position du cadre de mise au point ne changent pas même si [Comm zo. AF V/H] est réglé sur [Pt AF + zone AF] ou [Point AF uniqm.] dans les situations suivantes :
 - Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Auto intelligent]
 - Pendant l'enregistrement de films
 - Lorsque vous utilisez la fonction de zoom numérique
 - Lorsque la mise au point automatique est activée

- Lors de la prise de vue en rafale
 - Pendant le compte à rebours du retardateur
 - Lorsque [Loupe mise pt] est activé
- Lorsque vous effectuez des prises de vue immédiatement après avoir mis l'appareil sous tension et que celui-ci est orienté à la verticale, la première prise de vue est effectuée avec le réglage correspondant à la position horizontale ou avec le dernier réglage de mise au point.
 - L'orientation de l'appareil ne peut pas être détectée lorsque l'objectif est dirigé vers le haut ou vers le bas.

Rubrique associée

- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001363949

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Enregistrement de la zone de mise au point actuelle (Enregistr. zone AF)





Vous pouvez déplacer temporairement le cadre du télémètre sur une position prédéfinie à l'aide d'une touche personnalisée. Cette fonction est utile pour la prise de vue de scènes dans lesquelles les mouvements du sujet sont prévisibles, comme le sport. Grâce à cette fonction, vous pouvez modifier la zone de mise au point rapidement en fonction de la situation.

Comment enregistrer une zone de mise au point

1. MENU → **AF/MF** (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [Enregistr. zone AF] → [ON].
2. Placez la zone de mise au point à l'endroit souhaité puis maintenez le bouton Fn (Fonction) enfoncé.


Comment rappeler la zone de mise au point enregistrée

1. MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] → touche souhaitée, puis sélectionnez [Enr.zoneAF maintien].
2. Mettez l'appareil en mode de prise de vue, maintenez enfoncée la touche à laquelle [Enr.zoneAF maintien] a été affecté puis appuyez sur le déclencheur pour effectuer des prises de vue.

Astuce

- Lorsqu'un cadre de mise au point est enregistré à l'aide de [Enregistr. zone AF], le cadre enregistré clignote sur l'écran.
- Si vous affectez [App/Relâ zonAF enr] à une touche personnalisée, vous pouvez utiliser le cadre de mise au point enregistré sans maintenir la touche enfoncée.
- Si [Zone AF enr+AF act.] est affecté à une touche personnalisée, la mise au point automatique à l'aide du cadre de mise au point enregistré est effectuée lorsque vous appuyez sur la touche.

Note

- Il est impossible d'enregistrer une zone de mise au point dans les situations suivantes :
 - Pendant l'exécution de [Mise au pt tactil.]
 - Lorsque vous utilisez la fonction de zoom numérique
 - Pendant l'exécution de [Suivi tactile]
 - Pendant la mise au point
 - Pendant l'utilisation du verrouillage de la mise au point
- Vous ne pouvez pas attribuer [Enr.zoneAF maintien] à [Touche gauche], [Touche droite] ou [Touche bas].
- Vous ne pouvez pas rappeler la zone de mise au point enregistrée dans les situations suivantes :
 - Le sélecteur de mode est réglé sur **AUTO** (Mode auto),  (Film) ou **S&Q** (Ralenti et accél.)
- Lorsque [Enregistr. zone AF] est réglé sur [ON], le réglage [Verr. élém command] est bloqué sur [OFF].

Rubrique associée

- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)
- [Suppression d'une zone AF enregistrée \(Suppr zoneAF enr\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Suppression d'une zone AF enregistrée (Suppr zoneAF enr)



Supprime la position du cadre de mise au point enregistrée à l'aide de [Enregistr. zone AF].

① **MENU** → **AF_{MF}** (Mise au point) → **[Zone mise au pt]** → **[Suppr zoneAF enr]**.

Rubrique associée


- [Enregistrement de la zone de mise au point actuelle \(Enregistr. zone AF\)](#)

TP1001363861


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Lim. zone m. au pt (image fixe/film)






En limitant les types de paramètres de zone de mise au point disponibles à l'avance, vous pouvez plus rapidement sélectionner des réglages pour [ Zone mise au pt].


1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [ Lim. zone m. au pt] → Cochez les zones de mise au point que vous souhaitez utiliser, puis sélectionnez [OK].

Les types de zones de mise au point marquées d'une  (coche) seront disponibles comme réglages.

Astuce

- Lorsque vous attribuez [Commut. zone m. pt] à une touche souhaitée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.], la zone de mise au point change chaque fois que vous appuyez sur la touche attribuée. En limitant les types de zones de mise au point sélectionnables avec [ Lim. zone m. au pt] à l'avance, vous pouvez plus rapidement sélectionner le réglage de zone de mise au point souhaité.

Note

- Les types de zones de mise au point non cochées ne peuvent pas être sélectionnés à l'aide du MENU ou du menu Fn (Fonction). Pour en sélectionner un, cochez-le avec [ Lim. zone m. au pt].
- Si vous décochez une zone de mise au point enregistrée avec [Comm zo. AF V/H] ou [Enregistr. zone AF], les réglages enregistrés changeront.

Rubrique associée

- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001366370

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Circul. point focal (image fixe/film)



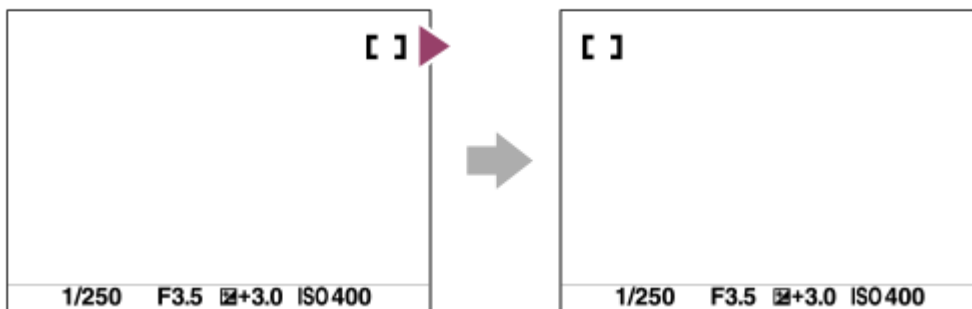
Active/désactive le saut du cadre de mise au point d'une extrémité à l'autre lorsque vous déplacez le cadre de mise au point. Cette fonction est utile lorsque vous souhaitez déplacer le cadre de mise au point d'une extrémité à l'autre rapidement.

Cette fonction peut être utilisée lorsque les réglages suivants sont sélectionnés pour [ Zone mise au pt].

- [Zone]
- [Spot : L]/[Spot : M]/[Spot : S]
- [Spot élargi]
- [Suivi : Zone]
- [Suivi : spot L]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot S]
- [Suivi : spot élargi]

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [ Circul. point focal] → réglage souhaité.

Lorsque [Circule] est sélectionné :



Détails des éléments du menu


Ne circule pas :

Le curseur ne bouge pas lorsque vous essayez de déplacer le cadre de mise au point au-delà de l'extrémité.

Circule :

Le curseur saute à l'autre extrémité lorsque vous essayez de déplacer le cadre de mise au point au-delà de l'extrémité.

Note

- Même si vous réglez [ Circul. point focal] sur [Circule], le cadre de mise au point ne bougera pas en diagonale.

Rubrique associée

- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001366364

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Qté dépl. cadreAF (image fixe/film)



Règle la distance selon laquelle le cadre de mise au point est déplacé lorsque [Zone mise au pt] est réglé sur [Spot], etc. Vous pouvez déplacer rapidement le cadre de mise au point en augmentant la distance, par exemple lorsque le sujet bouge beaucoup.

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [Qté dépl. cadreAF] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Standard :

Le cadre de mise au point se déplace de la distance standard.

Grand :

Le cadre de mise au point se déplace sur une distance supérieure en une fois qu'avec [Standard].

Astuce

- Lorsque [Comm mnt dpl c. AF] est attribué à la touche souhaitée au moyen de [Rég. t. perso/sél.] ou [Rég. t. perso/sél.], le réglage [Qté dépl. cadreAF] change provisoirement pendant que la touche est enfoncée.
- Si l'une des fonctions suivantes est attribuée aux sélecteurs avant/arrière ou à la molette de commande au moyen de [Rég. t. perso/sél.] ou [Rég. t. perso/sél.], vous pouvez déplacer le cadre de mise au point de la distance déterminée pour chaque fonction, quel que soit le réglage de [Qté dépl. cadreAF].
 - [Dépl. cadre AF ↔ : G]
 - [Dépl. cadre AF ↑↓ : G]
 - [Dépl. cadre AF ↔ : S]
 - [Dépl. cadre AF ↑↓ : S]
- Si l'une des fonctions suivantes est attribuée aux sélecteurs ou à la molette de commande au moyen de [Rég. Mon sélecteur], vous pouvez déplacer le cadre de mise au point de la distance déterminée pour chaque fonction, quel que soit le réglage de [Qté dépl. cadreAF].
 - [Dépl. cadre AF ↔ : G]
 - [Dépl. cadre AF ↑↓ : G]
 - [Dépl. cadre AF ↔ : S]
 - [Dépl. cadre AF ↑↓ : S]

Rubrique associée

- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Rég. t. perso/sél.\)](#)

TP1001367472

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Coul. cadre m.a.p. (image fixe/film)



Vous pouvez spécifier la couleur du cadre qui indique la zone de mise au point. Si vous avez du mal à voir le cadre à cause du sujet, rendez-le plus visible en changeant sa couleur.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [Coul. cadre m.a.p.] → couleur souhaitée.

Détails des éléments du menu

Blanc :

Affiche le cadre qui indique la zone de mise au point en blanc.

Rouge :

Affiche le cadre qui indique la zone de mise au point en rouge.

Rubrique associée

- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001366648

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Désact. Aut. Zone AF



Permet de choisir entre affichage permanent de la zone de mise au point et disparition automatique et rapide de celle-ci après l'obtention de la mise au point.

① **MENU** → **AF_{MF}** (Mise au point) → **[Zone mise au pt]** → **[Désact. Aut. Zone AF]** → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

La zone de mise au point disparaît automatiquement et rapidement une fois la mise au point effectuée.

OFF :

La zone de mise au point est affichée en permanence.

Rubrique associée


- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001360039

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affich. zone pdt suivi



Active ou désactive l'affichage du cadre pour la zone de mise au point lorsque le mode de mise au point est réglé sur [AF continu] et que [ Zone mise au pt] est réglé sur [Suivi].

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [Affich. zone pdt suivi] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Affiche le cadre pour la zone de mise au point pendant le suivi. L'affichage de la zone de début de suivi tout en suivant le sujet est utile pour le démarrage de la prochaine séance de prise de vue.

OFF :

N'affiche pas le cadre pour la zone de mise au point pendant le suivi.

Rubrique associée


- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001369191

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affich. zone AF-C



Vous pouvez activer ou désactiver l'affichage de la zone nette lorsque le mode de mise au point est réglé sur [AF continu] et que [ Zone mise au pt] est réglé sur [Large] ou [Zone].

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [Affich. zone AF-C] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu


ON :

Affiche la zone de mise au point nette.

OFF :

N'affiche pas la zone de mise au point nette.

Note

- Lorsque [ Zone mise au pt] est réglé sur l'une des options suivantes, les cadres de mise au point dans la zone nette deviennent verts :
 - [Fixe au centre]
 - [Spot]
 - [Spot élargi]

Rubrique associée

- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001363314

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Zone détect. phase



Active/désactive l'affichage de la zone AF à détection de phase.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [Zone détect. phase] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

La zone AF à détection de phase est affichée.

OFF :

La zone AF à détection de phase n'est pas affichée.

Note

- La Détection de phase AF est disponible uniquement avec les objectifs compatibles. Si un objectif incompatible est fixé, vous ne serez pas en mesure d'utiliser la Détection de phase AF. La Détection de phase AF peut ne pas fonctionner même avec des objectifs compatibles, comme les objectifs achetés antérieurement et qui n'ont pas été mis à jour. Pour en savoir plus sur les objectifs compatibles, visitez le site Web Sony de votre région ou prenez contact avec votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.
- Lorsque vous photographiez des images en utilisant un objectif compatible avec le plein format, la zone AF à détection de phase ne s'affiche pas même si [Zone détect. phase] est réglé sur [ON].
- Lorsque vous enregistrez des films, la zone AF à détection de phase ne s'affiche pas.

TP1001327549

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sensibil. Suivi AF



Vous pouvez sélectionner la sensibilité de suivi AF lorsque le sujet devient flou en mode d'image fixe.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF/MF] → [Sensibil. Suivi AF] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

5(réactif)/4/3(standard)/2/1(verrouillé) :

Sélectionnez [5(réactif)] pour faire la mise au point de manière réactive sur le sujet à différentes distances.

Sélectionnez [1(verrouillé)] pour maintenir la mise au point sur un sujet spécifique lorsque d'autres choses traversent devant le sujet.

TP1001359983

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Vit. transition AF



Permet de régler la vitesse de mise au point lorsque la cible de la mise au point automatique change pendant l'enregistrement de films.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF/MF] → [Vit. transition AF] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

7 (rapide)/6/5/4/3/2/1 (lente) :

Sélectionnez une valeur plus rapide pour faire la mise au point sur le sujet plus rapidement.

Sélectionnez une valeur plus lente pour faire la mise au point sur le sujet de manière plus fluide.

Astuce

- Vous pouvez utiliser la fonction de mise au point tactile pour effectuer intentionnellement la transition de la mise au point automatique.

TP1001363332

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sens. com. suj AF



Permet de régler la sensibilité à laquelle la mise au point bascule sur un autre sujet lorsque le sujet d'origine quitte la zone de mise au point ou qu'un sujet non mis au point au premier plan s'approche du centre de la zone de mise au point pendant l'enregistrement de films.

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF/MF] → [Sens. com. suj AF] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

5(réactif)/4/3/2/1(verrouillé) :

Sélectionnez une valeur plus élevée pour photographier un sujet se déplaçant rapidement ou si vous souhaitez photographier plusieurs sujets tout en changeant continuellement la mise au point.

Sélectionnez une valeur inférieure lorsque vous souhaitez que la mise au point reste stable ou que vous souhaitez conserver la mise au point sur une cible particulière sans être affectée par d'autres sujets.

TP1001360020

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Assistance AF



Pendant l'enregistrement d'un film avec la mise au point automatique, vous pouvez changer le sujet net en utilisant la bague de mise au point de l'objectif.

- 1 **MENU** → **AF/MF (Mise au point)** → **[AF/MF]** → **[Assistance AF]** → **[ON]**.
- 2 **Pendant l'enregistrement d'un film avec la mise au point automatique, tournez la bague de mise au point de l'objectif pour faire la mise au point sur le sujet choisi.**
Lorsque vous cessez d'utiliser la bague de mise au point, le sujet dont la mise au point a été obtenue avec la bague de mise au point devient la cible de la mise au point automatique.

Détails des éléments du menu

ON :

Utilise la fonction d'assistance AF.

OFF :

N'utilise pas la fonction d'assistance AF.

Note

- Seuls les sujets dans la zone de mise au point sont ciblés par la mise au point automatique.
- Les objectifs suivants ne sont pas compatibles avec [Assistance AF].
 - SELP1650 (vendu séparément)
 - SEL18200LE (vendu séparément)

Rubrique associée

- [Affich. d'intensif.](#)

TP1001370776

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sélecteur AF/MF



Vous pouvez facilement faire passer le mode de mise au point d'automatique à manuel et vice-versa pendant la prise de vue sans modifier votre position de maintien.

1 MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.] → bouton souhaité → [Tenir sélect. AF/MF] ou [App./rel. sél. AF/MF].

Détails des éléments du menu

Tenir sélect. AF/MF :

Commute le mode de mise au point lorsque le bouton est maintenu enfoncé.

App./rel. sél. AF/MF :

Commute le mode de mise au point jusqu'à ce que le bouton soit à nouveau enfoncé.

Note

- Vous ne pouvez pas régler la fonction [Tenir sélect. AF/MF] sur [Touche gauche], [Touche droite] ou [Touche bas] de la molette de commande.
- Si l'objectif est doté d'un sélecteur AF/MF, l'état indiqué par le sélecteur sur l'objectif aura priorité.

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001327275

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

AF par déclenc.



Active/désactive la mise au point automatique lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course. Sélectionnez [OFF] pour régler la mise au point et l'exposition séparément.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF/MF] → [AF par déclenc.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

La mise au point automatique est activée lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course.

OFF :

La mise au point automatique n'est pas activée même si vous enfoncez le déclencheur à mi-course.

Rubrique associée

- [AF activé](#)

TP1001327242

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

AF activé

Vous pouvez effectuer la mise au point sans enfoncer le déclencheur à mi-course. Les réglages du sélecteur de mode de mise au point seront appliqués.

1 Appuyez sur le bouton AF-ON (AF activé) pendant la prise de vue.

- Pendant l'enregistrement d'un film, vous pouvez effectuer la mise au point automatique tout en maintenant enfoncé le bouton AF-ON même en mode de mise au point manuelle.

Astuce

- Réglez [AF par déclenc.] sur [OFF] si vous ne souhaitez pas effectuer la mise au point automatique au moyen du déclencheur.
- Réglez [AF par déclenc.] et [Pré-AF] sur [OFF] pour effectuer la mise au point à une distance de prise de vue spécifique prévoyant la position du sujet.

Rubrique associée

- [AF par déclenc.](#)
- [Pré-AF](#)




TP1001327238

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Verrou AF



Verrouille la mise au point pendant que la touche à laquelle la fonction de verrouillage de la mise au point a été attribuée est enfoncée.

- 1 **MENU** →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.] → attribuez la fonction [Verrou AF] à la touche souhaitée.
- 2 **Faites la mise au point et appuyez sur la touche à laquelle la fonction [Verrou AF] a été attribuée.**

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001358798

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Pré-AF



Le produit met au point automatiquement avant que vous n'enfonciez le déclencheur à mi-course.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF/MF] → [Pré-AF] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Met au point automatiquement avant que vous n'enfonciez le déclencheur à mi-course.

OFF :

Ne met pas au point avant que vous n'enfonciez le déclencheur à mi-course.

Note

- [Pré-AF] est disponible uniquement lorsqu'un objectif à monture E est installé.
- Pendant les opérations de mise au point, l'écran peut trembler.

TP1001363318

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. prior. ds AF-S



Active/désactive le déclenchement de l'obturateur même si le sujet n'est pas net lorsque le sélecteur de mode de mise au point est placé sur AF-S (AF ponctuel) ou DMF (mise au point manuelle directe) et que le sujet reste immobile.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF/MF] → [Régl. prior. ds AF-S] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

AF :

Donne la priorité à la mise au point. L'obturateur ne sera pas déclenché tant que le sujet n'est pas net.

Déclenchement :

Donne la priorité au déclenchement de l'obturateur. L'obturateur sera déclenché même si le sujet est flou.

M. en évid. équil :

La photo est prise avec le même accent sur la mise au point et le déclenchement de l'obturateur.

Rubrique associée

- [Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)
- [Régl. prior. ds AF-C](#)

TP1001359857

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. prior. ds AF-C



Active/désactive le déclenchement de l'obturateur même si le sujet n'est pas net lorsque l'AF en continu est activé et que le sujet se déplace.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF/MF] → [Régl. prior. ds AF-C] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

AF :

Donne la priorité à la mise au point.

Déclenchement :

Donne la priorité au déclenchement de l'obturateur. L'obturateur sera déclenché même si le sujet est flou.

M. en évid. équil :

La photo est prise avec le même accent sur la mise au point et le déclenchement de l'obturateur.

Rubrique associée

- [Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)
- [Régl. prior. ds AF-S](#)

TP1001359921

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Illuminateur AF



L'illuminateur AF offre un éclairage d'appoint pour faciliter la mise au point sur le sujet dans des endroits sombres. Afin de faciliter la mise au point, l'illuminateur AF s'allume entre le moment où vous enfoncez le déclencheur à mi-course et celui où la mise au point est verrouillée.

Si un flash avec une fonction d'illuminateur AF est fixé sur la griffe multi-interface, lorsque le flash est activé, l'illuminateur AF du flash s'allume également.

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF/MF] → [Illuminateur AF] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Auto :

L'illuminateur AF s'allume automatiquement dans les environnements sombres.

OFF :

L'illuminateur AF est désactivé.

Note

- Vous ne pouvez pas utiliser [Illuminateur AF] dans les situations suivantes :
 - Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Film] ou [Ralenti et accél.].
 - Lorsque le mode de mise au point est réglé sur [AF continu].
 - Lorsque [Loupe mise pt] est activé.
 - Lorsqu'un adaptateur pour monture d'objectif est installé.
- L'illuminateur AF émet une lumière très vive. Bien qu'il n'y ait pas de risque pour la santé, ne regardez pas directement de près dans l'illuminateur AF.

TP1001359960

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Entraîn. ouvert. AF



Change le système de commande de l'ouverture pour donner la priorité aux performances de suivi de la mise au point automatique ou au silence.

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF/MF] → [Entraîn. ouvert. AF] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Priorité m. au pt :

Change le système de commande de l'ouverture pour donner la priorité aux performances de mise au point automatique.

Standard :

Utilise le système de commande de l'ouverture standard.

Priorité silenc. :

Permet de changer le système de commande de l'ouverture pour donner la priorité au silence de sorte que le son de la commande de l'ouverture soit plus silencieux qu'avec [Standard].

Note

- Lorsque [Priorité m. au pt] est sélectionné, il est possible que le bruit de la commande d'ouverture soit audible ou que l'effet d'ouverture ne soit pas visible sur l'écran. En outre, la vitesse de prise de vue en continu peut être plus lente ou l'écran peut clignoter. Pour éviter ces phénomènes, changez le réglage sur [Standard].
- Lorsque [Priorité silenc.] est sélectionné, la vitesse de mise au point peut devenir plus lente, et il peut s'avérer plus difficile de faire la mise au point sur un sujet.
- La mise au point pendant la prise de vue en continu est verrouillée sur le réglage de la première photo lorsque le paramètre [Entraîn. ouvert. AF] est réglé sur [Standard] ou [Priorité silenc.], et que la valeur F est supérieure à F22.
- L'effet peut varier en fonction de l'objectif que vous utilisez et des conditions de prise de vue.

Rubrique associée

- [Régl. mode silenc \(image fixe/film\)](#)

TP1001366361




Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

MaP/zoom prérégl.



Vous pouvez déplacer la position de mise au point (distance jusqu'au sujet net) et la position de zoom (angle de champ) sur les positions préréglées à l'aide des touches personnalisées. Vous pouvez enregistrer 5 combinaisons de position de mise au point/position de zoom.

Pour enregistrer la position de mise au point/position de zoom

1. MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.] → attribuez [MaP/zoom prérégl.1] - [MaP/zoom prérégl.5] à la touche souhaitée.
 - Pour utiliser la fonction [MaP/zoom prérégl.], vous devez attribuer la fonction [MaP/zoom prérégl.] à une touche personnalisée.
2. Sur l'écran de prise de vue, maintenez enfoncée la touche à laquelle vous avez attribué [MaP/zoom prérégl.]. La position de mise au point et la position de zoom au moment où vous avez enfoncé la touche seront enregistrées sur le numéro attribué.
 - Si vous enregistrez de nouveau des informations sur un numéro sur lequel un contenu a déjà été enregistré, ces informations seront écrasées.

Pour rappeler la position de mise au point/position de zoom

Appuyez sur la touche à laquelle vous avez attribué [MaP/zoom prérégl.] sur l'écran de prise de vue pour rappeler la position de mise au point et la position de zoom enregistrées.

Pour vérifier les réglages enregistrés

Vous pouvez vérifier la position de mise au point et la position de zoom enregistrées en sélectionnant MENU → **AF_{MF}** (Mise au point) → [AF/MF] → [MaP/zoom prérégl.] → numéro souhaité.

- Si vous cochez [Rappel. uniqmnt pos. zoom.] sur l'écran [MaP/zoom prérégl.], seule la position de zoom et pas la position de mise au point est rappelée lorsque vous rappelez ce numéro.

Astuce

- Vous pouvez également attribuer [M. au pt prérégl.] à [Bague fnct.(objectif)]. Dans ce cas, déplacez et maintenez enfoncée la bague de fonction de l'objectif sur l'écran de prise de vue pour enregistrer la position de mise au point et la position de zoom, puis actionnez-la brièvement pour les rappeler.
- Seuls les réglages de la position de mise au point et de la position de zoom à enregistrer sur la bague de fonction de l'objectif sont enregistrés dans [MaP/zoom prérégl.6] sous [MaP/zoom prérégl.].

Note

- Vous pouvez enregistrer des positions de zoom uniquement dans la plage du zoom optique.
- La position de mise au point et la position de zoom ne peuvent pas être rappelées pendant que le déclencheur est enfoncé à mi-course.

- Pour utiliser la fonction [MaP/zoom prérégl.] en mode film, réglez [Assistance AF] sur [ON].
- Si un objectif primaire est fixé, seule la position de mise au point est enregistrée.
- Si un objectif zoom sans zoom motorisé est fixé sur l'appareil, la position de mise au point/les positions de zoom peuvent uniquement être enregistrées et rappelées via une opération à distance au moyen du logiciel Remote Camera Tool. Pour en savoir plus, reportez-vous au site Web suivant.

Remote Camera Tool :

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/remotecameratool//index.php>

- La position de mise au point et la position de zoom ne peuvent pas être rappelées si l'objectif fixé est différent de l'objectif qui a été fixé lorsque vous les avez enregistrées.
- Même si le nom du modèle est le même, si vous fixez un objectif individuel différent, enregistrez de nouveau la position de mise au point/la position de zoom.

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Bague fncts\(objectif\)](#)
- [Prise de vue à distance avec un LAN câblé \(Remote Camera Tool\)](#)


TP1001547807

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

AF loupe mise pt




Vous pouvez effectuer une mise au point plus précise du sujet avec la mise au point automatique en agrandissant la zone souhaitée. Pendant l'affichage de l'image agrandie, vous pouvez effectuer la mise au point sur une zone plus petite que [Spot] sous [ Zone mise au pt].

- 1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Aide à mise au pt] → [AF loupe mise pt] → [ON].
- 2 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Aide à mise au pt] → [Loupe mise pt].
- 3 **Agrandissez l'image en appuyant au centre du sélecteur multidirectionnel, puis ajustez la position en poussant le sélecteur multidirectionnel vers le haut/le bas/la gauche/la droite.**
 - Le facteur d'agrandissement change à chaque fois que vous appuyez au centre.
- 4 **Enfoncez le déclencheur à mi-course pour effectuer la mise au point.**
 - La mise au point sera obtenue sur + (symbole plus) au centre de l'écran.
- 5 **Enfoncez complètement le déclencheur pour effectuer la prise de vue.**
 - L'appareil quitte l'affichage agrandi après la prise de vue.

Astuce

- L'utilisation d'un trépied est recommandée pour identifier avec précision la zone que vous souhaitez agrandir.
- Vous pouvez vérifier le résultat de la mise au point automatique en agrandissant l'image affichée. Si vous souhaitez modifier à nouveau la position de mise au point, ajustez la zone de mise au point sur l'écran agrandi puis enfoncez le déclencheur à mi-course.

Note

- Si vous agrandissez une zone en bordure de l'écran, l'appareil risque de ne pas pouvoir effectuer la mise au point.
- Il est impossible de régler l'exposition et la balance des blancs pendant l'agrandissement de l'image affichée.
- [AF loupe mise pt] n'est pas disponible dans les situations suivantes :
 - Pendant l'enregistrement de films
 - Lorsque le mode de mise au point est réglé sur [AF continu]
 - Lorsque vous utilisez un adaptateur pour monture d'objectif (vendu séparément).
- Les fonctions suivantes ne sont pas disponibles pendant l'affichage de l'image agrandie :
 - [AF sur les yeux]
 - [Pré-AF]
 - [ Prior. visag/yx AF]

Rubrique associée

- Loupe mise pt

TP1001363338

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Lpe m. pt auto MF



Agrandit automatiquement l'image à l'écran pour faciliter la mise au point manuelle. Fonctionne pour les prises de vue en mode mise au point manuelle ou mise au point manuelle directe.

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Aide à mise au pt] → [Lpe m. pt auto MF] → [ON].

2 Tournez la bague de mise au point pour ajuster la mise au point.

- L'image sélectionnée est agrandie. Vous pouvez agrandir encore les images en appuyant au centre de la molette de commande.

Astuce

- Vous pouvez définir la durée d'affichage de l'image agrandie en sélectionnant MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Aide à mise au pt] → [📷 Tps gross. m.a.p.].

Note

- Vous ne pouvez pas utiliser [Lpe m. pt auto MF] lors de l'enregistrement de films. Utilisez la fonction [Loupe mise pt] à la place.
- [Lpe m. pt auto MF] n'est pas disponible lorsqu'un adaptateur pour monture d'objectif est fixé. Utilisez la fonction [Loupe mise pt] à la place.

Rubrique associée

- [MaP manuelle](#)
- [Mise au point manuelle directe \(Direct MFocus\)](#)
- [Tps gross. m.a.p. \(image fixe/film\)](#)

TP1001363319

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Loupe mise pt



Vous pouvez vérifier la mise au point en agrandissant l'image avant la prise de vue.

À la différence de [Lpe m. pt auto MF], vous pouvez agrandir l'image sans utiliser la bague de mise au point.

- 1 **MENU** → **AF_{MF} (Mise au point)** → **[Aide à mise au pt]** → **[Loupe mise pt]**.
- 2 **Appuyez au centre du sélecteur multidirectionnel pour agrandir l'image et sélectionnez la partie que vous souhaitez agrandir en poussant le sélecteur multidirectionnel vers le haut/le bas/la gauche/la droite.**
 - Chaque fois que vous appuyez au centre, le facteur d'agrandissement change.
 - Vous pouvez régler l'agrandissement initial en sélectionnant **MENU** → **AF_{MF} (Mise au point)** → **[Aide à mise au pt]** → **[📷 Gross. init. m.a.pt]** ou **[📷 Gross. init. m.a.pt]**.
- 3 **Vérifiez la mise au point.**
 - Appuyez sur le bouton **🗑️** (Supprimer) pour amener l'emplacement agrandi au centre d'une image.
 - Lorsque le mode de mise au point est [MaP manuelle], vous pouvez ajuster la mise au point alors qu'une image est agrandie. Si [AF loupe mise pt] est réglé sur [OFF], la fonction [Loupe mise pt] est annulée lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course.
 - Lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course pendant l'agrandissement d'une image lors de la mise au point automatique, des fonctions différentes sont exécutées en fonction du réglage [AF loupe mise pt].
 - Lorsque [AF loupe mise pt] est réglé sur [ON] : la mise au point automatique est de nouveau effectuée.
 - Lorsque [AF loupe mise pt] est réglé sur [OFF] : la fonction [Loupe mise pt] est annulée.
 - Vous pouvez définir la durée d'affichage de l'image agrandie en sélectionnant **MENU** → **AF_{MF} (Mise au point)** → **[Aide à mise au pt]** → **[📷 Tps gross. m.a.p.]**.

Pour utiliser la fonction de loupe de mise au point par opération tactile

Lorsque [Funct tact. lors de pdv] est réglé sur [Mise au pt tactil.], vous pouvez agrandir l'image et ajuster la mise au point en touchant l'écran. Réglez au préalable comme suit.

- [Fonctionnem. tactile] : [ON]
- [Écran de prise d. vue] sous [Réglag. écran tactile] :
 - Réglez [Écran de prise d. vue] sur [ON].
 - Réglez [Funct tact. lors de pdv] sur [Mise au pt tactil.].
- [Écran/pavé tactile] : À régler selon votre utilisation.

Lorsque le mode de mise au point est [MaP manuelle], vous pouvez exécuter [Loupe mise pt] en touchant deux fois la zone à mettre au point tout en photographiant avec l'écran.

Lors de la prise de vue avec le viseur, un cadre apparaît au centre de l'écran en touchant deux fois et vous pouvez le déplacer en le faisant glisser. L'image est agrandie en appuyant au centre du sélecteur multidirectionnel.

- Tout en utilisant la fonction de loupe de mise au point, vous pouvez déplacer la zone agrandie en la faisant glisser sur l'écran tactile.
- Pour quitter la fonction de loupe de mise au point, touchez de nouveau l'écran deux fois. Lorsque [AF loupe mise pt] est réglé sur [OFF], vous pouvez mettre fin à la fonction de loupe de mise au point en enfonçant le déclencheur à mi-course.

Rubrique associée

- [Lpe m. pt auto MF](#)
- [Tps gross. m.a.p. \(image fixe/film\)](#)
- [Gross. init. m.a.pt \(image fixe\)](#)
- [Gross. init. m.a.pt \(film\)](#)
- [AF loupe mise pt](#)
- [Fonctionnem. tactile](#)

TP1001327244

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Tps gross. m.a.p. (image fixe/film)



Réglez la durée pendant laquelle l'image est agrandie au moyen de la fonction [Lpe m. pt auto MF] ou [Loupe mise pt].

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Aide à mise au pt] → [🔍 Tps gross. m.a.p.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

2 sec. :

Agrandit l'image pendant 2 secondes.

5 sec. :

Agrandit l'image pendant 5 secondes.

Aucune limite :

Agrandit les images jusqu'à ce que vous appuyiez sur le déclencheur.

Rubrique associée

- [Lpe m. pt auto MF](#)
- [Loupe mise pt](#)

TP1001327278

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Gross. init. m.a.pt (image fixe)



Règle le facteur d'agrandissement initial lors de l'utilisation de [Loupe mise pt]. Sélectionnez un réglage qui vous aidera à cadrer votre photo.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Aide à mise au pt] → [📷 Gross. init. m.a.pt] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Prise de vue plein format

x1,0 :

Affiche l'image avec le même agrandissement que l'écran de prise de vue.

x4,2 :

Affiche une image agrandie 4,2 fois.

Prise de vue au format APS-C/Super 35 mm

x1,0 :

Affiche l'image avec le même agrandissement que l'écran de prise de vue.

x2,7 :

Affiche une image agrandie 2,7 fois.

Rubrique associée

- [Loupe mise pt](#)

TP1001359969

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Gross. init. m.a.pt (film)



Règle le facteur d'agrandissement initial pour [Loupe mise pt] dans le mode d'enregistrement de films.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Aide à mise au pt] → [ Gross. init. m.a.pt] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

x1,0 :

Affiche l'image avec le même agrandissement que l'écran de prise de vue.

x4,0 :

Affiche une image agrandie 4,0 fois.

Rubrique associée

- [Loupe mise pt](#)

TP1001366359

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affich. d'intensif.



Règle la fonction d'intensification, laquelle améliore le contour des zones nettes pendant la prise de vue avec la mise au point manuelle ou la mise au point manuelle directe. Pendant l'enregistrement d'un film, vous pouvez également utiliser la fonction d'intensification avec la mise au point automatique.

- 1 **MENU** → **AF_{MF} (Mise au point)** → **[Affich. d'intensif.]** → **Sélectionnez un élément de menu et réglez le paramètre souhaité.**

Détails des éléments du menu

Affichage intensif. :

Active/désactive l'affichage de l'intensification. ([ON] / [OFF])

Niv. d'intensificat. :

Règle le niveau d'amélioration des zones nettes. ([Élevé]/[Moyen]/[Faible])

Couleur d'intensif. :

Règle la couleur utilisée pour améliorer les zones nettes. ([Rouge] / [Jaune] / [Bleu] / [Blanc])

Note

- Étant donné que le produit reconnaît les zones nettes comme mises au point, l'effet d'intensification varie selon le sujet et l'objectif.
- Le contour des zones nettes n'est pas renforcé sur les périphériques connectés via HDMI.

Rubrique associée


- [MaP manuelle](#)
- [Mise au point manuelle directe \(Direct MFocus\)](#)

TP1001365051

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Correct. exposit. (image fixe/film)



Normalement, l'exposition est réglée automatiquement (exposition automatique). En fonction de l'exposition définie par la fonction d'exposition automatique, vous pouvez éclaircir ou assombrir l'image entière en modifiant le réglage de [ Correct. exposit.] vers le côté plus ou le côté moins respectivement (correction de l'exposition).

1 Libérez le verrouillage de la molette de correction d'exposition puis tournez celle-ci.

Côté + (surexposition) :

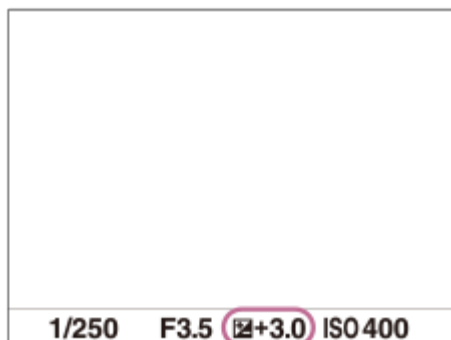
Les images s'éclaircissent.

Côté - (sous-exposition) :

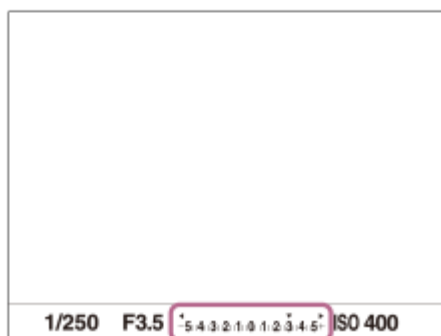
Les images s'assombrissent.

- En appuyant sur le bouton de verrouillage au centre, la molette de correction d'exposition bascule entre l'état verrouillé et déverrouillé. La molette est déverrouillée lorsque le bouton de verrouillage est sorti et que la ligne blanche est visible.
- Vous pouvez régler la correction d'exposition dans la plage allant de -3,0 EV à +3,0 EV.
- Vous pouvez vérifier la correction d'exposition que vous avez définie sur l'écran de prise de vue.

Écran



Viseur




Réglage de la correction d'exposition avec le MENU



Vous pouvez régler la correction d'exposition dans la plage allant de -5,0 EV à +5,0 EV lorsque la molette de correction d'exposition est réglée sur « 0 ».

MENU →  (Exposition/couleur) → [Correct. exposit.] → [ Correct. exposit.] → réglage souhaité.

Astuce

- Vous pouvez utiliser la molette de correction d'exposition chaque fois que vous le souhaitez pendant que le verrouillage de la molette de correction d'exposition est libéré. Le verrouillage de la molette de correction d'exposition évite les changements intempestifs des valeurs de correction d'exposition.
- Les réglages de la molette de correction d'exposition auront priorité sur [ Correct. exposit.] dans le MENU.
- L'image affichée à l'écran au moment de la prise de vue correspond seulement à des valeurs comprises entre -3,0 EV et +3,0 EV. Si vous définissez une correction d'exposition hors de cette plage, l'effet sur la luminosité de l'image n'apparaît pas à l'écran, mais sera répercuté sur l'image enregistrée.
- Vous pouvez régler la correction d'exposition dans la plage allant de -2,0 EV à +2,0 EV pour les films.

Note

- Vous ne pouvez pas effectuer la correction d'exposition dans les modes de prise de vue suivants :
 - [Auto intelligent]
- Lorsque vous utilisez [Expos. manuelle], vous pouvez effectuer la correction d'exposition uniquement si [ ISO] est réglé sur [ISO AUTO].
- Si vous prenez un sujet dans des conditions extrêmement lumineuses ou sombres, ou lorsque vous utilisez le flash, il est possible que vous n'obteniez pas un effet satisfaisant.
- Lorsque vous faites passer le réglage de la molette de correction d'exposition d'une autre valeur que « 0 » à « 0 », la valeur d'exposition passe sur « 0 » quel que soit le réglage [ Correct. exposit.].

Rubrique associée

- [Palier d'expo. \(image fixe/film\)](#)
- [Rég.corr.expo](#)
- [Bracket continu](#)
- [Bracket simple](#)
- [Affichage zebra](#)

TP1001359964

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affichage de l'histogramme

Un histogramme indique la distribution de la luminance, en affichant le nombre de pixels présents par luminance. Pour afficher l'histogramme sur l'écran de prise de vue ou l'écran de lecture, appuyez plusieurs fois sur le bouton DISP (réglage de l'affichage).

Comment lire l'histogramme

L'histogramme indique des valeurs plus sombres vers la gauche et des valeurs plus claires vers la droite.

L'histogramme change selon la correction d'exposition.

Les pics aux extrémités droite et gauche de l'histogramme indiquent que l'image présente des zones surexposées ou sous-exposées, respectivement. Vous ne pourrez pas corriger de tels défauts au moyen d'un ordinateur après la prise de vue. Effectuez la correction d'exposition avant la prise de vue au besoin.



(A) : nombre de pixels

(B) : luminance

Note

- Les informations dans l'affichage de l'histogramme n'indiquent pas la photo finale. Il s'agit d'informations sur l'image affichée à l'écran. Le résultat final dépend de la valeur d'ouverture, etc.
- L'affichage de l'histogramme est très différent entre la prise de vue et la lecture dans les cas suivants :
 - Lorsque le flash est utilisé
 - Lors de la prise de vue d'un sujet à faible luminance comme un scène de nuit

Rubrique associée

- [Bouton DISP \(Réglage de l'affichage\)](#)
- [Correct. exposit. \(image fixe/film\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Rétablir comp. EV (image fixe/film)



Active/désactive le maintien de la valeur d'exposition définie à l'aide de [Correct. exposit.] lors de la mise hors tension et que la molette de correction d'exposition est réglée sur « 0 ».

① MENU → (Exposition/couleur) → [Correct. exposit.] → [Rétablir comp. EV] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Maintenir :

Maintient les réglages.

Rétablir :

Réinitialise les réglages.

Rubrique associée

- [Correct. exposit. \(image fixe/film\)](#)

TP1001363944

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Palier d'expo. (image fixe/film)



Vous pouvez régler l'incrément de réglage pour la vitesse d'obturation, l'ouverture et les valeurs de la correction d'exposition.

① MENU →  (Exposition/couleur) → [Correct. exposit.] → [ Palier d'expo.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

0,5 IL / 0,3 IL

Note

- Même si vous réglez [ Palier d'expo.] sur [0,5 IL], la valeur d'exposition ajustée au moyen de la molette de correction d'exposition change par palier de 0,3 EV.

Rubrique associée

- [Correct. exposit. \(image fixe/film\)](#)

TP1001327123

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. stdrd d'expo (image fixe/film)



Règle le standard de cet appareil pour la valeur d'exposition correcte pour chaque mode de mesure.

- 1 **MENU** → (Exposition/couleur) → [Correct. exposit.] → [Régl. stdrd d'expo] → mode de mesure souhaité.
- 2 **Sélectionnez la valeur souhaitée comme standard de mesure.**
 - Vous pouvez régler une valeur comprise entre -1 et +1 EV par incréments de 1/6 EV.

Mode de mesure

La valeur standard définie est appliquée quand vous sélectionnez le mode de mesure correspondant dans MENU → (Exposition/couleur) → [Mesure] → [Mode de mesure].

Multi/ Centre/ Spot/ Moy. écr. tt entier/ Ton clair

Note

- La correction d'exposition n'est pas affectée lorsque [Régl. stdrd d'expo] est changé.
- La valeur d'exposition sera verrouillée conformément à la valeur définie pour [Spot] pendant l'utilisation d'AEL Spot.
- La valeur standard pour M.M (mesure manuelle) changera conformément à la valeur définie dans [Régl. stdrd d'expo].
- La valeur définie dans [Régl. stdrd d'expo] est enregistrée dans les données Exif séparément de la valeur de correction d'exposition. Le degré de la valeur d'exposition standard ne sera pas ajouté à la valeur de correction d'exposition.
- Si vous réglez [Régl. stdrd d'expo] pendant la prise de vue en bracketing, le nombre de photos pour le bracketing sera réinitialisé.

Rubrique associée

- [Mode de mesure \(image fixe/film\)](#)

TP1001360042

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Optimis. de Dyn. (image fixe/film)



Le produit divise l'image en petites zones, ce qui lui permet d'analyser le contraste ombre-lumière entre le sujet et l'arrière-plan. Il peut ainsi produire une image à la luminosité et la gradation optimales.

1 MENU → (Exposition/couleur) → [Couleur/ton] → [Optimis. de Dyn.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

OFF :

La luminosité et la gradation ne sont pas ajustées.

Opti Dyna :

Si vous sélectionnez [Optimiseur de Dynamique : Auto], l'appareil ajuste automatiquement la luminosité et la gradation. Pour optimiser la gradation d'une image enregistrée pour chaque zone, sélectionnez un niveau d'optimisation de [Optimiseur de Dynamique : Lv1] (faible) à [Optimiseur de Dynamique : Lv5] (fort).

Note

- Dans les situations suivantes, [Optimis. de Dyn.] est fixé sur [OFF] :
 - Lorsque [Profil d'image] est réglé sur une autre option que [OFF]
- Lorsque vous photographiez avec [Opti Dyna], l'image peut comporter du bruit. Sélectionnez le niveau adapté en vérifiant l'image enregistrée, surtout si vous augmentez l'effet.

TP1001360215

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Mode de mesure (image fixe/film)



Sélectionne le mode de mesure qui détermine la partie de l'écran à mesurer pour déterminer l'exposition.

1 MENU → (Exposition/couleur) → [Mesure] → [Mode de mesure] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Multi :

Mesure l'intensité lumineuse dans chaque zone après avoir divisé la surface totale en plusieurs surfaces et détermine l'exposition appropriée de l'ensemble de l'écran (mesure Multi).

Centre :

Mesure la luminosité moyenne sur l'ensemble de l'écran, tout en mettant l'accent sur la zone centrale de l'écran (mesure Pondération centrale).

Spot :

Mesure uniquement dans le cercle de mesure. Ce mode convient pour mesurer la lumière sur une partie spécifique de l'écran entier. La taille du cercle de mesure peut être sélectionnée entre [Spot: Standard] et [Spot: Grande]. La position du cercle de mesure dépend du réglage de [Point spotmètre].

Moy. écr. tt ent. :

Mesure la luminosité moyenne de l'écran entier. L'exposition est stable même si la composition ou la position du sujet change.

Ton clair :

Mesure la luminosité tout en accentuant la zone des hautes lumières sur l'écran. Ce mode convient à la prise de vue du sujet tout en évitant la surexposition.

Astuce

- Le point de mesure spot peut être coordonné avec la zone de mise au point au moyen de [Lien point focal].
- Lorsque [Multi] est sélectionné et que [Visag. multimesur] est réglé sur [ON], l'appareil mesure la luminosité d'après les visages détectés.
- Lorsque [Mode de mesure] est réglé sur [Ton clair] et que la fonction [Opti Dyna] est activée, la luminosité et le contraste sont corrigés automatiquement en divisant l'image en petites zones et en analysant le contraste des lumières et des ombres. Faites les réglages d'après les circonstances de prise de vue.

Note

- [Mode de mesure] est verrouillé sur [Multi] dans les situations de prise de vue suivantes :
 - [Auto intelligent]
 - Lorsque vous utilisez une fonction de zoom autre que le zoom optique
- En mode [Ton clair], le sujet peut être sombre si une portion plus claire existe sur l'écran.

Rubrique associée

- [Verrouillage AE](#)
- [Point spotmètre \(image fixe/film\)](#)

- Visag. multimesur (image fixe/film)
- Optimis. de Dyn. (image fixe/film)

TP1001327115

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Visag. multimesur (image fixe/film)



Active/désactive la mesure par l'appareil de la luminosité en fonction des visages détectés avec [Mode de mesure] réglé sur [Multi].

1 MENU → (Exposition/couleur) → [Mesure] → [Visag. multimesur] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

L'appareil mesure la luminosité d'après les visages détectés.

OFF :

L'appareil mesure la luminosité à l'aide du réglage [Multi], sans détecter les visages.

Note

- Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Auto intelligent], [Visag. multimesur] est verrouillé sur [ON].
- Lorsque [Prior. visag./yx AF] est réglé sur [ON] et que [Dtct suj. vis./yeux] est réglé sur [Animal] ou [Oiseau] sous [AF visage/yeux], [Visag. multimesur] est inopérant.

Rubrique associée


- [Mode de mesure \(image fixe/film\)](#)

TP1001365032

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Point spotmètre (image fixe/film)



Permet de choisir de coordonner la position de la mesure spot avec la zone de mise au point lorsque [ Zone mise au pt] est réglé sur les paramètres suivants :

- [Spot : L]/[Spot : M]/[Spot : S]
- [Spot élargi]
- [Suivi : spot L]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot S]
- [Suivi : spot élargi]

1 MENU →  (Exposition/couleur) → [Mesure] → [ Point spotmètre] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu


Centre :

La position de la mesure spot n'est pas coordonnée avec la zone de mise au point, mais mesure toujours la luminosité au centre.

Lien point focal :

La position de la mesure spot est coordonnée avec la zone de mise au point.

Note

- Même si la position de la mesure spot est coordonnée avec la position de départ [Suivi], elle n'est pas coordonnée avec le suivi du sujet.
- Lorsque [ Zone mise au pt] est réglé sur les paramètres suivants, la position de la mesure spot est verrouillée au centre.
 - [Large]
 - [Zone]
 - [Fixe au centre]
 - [Suivi : Large]/[Suivi : Zone]/[Suivi : fixe au Centre]

Rubrique associée

- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)
- [Mode de mesure \(image fixe/film\)](#)

TP1001360010

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Verrouillage AE



Lorsque le contraste entre le sujet et l'arrière-plan est élevé, par exemple lors d'une prise de vue d'un sujet à contre-jour ou proche d'une fenêtre, mesurez la lumière en un point où le sujet semble avoir la luminosité adaptée et verrouillez l'exposition avant la prise de vue. Pour réduire la luminosité du sujet, mesurez la lumière en un point plus lumineux que le sujet et verrouillez l'exposition de l'ensemble de l'image. Pour augmenter la luminosité du sujet, mesurez la lumière en un point plus sombre que le sujet et verrouillez l'exposition de l'ensemble de l'image.

1 Effectuez la mise au point sur le point où l'exposition a été réglée.



2 Appuyez sur le bouton AEL.

L'exposition est verrouillée, et le témoin  (verrouillage AE) s'affiche.



3 Maintenez le bouton AEL enfoncé, réalisez de nouveau la mise au point sur le sujet, puis effectuez la prise de vue.

- Maintenez le bouton AEL enfoncé pendant la prise de vue si vous voulez conserver l'exposition fixée. Relâchez le bouton pour réinitialiser l'exposition.

Astuce

- Si vous attribuez la fonction [App/Relâ AEL] au bouton AEL au moyen de [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.], vous pouvez verrouiller l'exposition sans maintenir le bouton enfoncé.

Note

- [ Maintien AEL] et [ App/Relâ AEL] ne sont pas disponibles lors de l'utilisation des fonctions de zoom autres que le zoom optique.

Rubrique associée

- [Bouton AEL](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001327114

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

AEL av. déclench.



Active/désactive le verrouillage de l'exposition lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course.
Sélectionnez [OFF] pour régler la mise au point et l'exposition séparément.

1 MENU →  (Exposition/couleur) → [Mesure] → [AEL av. déclench.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Auto :

Verrouille l'exposition après que vous réglez automatiquement la mise au point en enfonceant le déclencheur à mi-course lorsque le sélecteur de mode de mise au point est placé sur AF-S (AF ponctuel).

ON :

Verrouille l'exposition lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course.

OFF :

Ne verrouille pas l'exposition lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course. Utilisez ce mode si vous voulez ajuster la mise au point et l'exposition séparément.

Le produit continue d'ajuster l'exposition pendant la prise de vue en mode [Pr. d. v. en cont.].

Note

- Le fonctionnement avec le bouton AEL a priorité sur les réglages [AEL av. déclench.].

TP1001327119

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Obt. vit. lente aut.



Active/désactive le réglage automatique de la vitesse d'obturation lorsque vous filmez un sujet faiblement éclairé. Cette fonction ne peut pas être utilisée pendant l'enregistrement au ralenti/en accéléré.

1 MENU →  (Exposition/couleur) → [Exposition] → [Obt. vit. lente aut.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu




ON :

Fonction Obturateur à vitesse lente auto activée. La vitesse d'obturation diminue automatiquement lorsque vous filmez dans un endroit sombre. Vous pouvez réduire le bruit dans le film en utilisant une vitesse d'obturation lente lors de l'enregistrement dans un endroit sombre.

OFF :

L'obturateur à vitesse lente auto n'est pas utilisé. Le film enregistré sera plus sombre que lorsque [ON] est sélectionné, mais vous pouvez enregistrer des films avec des mouvements plus fluides et un flou du sujet réduit.

Note

- [Obt. vit. lente aut.] ne fonctionne pas dans les situations suivantes :
 - Lors de l'enregistrement de films au ralenti/en accéléré
 -  (Priorité vitesse)
 -  (Expos. manuelle)
 - Lorsque [ ISO] est réglé sur une autre option que [ISO AUTO]
 - Lorsque [T. ctrl Exposition] est réglé sur [M. Exposition fl.] et que la méthode de réglage de la vitesse d'obturation est réglée sur [Manuel]

TP1001327102

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affichage zebra



Règle un motif zébré qui apparaît sur une portion d'une image si le niveau de luminosité de cette portion atteint le niveau IRE que vous avez défini. Utilisez le motif zébré comme guide pour ajuster la luminosité.

- 1 **MENU** →  (**Exposition/couleur**) → **[Affichage zebra]** → **Sélectionnez un élément de menu et réglez le paramètre souhaité.**

Détails des éléments du menu


Affichage zebra :

Active/désactive l'affichage du motif zébré. ([OFF] / [ON])

Niveau zebra :

Permet de régler le niveau de luminosité du motif zébré. ([70]/[75]/[80]/[85]/[90]/ [95]/[100]/[100+])

Astuce

- Vous pouvez enregistrer des valeurs pour vérifier l'exposition correcte ou la surexposition ainsi que le niveau de luminosité pour [ Niveau zebra]. Les réglages de vérification de l'exposition correcte et de la vérification de la surexposition sont par défaut respectivement enregistrés dans [Personnalisée 1] et [Personnalisée 2].
- Pour vérifier l'exposition correcte, définissez une valeur standard et la plage de niveau de luminosité. Le motif zébré apparaît sur les zones se trouvant dans la plage ainsi définie.
- Pour vérifier la surexposition, définissez une valeur minimum pour le niveau de luminosité. Le motif zébré apparaît sur les zones dont le niveau de luminosité est égal ou supérieur à la valeur réglée.

Note

- Le motif zébré ne s'affiche pas sur les périphériques connectés via HDMI.

TP1001365035



Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

ISO (image fixe/film)



La sensibilité à la lumière est exprimée par le numéro ISO (indice de l'illumination recommandé). Plus la valeur est grande, plus la sensibilité est élevée.

1 ISO sur la molette de commande → sélectionnez le réglage souhaité.

- Vous pouvez également sélectionner MENU →  (Exposition/couleur) → [Exposition] → [ ISO].
- Vous pouvez modifier la valeur par incréments de 1/3 EV en tournant le sélecteur avant ainsi qu'en tournant la molette de commande. Vous pouvez changer la valeur par incréments de 1 EV en tournant le sélecteur arrière.

Détails des éléments du menu

ISO AUTO :

Règle automatiquement la sensibilité ISO.


50 ISO à 102400 ISO :

Règle manuellement la sensibilité ISO. Plus la valeur est élevée, plus la sensibilité ISO l'est aussi.

Astuce

- Vous pouvez modifier la plage de sensibilité ISO réglée automatiquement dans le mode [ISO AUTO]. Sélectionnez [ISO AUTO] et appuyez sur le côté droit de la molette de commande, puis sélectionnez les valeurs désirées pour [ISO AUTO Maximum] et [ISO AUTO Minimum].
- Plus la valeur ISO est élevée, plus les images seront affectées par le bruit.
- Les réglages ISO disponibles varient selon que vous prenez des images fixes, enregistrez des films ou utilisez la prise de vue au ralenti/en accéléré.
- Lorsque vous filmez des films, les valeurs ISO comprises entre 100 et 32000 sont disponibles. Si la valeur ISO sélectionnée est supérieure à 32000, le réglage est automatiquement ramené à 32000. Une fois l'enregistrement de films terminé, la valeur ISO revient au réglage initial.
- Lorsque vous filmez des films, les valeurs ISO comprises entre 100 et 32000 sont disponibles. Si la valeur ISO sélectionnée est inférieure à 100, le réglage est automatiquement ramené à 100. Une fois l'enregistrement de films terminé, la valeur ISO revient au réglage initial.
- La plage disponible pour la sensibilité ISO varie selon le réglage de [Gamma] sous [ Profil d'image].
- La plage de sensibilité ISO disponible change lorsque vous reproduisez des films RAW sur un autre périphérique connecté via HDMI.

Note

- [ ISO] est réglé sur [ISO AUTO] dans les modes de prise de vue suivants :
 - [Auto intelligent]
- Lorsque la sensibilité ISO est réglée sur une valeur inférieure à ISO 100, la plage de luminosité du sujet enregistrable (plage dynamique) risque de diminuer.
- Lorsque vous sélectionnez [ISO AUTO] avec le mode de prise de vue réglé sur [P], [A], [S] ou [M], la sensibilité ISO est automatiquement réglée dans la plage sélectionnée.

- Si vous dirigez l'appareil vers une source lumineuse très intense pendant la prise d'images avec une faible sensibilité ISO, les zones des hautes lumières sur les images peuvent être enregistrées comme zones noires.

TP1001360166

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Limite plage ISO (image fixe/film)



Vous pouvez limiter la plage de sensibilité ISO lorsque la sensibilité ISO est réglée manuellement.

1 MENU → (Exposition/couleur) → [Exposition] → [Limite plage ISO] → [Minimum] ou [Maximum], et sélectionnez les valeurs souhaitées.

Pour régler la plage de [ISO AUTO]

Si vous souhaitez régler la plage de sensibilité ISO qui est automatiquement réglée en mode [ISO AUTO], sélectionnez MENU → (Exposition/couleur) → [Exposition] → [ISO] → [ISO AUTO] et appuyez sur le côté droit de la molette de commande pour sélectionner [ISO AUTO Maximum]/[ISO AUTO Minimum].

Note

- Les valeurs de la sensibilité ISO au-delà de la plage spécifiée deviennent indisponibles. Pour sélectionner des valeurs de sensibilité ISO au-delà de la plage spécifiée, réinitialisez [Limite plage ISO].

Rubrique associée

- [ISO \(image fixe/film\)](#)

TP1001366356

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

ISO AUTO vit.ob min



Si vous sélectionnez [ISO AUTO] lorsque le mode de prise de vue est P (Programm. Auto) ou A (Priorité d'ouvert.), vous pouvez définir la vitesse d'obturation à partir de laquelle la sensibilité ISO change.

Cette fonction est efficace pour photographier des sujets en mouvement. Vous pouvez réduire le flou du sujet tout en évitant le bougé de l'appareil.

1 MENU →  (Exposition/couleur) → [Exposition] → [ISO AUTO vit.ob min] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

SLOWER (Plus lente)/SLOW (Lente) :

La sensibilité ISO change pour des vitesses d'obturation inférieures à [Standard], ce qui permet de réduire le bruit des images.

STD (Standard) :

L'appareil règle automatiquement la vitesse d'obturation en fonction de la longueur focale de l'objectif.

FAST (Rapide)/FASTER (Plus rapide) :

La sensibilité ISO change pour des vitesses d'obturation supérieures à [Standard], ce qui permet d'éviter le bougé de l'appareil et le flou du sujet.

1/16000 — 30" :

La sensibilité ISO change à partir de la vitesse d'obturation que vous avez définie.

Astuce

- La variation de vitesse d'obturation à partir de laquelle la sensibilité ISO change est de 1 EV entre [Plus lente], [Lente], [Standard], [Rapide] et [Plus rapide].

Note

- Si l'exposition est insuffisante même lorsque la sensibilité ISO est réglée sur [ISO AUTO Maximum] dans [ISO AUTO], la vitesse d'obturation sera inférieure à la vitesse définie dans [ISO AUTO vit.ob min] afin de permettre une prise de vue avec une exposition adaptée.
- La vitesse d'obturation réelle risque d'être différente de la valeur sélectionnée dans les situations suivantes :
 - Lorsque la vitesse d'obturation maximum a changé en fonction du réglage [Type déclencheur].
 - Lorsque vous utilisez le flash pour photographier des scènes lumineuses. (La vitesse d'obturation maximum est limitée par la vitesse de synchronisation du flash*.)
 - * La vitesse de synchronisation du flash varie en fonction du réglage de [PriorVitSyncFlash].
 - Lorsque vous utilisez le flash pour photographier des scènes sombres avec [Mode Flash] réglé sur [Flash forcé]. (La vitesse d'obturation minimum est limitée par la vitesse déterminée automatiquement par l'appareil.)

Rubrique associée

- [Programm. Auto](#)
- [Priorité d'ouvert.](#)
- [ISO \(image fixe/film\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Bal. des blancs (image fixe/film)



Corrige l'effet de nuance des conditions de la lumière ambiante pour enregistrer un sujet blanc neutre en blanc. Utilisez cette fonction lorsque les tonalités de couleur de l'image ne ressortent pas comme vous l'aviez prévu, ou lorsque vous souhaitez les modifier pour une raison artistique.

1 MENU → (Exposition/couleur) → [Bal. des blancs] → [Bal. des blancs] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

AWB Auto / AWB Auto : Ambiance / AWB Auto : Blanc / Lumière jour / Ombre / Nuageux / Incandescent / -1 Fluor. : Blanc ch. / 0 Fluor. : Blanc fr. / +1 Fluor. : Blanc n. / +2 Fluor. : Lum. jr / Flash (uniquement lors de la prise d'images fixes) / Sous l'eau auto :

Lorsque vous sélectionnez une source lumineuse qui éclaire le sujet, le produit ajuste les tonalités de couleur selon la source lumineuse sélectionnée (balance des blancs préprogrammée). Lorsque vous sélectionnez [Auto], le produit détecte automatiquement la source de lumière et ajuste les tonalités de couleur.

Temp./Filtre C. :

Règle les tonalités de couleur selon la source d'éclairage. Permet d'obtenir l'effet des filtres de CC (Compensation des couleurs) pour la photographie.

Personnalisée 1/Personnalisée 2/Personnalisée 3 :

Mémoire de la couleur blanche de base dans les conditions d'éclairage de la prise de vue.

Astuce

- Vous pouvez afficher l'écran de réglage précis et régler de façon précise les teintes de couleur si nécessaire en appuyant sur le côté droit de la molette de commande. Lorsque [Temp./Filtre C.] est sélectionné, vous pouvez modifier la température de couleur en tournant le sélecteur arrière au lieu d'enfoncer le côté droit de la molette de commande.
- Si les tonalités de couleur ne ressortent pas comme vous l'aviez prévu dans les réglages sélectionnés, effectuez la prise de vue [Bracket.bal.B].
- AWB (Auto : Ambiance), AWB (Auto : Blanc) s'affiche uniquement lorsque [Régl. prior. AWB] est réglé sur [Ambiance] ou [Blanc].
- Si vous souhaitez modérer le changement brusque de la balance des blancs, par exemple lorsque l'environnement d'enregistrement change pendant l'enregistrement de films, vous pouvez modifier la vitesse de changement de balance des blancs avec la fonction [WB sans à-coups].

Note

- [Bal. des blancs] est fixé sur [Auto] dans les modes de prise de vue suivants :
— [Auto intelligent]
- Si vous utilisez une lampe au mercure ou au sodium comme source d'éclairage, une balance des blancs précise ne sera pas obtenue en raison des caractéristiques de la lumière. Il est recommandé de prendre des images avec un flash ou de sélectionner [Personnalisée 1] à [Personnalisée 3].
- Ne couvrez pas le capteur de lumière visible et infrarouge lorsque [Bal. des blancs] est réglé sur [Auto]. Le cas échéant, il se peut que la source lumineuse soit mal classée et que la balance des blancs soit réglée sur une couleur inappropriée.

Rubrique associée

- Capture d'une couleur blanche standard pour régler la balance des blancs (balance des blancs personnalisée)
- Régl. prior. AWB (image fixe/film)
- Bracket.bal.B
- WB sans à-coups

TP1001360159

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Capture d'une couleur blanche standard pour régler la balance des blancs (balance des blancs personnalisée)



Dans une scène où la lumière ambiante est composée de plusieurs types de sources lumineuses, il est recommandé d'utiliser la balance des blancs personnalisée afin de restituer la blancheur. Vous pouvez enregistrer 3 réglages.

- 1 **MENU** → (Exposition/couleur) → [Bal. des blancs] → [Bal. des blancs] → Sélectionnez entre [Personnalisée 1] et [Personnalisée 3], puis appuyez sur le côté droit de la molette de commande.
- 2 Sélectionnez SET (balance des blancs personnalisée réglée), puis appuyez au centre de la molette de commande.
- 3 **Tenez le produit de façon à ce que la zone blanche couvre complètement le cadre de capture de la balance des blancs, puis appuyez au centre de la molette de commande.**

Après émission du son de l'obturateur et affichage du message [Données WB personnalisée capturées.], les valeurs étalonnées (Température de couleur et Filtre couleur) s'affichent.

- Vous pouvez régler la position du cadre de capture de la balance des blancs en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande.
- Vous pouvez modifier la taille du cadre de capture de la balance des blancs en appuyant sur le bouton Fn (fonction).
- Une fois la couleur blanche standard capturée, vous pouvez afficher l'écran de réglage précis en appuyant sur le côté droit de la molette de commande. Vous pouvez ajuster avec précision les tonalités de couleur si nécessaire.
- Vous pouvez ramener le cadre de capture de la balance des blancs au centre de l'écran en appuyant sur le bouton (Supprimer).
- Aucun son n'est émis de l'obturateur dans les cas suivants.
 - En mode d'enregistrement de films
 - Lorsque [Mode silencieux] est réglé sur [ON]

- 4 **Appuyez au centre de la molette de commande.**


Les valeurs étalonnées seront enregistrées. L'écran revient à l'affichage MENU et le réglage de la balance des blancs personnalisée est mémorisé.

- Le réglage de balance des blancs personnalisée enregistré reste mémorisé jusqu'à ce qu'il soit réécrit par un autre réglage.

Astuce

- Vous pouvez également définir la taille du cadre de capture de la balance des blancs dans [Taille cadr capt WB].

Note

- Le message [Capture de WB personnalisée a échoué.] indique que la valeur se trouve dans la plage prévue, par exemple lorsque le sujet est trop éclatant. Vous pouvez enregistrer le réglage à ce moment, mais il est recommandé de régler à nouveau la balance des blancs. Si une valeur erronée est réglée, l'indicateur  (balance des blancs personnalisée) devient orange sur l'affichage des informations d'enregistrement. L'indicateur s'affiche en blanc lorsque la valeur réglée se trouve dans la plage prévue.
- Si vous utilisez un flash lors de la capture d'une couleur blanche de base, la balance des blancs personnalisée est enregistrée avec l'éclairage du flash. Veuillez à utiliser un flash lorsque vous photographiez avec des réglages rappelés qui ont été enregistrés avec un flash.

TP1001360181

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Taill cadr capt WB (image fixe/film)




Vous pouvez modifier la taille du cadre de capture de la balance des blancs utilisé lors du réglage de la balance des blancs personnalisée.

① MENU →  (Exposition/couleur) → [Bal. des blancs] → [ Taill cadr capt WB] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Grande/Moyenne/Petite

Astuce


- Vous pouvez également modifier la taille du cadre de capture en appuyant sur le bouton Fn (fonction) sur l'écran de réglage pour la balance des blancs personnalisée sous [ Bal. des blancs].

TP1001547808

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. prior. AWB (image fixe/film)



Permet de sélectionner la tonalité prioritaire lors de la prise de vue dans des conditions d'éclairage spécifique comme une lumière incandescente avec [ Bal. des blancs] réglé sur [Auto].

① MENU →  (Exposition/couleur) → [Bal. des blancs] → [ Régl. prior. AWB] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

AWB
STD **Standard :**

Photographie avec la balance des blancs automatique standard. L'appareil photo règle automatiquement la teinte de couleur.

AWB
Ambi **Ambiance :**

Donne la priorité à la teinte de couleur de la source lumineuse. Convient si vous souhaitez recréer une ambiance chaleureuse.

AWB
White **Blanc :**

Donne la priorité à la reproduction du blanc lorsque la température de couleur de la source lumineuse est basse.

Rubrique associée

- [Bal. des blancs \(image fixe/film\)](#)

TP1001360003

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Verr. AWB déclen.



Vous pouvez activer/désactiver le verrouillage de la balance des blancs pendant que le déclencheur est enfoncé lorsque [Bal. des blancs] est réglé sur [Auto] ou [Sous l'eau auto].

Cette fonction évite alors des changements intempestifs de la balance des blancs pendant la prise de vue en continu ou lors de la prise de vue avec le déclencheur enfoncé à mi-course.

1 MENU → (Exposition/couleur) → [Bal. des blancs] → [Verr. AWB déclen.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Décl. mi-course :

Verrouille la balance des blancs pendant que le déclencheur est enfoncé à mi-course, même en mode de balance des blancs automatique. La balance des blancs est également verrouillée pendant la prise de vue en continu.

P. de v. en cont. :

Verrouille la balance des blancs sur le réglage de la première photo pendant la prise de vue en continu, même en mode de balance des blancs automatique.

OFF :

Fonctionne avec la balance des blancs automatique normale.

À propos de [Maint. verrouill.AWB] et [App/Relâ verr. AWB]

Vous pouvez également verrouiller la balance des blancs dans le mode de balance des blancs automatique en attribuant [Maint. verrouill.AWB] ou [App/Relâ verr. AWB] à la touche personnalisée. Si vous appuyez sur la touche attribuée pendant la prise de vue, la balance des blancs sera verrouillée.

La fonction [Maint. verrouill.AWB] verrouille la balance des blancs en arrêtant le réglage de balance des blancs automatique pendant que le bouton est enfoncé.

La fonction [App/Relâ verr. AWB] verrouille la balance des blancs en arrêtant le réglage de balance des blancs automatique après que le bouton est enfoncé une fois. Lorsque vous appuyez à nouveau sur le bouton, le verrouillage AWB est désactivé.

- Si vous souhaitez verrouiller la balance des blancs pendant l'enregistrement d'un film dans le mode de balance des blancs automatique, attribuez également [Maint. verrouill.AWB] ou [App/Relâ verr. AWB] à la touche personnalisée.

Astuce

- Lorsque vous photographiez avec le flash alors que la balance des blancs automatique est verrouillée, les tonalités de couleur obtenues peuvent ne pas être naturelles, car la balance des blancs a été verrouillée avant que le flash soit émis. Dans ce cas, réglez [Verr. AWB déclen.] sur [OFF] ou [P. de v. en cont.] et n'utilisez pas la fonction [Maint. verrouill.AWB] ou la fonction [App/Relâ verr. AWB] lors de la prise de vue. Vous pouvez aussi régler [Bal. des blancs] sur [Flash].

Rubrique associée

- [Bal. des blancs \(image fixe/film\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

WB sans à-coups



Permet de régler la vitesse de changement de la balance des blancs pendant l'enregistrement de films, par exemple lorsque le réglage de [Bal. des blancs] ou [Régl. prior. AWB] est modifié.

1 MENU → (Exposition/couleur) → [Bal. des blancs] → [WB sans à-coups] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

OFF :

La balance des blancs change immédiatement si vous changez le réglage de la balance des blancs pendant l'enregistrement de films.

1 (rapide)/2/3 (lente) :

Vous pouvez sélectionner la vitesse de changement de la balance des blancs pendant l'enregistrement de films afin de rendre plus fluide le changement de la balance des blancs du film.

Les réglages de vitesse dans l'ordre du plus rapide au plus lent sont [1 (rapide)], [2] et [3 (lente)].

Note

- Cette fonction n'a pas d'effet sur la vitesse de changement de la balance des blancs lorsque [Bal. des blancs] est réglé sur [Auto] ou [Sous l'eau auto].
- Même si un autre réglage que [OFF] est sélectionné, le réglage suivant sera immédiatement appliqué au film quel que soit le réglage de la vitesse.
 - Réglage précis des tonalités de couleur
 - Bascule sur la température de couleur au moyen de [Temp./Filtre C.]

Rubrique associée

- [Bal. des blancs \(image fixe/film\)](#)

TP1001367474

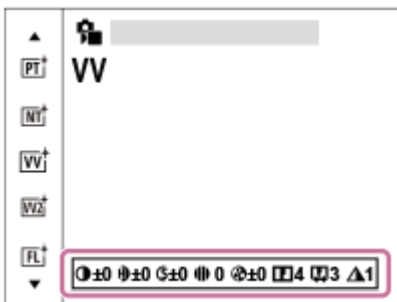
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Apparence créat. (image fixe/film)

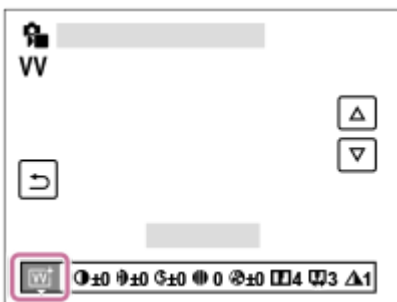


« Apparence » est un terme se référant à l'aspect et à l'impression des images générées par différents facteurs, à savoir couleur, netteté, luminosité, etc. Avec [Apparence créat.], vous pouvez choisir la finition d'une image en sélectionnant l'une de ses apparences préinstallées. En outre, vous pouvez régler avec précision le contraste, les hautes lumières, les ombres, la décoloration, la saturation, la netteté, la gamme de netteté et la clarté pour chaque « apparence ».

- 1 MENU → [Exposition/couleur] → [Couleur/ton] → [Apparence créat.].
- 2 Sélectionnez l'« apparence » souhaitée ou [Apparenc. perso] en appuyant en haut/en bas de la molette de commande.
- 3 Pour régler (Contraste), (Tons clairs), (Tons foncés), (Décoloration), (Saturation), (Netteté), (Gamme de Netteté) et (Clarté), avancez vers la droite en appuyant sur le côté droit de la molette de commande. Sélectionnez l'élément souhaité au moyen du côté droit/gauche, puis sélectionnez la valeur au moyen du côté supérieur/inférieur.



- 4 Si vous sélectionnez [Apparenc. perso], avancez vers la droite en appuyant sur le côté droit de la molette de commande, puis sélectionnez l'« apparence » souhaitée.
 - Avec [Apparenc. perso], vous pouvez rappeler les mêmes préréglages d'« apparence » avec des réglages légèrement différents.



Détails des éléments du menu

[ST] ST :

Finition standard pour un large éventail de sujets et de scènes.

 **PT :**

Idéal pour les portraits, ce mode donne un rendu adouci des teintes de peau.

 **NT :**

La saturation et la netteté sont réduites pour la prise d'images aux tons sobres. Convient aussi à la capture d'images à modifier sur un ordinateur.

 **VV :**

La saturation et le contraste sont accentués pour effectuer des prises aux couleurs vives de scènes et sujets très colorés, tels que des fleurs, la verdure du printemps, le ciel bleu ou l'océan.

 **VV2 :**

Crée une image avec des couleurs lumineuses et éclatantes, d'une grande clarté.

 **FL :**

Crée une image avec une finition sombre en appliquant un contraste fort aux couleurs calmes ainsi qu'au ciel impressionnant et aux couleurs de la végétation.

 **IN :**

Crée une image avec des textures mates en supprimant le contraste et la saturation.

 **SH :**

Crée une image avec une atmosphère lumineuse, transparente, douce et éclatante.

 **BW :**

Pour effectuer des prises de vue en noir et blanc.

 **SE :**

Pour effectuer des prises de vue en sépia.

 **Enregistrement de vos réglages préférés (Apparenc. perso) :**

Sélectionnez les six apparences personnalisées (les cases avec un numéro sur le côté gauche) pour enregistrer vos réglages préférés. Sélectionnez ensuite les réglages souhaités en appuyant sur le côté droit.

Vous pouvez rappeler les mêmes pré-réglages d'« apparence » avec des réglages légèrement différents.

Pour effectuer un réglage plus détaillé

Sur la base de chaque « apparence », il est possible de régler des éléments comme le contraste à votre guise. Vous pouvez régler non seulement les « apparences » pré-réglées, mais aussi chaque [Apparenc. perso], une fonction qui vous permet d'enregistrer vos réglages préférés.

Sélectionnez un élément à régler en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande, puis réglez la valeur au moyen du côté supérieur/inférieur de la molette de commande.

Lorsqu'une valeur de réglage est modifiée par rapport à la valeur par défaut, ✱ (repère étoilé) est ajouté à côté de l'icône « apparence » affichée sur l'écran de prise de vue.

 **Contraste :**

Plus la valeur sélectionnée est élevée, plus la différence entre l'ombre et la lumière est accentuée, et plus l'effet sur l'image est important. (-9 à +9)

 **Tons clairs :**

Règle la luminosité des zones lumineuses. Lorsqu'une valeur supérieure est sélectionnée, l'image devient plus lumineuse. (-9 à +9)

 **Tons foncés :**

Règle l'obscurité des zones sombres. Lorsqu'une valeur supérieure est sélectionnée, l'image devient plus lumineuse. (-9 à +9)

 **Décoloration :**

Règle le degré de décoloration. Une valeur plus élevée amplifie l'effet. (0 à 9)

 **Saturation :**

Plus la valeur sélectionnée est élevée, plus les couleurs sont vives. Lorsqu'une valeur basse est sélectionnée, la couleur de l'image est limitée et sobre. (-9 à +9)

 **Netteté :**

Permet de régler la netteté. Plus la valeur sélectionnée est élevée, plus les contours sont accentués, et plus la valeur sélectionnée est basse, plus les contours sont atténués. (0 à 9)


 **Gamme de Netteté :**

Réglez la plage dans laquelle l'effet de netteté est appliqué. Une valeur plus élevée fait que l'effet de netteté s'applique aux contours plus fins. (1 à 5)

Clarté :

Règle le degré de clarté. Une valeur plus élevée amplifie l'effet. (0 à 9)



Pour réinitialiser les valeurs réglées pour chaque « apparence »

Pour chaque « apparence », il est possible de réinitialiser collectivement les valeurs réglées comme le contraste que vous avez modifiées à votre guise. Appuyez sur le bouton  (Supprimer) sur l'écran de réglage pour l'« apparence » que vous souhaitez réinitialiser. Toutes les valeurs réglées qui ont été modifiées sont ramenées à leurs valeurs par défaut.

Astuce

- Pour [Netteté], [Gamme de Netteté] et [Clarté], prenez une photo de test et affichez-la agrandie sur l'écran de l'appareil photo, ou lisez-la sur un périphérique de lecture pour vérifier l'effet. Ensuite, ajustez à nouveau le réglage au besoin.

Note

- [ Apparence créat.] est fixé sur [-] dans les situations suivantes :
 - [Auto intelligent]
 - [ Profil d'image] est réglé sur une autre option que [OFF].
- Lorsque cette fonction est réglée sur [BW] ou [SE], [Saturation] ne peut pas être ajusté.
- En mode film, [Gamme de Netteté] ne peut pas être ajusté.

TP1001360149


5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Profil d'image (image fixe/film)





Permet de modifier les réglages de couleur, de gradation, etc.

Même si [ Profil d'image] peut être utilisé à la fois pour les images fixes et les films, la fonction est conçue principalement pour les films.

Personnalisation du profil d'image

Vous pouvez personnaliser la qualité d'image en réglant les éléments de profil d'image comme [Gamma] et [Détails]. Lorsque vous réglez ces paramètres, raccordez l'appareil à un téléviseur ou à un moniteur, et effectuez vos réglages tout en observant l'image à l'écran.

- 1 **MENU** →  (**Exposition/couleur**) → [**Couleur/ton**] → [ **Profil d'image**] → le profil que vous souhaitez modifier.
- 2 **Accédez à l'écran index des éléments en appuyant sur le côté droit de la molette de commande.**
- 3 **Sélectionnez l'élément à modifier en appuyant sur le côté supérieur/inférieur de la molette de commande.**
- 4 **Sélectionnez la valeur souhaitée en appuyant sur le côté supérieur/inférieur de la molette de commande, puis appuyez au centre.**

Utilisation du préréglage du profil d'image

Les réglages par défaut de [PP1] à [PP11] pour les films ont été réglés au préalable sur l'appareil photo d'après différentes conditions de prise de vue.

MENU →  (**Exposition/couleur**) → [**Couleur/ton**] → [ **Profil d'image**] → réglage souhaité.

PP1 :

Exemple de réglage avec le gamma [Movie].

PP2 :

Exemple de réglage avec le gamma [Still].

PP3 :

Exemple de réglage de la tonalité des couleurs naturelles avec le gamma [ITU709].

PP4 :

Exemple de réglage d'une tonalité de couleurs reproduisant celle de la norme ITU709.

PP5 :

Exemple de réglage avec le gamma [Cine1].

PP6 :

Exemple de réglage avec le gamma [Cine2].

PP7 :

Exemple de réglage avec le gamma [S-Log2].

PP8 :

Exemple de réglage avec le gamma [S-Log3] et le [S-Gamut3.Cine] en mode [Mode couleur].

PP9 :

Exemple de réglage avec le gamma [S-Log3] et le [S-Gamut3] en mode [Mode couleur].

PP10 :

Exemple de réglage pour l'enregistrement de films HDR avec le gamma [HLG2].

PP11 :

Exemple de réglage avec le gamma [S-Cinetone].

Enregistrement de films HDR

L'appareil peut enregistrer des films HDR lorsqu'un gamma de [HLG], [HLG1] à [HLG3] est sélectionné dans le profil d'image. Le préréglage du profil d'image [PP10] fournit un exemple de réglage pour l'enregistrement HDR. Les films enregistrés à l'aide de [PP10] peuvent être visionnés avec une gamme plus élargie de luminosité que d'habitude lorsqu'ils sont lus sur un téléviseur prenant en charge Hybrid Log-Gamma (HLG). De cette manière, même des scènes avec une gamme élargie de luminosité peuvent être enregistrées et affichées fidèlement, sans avoir l'air sous- ou surexposées. HLG est utilisé dans la production d'émissions télévisées HDR, tel que défini dans la recommandation internationale standard ITU-R BT.2100.

Éléments du profil d'image

Niveau noir

Définit le niveau de noir. (-15 à +15)

Gamma

Sélectionne une courbe gamma.

Movie : courbe gamma standard pour les films

Still : courbe gamma standard pour les images fixes

S-Cinetone : courbe gamma conçue pour obtenir des gradations cinématographiques et des expressions de couleur. Ce réglage vous permet de photographier avec une reproduction des couleurs plus douce, idéale pour la prise de portraits.

Cine1 : réduit le contraste des zones sombres et accentue la gradation des zones lumineuses pour créer un film aux couleurs douces. (équivalent à HG4609G33)

Cine2 : similaire à [Cine1], mais optimisé pour l'édition d'image dans une plage correspondant à 100 % du signal vidéo. (équivalent à HG4600G30)

Cine3 : accentue davantage le contraste entre les zones lumineuses et les zones sombres que [Cine1] et renforce les gradations du noir.

Cine4 : renforce le contraste des zones sombres davantage que [Cine3].

ITU709 : courbe gamma correspondant à ITU709.

ITU709(800%) : courbe gamma pour vérifier les scènes en supposant que la prise de vue a été effectuée avec [S-Log2] ou [S-Log3].

S-Log2 : courbe gamma pour [S-Log2]. Ce réglage présuppose que l'image sera traitée après la prise de vue.

S-Log3 : courbe gamma pour [S-Log3] avec des caractéristiques plus proches de celles d'un film. Ce réglage présuppose que l'image sera traitée après la prise de vue.

HLG : courbe gamma pour l'enregistrement HDR. Équivalent à la norme HDR Hybrid Log-Gamma, ITU-R BT.2100.

HLG1 : courbe gamma pour l'enregistrement HDR. Accentue la réduction du bruit. Toutefois, la prise de vue est limitée à une plage dynamique plus étroite qu'avec [HLG2] ou [HLG3].

HLG2 : courbe gamma pour l'enregistrement HDR. Offre un équilibre entre réduction du bruit et plage dynamique.

HLG3 : courbe gamma pour l'enregistrement HDR. Plage dynamique plus étendue que [HLG2]. Toutefois, le bruit peut augmenter.

- [HLG1], [HLG2] et [HLG3] appliquent tous une courbe gamma avec les mêmes caractéristiques, mais ils offrent chacun un équilibre différent entre plage dynamique et réduction du bruit. Ils ont chacun une sortie vidéo maximale différente, comme suit : [HLG1] : environ 87 %, [HLG2] : environ 95 %, [HLG3] : environ 100 %.

Gamma noir

Corrige le gamma dans les zones de faible intensité.

[Gamma noir] est fixé sur « 0 » et ne peut pas être ajusté lorsque [Gamma] est réglé sur [HLG], [HLG1], [HLG2] ou [HLG3].

Gamme : sélectionne une plage de correction. (Large / Moyenne / Étroite)

Niveau : règle le niveau de correction. (de -7 (compression du noir maximale) à +7 (amplification du noir maximale))

Coude

Définit le coude et la pente de la compression du signal vidéo permettant d'éviter une surexposition en limitant les signaux dans les zones de forte intensité du sujet à la plage dynamique de l'appareil.

Lorsque [Gamma] est réglé sur l'un des modes suivants et que [Mode] est réglé sur [Auto], [Coude] n'est pas disponible.

[Coude] peut être utilisé si [Mode] est réglé sur [Manuel].

- [Still]
- [Cine1]
- [Cine2]
- [Cine3]
- [Cine4]
- [ITU709(800%)]
- [S-Log2]
- [S-Log3]
- [HLG]
- [HLG1]
- [HLG2]
- [HLG3]

Mode : sélectionne le réglage automatique ou manuel.

- Auto : le coude et la pente sont réglés automatiquement.
- Manuel : le coude et la pente sont réglés manuellement.

Réglage automatiq. : réglages lorsque [Auto] est sélectionné comme [Mode].

- Point maximum : définit la valeur maximale du coude. (90 % à 100 %)
- Sensibilité : règle la sensibilité. (Élevé/Moyen/Faible)

Réglage manuel : réglages lorsque [Manuel] est sélectionné comme [Mode].

- Point : règle le coude. (75 % à 105 %)
- Pente : règle la pente. (-5 (douce) à +5 (raide))

Mode couleur

Règle le type et le niveau des couleurs.

En [Mode couleur], seuls [BT.2020] et [709] sont disponibles lorsque [Gamma] est réglé sur [HLG], [HLG1], [HLG2] ou [HLG3].

Movie : couleurs adaptées lorsque [Gamma] est réglé sur [Movie].

Still : couleurs adaptées lorsque [Gamma] est réglé sur [Still].

S-Cinetone : couleurs adaptées lorsque [Gamma] est réglé sur [S-Cinetone].

Cinema : couleurs adaptées lorsque [Gamma] est réglé sur [Cine1] ou [Cine2].

Pro : tonalités de couleurs similaires à la qualité d'image standard des appareils photo professionnels Sony (lorsque ce mode est utilisé avec le gamma ITU709)

Matrice ITU709 : couleurs correspondant à la norme ITU709 (lorsque ce mode est utilisé avec le gamma ITU709)

Noir et blanc : règle la saturation sur zéro pour effectuer des prises de vue en noir et blanc.

S-Gamut : réglage présupposant que l'image sera traitée après la prise de vue. Utilisé lorsque [Gamma] est réglé sur [S-Log2].

S-Gamut3.Cine : réglage présupposant que l'image sera traitée après la prise de vue. Utilisé lorsque [Gamma] est réglé sur [S-Log3]. Ce réglage vous permet d'effectuer des prises de vue dans un espace colorimétrique qui peut facilement être converti pour les besoins du cinéma numérique.

S-Gamut3 : réglage présupposant que l'image sera traitée après la prise de vue. Utilisé lorsque [Gamma] est réglé sur [S-Log3]. Ce réglage vous permet d'effectuer des prises de vue dans un espace colorimétrique étendu.

BT.2020 : Teinte de couleur standard lorsque [Gamma] est réglé sur [HLG], [HLG1], [HLG2] ou [HLG3].

709 : Teinte de couleur lorsque [Gamma] est réglé sur [HLG], [HLG1], [HLG2] ou [HLG3] et que les films sont enregistrés en couleur HDTV (BT.709).

Saturation

Règle la saturation des couleurs. (-32 à +32)

Phase couleur

Règle la phase des couleurs. (-7 à +7)

Profondeur couleur

Règle la profondeur de couleur de chaque phase de couleur. Cette fonction est plus efficace pour les couleurs chromatiques et moins efficace pour les couleurs achromatiques. Plus la valeur de réglage est élevée (positive), plus la couleur semble foncée, plus la valeur de réglage est faible (négative), plus la couleur semble claire. Cette fonction est activée même si vous réglez [Mode couleur] sur [Noir et blanc].

[R] de -7 (rouge clair) à +7 (rouge foncé)

[G] de -7 (vert clair) à +7 (vert foncé)

[B] de -7 (bleu clair) à +7 (bleu foncé)

[C] de -7 (cyan clair) à +7 (cyan foncé)

[M] de -7 (magenta clair) à +7 (magenta foncé)

[Y] de -7 (jaune clair) à +7 (jaune foncé)

Détails

Règle les éléments de [Détails].



Niveau : règle le niveau de [Détails]. (-7 à +7)

Régler : il est possible de régler manuellement les paramètres suivants.

- Mode : sélectionne le réglage automatique ou manuel. (Auto (optimisation automatique)/Manuel (les détails sont réglés manuellement.))
- Balance V/H : règle les balances verticale (V) et horizontale (H) de DETAIL. (de -2 (effet vertical (V) plus marqué) à +2 (effet horizontal (H) plus marqué))
- Balance B/W : sélectionne les balances inférieure (B) et supérieure (W) de DETAIL. (Type1 (côté inférieur (B) de DETAIL plus marqué) à Type5 (côté supérieur (W) de DETAIL plus marqué))
- Limite : règle le niveau limite de [Détails]. (de 0 (niveau limite bas : susceptible d'être limité) à 7 (niveau limite élevé : peu susceptible d'être limité))
- Crispening : règle le niveau de correction des contours. (de 0 (niveau de correction des contours faible) à 7 (niveau de correction des contours élevé))
- Détail haute lumière : règle le niveau de [Détails] dans les zones de forte intensité. (0 à 4)

Pour copier les réglages sur un autre numéro de profil d'image

Vous pouvez copier les réglages du profil d'image sur un autre numéro de profil d'image.

MENU →  (Exposition/couleur) → [Couleur/ton] →  Profil d'image] → réglage souhaité → [Copier].

Pour rétablir les réglages par défaut du profil d'image

Vous pouvez rétablir les réglages par défaut du profil d'image. Vous ne pouvez pas réinitialiser tous les réglages de profil d'image simultanément.

MENU →  (Exposition/couleur) → [Couleur/ton] →  Profil d'image] → réglage souhaité → [Réinitialiser].

Note

- Si vous voulez sélectionner des réglages différents pour les films et les images fixes, cochez [Profil d'image] sous [Régl. diff. i. fix./films].
- Si vous imprimez des images RAW avec les réglages de prise de vue, les réglages suivants ne sont pas répercutés :
 - Niveau noir
 - Gamma noir
 - Coude

— Profondeur couleur

- Si vous modifiez le réglage [Gamma], la plage de valeurs ISO disponibles change.
- Le bruit dans les zones sombres peut augmenter en fonction des réglages gamma. Vous pouvez améliorer la situation en réglant la correction d'objectif sur [OFF].
- Lorsque vous utilisez le gamma S-Log2 ou S-Log3, le bruit devient plus perceptible qu'avec d'autres gammas. Si le bruit est encore considérable même après le traitement des images, vous pouvez améliorer la situation en effectuant les prises de vue avec un réglage plus lumineux. La plage dynamique diminue toutefois en conséquence lorsque vous effectuez les prises de vue avec un réglage plus lumineux. Nous vous recommandons de vérifier l'image au préalable en réalisant une prise de vue d'essai lorsque vous utilisez S-Log2 ou S-Log3.
- Sélectionner [ITU709(800%)], [S-Log2] ou [S-Log3] risque de provoquer une erreur lors du réglage personnalisé de la balance des blancs. Dans ce cas, recommencez le réglage personnalisé avec un autre gamma que [ITU709(800%)], [S-Log2] ou [S-Log3], puis sélectionnez le gamma [ITU709(800%)], [S-Log2] ou [S-Log3].
- Si vous réglez [Pente] sur +5 dans [Réglage manuel] sous [Coude], [Coude] est désactivé.
- S-Gamut, S-Gamut3.Cine, et S-Gamut3 sont des espaces colorimétriques exclusifs de Sony. Cependant, le réglage S-Gamut de cet appareil ne prend pas en charge la totalité de l'espace colorimétrique S-Gamut : il permet d'obtenir une reproduction de couleurs équivalente à celle du S-Gamut.

Rubrique associée

- [Aide à l'aff. Gamma](#)
- [Régl. diff. i. fix./films](#)

TP100136008

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Entraînement

Sélectionnez le mode approprié pour le sujet, comme la prise de vue image par image, la prise de vue en continu ou la prise de vue en bracketing.

1 Sélectionnez le mode d'entraînement souhaité en faisant tourner le sélecteur de mode.

- Tournez le sélecteur de mode d'entraînement tout en maintenant enfoncé le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode d'entraînement.

Détails des éléments de réglage

Prise de v. uniq. :

Effectue une prise de vue pendant que vous appuyez sur le déclencheur.


Prise d. v. en continu :

Effectue des prises de vue en rafale tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé.

Retardateur :

Effectue une prise de vue, le délai spécifié (en secondes) partant du moment où vous appuyez sur le déclencheur.

BRK Bracketing :

Effectue des prises de vue en bracketing. Le type de fonction de bracketing peut être réglé avec MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Réglages bracketing] → [Type bracket].

Rubrique associée

- [Pr. d. v. en cont.](#)
- [Retardat. \(uniq.\)](#)
- [Retardat. \(Cont.\)](#)
- [Bracket continu](#)
- [Bracket simple](#)
- [Bracket.bal.B](#)
- [Bracket DRO](#)
- [Vit. pr. d. v. cont.](#)

TP1001359948

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Pr. d. v. en cont.

Effectue des prises de vue en rafale tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé.

1 Tournez le sélecteur de mode d'entraînement pour sélectionner le mode souhaité.

- Tournez le sélecteur de mode d'entraînement tout en maintenant appuyant sur le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode d'entraînement.

Détails des éléments de réglage

 Pr. de vue en continu : Hi+ /  Prise de vue en continu : Hi /  Prise de vue en continu : Mid /  Prise de vue en continu : Lo

Les vitesses de prise de vue en continu indiquées reflètent l'état de l'appareil à sa sortie d'usine.

Réglage de prise de vue en continu	Type déclencheur : Déclench. méca.	Type déclencheur: Auto/Déclench. électr. *1
Pr. de vue en continu : Hi+	10 images par seconde maximum *2 *4	30 images par seconde maximum *3 *4 *5
Prise de vue en continu : Hi	8 images par seconde maximum *2 *4	20 images par seconde maximum *4 *5
Prise de vue en continu : Mid	6 images par seconde maximum *4	15 images par seconde maximum *4
Prise de vue en continu : Lo	3 images par seconde maximum	5 images par seconde maximum *4

*1 Il s'agit de la vitesse lorsque [Entraîn. ouvert. AF] est réglé sur [Standard]. Lorsque [Entraîn. ouvert. AF] est réglé sur [Priorité m. au pt], la vitesse de prise de vue en continu peut être plus lente.



*2 Lorsque [PriorVitSyncFlash] est réglé sur [ON] ou [Auto], la vitesse maximale peut diminuer.

*3 Lors de la prise de vue au format RAW non compressé ou RAW compressé sans perte, la vitesse maximale est de 20 images par seconde.

*4 Lorsque [Entraîn. ouvert. AF] est réglé sur [Standard] ou [Priorité silenc.] et que la valeur d'ouverture est supérieure à F22, la mise au point est verrouillée sur le réglage de la première photo.

*5 Lorsque le mode de mise au point est AF-C (AF continu), la vitesse de prise de vue en continu varie selon l'objectif fixé. Pour plus d'informations, consultez la page d'assistance des informations sur la compatibilité des objectifs.


Nombre d'images fixes enregistrables en prise de vue en continu

Ces numéros sont une indication approximative du nombre d'images enregistrables lorsque le sélecteur de mode d'entraînement est placé sur  (Pr. de vue en continu : Hi+) ou  (Prise de vue en continu : Hi). Le nombre peut différer en fonction des conditions de prise de vue et de la carte mémoire.

Mode d'acquisition : [Pr. de vue en continu : Hi+]

Taille d'image : [L:50M]

[Type déclencheur] : [Auto] ou [Déclench. électr.]

 Format fichier	Nombre d'images lorsque JPEG est sélectionné	Nombre d'images lorsque HEIF est sélectionné
JPEG/HEIF (Fine)	Environ 165 images	Environ 153 images
RAW (Format RAW compressé)	Environ 155 images	Environ 155 images
RAW & JPEG/RAW & HEIF (Format RAW compressé) ^{*1}	Environ 152 images	Environ 120 images
RAW (Format RAW non compressé) ^{*2}	Environ 82 images	Environ 82 images
RAW & JPEG/RAW & HEIF (Format RAW non compressé) ^{*1 *2}	Environ 78 images	Environ 64 images
RAW (Compression sans perte RAW : L) ^{*2}	Environ 96 images	Environ 96 images
RAW & JPEG/RAW & HEIF (Compression sans perte RAW : L) ^{*1 *2}	Environ 83 images	Environ 64 images

*1 Lorsque [Qualité JPEG]/[Qualité HEIF] est réglé sur [Fine].


*2 La vitesse de prise de vue en continu et le nombre d'images enregistrables avec la prise de vue en continu sont ramenés au même niveau qu'en mode [Prise de vue en continu : Hi] lors de la prise de vue au format RAW non compressé ou au format RAW compressé sans perte.

Mode d'acquisition : [Prise de vue en continu : Hi]

Taille d'image : [L: 50M]


[Type déclencheur] : [Auto] ou [Déclench. électr.]

Les nombres énumérés ci-dessous reflètent l'état de l'appareil à sa sortie d'usine. (La vitesse de prise de vue en continu pour [Prise de vue en continu : Hi] est de 20 images par seconde au maximum.)

 Format fichier	Nombre d'images lorsque JPEG est sélectionné	Nombre d'images lorsque HEIF est sélectionné
JPEG/HEIF (Fine)	Environ 400 images	Environ 299 images
RAW (Format RAW compressé)	Environ 238 images	Environ 238 images
RAW & JPEG/RAW & HEIF (Format RAW compressé) [*]	Environ 192 images	Environ 164 images
RAW (Format RAW non compressé)	Environ 82 images	Environ 82 images
RAW & JPEG/RAW & HEIF (Format RAW non compressé) [*]	Environ 78 images	Environ 64 images
RAW (Compression sans perte RAW : L)	Environ 96 images	Environ 96 images
RAW & JPEG/RAW & HEIF (Compression sans perte RAW : L) [*]	Environ 83 images	Environ 64 images

* Lorsque [Qualité JPEG]/[Qualité HEIF] est réglé sur [Fine].

- Les nombres d'images enregistrables sont des estimations basées sur les conditions de prise de vue suivantes :
 - Température ambiante : 25 °C (77 °F)
 - Utilisation d'une carte mémoire CFexpress Type A Sony (vendue séparément)
 - Nombre de cartes mémoire insérées : 1

- Pour ajuster continuellement la mise au point et l'exposition pendant la prise de vue en continu, réglez comme suit :
 - Mode de mise au point : [AF continu]
 - [AEL av. déclench.] : [OFF] ou [Auto]
- Lorsque vous utilisez l'obturateur électronique, vous pouvez sélectionner votre vitesse de prise de vue en continu préférée en sélectionnant MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Vit. pr. d. v. cont.].
- Pour photographier plus d'images pendant la prise de vue en continu, réglez le mode d'entraînement sur [Prise de vue en continu : Mid] (15 images par seconde au maximum) ou sur un mode plus lent. Vous pouvez photographier en rafale 1 000 images ou plus au format JPEG.

Note

- Pendant la prise de vue en continu, la mise au point est verrouillée sur le réglage de la première prise lorsque la valeur F est supérieure à F22. (Toutefois, lorsque [Type déclencheur] est réglé sur [Déclench. méca.] et que le mode [Prise de vue en continu : Lo] est sélectionné, l'appareil photo continue de régler la mise au point pendant la prise de vue en continu.)
- Le sujet ne s'affiche pas en temps réel sur l'écran ou dans le viseur lorsque [Type déclencheur] est réglé sur [Déclench. méca.] ou lors de la prise de vue en mode [Pr. de vue en continu : Hi+].
- La vitesse de la prise de vue en continu diminue lors de la prise de vue au format RAW non compressé ou RAW compressé sans perte.
- La vitesse de la prise de vue en continu diminue lorsque vous photographiez avec un flash.

Rubrique associée

- [Vit. pr. d. v. cont.](#)
- [Aff. pdv restantes \(image fixe\)](#)
- [Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)
- [AEL av. déclench.](#)

TP1001359947

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Vit. pr. d. v. cont.



Règle la vitesse de prise de vue en continu lorsque vous utilisez l'obturateur électronique.

① MENU → (Prise de vue) → [Entraînement] → [Vit. pr. d. v. cont.] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Hi(obt. électr.) :

Règle la vitesse de prise de vue en continu lorsque le sélecteur de mode d'entraînement est placé sur H (Prise de vue en continu : Hi). ([20 images/s]/[15 images/s]/[10 images/s]/[5 images/s])

Mid(obt. électr.) :

Règle la vitesse de prise de vue en continu lorsque le sélecteur de mode d'entraînement est placé sur M (Prise de vue en continu : Mid). ([20 images/s]/[15 images/s]/[10 images/s]/[5 images/s])

Lo(obt. électr.) :

Règle la vitesse de prise de vue en continu lorsque le sélecteur de mode d'entraînement est placé sur L (Prise de vue en continu : Lo). ([20 images/s]/[15 images/s]/[10 images/s]/[5 images/s])

Astuce

- Lorsque vous utilisez l'obturateur électronique, la vitesse de prise de vue en continu avec le sélecteur de mode d'entraînement placé sur H⁺ (Pr. de vue en continu : Hi+) est d'au maximum 30 images par seconde.

Note

- Les nombres qui figurent dans le nom des valeurs de réglage indiquent la vitesse de prise de vue en continu maximum lorsque la valeur de réglage est sélectionnée.

Rubrique associée

- [Pr. d. v. en cont.](#)



TP1001369204

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Retardat. (uniq.)



Effectue une prise de vue en utilisant le retardateur, le délai spécifié (en secondes) partant du moment où vous appuyez sur le déclencheur. Utilisez le retardateur de 5 secondes ou 10 secondes si vous voulez être sur la photo et celui de 2 secondes pour réduire le bougé de l'appareil provoqué par la pression sur le déclencheur.

- 1 **Sélectionnez  (Retardateur) en tournant le sélecteur de mode d'entraînement.**
 - Tournez le sélecteur de mode d'entraînement tout en maintenant enfoncé le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode d'entraînement.
- 2 **MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Type retardateur] → [Retardat. (uniq.)] → mode souhaité.**
 - Vous pouvez afficher l'écran de réglage de [Type retardateur] en appuyant sur le bouton Fn.
- 3 **Réglez la mise au point et effectuez la prise de vue.**

Le témoin de retardateur clignote, un bip est émis et une photo est prise après que le nombre spécifié de secondes est écoulé.

Détails des éléments du menu



Le mode sélectionné détermine la durée (en secondes) au bout de laquelle la photo est prise après que vous avez appuyé sur le déclencheur.

 10 Retardateur (unique) : 10 s

 5 Retardateur (unique) : 5 s

 2 Retardateur (unique) : 2 s

Astuce

- Appuyez de nouveau sur le déclencheur pour arrêter le compte à rebours du retardateur.
- Sélectionnez un mode d'entraînement différent de  (Retardateur) en tournant le sélecteur de mode d'entraînement pour annuler le retardateur.
- Réglez [Signal sonore] sur [OFF] pour désactiver le bip pendant le compte à rebours du retardateur.
- Pour utiliser le retardateur en mode bracketing, sélectionnez **BRK** (Bracketing) en tournant le sélecteur de mode d'entraînement, puis sélectionnez MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Réglages bracketing] → [Retardateur pdt brkt].

Rubrique associée


- [Signal sonore](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Retardat. (Cont.)




Effectue le nombre de prises de vue spécifié en utilisant le retardateur, le délai spécifié (en secondes) partant du moment où vous appuyez sur le déclencheur. Vous pouvez choisir la meilleure prise de vue parmi les photographies prises.


- 1 **Sélectionnez  (Retardateur) en tournant le sélecteur de mode d'entraînement.**
 - Tournez le sélecteur de mode d'entraînement tout en maintenant enfoncé le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode d'entraînement.
- 2 **MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Type retardateur] → [Retardat. (Cont.)] → mode souhaité.**
 - Vous pouvez afficher l'écran de réglage de [Type retardateur] en appuyant sur le bouton Fn.
- 3 **Régalez la mise au point et effectuez la prise de vue.**

Le témoin de retardateur clignote, un bip est émis et les photos sont prises après que le nombre spécifié de secondes est écoulé. Le nombre spécifié de photos est pris en rafale.

Détails des éléments du menu

Par exemple, trois images sont prises 10 secondes après avoir enfoncé le déclencheur lorsque [Retardateur (Cont.) : 10 s 3 img] est sélectionné.

 **Retardateur (Cont.) : 10 s 3 img**

 **Retardateur (Cont.) : 10 s 5 img**


 **Retardateur (Cont.) : 5 sec. 3 img**

 **Retardateur (Cont.) : 5 sec. 5 img**

 **Retardateur (Cont.) : 2 sec. 3 img**

 **Retardateur (Cont.) : 2 sec. 5 img**

Astuce

- Appuyez de nouveau sur le déclencheur pour arrêter le compte à rebours du retardateur.
- Sélectionnez un mode d'entraînement différent de  (Retardateur) en tournant le sélecteur de mode d'entraînement pour annuler le retardateur.

TP1001327106

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Type retardateur



Vous pouvez régler le type de retardateur lorsque le sélecteur de mode d'entraînement est placé sur  (Retardateur).

1 MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Type retardateur] → réglage souhaité.

- Vous pouvez régler le nombre d'images à prendre et le nombre de secondes avant le déclenchement de l'obturateur.
- Vous pouvez afficher l'écran de réglage de [Type retardateur] en appuyant sur le bouton Fn.

Détails des éléments du menu

Retardat. (uniq.) :

Prend une photo à l'aide du retardateur (10 s/5 s/2 s).

Retardat. (Cont.) :

Effectue des prises de vue en continu à l'aide du retardateur (10 s 3 img/10 s 5 img/5 sec. 3 img/5 sec. 5 img/2 sec. 3 img/2 sec. 5 img).


TP1001363942

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Bracket continu



Prend plusieurs images tout en décalant automatiquement l'exposition de standard à plus sombre, puis à plus claire. Vous pouvez sélectionner une image qui correspond à vos attentes après l'enregistrement.

- 1 **Sélectionnez **BRK** (Bracketing) en tournant le sélecteur de mode d'entraînement.**
 - Tournez le sélecteur de mode d'entraînement tout en maintenant enfoncé le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode d'entraînement.
- 2 **MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Réglages bracketing] → [Type bracket] → [Bracket continu] → mode souhaité.**
 - Vous pouvez afficher l'écran de réglage de [Type bracket] en appuyant sur le bouton Fn.
- 3 **Régalez la mise au point et effectuez la prise de vue.**
 - Continuez de maintenir enfoncé le déclencheur jusqu'à ce que la prise de vue en bracketing soit terminée.


Détails des éléments du menu

Par exemple, l'appareil prend en rafale un total de trois photos en décalant la valeur d'exposition de plus ou moins 0,3 EV lorsque [Bracket continu : 3 images 0,3EV] est sélectionné.

Astuce

- La dernière prise est montrée sur l'affichage instantané.

Note

- Lorsque [ISO AUTO] est sélectionné en mode [Expos. manuelle], l'exposition est modifiée en ajustant la valeur ISO. Si un autre réglage que [ISO AUTO] est sélectionné, l'exposition est modifiée en ajustant la vitesse d'obturation.
- Lorsque l'exposition est corrigée, elle est décalée à partir de la valeur corrigée.
- La prise de vue en bracketing n'est pas disponible dans les modes suivants :
 - [Auto intelligent]
 - Lorsque [ Profil d'image] est réglé sur une autre option que [OFF]
- Lorsque vous utilisez le flash, le produit exécute la prise de vue en bracketing avec flash, laquelle modifie l'intensité lumineuse du flash même si [Bracket continu] est sélectionné. Enfoncez le déclencheur pour chaque image.

Rubrique associée


- [Réglages bracketing](#)
- [Indicateur pendant la prise de vue en bracketing](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Bracket simple




Prend plusieurs images tout en décalant automatiquement l'exposition de standard à plus sombre, puis à plus claire. Vous pouvez sélectionner l'image qui correspond à vos attentes après l'enregistrement. Chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur, une seule prise de vue est effectuée : vous pouvez donc régler la mise au point ou la composition de chaque photo.

- 1 Sélectionnez **BRK** (Bracketing) en tournant le sélecteur de mode d'entraînement.**
 - Tournez le sélecteur de mode d'entraînement tout en maintenant enfoncé le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode d'entraînement.
- 2 MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Réglages bracketing] → [Type bracket] → [Bracket simple] → sélectionnez la valeur d'exposition souhaitée et le nombre d'images que vous souhaitez prendre.**
 - Vous pouvez afficher l'écran de réglage de [Type bracket] en appuyant sur le bouton Fn.
- 3 Réglez la mise au point et effectuez la prise de vue.**
 - Enfoncez le déclencheur pour chaque image.

Détails des éléments du menu

Par exemple, lorsque [Bracket simple : 3 images 0,3EV] est sélectionné, trois images sont prises une à la fois avec la valeur d'exposition augmentée ou diminuée par incréments de 0,3 EV.

Note

- Lorsque [ISO AUTO] est sélectionné en mode [Expos. manuelle], l'exposition est modifiée en ajustant la valeur ISO. Si un autre réglage que [ISO AUTO] est sélectionné, l'exposition est modifiée en ajustant la vitesse d'obturation.
- Lorsque l'exposition est corrigée, elle est décalée à partir de la valeur corrigée.
- La prise de vue en bracketing n'est pas disponible dans les modes suivants :
 - [Auto intelligent]
 - Lorsque [ Profil d'image] est réglé sur une autre option que [OFF]

Rubrique associée

- [Réglages bracketing](#)
- [Indicateur pendant la prise de vue en bracketing](#)

TP1001359945

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Indicateur pendant la prise de vue en bracketing

Viseur

Bracketing à la lumière ambiante*
3 photos avec un décalage de 0,3 EV
Correction de l'exposition $\pm 0,0$ EV



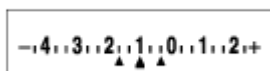
Écran (Afficher ttes infos ou Histogramme)

Bracketing à la lumière ambiante*
3 photos avec un décalage de 0,3 EV
Correction de l'exposition $\pm 0,0$ EV



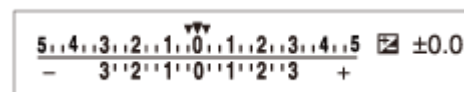
Bracketing au flash

3 photos avec un décalage de 0,7 EV
Correction du flash -1,0 EV



Écran (Pour le viseur)

Bracketing à la lumière ambiante* (indicateur supérieur)
3 photos avec un décalage de 0,3 EV
Correction de l'exposition $\pm 0,0$ EV



Bracketing au flash (indicateur inférieur)

3 photos avec un décalage de 0,7 EV
Correction du flash -1,0 EV



* Lumière ambiante : terme générique désignant un éclairage non produit par un flash, comme la lumière naturelle, la lumière incandescente (ampoule) ou la lumière fluorescente. Alors que le flash est ponctuel, la lumière ambiante est constante, d'où son nom.

Astuce


- Pendant la prise de vue en bracketing, le nombre d'images à prendre est affiché sous forme de traits au-dessus/au-dessous de l'indicateur.
- Lorsque vous commencez la prise de vue en bracketing unique, ces traits disparaissent un par un à mesure de l'enregistrement des images.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Bracket.bal.B



Permet de prendre trois images en tout avec différentes tonalités de couleur en fonction des réglages de la balance des blancs, de la température de couleur et du filtre de couleur sélectionnés.

- 1 **Sélectionnez **BRK** (Bracketing) en tournant le sélecteur de mode d'entraînement.**
 - Tournez le sélecteur de mode d'entraînement tout en maintenant enfoncé le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode d'entraînement.
- 2 **MENU** →  (**Prise de vue**) → [**Entraînement**] → [**Réglages bracketing**] → [**Type bracket**] → [**Bracket.bal.B**] → **mode souhaité.**
 - Vous pouvez afficher l'écran de réglage de [Type bracket] en appuyant sur le bouton Fn.
- 3 **Régalez la mise au point et effectuez la prise de vue.**

Détails des éléments du menu

 **Bracket balance des blancs : Lo :**

Enregistre une série de trois images avec de faibles variations de la balance des blancs (dans la plage de 10MK^{-1*}).

 **Bracket balance des blancs : Hi :**

Enregistre une série de trois images avec de grandes variations de la balance des blancs (dans la plage de 20MK^{-1*}).

* MK^{-1} correspond à l'unité indiquant la capacité des filtres de conversion de la température de couleur et indique la même valeur que « mired ».

Astuce

- La dernière prise est montrée sur l'affichage instantané.

Rubrique associée

- [Réglages bracketing](#)


TP1001360198

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Bracket DRO



Vous pouvez enregistrer un total de trois images, chacune avec un réglage différent de l'optimiseur de plage dynamique.

- 1 Sélectionnez **BRK** (Bracketing) en tournant le sélecteur de mode d'entraînement.**
 - Tournez le sélecteur de mode d'entraînement tout en maintenant enfoncé le bouton de déverrouillage du sélecteur de mode d'entraînement.
- 2 MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Réglages bracketing] → [Type bracket] → [Bracket DRO] → mode souhaité.**
 - Vous pouvez afficher l'écran de réglage de [Type bracket] en appuyant sur le bouton Fn.
- 3 Réglez la mise au point et effectuez la prise de vue.**

Détails des éléments du menu

Bracket DRO : Lo :

Enregistre une série de trois images avec de faibles variations du réglage de l'optimiseur de plage dynamique (Nv 1, Nv 2 et Nv 3).

Bracket DRO : Hi :

Enregistre une série de trois images avec des variations importantes du réglage de l'optimiseur de plage dynamique (Nv 1, Nv 3 et Nv 5).

Astuce

- La dernière prise est montrée sur l'affichage instantané.

Rubrique associée

- [Réglages bracketing](#)

TP1001327111

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglages bracketing



En prise de vue en bracketing, vous pouvez sélectionner le type de bracketing ou le retardateur, ainsi que l'ordre de prise pour le bracketing d'exposition et le bracketing de la balance des blancs.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Réglages bracketing] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Type bracket :

Permet de définir le type de prise de vue en bracketing lorsque le sélecteur de mode d'entraînement est réglé sur

BRK (Bracketing).

(Bracket continu/Bracket simple/Bracket.bal.B/Bracket DRO)

Retardateur pdt brkt :

Active/désactive l'utilisation du retardateur lors de la prise de vue en bracketing. Permet aussi de définir le délai (en secondes) de déclenchement de l'obturateur si vous utilisez le retardateur.

(OFF/2 sec./5 sec./10 sec.)

Ordre Bracket. :

Permet de définir l'ordre des niveaux d'exposition et de balance des blancs pour la prise de vue en bracketing.

(0→-→+/-→0→+)

Rubrique associée

- [Bracket continu](#)
- [Bracket simple](#)
- [Bracket.bal.B](#)
- [Bracket DRO](#)

TP1001360172

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure


Fnc't pdv intervall.




Vous pouvez prendre automatiquement une série d'images fixes avec l'intervalle de prise de vue et le nombre de photos que vous avez réglés au préalable (prise de vue à intervalles). Vous pouvez ensuite créer un film Time-Lapse à partir des images fixes produites par la prise de vue à intervalles en utilisant le logiciel Imaging Edge Desktop (Viewer). Vous ne pouvez pas créer de film à partir d'images fixes sur l'appareil.

Pour en savoir plus sur les films Time-lapse, consultez la page d'assistance pour Imaging Edge Desktop.

<https://www.sony.net/disoft/help/>

1 MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Fnc't pdv intervall.] → [Pr. de v. à intervalles] → [ON].

2 MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Fnc't pdv intervall.] → Sélectionnez un élément à régler, puis sélectionnez le réglage souhaité.

3 Appuyez sur le déclencheur.

Lorsque la durée définie pour [Tps démarr. de pdv] s'est écoulée, la prise de vue commence.

- Lorsque le nombre de prises de vue réglé pour [Nombre prises de v.] est atteint, l'appareil revient à l'écran de veille pour la prise de vue à intervalles.

Détails des éléments du menu

Pr. de v. à intervalles :

Active/désactive la prise de vue à intervalles. ([OFF]/[ON])

Tps démarr. de pdv :

Permet de régler la durée entre le moment où vous appuyez sur le déclencheur et le moment où la prise de vue à intervalles commence. (1 seconde à 99 minutes 59 secondes)

Intervalle pr. de vue :

Spécifie l'intervalle de prise de vue (durée entre le moment où une exposition commence et le moment où l'exposition pour la prochaine prise commence). (1 seconde à 60 secondes)

Nombre prises de v. :

Permet de régler le nombre de prises de vue pour la prise de vue à intervalles. (1 prise à 9 999 prises)

Sensibilité Suivi AE :

Permet de régler la sensibilité du suivi de l'exposition automatique par rapport au changement de luminance pendant la prise de vue à intervalles. Si vous sélectionnez [Faible], les variations d'exposition pendant la prise de vue à intervalles seront plus douces. ([Élevé]/[Moyen]/[Faible])

Type décl. intervall. :

Permet de régler le type d'obturation pendant la prise de vue à intervalles. ([Déclench. méca.]/[Déclench. électr.])

Priorité intervall. pdv :

Permet de donner la priorité ou non à l'intervalle de prise de vue lorsque le mode d'exposition est [Programm. Auto] ou [Priorité d'ouvert.] et que la vitesse d'obturation devient plus longue que la durée définie pour [Intervalle pr. de vue]. ([OFF]/[ON])

Astuce

- Si vous enfoncez le déclencheur pendant la prise de vue à intervalles, celle-ci se termine et l'appareil revient à l'écran de veille pour la prise de vue à intervalles.
- Pour revenir au mode de prise de vue normal, réglez [Pr. de v. à intervalles] sur [OFF].
- Si vous appuyez sur une touche à laquelle l'une des fonctions suivantes a été attribuée au moment où commence la prise de vue, la fonction reste active pendant la prise de vue à intervalles même si vous ne maintenez pas enfoncé le bouton.
 - [Maintien AEL]
 - [Maintien AEL]
 - [Tenir sélect. AF/MF]
 - [Enr.zoneAF maintien]
 - [Maint. verrouill.AWB]
- Si vous réglez [Aff. comme groupe] sur [ON], les images fixes prises avec la fonction de prise de vue à intervalles s'afficheront en groupes.
- Les images fixes prises avec la prise de vue à intervalles peuvent être lues en continu sur l'appareil. Si vous avez l'intention de créer un film en utilisant les images fixes, vous pouvez prévisualiser le résultat.

Note

- Il se peut que vous ne soyez pas en mesure d'enregistrer le nombre d'images réglé selon la charge restante de la batterie et la quantité d'espace libre sur le support d'enregistrement. Activez l'alimentation via USB pendant la prise de vue et utilisez une carte mémoire ayant un espace suffisant.
- Lorsque l'intervalle de prise de vue est court, il se peut que l'appareil soit facilement chaud. Selon la température ambiante, il se peut que vous ne puissiez pas enregistrer le nombre d'images défini étant donné que l'appareil photo peut interrompre l'enregistrement afin de protéger l'équipement.
- Pendant la prise de vue à intervalles (y compris la durée entre le moment où vous enfoncez le déclencheur et le début de la prise de vue), vous ne pouvez pas utiliser l'écran des réglages de prise de vue dédié ou l'écran MENU. Vous pouvez toutefois ajuster certains réglages comme la vitesse d'obturation à l'aide du sélecteur personnalisé ou de la molette de commande.
- Pendant la prise de vue à intervalles, l'affichage instantané ne s'affiche pas.
- [Type décl. intervall.] est réglé sur [Déclench. électr.] par défaut, quel que soit le réglage pour [Type déclencheur].
- La prise de vue à intervalles n'est pas disponible dans les situations suivantes :
 - Le mode de prise de vue est réglé sur [Auto intelligent]
 - [P.d.v.multi décal. pix.] est réglé sur une autre option que [OFF].

Rubrique associée

- [Lect.cont.intervall](#)
- [Alimentation par une prise murale](#)

TP1001366368

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

P.d.v.multi décal. pix.



Vous pouvez créer des images avec une résolution plus élevée qu'avec la prise de vue normale en enregistrant quatre ou seize images RAW puis en les combinant sur un ordinateur. Cette option se révèle utile pour photographier des sujets immobiles tels que des œuvres d'art ou d'architecture. Pour combiner plusieurs images RAW, un logiciel dédié est nécessaire.

Assurez-vous au préalable que l'appareil photo n'est pas connecté à votre smartphone.

1 MENU → (Réseau) → [Conn./pdv dist.] → [Funct pdv à distance] → [Pdv à distance] → [ON].

- Configurez les autres réglages [Funct pdv à distance] si nécessaire.

2 Réglez l'appareil photo et l'ordinateur de sorte que [Funct pdv à distance] puisse être utilisé et connectez-les, puis lancez Imaging Edge Desktop (Remote) sur l'ordinateur.

- La prise de vue à distance à l'aide d'une connexion Wi-Fi peut prendre un certain temps pour transférer les images enregistrées. Nous vous recommandons de régler [Dest. enreg. img fixe] sous [Régl. pdv à distance] sur [Uniquem. caméra] ou d'utiliser une connexion câblée à la place.

3 Fixez l'appareil à l'aide d'un trépied. Exécutez [P.d.v.multi décal. pix.] au moyen de Imaging Edge Desktop (Remote).

L'appareil enregistre le nombre sélectionné d'images RAW à l'intervalle sélectionné. Les images seront enregistrées sur l'ordinateur en même temps que l'image combinée.

- Essayez d'éviter le tremblement de l'appareil ou le flou du sujet.
- Les quatre ou seize images RAW sont enregistrées avec les mêmes réglages. Vous ne pouvez pas changer les réglages pendant l'intervalle entre les prises.
- Vous pouvez annuler l'enregistrement en appuyant au centre de la molette de commande pendant l'intervalle entre les enregistrements.
- Si vous ne prévoyez pas d'utiliser un flash (vendu séparément), sélectionnez l'intervalle de prise de vue le plus court dans Imaging Edge Desktop (Remote). Si vous utilisez un flash, réglez l'intervalle en fonction de la durée de charge de votre flash.
- Si vous avez réglé [Dest. enreg. img fixe] sous [Funct pdv à distance] sur [Uniquem. caméra], importez les quatre ou seize images RAW enregistrées sur l'ordinateur, puis combinez-les à l'aide de Imaging Edge Desktop (Viewer).
- Pour les techniques pour [P.d.v.multi décal. pix.], consultez le site d'assistance suivant.

<https://www.sony.net/psms/>

Astuce

- Vous pouvez également exécuter [P.d.v.multi décal. pix.] sur l'appareil lui-même sans utiliser Imaging Edge Desktop (Remote). Sélectionnez MENU → (Prise de vue) → [Entraînement] → [P.d.v.multi décal. pix.] et réglez l'intervalle d'enregistrement et le nombre d'images, puis effectuez la prise de vue. Vous pouvez importer les images RAW enregistrées dans l'ordinateur et les combiner à l'aide de Imaging Edge Desktop (Viewer). Si vous ne prévoyez pas d'utiliser Imaging Edge Desktop (Remote) pour la prise de vue, utilisez une télécommande sans fil (vendue séparément) ou la fonction retardateur afin d'éviter le tremblement de l'appareil et le flou du sujet.

Note

- En cas de tremblement de l'appareil et de flou du sujet, il se peut que les images RAW enregistrées avec [P.d.v.multi décal. pix.] ne soient pas correctement combinées. Même si le sujet se tient immobile, si une personne ou un objet se trouvant à proximité se déplace, les images RAW ne peuvent pas être correctement combinées, car l'éclairage du sujet peut changer.
- Les images RAW enregistrées avec [P.d.v.multi décal. pix.] ne peuvent pas être combinées à l'aide de l'appareil. Utilisez Imaging Edge Desktop (Viewer) pour combiner les images.
- Dans [P.d.v.multi décal. pix.], certains réglages sont verrouillés comme suit :
 - [Format fichier] sous [Régl. qualité image] : [RAW]
 - [Type fichier RAW] sous [Régl. qualité image] : [Non compressé]
- Dans [P.d.v.multi décal. pix.], vous ne pouvez pas effectuer la prise de vue BULB.
- Lorsque vous photographiez dans le mode [P.d.v.multi décal. pix.], vous ne pouvez pas utiliser le flash sans fil optique.
- Si la prise de vue est réglée sur un mode autre que P/A/S/M, vous ne pouvez pas exécuter [P.d.v.multi décal. pix.].
- Si vous utilisez un adaptateur pour monture d'objectif, il se peut que l'intervalle de prise de vue soit plus long.

TP1001365038

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Com. JPEG/HEIF



Permet de changer le format de fichier (JPEG/HEIF) de l'image fixe à enregistrer.

Le format JPEG offre une compatibilité générale. Vous pouvez visualiser et éditer les fichiers JPEG dans des environnements variés. Le format HEIF offre une grande efficacité de compression. L'appareil peut enregistrer avec une qualité d'image élevée et dans de petites tailles de fichier au format HEIF. En fonction de l'ordinateur ou du logiciel, il est possible que vous ne puissiez pas visualiser ou modifier les fichiers HEIF. En outre, un environnement compatible HEIF est nécessaire pour la visualisation des images fixes au format HEIF. Vous pouvez afficher des images fixes de qualité élevée en raccordant l'appareil à un téléviseur via HDMI.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Com. JPEG/HEIF] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

JPEG :

Effectue un traitement numérique sur le fichier RAW et l'enregistre au format JPEG. Ce réglage donne la priorité à la compatibilité.


HEIF(4:2:0) :

Effectue un traitement numérique sur le fichier RAW et l'enregistre au format HEIF (4:2:0). Ce réglage donne la priorité à la qualité d'image et à l'efficacité de la compression.

HEIF(4:2:2) :

Effectue un traitement numérique sur le fichier RAW et l'enregistre au format HEIF (4:2:2). Ce réglage donne la priorité à la qualité d'image.

Astuce

- Selon le réglage de [Com. JPEG/HEIF], les éléments relatifs au format de fichier ([ Format fichier], etc.) basculent sur JPEG ou HEIF.

Note

- Les fichiers d'image HEIF enregistrés avec cet appareil ne peuvent pas être affichés sur d'autres appareils photo qui ne prennent pas en charge le format de fichier HEIF. Prenez garde de ne pas effacer accidentellement les fichiers d'image HEIF en formatant la carte mémoire ou en supprimant les fichiers.
- Lorsque vous enregistrez au format HEIF avec [Images fixes HLG] réglé sur [OFF], l'espace colorimétrique est enregistré en sRGB. Lorsque [Images fixes HLG] est réglé sur [ON], elles sont enregistrées dans l'espace colorimétrique BT.2100 (gamme de couleurs BT.2020).

Rubrique associée

- [Régl. qualité image : Format fichier \(image fixe\)](#)

TP1001367475

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. qualité image : Format fichier (image fixe)



Permet de définir le format de fichier des images fixes.

1 MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Régl. qualité image] → [Format fichier] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

RAW :

Aucun traitement numérique n'est réalisé pour ce format de fichier. Sélectionnez ce format pour traiter des images sur un ordinateur, à des fins professionnelles.

RAW & JPEG/RAW & HEIF :

Une image RAW et une image JPEG ou HEIF sont créées simultanément. Utilisez cette option si vous avez besoin de deux fichiers d'image : un fichier JPEG ou HEIF pour la visualisation et un fichier RAW pour l'édition.

JPEG/HEIF :

L'image est enregistrée au format JPEG ou HEIF.

- Lorsque [Support d'enreg.] est réglé sur [Séparer l'enreg.], vous pouvez sélectionner le format de fichier pour chaque fente parmi RAW et JPEG, ou RAW et HEIF.

À propos des images RAW

- Le logiciel Imaging Edge Desktop est nécessaire pour ouvrir un fichier d'image RAW enregistré avec cet appareil. Avec Imaging Edge Desktop, vous pouvez ouvrir un fichier d'image RAW, le convertir dans un format d'image classique tel que JPEG ou TIFF, ou réajuster la balance des blancs, la saturation ou le contraste de l'image.
- La résolution des images RAW enregistrées avec cet appareil est de 14 bits par pixel. Cependant, la résolution est limitée à 12 bits par pixel dans les modes de prise de vue suivants :
 - [Pr. d. v. en cont.] lorsque [Type fichier RAW] est réglé sur [Compressé]
- Vous pouvez sélectionner la méthode de compression des images RAW au moyen de [Type fichier RAW].

Note

- Si vous n'avez pas l'intention de modifier les images en utilisant votre ordinateur, nous vous recommandons de les enregistrer au format JPEG ou HEIF.
- Un environnement prenant en charge le format HEIF est nécessaire pour la lecture des images HEIF.

Rubrique associée

- [Com. JPEG/HEIF](#)
- [Régl. qualité image : Qualité JPEG/Qualité HEIF](#)
- [Régl. qualité image : Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF](#)

- Régl. qualité image : Type fichier RAW
- Réglag. supp. enr. (image fixe/film) : Support d'enreg. (image fixe)
- Présentation des logiciels (Imaging Edge Desktop/Catalyst)

TP1001369194

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. qualité image : Type fichier RAW



Permet de sélectionner le type de fichier pour les images RAW.

1 MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Régl. qualité image] → [Type fichier RAW] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Non compressé :

Enregistre les images au format RAW non compressé. Lorsque [Non compressé] est sélectionné comme [Type fichier RAW], la taille de fichier de l'image sera plus importante que si elle avait été enregistrée dans le format RAW compressé sans perte ou le format RAW compressé.

C. sans pert.(L)/C. sans pert.(M)/C. sans pert.(S) :

Enregistre des images avec la méthode de compression sans perte qui n'entraîne aucune détérioration* de la qualité d'image et bénéficie d'un taux de compression élevé. La taille du fichier est plus petite qu'avec [Non compressé] sélectionné.

- Vous pouvez sélectionner L/M/S comme taille d'image. Le nombre de pixels après le traitement au moyen d'une application Sony est identique à la taille L/M/S pour les images JPEG/HEIF.
- La taille L ne peut être sélectionnée que lors de la prise de vue plein format. Lorsque vous effectuez une prise de vue dans la taille M ou S, le nombre de pixels ne change pas pour la prise de vue plein format ou la prise de vue au format APS-C.

*La taille M et la taille S réduisent la taille d'image, de sorte que la résolution de l'image sera inférieure à celle de la taille L.

Compressé :

Enregistre les images au format RAW compressé. La taille de fichier de l'image sera d'environ la moitié de celle de [Non compressé].

Astuce

- Les icônes [Type fichier RAW] s'affichent comme illustré ci-dessous.
 - Non compressé : **RAW**
 - Compression sans perte L/M/S :
 - Compressé : **RAW**
- Lors de la prise de vue au format RAW compressé sans perte, le ratio d'aspect pour les images RAW est toujours de 3:2. Les images JPEG/HEIF sont enregistrées avec le ratio d'aspect réglé dans [Ratio d'aspect] lorsque des images RAW et des images JPEG/HEIF sont enregistrées simultanément.

Note

- Vous ne pouvez pas enregistrer d'images RAW de formats différents dans la fente 1 et dans la fente 2. Même lorsque [Support d'enreg.] est réglé sur [Séparer l'enreg.], chaque fente a le même réglage pour [Type fichier RAW].

Rubrique associée

- Régl. qualité image : Format fichier (image fixe)
- Régl. qualité image : Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF
- Réglag. supp. enr. (image fixe/film) : Support d'enreg. (image fixe)

TP1001369195


5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. qualité image : Qualité JPEG/Qualité HEIF




Permet de sélectionner la qualité d'image lors de l'enregistrement d'images JPEG ou HEIF.

1 **MENU** →  (**Prise de vue**) → **[Qualité img/enr.]** → **[Régl. qualité image]** → **[Qualité JPEG]/[Qualité HEIF]** → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Extra fine/Fine/Standard/Légère :

Étant donné que le taux de compression augmente dans l'ordre de [Extra fine], [Fine], [Standard] et [Légère], la taille de fichier diminue dans le même ordre de grandeur. Cela permet d'enregistrer un plus grand nombre de fichiers sur une carte mémoire au prix, toutefois, d'une diminution de qualité d'image.

- Lorsque [ Support d'enreg.] est réglé sur [Séparer l'enreg.], vous pouvez sélectionner la qualité d'image pour chaque fente.

Rubrique associée

- [Régl. qualité image : Format fichier \(image fixe\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)


TP1001369196

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. qualité image : Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF



Plus la taille d'image est grande, plus de détails sont reproduits lorsque l'image est imprimée sur un papier grand format. Plus la taille d'image est petite, plus vous pouvez enregistrer d'images.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Régl. qualité image] → [Taille d'img JPEG]/[Taille d'img HEIF] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur 3:2

Valeurs de réglage	Nombre de pixels (horizontal × vertical)
L: 50M	8640 × 5760 pixels
M: 21M	5616 × 3744 pixels
S: 12M	4320 × 2880 pixels

Lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur 4:3

Valeurs de réglage	Nombre de pixels (horizontal × vertical)
L: 44M	7680 × 5760 pixels
M: 19M	4992 × 3744 pixels
S: 11M	3840 × 2880 pixels

Lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur 16:9

Valeurs de réglage	Nombre de pixels (horizontal × vertical)
L: 42M	8640 × 4864 pixels
M: 18M	5616 × 3160 pixels
S: 11M	4320 × 2432 pixels

Lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur 1:1

Valeurs de réglage	Nombre de pixels (horizontal × vertical)
L: 33M	5760 × 5760 pixels
M: 14M	3744 × 3744 pixels
S: 8.3M	2880 × 2880 pixels

Astuce

- Lors de l'enregistrement dans la taille M ou S, le nombre de pixels ne change pas, même si vous changez l'angle de champ entre le plein format et le format APS-C.

Note

- La taille L ne peut pas être sélectionnée lors de la prise de vue au format APS-C. Si vous photographiez avec le format APS-C alors que la taille L est sélectionnée, la taille d'image basculera provisoirement sur la taille M.

Rubrique associée

- [Régl. qualité image : Format fichier \(image fixe\)](#)
- [Ratio d'aspect](#)

TP1001369106

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Ratio d'aspect



① MENU →  (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Ratio d'aspect] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

3:2 :

Ratio d'aspect identique au film 35 mm

4:3 :

Le ratio d'aspect est 4:3.

16:9 :

Le ratio d'aspect est 16:9.

1:1 :

Le ratio d'aspect est 1:1.

Rubrique associée

- [Affich. marqueur \(image fixe\)](#)

TP1001359955

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Images fixes HLG



En utilisant des caractéristiques gamma équivalentes à HLG (Hybrid Log-Gamma : standard pour les images HDR), vous pouvez prendre des images fixes avec une vaste plage dynamique et une large gamme de couleurs compatible BT.2020. [Images fixes HLG] ne peut être sélectionné que lors de la prise de vue au format HEIF. Réglez [Com. JPEG/HEIF] sur [HEIF(4:2:0)] ou [HEIF(4:2:2)], et [Format fichier] sous [Régl. qualité image] sur [HEIF] au préalable.

1 MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Images fixes HLG] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Prend des images fixes HLG.

OFF :

Prend des images fixes normales.

Astuce

- Vous pouvez reproduire un éventail plus large de luminosités en affichant des images fixes HLG sur un téléviseur ou sur un écran compatible HLG.
- Nous vous recommandons de régler MENU → (Réglage) → [Sortie externe] → [Résolution HDMI] sur l'une des options suivantes lorsque vous affichez des images fixes HLG depuis l'appareil sur un téléviseur à l'aide d'un câble HDMI (vendu séparément).
 - Auto
 - 2160p
 - 1080p
 - 1080i
- Vous pouvez afficher des images fixes HLG sur l'écran de l'appareil photo avec pratiquement la même qualité que lorsqu'elles sont affichées sur un écran compatible HLG (BT.2020) en réglant comme suit.
 - [Aide à l'aff. Gamma] : [ON]
 - [Typ. aide aff. Gamma] : [Auto] ou [HLG(BT.2020)]

Note

- Dans les situations suivantes, [Images fixes HLG] est fixé sur [OFF] :
 - [Com. JPEG/HEIF] est réglé sur [JPEG]
 - [Format fichier] sous [Régl. qualité image] est réglé sur [RAW] ou [RAW & HEIF]
 - Lorsqu'un mode de prise de vue autre que P/A/S/M est sélectionné pendant la prise d'images fixes
 - Lorsque la sensibilité ISO est provisoirement activée par la fonction [Enr. régl. pdv pers.]
 - Lorsque le mode d'entraînement est provisoirement réglé sur [Bracket DRO] par la fonction [Enr. régl. pdv pers.]
- Lorsque [Images fixes HLG] est réglé sur [ON], les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :
 - [Opti Dyna]
 - [Apparence créat.]
 - [Bracket DRO] dans le mode d'entraînement
 - [Profil d'image]
- Lorsque [Images fixes HLG] est réglé sur [ON], la plage ISO disponible change.

Rubrique associée

- [Com. JPEG/HEIF](#)
- [Résolution HDMI](#)
- [Aide à l'aff. Gamma](#)

TP1001367469

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Espace colorim.



Le spectre de reproduction des couleurs, ou le système de représentation des couleurs dans lequel les couleurs sont associées à des nombres est appelé « espace colorimétrique ». Vous pouvez modifier l'espace colorimétrique selon la fonction de l'image.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Espace colorim.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

sRVB :

Il s'agit de l'espace colorimétrique standard de l'appareil photo numérique. Utilisez [sRVB] dans les prises de vue normales, par exemple lorsque vous souhaitez imprimer des images sans modifications.

AdobeRVB :

Cet espace colorimétrique possède une grande gamme de reproduction de couleurs. Adobe RGB est efficace lorsqu'une grande partie du sujet est verte ou rouge vif. Le nom de fichier de l'image enregistrée commence par « _ ».

Note

- Le réglage [Espace colorim.] est invalide lors de la prise d'images au format HEIF. Si [Images fixes HLG] est réglé sur [OFF], les images sont enregistrées avec l'espace colorimétrique sRGB. Lorsque [Images fixes HLG] est réglé sur [ON], elles sont enregistrées dans l'espace colorimétrique BT.2100 (gamme de couleurs BT.2020).
- [AdobeRVB] est destiné aux applications ou imprimantes prenant en charge la gestion des couleurs et l'espace colorimétrique optionnel DCF2.0. Il se peut que les images ne soient pas imprimées ou affichées dans les bonnes couleurs si vous utilisez une application ou une imprimante ne prenant pas en charge Adobe RGB.
- Lors de l'affichage sur des périphériques non compatibles Adobe RGB d'images enregistrées avec [AdobeRVB], les images s'affichent avec une saturation faible.

Rubrique associée

- [Com. JPEG/HEIF](#)
- [Images fixes HLG](#)

TP1001327027

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Format fichier (film)



Sélectionne le format de fichier film.

① MENU → / (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Format fichier] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Format fichier	Caractéristiques
XAVC HS 8K	Les films 8K sont enregistrés au format XAVC HS. Le format XAVC HS utilise le codec HEVC qui a une grande efficacité de compression. L'appareil peut enregistrer des films avec une qualité d'image supérieure à celle des films XAVC S, mais avec le même volume de données. La compression Long GOP est utilisée pour les films.
XAVC HS 4K	Les films 4K sont enregistrés au format XAVC HS. Le format XAVC HS utilise le codec HEVC qui a une grande efficacité de compression. L'appareil peut enregistrer des films avec une qualité d'image supérieure à celle des films XAVC S, mais avec le même volume de données. La compression Long GOP est utilisée pour les films.
XAVC S 4K	Les films sont enregistrés à la résolution 4K (3840×2160). La compression Long GOP est utilisée pour les films.
XAVC S HD	Les films sont enregistrés à la résolution HD (1920×1080). La compression Long GOP est utilisée pour les films.
XAVC S-I 4K	Les films sont enregistrés au format XAVC S-I. Le format XAVC S-I utilise l'Intra-compression pour les films. Ce format convient mieux à l'édition que la compression Long GOP.
XAVC S-I HD	Les films sont enregistrés au format XAVC S-I. Le format XAVC S-I utilise l'Intra-compression pour les films. Ce format convient mieux à l'édition que la compression Long GOP.

- Intra/Long GOP est un format de compression de films. Intra compresse le film par image tandis que Long GOP compresse plusieurs images. L'Intra-compression a une meilleure réactivité et flexibilité lors de l'édition, mais la compression Long GOP a une meilleure efficacité de compression.

Note

- Pour lire des films XAVC HS 4K/XAVC HS 8K sur un ordinateur, il vous faut un dispositif ou un logiciel ayant une capacité de traitement élevée et prenant en charge le codec HEVC.
- Lorsque vous enregistrez des films 4K 120p/100p ou 8K, [APS-C S35 Pr. de vue] est désactivé et verrouillé sur [OFF].

- Si un objectif dédié au format APS-C est installé, il se peut que les bords de l'écran paraissent sombres. Lors de l'enregistrement de films 4K 120p/100p ou 8K avec cet appareil, nous vous recommandons d'utiliser un objectif compatible avec le plein format 35 mm.
- Pour afficher correctement des films 8K depuis l'appareil photo sur un téléviseur fabriqué par Sony au moyen d'un câble HDMI (vendu séparément), vous devez modifier manuellement les réglages de qualité d'image du téléviseur. Modifiez les réglages de qualité d'image (gamma ou mode couleur) pour le téléviseur en fonction des réglages appliqués lors de la prise de vue.

Rubrique associée

- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)

TP1001360145

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglages de films (film)



Règle la vitesse de défilement, le débit binaire, les informations de couleur, etc.

1 MENU → / (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Réglages de films] → [Vit. défilem. enr.] → réglage souhaité.

2 MENU → / (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Réglages de films] → [Réglage d'enreg.] → réglage souhaité.

Exemple de réglage des valeurs

200M **4:2:2** **10bit**
200M 4:2:2 10bit
 (A) (B) (C)

(A) : Débit binaire

(B) : Échantillonnage des couleurs

(C) : Profondeur de bit

- Plus le débit binaire est élevé, plus la qualité d'image est élevée.
- L'échantillonnage des couleurs (4:2:2, 4:2:0) est le ratio d'enregistrement des informations sur les couleurs. Plus ce ratio est homogène, meilleure est la reproductibilité des couleurs, et il est possible de supprimer soigneusement les couleurs même lors d'un assemblage composite au moyen d'un écran vert.
- La profondeur de bit représente la gradation des informations de luminance. Lorsque la profondeur de bit est de 8 bits, 256 niveaux de gradation peuvent être obtenus. Lorsque la profondeur de bit est de 10 bits, 1024 niveaux de gradation peuvent être obtenus. Une valeur plus élevée permet une expression plus douce des zones sombres aux zones lumineuses.
- [4:2:2 10 bit] est un paramètre qui suppose que le film enregistré sera édité sur un ordinateur. L'environnement de lecture pour [4:2:2 10 bit] est limité.

Détails des éléments du menu

Lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 8K]

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
30p/25p	520M 4:2:2 10bit	7680×4320	Long GOP
30p/25p	400M 4:2:0 10bit	7680×4320	Long GOP
30p/25p	260M 4:2:2 10bit	7680×4320	Long GOP
30p/25p	200M 4:2:0 10bit	7680×4320	Long GOP
24p*	520M 4:2:2 10bit	7680×4320	Long GOP
24p*	400M 4:2:0 10bit	7680×4320	Long GOP

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
24p*	260M 4:2:2 10bit	7680×4320	Long GOP
24p*	200M 4:2:0 10bit	7680×4320	Long GOP

* Uniquement lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC.

Lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K]

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
60p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	150M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	75M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	45M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	50M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	50M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	30M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
120p/100p	280M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
120p/100p	200M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP

* Uniquement lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC.

Lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K]

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
60p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	150M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	140M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
24p*	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
120p/100p	280M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
120p/100p	200M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP

* Uniquement lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC.

Lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD]

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
60p/50p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
60p/50p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
60p/50p	25M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	16M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
24p*	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
24p*	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
120p/100p	100M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
120p/100p	60M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP

* Uniquement lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC.

Lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K]

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
60p/50p	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
30p/25p	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
24p*	240M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra

* Uniquement lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC.

Lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD]

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
60p/50p	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
30p/25p	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
24p*	89M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra

* Uniquement lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC.

Note

- Les vitesses de défilement de l'enregistrement indiquées sont arrondies aux valeurs entières les plus proches. Les vitesses de défilement correspondantes réelles sont les suivantes :
24p : 23,98 im/s, 30p : 29,97 im/s, 60p : 59,94 im/s et 120p : 119,88 im/s.

Rubrique associée

- [Format fichier \(film\)](#)

TP1001360147

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. ralenti+acc.



Vous pouvez enregistrer un moment qui ne peut pas être capturé à l'œil nu (enregistrement au ralenti) ou enregistrer un phénomène à long terme dans un film compressé (enregistrement en accéléré). Par exemple, vous pouvez enregistrer une scène de sport intense, le moment où un oiseau s'envole, une fleur qui éclot et une vue changeante des nuages ou d'un ciel étoilé. Le son ne sera pas enregistré.

- 1 Réglez le sélecteur de mode sur **S&Q** (Ralenti et accél.).
- 2 Sélectionnez **MENU** → (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [**S&Q** Mode d'exposit.] → et sélectionnez le réglage souhaité de ralenti/accéléré (Programm. Auto, Priorité d'ouvert., Priorité vitesse, ou Expos. manuelle).
- 3 Sélectionnez **MENU** → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [**S&Q** Régl. ralenti+acc.] → Sélectionnez un élément à régler, puis sélectionnez le réglage souhaité.
- 4 Appuyez sur le bouton **MOVIE** (Film) pour commencer l'enregistrement.
 - Appuyez à nouveau sur le bouton **MOVIE** pour arrêter l'enregistrement.

Détails des éléments du menu

S&Q Régl. vit. défilem. :

Permet de sélectionner la vitesse de défilement du film et la cadence de prise de vue.

S&Q Réglage d'enreg. :

Permet de sélectionner le débit binaire, l'échantillonnage des couleurs et la profondeur de bit du film.

- La [**S&Q** Vit. défil. d'enr.] qui peut être réglée pour [**S&Q** Régl. vit. défilem.] et les valeurs qui peuvent être réglées pour [**S&Q** Réglage d'enreg.] sont les mêmes que les valeurs de réglage pour [Réglages de films].
- Même si le format du film enregistré sera le même que le réglage [Format fichier], vous ne pouvez pas sélectionner [XAVC HS 8K] pour l'enregistrement au ralenti/en accéléré. Si [XAVC HS 8K] est sélectionné, il passera automatiquement en mode [XAVC HS 4K].

Vitesse de lecture

La vitesse de lecture varie comme indiqué ci-dessous selon la valeur définie pour [**S&Q** Régl. vit. défilem.].

Lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC

S&Q Vit. de défilement	S&Q Vit. défil. d'enr. : 24p	S&Q Vit. défil. d'enr. : 30p	S&Q Vit. défil. d'enr. : 60p	S&Q Vit. défil. d'enr. : 120p
240fps	10 fois plus lente	8 fois plus lente	4 fois plus lente	2 fois plus lente

S&Q Vit. de défilement	S&Q Vit. défil. d'enr. : 24p	S&Q Vit. défil. d'enr. : 30p	S&Q Vit. défil. d'enr. : 60p	S&Q Vit. défil. d'enr. : 120p
120fps	5 fois plus lente	4 fois plus lente	2 fois plus lente	Vitesse de lecture normale
60fps	2,5 fois plus lente	2 fois plus lente	Vitesse de lecture normale	2 fois plus rapide
30fps	1,25 fois plus lente	Vitesse de lecture normale	2 fois plus rapide	4 fois plus rapide
15fps	1,6 fois plus rapide	2 fois plus rapide	4 fois plus rapide	8 fois plus rapide
8fps	3 fois plus rapide	3,75 fois plus rapide	7,5 fois plus rapide	15 fois plus rapide
4fps	6 fois plus rapide	7,5 fois plus rapide	15 fois plus rapide	30 fois plus rapide
2fps	12 fois plus rapide	15 fois plus rapide	30 fois plus rapide	60 fois plus rapide
1fps	24 fois plus rapide	30 fois plus rapide	60 fois plus rapide	120 fois plus rapide

Lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur PAL

S&Q Vit. de défilement	S&Q Vit. défil. d'enr. : 25p	S&Q Vit. défil. d'enr. : 50p	S&Q Vit. défil. d'enr. : 100p
200fps	8 fois plus lente	4 fois plus lente	2 fois plus lente
100fps	4 fois plus lente	2 fois plus lente	Vitesse de lecture normale
50fps	2 fois plus lente	Vitesse de lecture normale	2 fois plus rapide
25fps	Vitesse de lecture normale	2 fois plus rapide	4 fois plus rapide
12fps	2,08 fois plus rapide	4,16 fois plus rapide	8,33 fois plus rapide
6fps	4,16 fois plus rapide	8,33 fois plus rapide	16,66 fois plus rapide
3fps	8,33 fois plus rapide	16,66 fois plus rapide	33,33 fois plus rapide
2fps	12,5 fois plus rapide	25 fois plus rapide	50 fois plus rapide
1fps	25 fois plus rapide	50 fois plus rapide	100 fois plus rapide


- Il est impossible de sélectionner [240fps]/[200fps] lorsque [Format fichier] est réglé sur les éléments suivants :
 - XAVC HS 4K
 - XAVC S 4K
 - XAVC S-I 4K

Astuce

- Pour une estimation de la durée enregistrable, reportez-vous à « Durées de film enregistrables ».

Note

- Pendant l'enregistrement au ralenti/en accéléré, la durée d'enregistrement réelle est différente de la durée enregistrée dans le film. La durée enregistrable affichée vers le haut de l'écran indique la durée d'enregistrement restante pour le film et pas la durée d'enregistrement restante sur la carte mémoire.

- Avec l'enregistrement au ralenti, la vitesse d'obturation devient plus rapide et vous pourriez ne pas obtenir l'exposition adéquate. Le cas échéant, diminuez la valeur d'ouverture ou réglez la sensibilité ISO à une valeur supérieure.
- Pendant l'enregistrement au ralenti/en accéléré, les fonctions suivantes ne sont pas disponibles.
 - [Time Code Run] dans [TC/UB]
 - [Sortie Time Code] dans [ Régl. sortie HDMI]

Rubrique associée

- [Ralenti et accél. : Mode d'exposit.](#)
- [Durées de film enregistrables](#)
- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)

TP1001360009

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglages proxy



Vous pouvez enregistrer simultanément un film proxy à débit binaire bas lors de l'enregistrement d'un film ou de l'enregistrement au ralenti/en accéléré.

Étant donné que les films proxy ont une petite taille de fichier, ils sont appropriés pour le transfert sur les smartphones ou le téléchargement sur les sites Web.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [**Px** Réglages proxy] → Sélectionnez un élément à régler, puis sélectionnez le réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Px Enregistr. proxy :

Active/désactive l'enregistrement simultané de films proxy. ([ON] / [OFF])

Px Format fich. proxy :

Sélectionne le format d'enregistrement du film proxy. ([XAVC HS HD] / [XAVC S HD])

Px Régl. enreg. proxy :

Permet de sélectionner le débit binaire, l'échantillonnage des couleurs et la profondeur de bit du film proxy. ([16M 4:2:0 10bit]/[9M 4:2:0 10bit]/[6M 4:2:0 8bit])

Réglages d'enregistrement proxy sélectionnables

Px Format fich. proxy	Taille d'enregistrement	Vitesse de défilement de l'enregistrement	Px Régl. enreg. proxy	Codec de compression
XAVC HS HD	1920×1080	Max. 60p/Max. 50p	16 Mb/s 4:2:0 10 bits 9 Mb/s 4:2:0 10 bits	MPEG-H HEVC/H.265
XAVC S HD	1280×720	Max. 60p/Max. 50p	6 Mb/s 4:2:0 8 bits	MPEG-4 AVC/H.264

Astuce

- Les films proxy ne sont pas affichés sur l'écran de lecture (écran d'affichage d'une seule image ou écran planche index). **Px** (proxy) s'affiche sur les films pour lesquels un film proxy a été enregistré simultanément.

Note

- Les films proxy ne peuvent pas être lus sur cet appareil.
- L'enregistrement proxy n'est pas disponible dans les situations suivantes.
Enregistrement standard de films

– [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [120p]/[100p]

Enregistrement au ralenti/enregistrement en accéléré

– [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [120p]/[100p]

– [S&Q Vit. de défilement] est réglé sur [120fps]/[100fps] ou supérieur

- La suppression/protection de films qui ont des films proxy supprime/protège à la fois les films originaux et proxy. Vous ne pouvez pas supprimer/protéger uniquement les films originaux ou proxy.
- Les films ne peuvent pas être édités sur cet appareil.

Rubrique associée

- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)

TP1001364574

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

APS-C S35 (Super 35mm) Prise de vue (image fixe/film)



Active/désactive l'enregistrement avec l'angle de champ du format APS-C pour les images fixes et avec un angle de champ équivalent au format Super 35mm pour les films. Si vous sélectionnez [ON] ou [Auto], vous pouvez utiliser un objectif dédié au format APS-C sur ce produit.

1 MENU → / (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [APS-C S35 Pr. de vue] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Enregistre au format équivalent au format APS-C ou au format équivalent au format Super 35mm.

Lorsque [ON] est sélectionné, l'angle de champ devient environ 1,5 fois la longueur focale indiquée sur l'objectif.

Auto :

Définit automatiquement la plage de capture selon l'objectif et les réglages de l'appareil.

OFF :

Capture toujours des images de capteur d'image plein format 35 mm.

Note

- Lorsque vous fixez un objectif compatible APS-C et réglez [APS-C S35 Pr. de vue] sur [OFF], vous pourriez ne pas obtenir des résultats de prise de vue optimaux. Par exemple, il est possible que les bords de l'image deviennent plus sombres.
- Lorsque [APS-C S35 Pr. de vue] est réglé sur [ON], l'angle de champ est le même que lors de la prise de vue avec un capteur d'image de format APS-C.
- [APS-C S35 Pr. de vue] est verrouillé sur [OFF] lors de l'enregistrement de films en 4K 120p/100p ou 8K. Nous vous recommandons d'utiliser un objectif compatible avec le plein format 35 mm.


Rubrique associée

- [Angle de champ](#)

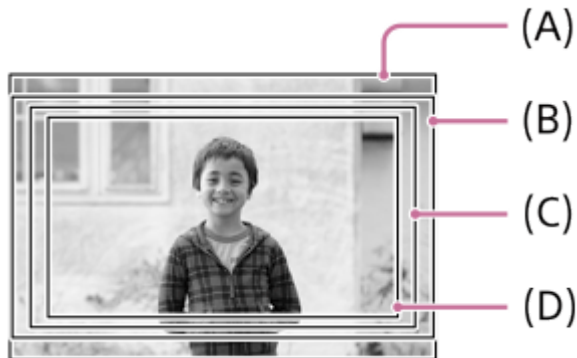
TP1001327029

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Angle de champ






L'angle de champ bascule sur l'équivalent du plein format ou APS-C/Super 35mm, selon le réglage pour [ APS-C/S35 Pr. de vue] et l'objectif fixé. L'angle de champ est également différent pour la prise d'images fixes et l'enregistrement de films.

Angle de champ équivalent au plein format



- (A) Lors de la prise d'images fixes
- (B) Lors de l'enregistrement de films (autres que 4K 120p/100p), et lors de l'enregistrement de films au ralenti/en accéléré (autres que HD 240fps/200fps)
- (C) Lors de l'enregistrement de films (4K 120p/100p)
- (D) Lors de l'enregistrement de films au ralenti/en accéléré (HD 240fps/200fps)

L'appareil photographie avec un angle de champ équivalent au plein format dans les situations suivantes.






- Lors de la prise d'images fixes
 - [ APS-C/S35 Pr. de vue] est réglé sur [Auto], et un objectif compatible avec la prise de vue plein format est fixé.
 - [ APS-C/S35 Pr. de vue] est réglé sur [OFF].
- Lors de l'enregistrement de films
 - Le format de film est réglé sur 8K ou la vitesse de défilement est réglée sur [120p]/[100p].
 - Le format de film est réglé sur 4K et [ APS-C/S35 Pr. de vue] est réglé sur [OFF].
 - Le format de film est réglé sur HD, [ APS-C/S35 Pr. de vue] est réglé sur [Auto], et un objectif qui prend en charge la prise de vue plein format est fixé.
 - Le format de film est réglé sur HD et [ APS-C/S35 Pr. de vue] est réglé sur [OFF].

Angle de champ équivalent au format APS-C/Super 35mm



- (A) Lors de la prise d'images fixes
(B) Lors de l'enregistrement de films

L'appareil photographie avec un angle de champ équivalent au format APS-C ou Super 35mm dans les situations suivantes. L'angle de champ devient environ 1,5 fois la longueur focale indiquée sur l'objectif.

- Lors de la prise d'images fixes
 - [ APS-C S35 Pr. de vue] est réglé sur [Auto], et vous utilisez un objectif dédié au format APS-C.
 - [ APS-C S35 Pr. de vue] est réglé sur [ON].
- Lors de l'enregistrement de films
 - Le format de film est réglé sur 4K (60p/50p ou moins) et [ APS-C S35 Pr. de vue] est réglé sur [Auto] ou [ON].
 - Le format de film est réglé sur HD, [ APS-C S35 Pr. de vue] est réglé sur [Auto], et vous utilisez un objectif dédié au format APS-C.
 - Le format de film est réglé sur HD et [ APS-C S35 Pr. de vue] est réglé sur [ON].

Note

- Lorsque vous enregistrez des films en plein format et en mode 4K 120p/100p, l'angle de champ devient environ 1,1 fois la longueur focale indiquée sur l'objectif.
- Lorsque vous enregistrez des films en plein format au ralenti et en accéléré et en mode HD 240fps/200fps, l'angle de champ devient environ 1,2 fois la longueur focale indiquée sur l'objectif.

Rubrique associée

- [Format fichier \(film\)](#)
- [Réglages de films \(film\)](#)
- [APS-C S35 \(Super 35mm\) Prise de vue \(image fixe/film\)](#)

TP1001365028

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Fonctionnem. tactile



Active/désactive le fonctionnement tactile sur l'écran.

① **MENU** →  (**Réglage**) → **[Manipulat. tactile]** → **[Fonctionnem. tactile]** → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Active les opérations tactiles.

OFF :

Désactive les opérations tactiles.

Rubrique associée

- [Écran/pavé tactile](#)
- [Écran tactile](#)

TP1001363339

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sensibilité tactile



Permet de régler la sensibilité des opérations tactiles.

1 MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Sensibilité tactile] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Sensible :

La réceptivité tactile est supérieure à celle de [Standard].

Standard :

Règle la sensibilité tactile sur normale.

Astuce

- Si vous souhaitez désactiver les opérations tactiles sur l'écran, réglez [Fonctionnem. tactile] sur [OFF].
- Si vous ne portez pas de gants, réglez [Sensibilité tactile] sur [Standard].

Note

- Même si la sensibilité tactile est réglée sur [Sensible], il se peut que l'écran/le pavé tactile ne réagisse pas correctement selon les gants utilisés.

TP1001367468

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Écran/pavé tactile



Les opérations tactiles sur l'écran sont appelées « opérations via l'écran tactile », tandis que les opérations tactiles lors de la prise de vue par le viseur sont appelées « opérations via le pavé tactile ». Vous pouvez sélectionner d'activer ou non les opérations via l'écran tactile ou les opérations via le pavé tactile.

① MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Écran/pavé tactile] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Tous deux valid. :

Active à la fois les opérations via l'écran tactile sur l'écran et les opérations via le pavé tactile lors de la prise de vue par le viseur.

Uniq. écran tact. :

Active uniquement les opérations via l'écran tactile sur l'écran.

Uniq. pavé tactil. :

Active uniquement les opérations via le pavé tactile lors de la prise de vue par le viseur.

Rubrique associée

- [Fonctionnem. tactile](#)

TP1001365019

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglag. écran tactile



Vous pouvez ajuster les réglages relatifs aux opérations de l'écran tactile sur l'écran.

① MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Réglag. écran tactile] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Écran de prise d. vue :

Écran de prise d. vue : Permet d'activer/désactiver les opérations tactiles sur l'écran de prise de vue. ([ON] / [OFF])

Touch. icône pied page : Permet d'activer/désactiver les opérations tactiles pour les icônes de pied de page au bas de l'écran d'attente de prise de vue. ([ON] / [OFF])

Balayer vers la droite : Règle l'opération lorsque vous balayez l'écran vers la droite sur l'écran d'attente de prise de vue. ([Aff. icône : gauche]/[Aff. icône : g. et dr.]/[OFF])

Balayer vers la gauche : Règle l'opération lorsque vous balayez l'écran vers la gauche sur l'écran d'attente de prise de vue. ([Aff. icône : droite]/[Aff. icône : g. et dr.]/[OFF])

Balayer vers le haut : Règle l'opération lorsque vous balayez l'écran vers le haut sur l'écran d'attente de prise de vue. ([Ouvrir menu Fn] / [OFF])

Fnc't tact. lors de pdv : Règle l'opération lorsque vous touchez un sujet sur l'écran de prise de vue. ([Mise au pt tactil.] / [Suivi tactile] / [Déclench. tactile] / [OFF])

Écran de lecture :

Permet d'activer/désactiver les opérations tactiles sur l'écran de lecture. ([ON] / [OFF])

Écran du menu :

Permet d'activer/désactiver les opérations tactiles sur l'écran du menu. ([ON] / [OFF])

Note

- Quels que soient les réglages pour [Réglag. écran tactile], les opérations tactiles sont désactivées pendant la prise de vue dans les situations suivantes :
 - lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [OFF]
 - lorsque [Écran/pavé tactile] est réglé sur [Uniq. pavé tactil.]

Rubrique associée

- [Icônes de fonction tactile](#)
- [Écran tactile](#)
- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Écran/pavé tactile](#)
- [Mise au point par opérations tactiles \(Mise au pt tactil.\)](#)
- [Démarrer le suivi par opérations tactiles \(Suivi tactile\)](#)
- [Prise de vue par opérations tactiles \(Déclench. tactile\)](#)
- [Bouton Fn \(fonction\)](#)
- [Agrandissement d'une image affichée \(Agrandir\)](#)
- [Bouton MENU](#)

- [Menu principal \(liste des réglages de prise de vue\)](#)

TP1001371171

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglag. pavé tactile



Vous pouvez régler les paramètres relatifs aux opérations via le pavé tactile pendant la prise de vue par le viseur.

① MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Réglag. pavé tactile] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Fonctm. en orient. v. :

Active/désactive les opérations via le pavé tactile lors de prise de vue par le viseur orientée verticalement. Vous pouvez éviter les opérations erronées pendant la prise de vue orientée verticalement provoquées par votre nez, etc. en touchant l'écran.

Mode position tactile :

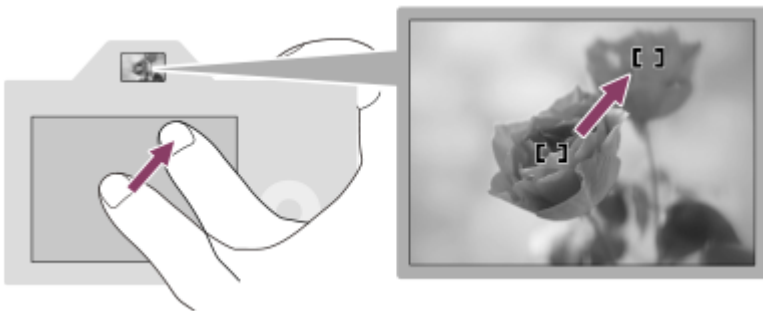
Permet de déplacer le cadre de mise au point sur la position touchée sur l'écran ([Position absolue]) ou de déplacer le cadre de mise au point sur la position souhaitée d'après le sens de glissement et la quantité de mouvement ([Position relative]).

Zone d'utilisation :

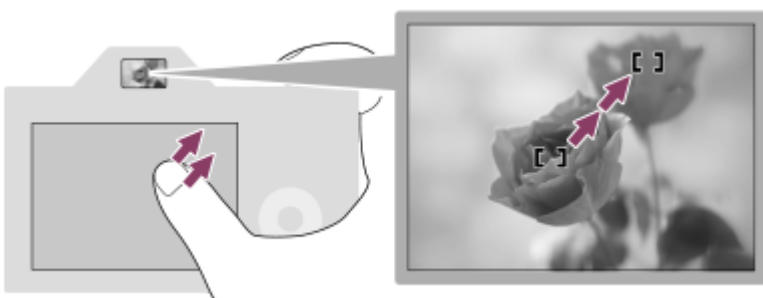
Permet de définir la zone à utiliser pour les opérations via le pavé tactile. En limitant la zone opérationnelle, vous pouvez éviter les opérations erronées provoquées par votre nez, etc. en touchant l'écran.

À propos du mode de positionnement tactile

Sélectionner [Position absolue] vous permet de déplacer le cadre de mise au point sur une position éloignée plus rapidement, car vous pouvez spécifier directement la position du cadre de mise au point par les opérations tactiles.



Sélectionner [Position relative] vous permet d'utiliser le pavé tactile d'où c'est le plus facile, sans avoir à déplacer votre doigt sur une zone étendue.



Astuce

- Dans les opérations via le pavé tactile lorsque [Mode position tactile] est réglé sur [Position absolue], la zone réglée dans [Zone d'utilisation] est traitée comme l'intégralité de l'écran.

Rubrique associée

- [Écran/pavé tactile](#)


TP1001364572

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation



Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Mise au point par opérations tactiles (Mise au pt tactil.)

[Mise au pt tactil.] vous permet de spécifier la position où vous souhaitez faire la mise au point au moyen des opérations tactiles.

Configurez au préalable les réglages depuis MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] comme suit :

- [Fonctionnem. tactile] : [ON]
- [Réglag. écran tactile] → [Écran de prise d. vue] → [Écran de prise d. vue] : [ON]

Cette fonction est disponible lorsque [ Zone mise au pt] est réglé sur l'un des paramètres suivants. Toutefois, selon le réglage pour [ Lim. zone m. au pt], il se peut que la fonction ne soit pas disponible.

- [Large]
- [Zone]
- [Fixe au centre]
- [Suivi : Large]
- [Suivi : Zone]
- [Suivi : fixe au Centre]

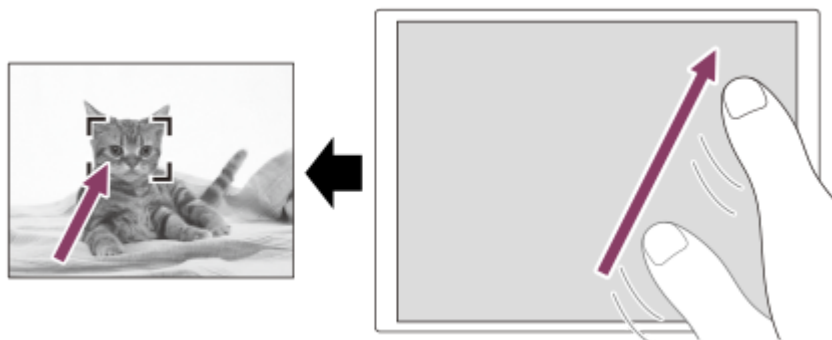
1 MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Réglag. écran tactile] → [Écran de prise d. vue] → [Funct tact. lors de pdv] → [Mise au pt tactil.].


Spécifier la position où vous souhaitez faire la mise au point dans le mode d'image fixe

Lors de la mise au point automatique, vous pouvez spécifier la position de mise au point par opérations tactiles. Après avoir touché l'écran et spécifié une position, enfoncez le déclencheur à mi-course pour effectuer la mise au point.

1. Touchez l'écran.

- Lors de la prise de vue avec l'écran, touchez la position de mise au point.
- Lors de la prise de vue avec le viseur, vous pouvez déplacer la position de la mise au point en la touchant et en la faisant glisser sur l'écran tout en regardant par le viseur.



- Pour annuler la mise au point par opérations tactiles, touchez l'icône  (déclenchement de mise au point tactile) ou appuyez au centre de la molette de commande si vous photographiez avec l'écran, et appuyez au centre de la molette de commande si vous photographiez avec le viseur.


2. Enfoncez le déclencheur à mi-course pour effectuer la mise au point.

- Enfoncez complètement le déclencheur pour prendre des images.

Spécifier la position où vous souhaitez faire la mise au point dans le mode d'enregistrement de films

L'appareil fait la mise au point sur le sujet touché.

1. Touchez le sujet sur lequel vous souhaitez faire la mise au point avant ou pendant l'enregistrement.

- Lorsque le mode de mise au point est réglé sur [AF continu], il bascule provisoirement sur la mise au point manuelle, et la mise au point peut être ajustée au moyen de la bague de mise au point (mise au point ponctuelle). La mise au point Spot n'est pas disponible lors de la prise de vue avec le viseur.
- Pour annuler la mise au point ponctuelle, touchez l'icône  (déclenchement de mise au point tactile) ou appuyez au centre de la molette de commande.
- Lorsque le mode de mise au point est réglé sur [MaP manuelle], il bascule provisoirement sur [AF continu]. Lorsque la zone touchée est nette, le mode de mise au point revient à la mise au point manuelle.

Astuce

- Outre la fonction de mise au point tactile, les opérations tactiles comme celles qui suivent sont également disponibles.
 - Le cadre de mise au point pour [Spot] et [Spot élargi] peut être déplacé en le faisant glisser.
 - Lorsque vous prenez des images fixes dans le mode de mise au point manuelle, la loupe de mise au point peut être utilisée en touchant deux fois l'écran.

Note

- La fonction de mise au point tactile n'est pas disponible dans les situations suivantes :
 - Lorsque vous photographiez des images fixes dans le mode de mise au point manuelle
 - Lorsque vous utilisez le zoom numérique
 - Lorsque vous utilisez LA-EA4

Rubrique associée


- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Écran/pavé tactile](#)
- [Réglag. écran tactile](#)
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001363341

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Démarrer le suivi par opérations tactiles (Suivi tactile)

Vous pouvez utiliser les opérations tactiles pour sélectionner un sujet que vous souhaitez suivre dans le mode de prise d'images fixes et le mode d'enregistrement de films.

Configurez au préalable les réglages depuis MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] comme suit :

- [Fonctionnem. tactile] : [ON]
- [Réglag. écran tactile] → [Écran de prise d. vue] → [Écran de prise d. vue] : [ON]


1 MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Réglag. écran tactile] → [Écran de prise d. vue] → [Funct tact. lors de pdv] → [Suivi tactile].

2 Touchez le sujet que vous souhaitez suivre à l'écran.


Le suivi commence.

- Lorsque vous photographiez avec le viseur, vous pouvez sélectionner le sujet que vous souhaitez suivre en utilisant le pavé tactile.

Astuce

- Pour annuler le suivi, touchez l'icône  (déclenchement du suivi) ou appuyez au centre de la molette de commande.

Note

- [Suivi tactile] n'est pas disponible dans les situations suivantes :
 - Lorsque [ Mode mise au pt] est réglé sur [MaP manuelle].
 - Lorsque vous utilisez le zoom intelligent, le zoom image claire ou le zoom numérique
- Si le mode de mise au point est mis sur [MaP manuelle] alors que [Funct tact. lors de pdv] est réglé sur [Suivi tactile], la valeur de réglage pour [Funct tact. lors de pdv] devient [Mise au pt tactil].


Rubrique associée

- [Fonctionnem. tactile](#)

TP1001366363

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Prise de vue par opérations tactiles (Déclench. tactile)

L'appareil effectue automatiquement la mise au point sur le point que vous touchez et photographie une image fixe. Configurez au préalable les réglages depuis MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] comme suit :

- [Fonctionnem. tactile] : [ON]
- [Réglag. écran tactile] → [Écran de prise d. vue] → [Écran de prise d. vue] : [ON]

1 MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Réglag. écran tactile] → [Écran de prise d. vue] → [Fnc tact. lors de pdv] → [Déclench. tactile].


2 Touchez le sujet sur lequel vous souhaitez effectuer la mise au point.

L'appareil fait la mise au point sur le sujet que vous avez touché, et une image fixe est enregistrée.

Astuce

- Vous pouvez utiliser les fonctions de prise de vue suivantes avec l'écran tactile :
 - Prise de vue d'images en rafale avec le déclencheur tactile
Lorsque [Entraînement] est réglé sur [Pr. d. v. en cont.], vous pouvez enregistrer des images en rafale en touchant l'écran.
 - Prises de vue en bracketing continu avec le déclencheur tactile
Le produit prend trois images tout en décalant automatiquement l'exposition de standard à plus sombre, puis à plus claire. Lorsque [Entraînement] est réglé sur [Bracket continu], continuez à toucher l'écran jusqu'à la fin des prises de vue. Une fois l'enregistrement terminé, vous pouvez sélectionner l'image que vous préférez.

Note

- La fonction [Déclench. tactile] est indisponible dans les situations suivantes :
 - Pendant la prise de vue par le viseur
 - Lors de l'enregistrement de films
 - Lors de l'enregistrement de films au ralenti/en accéléré
 - Lorsque le mode de mise au point est réglé sur [MaP manuelle]
 - Lorsque [ Zone mise au pt] est réglé sur [Spot]/[Spot élargi]/[Suivi : spot L]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot S]/[Suivi : spot élargi]
 - Lorsque vous utilisez la fonction de zoom numérique
 - Lorsque vous utilisez le zoom image claire
- Lorsque vous utilisez le zoom image claire ou le zoom numérique alors que [Fnc tact. lors de pdv] est réglé sur [Déclench. tactile], la valeur de réglage passe provisoirement de [Déclench. tactile] à [OFF].
- Si le mode de mise au point est basculé sur [MaP manuelle] alors que [Fnc tact. lors de pdv] est réglé sur [Déclench. tactile], la valeur de réglage pour [Fnc tact. lors de pdv] devient [Mise au pt tactil.].

Rubrique associée

- [Fonctionnem. tactile](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. mode silenc (image fixe/film)



Vous pouvez configurer les réglages relatifs au mode silencieux qui vous permettent d'effectuer des prises de vue sans sons de l'obturateur ou sons électroniques. Vous pouvez également choisir de changer ou non les réglages d'autres fonctions qui émettent des sons depuis l'appareil lorsqu'il est réglé en mode silencieux.

1 MENU → / (Prise de vue) → [Obturat./silenc.] → [Régl. mode silenc] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Mode silencieux :

Active/désactive la prise de vue sans sons de l'obturateur ou sons électroniques. ([ON]/[OFF])

Lorsque cette option est réglée sur [ON], [Type déclencheur] et que [Type décl. intervall.] est verrouillé sur [Déclench. électr.] et [Signal sonore] sur [OFF].

Régl. fonction cible :

Active/désactive le changement simultané de réglages d'autres fonctions qui émettent des sons depuis l'appareil lorsqu'il est réglé en mode silencieux. ([Entraîn. ouvert. AF]/[Obt. lors m. H. tens.]/[Cartogr. pixels auto.])

Si vous sélectionnez [Pas la cible], les valeurs de réglage pour chaque fonction seront conservées même en mode silencieux.

Note

- Il est de votre responsabilité d'utiliser la fonction [Mode silencieux] en tenant suffisamment compte du respect de la vie privée et du droit à l'image du sujet.
- Même si [Mode silencieux] est réglé sur [ON], l'appareil ne sera pas complètement silencieux.
- Même si [Mode silencieux] est réglé sur [ON], le son du fonctionnement de l'ouverture et de la mise au point se fera entendre.
- Si [Cartogr. pixels auto.] est réglé sur [ON], il se peut que des bruits de déclenchement soient entendus de temps à autre lorsque l'appareil est mis hors tension. Il ne s'agit pas d'une anomalie.
- Si [Obt. lors m. H. tens.] sous [Funct. antipoussières] est réglé sur [ON], un bruit de déclenchement sera émis lorsque l'appareil est mis hors tension.
- Une distorsion de l'image provoquée par le mouvement du sujet ou de l'appareil photo peut se produire.
- Si vous photographiez des images sous un éclairage instantané ou des lumières tremblotantes, comme la lumière du flash d'autres appareils photo ou un éclairage fluorescent, un effet de rayure peut affecter l'image.
- Lorsque [Mode silencieux] est réglé sur [ON], les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :
 - RB Pose longue
 - Prise de vue BULB

Rubrique associée

- [Type déclencheur](#)
- [Funct pdv intervall.](#)
- [Entraîn. ouvert. AF](#)
- [Funct. antipoussières](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Type déclencheur



Vous pouvez choisir d'effectuer la prise de vue avec un obturateur mécanique ou un obturateur électronique.

① **MENU** →  (**Prise de vue**) → **[Obturat./silenc.]** → **[Type déclencheur]** → **réglage souhaité.**

Détails des éléments du menu

Auto :

Le type d'obturateur change automatiquement en fonction des conditions de prise de vue et de la vitesse d'obturation.

Déclench. méca. :

Prise de vue avec l'obturateur mécanique uniquement.

Déclench. électr. :

Prise de vue avec l'obturateur électronique uniquement.

Astuce

- Dans les situations suivantes, réglez [Type déclencheur] sur [Auto] ou [Déclench. électr.].
 - Lors de la prise de vue à vitesse d'obturation élevée dans un environnement lumineux (extérieur en plein soleil, plage, montagnes enneigées).
 - Lorsque vous voulez augmenter la vitesse de la prise de vue en continu.

Note

- Dans de rares cas, le bruit de l'obturateur peut se faire entendre lors de la mise hors tension même si [Type déclencheur] est réglé sur [Déclench. électr.]. Toutefois, ceci n'est pas une anomalie.
- Lorsque [Type déclencheur] est réglé sur [Déclench. électr.], les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :
 - RB Pose longue
 - Prise de vue BULB
- Lorsque vous photographiez à une vitesse d'obturation élevée avec un objectif à grande ouverture fixé et que le mode [Déclench. méca.] est sélectionné, les cercles flous produits par l'effet bokeh peuvent être coupés en raison du mécanisme d'obturation.
- Lorsqu'un objectif d'un autre fabricant (y compris les objectifs Minolta/Konica-Minolta) est utilisé et que le mode [Déclench. méca.] est sélectionné, l'exposition correcte peut ne pas être réglée ou la luminosité de l'image peut être inégale.
- Lorsque vous photographiez à une vitesse d'obturation élevée et que le mode [Déclench. méca.] est sélectionné, la luminosité de l'image peut être inégale selon l'environnement de prise de vue.

TP1001363972

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure




Utilisation de l'obturateur électronique

L'utilisation de l'obturateur électronique vous permet d'effectuer plusieurs types de prises de vue difficiles à réaliser avec l'obturateur mécanique, comme la prise de vue sans le son de l'obturateur ou sans bougé de l'appareil, la prise de vue avec une vitesse d'obturation très rapide et la prise de vue sans disparition de l'affichage*.

* Lors de la prise de vue sans disparition de l'affichage, l'écran ne s'obscurcit pas et les cadres ne disparaissent pas, vous pouvez continuer à regarder le sujet dans le viseur ou sur l'écran tout en effectuant la prise de vue.

Types d'obturateurs et performances de l'appareil


La plage de vitesse d'obturation de l'appareil, le type de son émis par l'obturateur, la disparition de l'affichage et la possibilité d'effectuer des prises de vue sans scintillement ou d'utiliser un flash sont indiqués comme suit pour chaque élément :

	Type déclencheur		
	 Auto	 Déclench. méca.	 Déclench. électr.
Vitesse d'obturation	Prise de vue image par image : BULB – 1/32000 Prise de vue en continu : 0,5" – 1/32000* ¹	Prise de vue image par image : BULB – 1/8000 Prise de vue en continu : 30 – 1/8000	Prise de vue image par image : 30 – 1/32000 Prise de vue en continu : 0,5" – 1/32000
Son de l'obturateur	Prise de vue image par image : son de l'obturateur mécanique Prise de vue en continu : son de l'obturateur électronique* ²	Son de l'obturateur mécanique	Son de l'obturateur électronique
Disparition de l'affichage	Prise image par image : l'affichage disparaît Prise de vue en continu : l'affichage ne disparaît pas* ³ * ⁴	L'affichage disparaît	L'affichage ne disparaît pas* ⁴
Flash	Disponible* ¹	Disponible	Disponible
Prise de vue anti-scintillement	Disponible	Disponible	Disponible
Prise de vue avec obturateur variable	Disponible	Disponible	Disponible

*¹ Lors de la prise de vue avec un flash fixé, la prise de vue est effectuée avec l'obturateur mécanique et la plage de la vitesse d'obturation pour la prise de vue en continu est de 0,5" à 1/8000 seconde.




*² Lors de la prise de vue avec un flash fixé, la prise de vue est effectuée avec l'obturateur mécanique et le son de l'obturateur mécanique est entendu.

*³ Lors de la prise de vue avec un flash fixé, la prise de vue est effectuée avec l'obturateur mécanique et l'affichage disparaît.

*⁴ Lorsque [ Affich. début pdv] est réglé sur [ON], l'affichage disparaît uniquement au moment où la première image est prise.







Prise de vue avancée avec l'obturateur électronique : prise de vue sans le son de l'obturateur

Vous pouvez utiliser l'obturateur électronique pour effectuer des prises de vue sans le son de l'obturateur.



1. MENU →  /  (Prise de vue) → [Obturat./silenc.] → [ Régl. mode silenc] → [Mode silencieux] → [ON].

Prise de vue avancée avec l'obturateur électronique : prise de vue en continu sans disparition de l'affichage

Vous pouvez utiliser l'obturateur électronique pour effectuer des prises de vue en rafale avec suivi de la mise au point et de l'exposition sans disparition de l'affichage.

1. MENU →  (Prise de vue) → [Obturat./silenc.] → [Type déclencheur] → [Auto] ou [Déclench. électr.].
2. Tournez le sélecteur de mode et sélectionnez P (Programme Auto), A (Priorité ouvert.), S (Priorité vitesse) ou M (Exposition manuelle), puis réglez la vitesse d'obturation et la valeur d'ouverture. (Par exemple : vitesse d'obturation de 1/250 seconde et valeur d'ouverture F2,8)
 - Le produit n'ajuste pas l'exposition en mode d'exposition manuelle lorsque [ ISO] est réglé sur une autre option que [ISO AUTO].
3. Tournez le sélecteur de mode d'entraînement et sélectionnez  (Pr. de vue en continu : Hi+),  (Prise de vue en continu : Hi),  (Prise de vue en continu : Mid) ou  (Prise de vue en continu : Lo).
4. Tournez le sélecteur de mode de mise au point et sélectionnez AF-C (AF continu), puis commencez à effectuer vos prises de vue.

Astuce

- Si vous souhaitez afficher la date et l'heure de la prise de vue sur l'écran pendant la prise de vue sans disparition de l'affichage, modifiez le réglage à l'aide de MENU →  (Réglage) → [Option affichage] → [ Affich. chrono pdv].
- Pour profiter au mieux des performances de l'appareil, nous vous recommandons d'utiliser une carte UHS-II ou une carte CFexpress.

Note

- Il est de votre responsabilité d'utiliser la fonction de prise de vue sans le son de l'obturateur en tenant suffisamment compte du respect de la vie privée et du droit à l'image du sujet.
- Même si vous utilisez la fonction de prise de vue sans le son de l'obturateur, l'appareil ne sera pas complètement silencieux.
- Même si vous utilisez la fonction de prise de vue sans le son de l'obturateur, le son du fonctionnement de l'ouverture et de la mise au point se fera entendre.
- Lorsque vous utilisez un objectif compatible avec la commande de l'ouverture en mode autofocus, le bruit de la commande d'ouverture peut être audible pendant la prise de vue en continu si [Entraîn. ouvert. AF] est réglé sur [Priorité m. au pt].
- Pendant la prise de vue en continu avec l'obturateur électronique, la fréquence de rafraîchissement de l'affichage à l'écran devient lente si la vitesse d'obturation est lente. Si vous souhaitez un affichage fluide afin de suivre le sujet, sélectionnez une vitesse d'obturation supérieure à 1/60 seconde. Vous pouvez également régler [Lim. inf. vit. défil.] sous [Régl. Aff. Live View] sur [ON]. Si vous réglez [Lim. inf. vit. défil.] sur [ON], l'affichage peut disparaître selon la vitesse d'obturation.
- L'obturateur électronique fonctionne différemment lorsqu'un adaptateur pour monture d'objectif est fixé sur l'appareil.

Rubrique associée

- [Type déclencheur](#)
- [Régl. mode silenc \(image fixe/film\)](#)
- [Affich. chrono pdv \(image fixe\)](#)
- [Pr. d. v. en cont.](#)
- [Affich. début pdv \(image fixe\)](#)
- [Régl. anti-scintillem.](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affich. début pdv (image fixe)



Active/désactive l'indication du délai de déclenchement de l'obturateur avec un écran noir pendant la prise de vue sans disparition de l'affichage. L'écran noir simplifie la confirmation visuelle lorsque l'obturateur est déclenché.

① MENU →  (Réglage) → [Option affichage] → [ Affich. début pdv] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

L'affichage disparaît lors de la première prise de vue pendant la prise de vue sans disparition de l'affichage.

OFF :

L'affichage ne disparaît pas lors de la première prise de vue pendant la prise de vue sans disparition de l'affichage.

Rubrique associée

- [Utilisation de l'obturateur électronique](#)

TP1001363974

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affich. chrono pdv (image fixe)



Active/désactive l'affichage sur l'écran de marques (comme un cadre) lors de la prise de vue. Cette fonction est utile lorsqu'il est difficile d'établir le moment de la prise de vue simplement en regardant l'écran, par exemple lorsque le son de l'obturateur est désactivé.

1 MENU →  (Réglage) → [Option affichage] → [ Affich. chrono pdv] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON : type1 :

Affiche un cadre (de couleur sombre) autour du cadre de mise au point.


ON : type2 :

Affiche un cadre (de couleur claire) autour du cadre de mise au point.

ON : type3 :

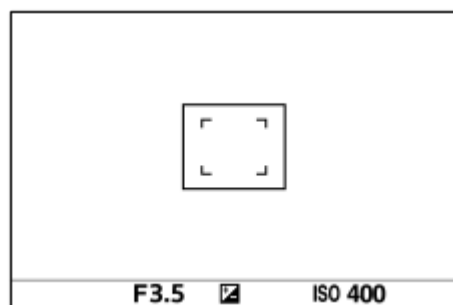
Affiche  (de couleur sombre) aux quatre coins de l'écran.

ON : type4 :

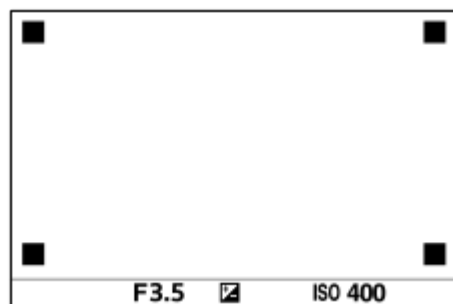
Affiche  (de couleur claire) aux quatre coins de l'écran.

OFF :

N'affiche pas le délai de déclenchement de l'obturateur pendant la prise de vue sans disparition de l'affichage.



[ON : type1] / [ON : type2] (Exemple : [ Zone mise au pt] est réglé sur [Fixe au centre])



[ON : type3] / [ON : type4]

Rubrique associée

- [Utilisation de l'obturateur électronique](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Déc sans obj. (image fixe/film)



Active/désactive le déclenchement de l'obturateur lorsqu'aucun objectif n'est fixé.

① MENU →  /  (Prise de vue) → [Obturat./silenc.] → [ Déc sans obj.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Activé :

L'obturateur se déclenche lorsqu'aucun objectif n'est fixé. Sélectionnez [Activé] si vous fixez le produit sur un télescope astronomique, etc.

Désactivé :

L'obturateur ne se déclenche pas lorsqu'aucun objectif n'est fixé.

Note

- Il est impossible d'obtenir une mesure correcte lorsque vous utilisez des objectifs qui ne disposent pas de contact d'objectif, comme l'objectif d'un télescope astronomique. Dans ce cas, réglez l'exposition manuellement en la vérifiant sur l'image enregistrée.

TP1001327035

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Déclen. sans c. mém.



Active/désactive le déclenchement de l'obturateur lorsqu'aucune carte mémoire n'est insérée.

① **MENU** →  **(Prise de vue)** → **[Obturat./silenc.]** → **[Déclen. sans c. mém.]** → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Activé :

Active le déclenchement de l'obturateur même si aucune carte mémoire n'est insérée.

Désactivé :

Désactive le déclenchement de l'obturateur lorsqu'aucune carte mémoire n'est insérée.

Note

- Si aucune carte mémoire n'est insérée, les images prises ne seront pas sauvegardées.
- Le réglage par défaut est [Activé]. Nous vous recommandons de sélectionner [Désactivé] avant d'effectuer la prise de vue.

TP1001360132

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. anti-scintillem.



L'appareil peut ajuster la capture des images au moment où le scintillement aura moins d'impact, ou vous pouvez régler la vitesse d'obturation plus précisément que d'habitude afin de réduire l'impact du scintillement des sources lumineuses artificielles (comme une lampe fluorescente ou un éclairage LED).

Cette fonction réduit les différences d'exposition et de teinte de couleur entre la partie supérieure et la partie inférieure d'une image pendant la prise de vue en continu sous des sources lumineuses artificielles.

1 MENU → / (Prise de vue) → [Obturat./silenc.] → [Régl. anti-scintillem.] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Pdv anti-scintill. (uniquement lors de la prise d'images fixes) :

Détecte le scintillement et réduit son impact lorsque la fréquence de la source lumineuse est de 100 Hz ou 120 Hz pendant la prise d'images fixes. Le scintillement est détecté en enfonçant le déclencheur à mi-course. ([ON]/[OFF])
Lorsque [Pdv anti-scintill.] est réglé sur [ON], enfoncez le déclencheur à mi-course et prenez l'image après avoir confirmé que **Flicker** (icône de scintillement) s'affiche.

Obturat. variable :

Réduit les différences de luminosité entre chaque image en réglant précisément la vitesse d'obturation en fonction de la fréquence de scintillement. ([ON]/[OFF])

[Obturat. variable] ne peut être sélectionné que lorsque l'appareil est dans un mode d'exposition qui vous permet de régler manuellement la vitesse d'obturation (à la fois des images fixes et des films).

Lorsque [Obturat. variable] est réglé sur [ON], le dénominateur de la vitesse d'obturation s'affiche au format décimal (vitesse d'obturation haute résolution).

Par exemple, si la vitesse d'obturation normale est réglée sur 1/250 seconde, la valeur s'affichera sous la forme 250.6. (Il se peut que le nombre diffère des nombres réels.)



- Réglez [Obturat. variable] sur [OFF] pour revenir à l'affichage d'origine.






Régl. obturat. var. :

Règle la vitesse d'obturation lorsque [Obturat. variable] est réglé sur [ON].




Sélectionnez une vitesse d'obturation qui réduit l'impact du scintillement tout en vérifiant l'écran. Plus vous réglez rapidement la vitesse d'obturation, plus il est probable qu'il y ait une différence entre l'affichage de l'écran avant la prise de vue et l'image enregistrée. Assurez-vous que l'impact du scintillement soit moindre sur l'image enregistrée.

Astuce

- Lorsque [Pdv anti-scintill.] est réglé sur [ON], la teinte de couleur de l'image obtenue peut varier si vous photographiez la même scène avec une vitesse d'obturation différente. Dans ce cas, nous vous recommandons de photographier en mode [Priorité vitesse] ou [Expos. manuelle] avec une vitesse d'obturation fixe.
- Lorsque [Pdv anti-scintill.] est réglé sur [ON], vous pouvez effectuer la prise de vue anti-scintillement en appuyant sur la touche AF-ON (AF activé).

- Lorsque [Pdv anti-scintill.] est réglé sur [ON], vous pouvez effectuer la prise de vue anti-scintillement en enfonçant le déclencheur à mi-course ou en appuyant sur la touche AF-ON (AF activé), même en mode de mise au point manuelle.
- Lorsque [Sél pdv anti-scint.] ou [ Sél. obturat. var.] est attribué à une touche personnalisée, vous pouvez activer ou désactiver la fonction [Pdv anti-scintill.] ou [ Obturat. variable] en appuyant sur la touche.
- Sur l'écran [ Régl. obturat. var.], vous pouvez régler précisément la vitesse d'obturation haute résolution au moyen du sélecteur arrière ou de la molette de commande, comme dans l'exemple suivant.
250.6 → 253.3 → 256.0 → 258.8*
Vous pouvez changer la vitesse d'obturation haute résolution en une valeur multiple intégrale au moyen du sélecteur avant, comme dans l'exemple suivant.
125.3 (2 fois) ← 250.6 → 501.3 (1/2 fois) *
* Il se peut que le nombre diffère des nombres réels.
- Lorsque [ Obturat. variable] est réglé sur [ON], la vitesse d'obturation haute résolution peut être réglée en détail sur l'écran d'attente de prise de vue. Si vous voulez changer la vitesse d'obturation haute résolution en une valeur multiple intégrale même sur l'écran d'attente de prise de vue, attribuez [Vit. d'obturat. (incr.)] à une touche personnalisée ou au réglage « Mon sélecteur ».
- Lorsque vous changez le réglage [ Obturat. variable] de [ON] à [OFF], la vitesse d'obturation haute résolution passe à la valeur la plus proche des vitesses d'obturation normales.

Note

- Lorsque vous réglez [Pdv anti-scintill.] sur [ON], la qualité d'image de l'affichage Live View est réduite.
- Lorsque vous réglez [Pdv anti-scintill.] sur [ON], le retard de déclenchement de l'obturateur peut légèrement augmenter. En mode de prise de vue en continu, la vitesse de prise de vue peut ralentir ou l'intervalle entre les prises peut devenir irrégulier.
- Même si [Pdv anti-scintill.] est réglé sur [ON], il se peut que l'appareil ne puisse pas détecter le scintillement selon la source lumineuse et les conditions de prise de vue, comme avec un arrière-plan sombre. De plus, même si l'appareil photo détecte le scintillement, son impact peut ne pas être réduit suffisamment selon la source lumineuse et les conditions de prise de vue. Nous vous recommandons de prendre des photos de test au préalable.
- [Pdv anti-scintill.] n'est pas disponible lors de la prise de vue dans les situations suivantes :
 - Pendant la prise de vue BULB
 - Mode d'enregistrement de films
- La teinte de couleur de la photo obtenue peut être différente selon le réglage de [Pdv anti-scintill.].
- Pendant la prise de vue en continu, il est possible que le réglage de [Pdv anti-scintill.] sur [ON] ne diminue pas le scintillement sur l'écran Live View.
- Lorsque [ Obturat. variable] est réglé sur [ON], il se peut que le délai de déclenchement soit plus long.
- Même lorsque [ Obturat. variable] est réglé sur [ON], selon la fréquence de la source lumineuse, il est possible que vous ne puissiez pas régler la vitesse d'obturation appropriée et éliminer l'impact du scintillement. Dans ce cas, essayez ce qui suit.
 - Régler une vitesse d'obturation plus lente
 - Basculer sur un autre type d'obturateur
- Lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course, le scintillement peut affecter provisoirement l'image.
- Les valeurs de réglage de la vitesse d'obturation haute résolution ne peuvent pas être enregistrées sur [Enr. régl. pdv pers.]. La valeur par défaut de la vitesse d'obturation est appliquée à la place.
- Lorsque [ Obturat. variable] est réglé sur [ON], la vitesse de synchronisation du flash peut être limitée à une valeur plus lente.

Rubrique associée


- [Différences entre les fonctions \[Pdv anti-scintill.\] et \[Obturat. variable\]](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Changement provisoire de fonction du sélecteur \(Régl. Mon sélecteur\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Différences entre les fonctions [Pdv anti-scintill.] et [Obturat. variable]

Cet appareil est doté de deux fonctions différentes afin de réduire l'impact du scintillement des sources lumineuses artificielles (par exemple, éclairage fluorescent ou LED).




Les caractéristiques de chaque fonction et les conditions de prise de vue correspondantes sont les suivantes.

Caractéristiques et conditions de prise de vue	Pdv anti-scintill.	 Obturat. variable
Fonctions	L'appareil peut ajuster la capture des images au moment où le scintillement aura moins d'impact en détectant automatiquement la fréquence de scintillement.	Vous pouvez régler manuellement la vitesse d'obturation tout en vérifiant l'impact du scintillement sur l'écran.
Images fixes/films	Images fixes uniquement	Images fixes/films
Type d'obturateur	Obturateur électronique/obturateur mécanique	Obturateur électronique/obturateur mécanique *1
Mode d'exposition	P (Programm. Auto)/A (Priorité d'ouvert.)/S (Priorité vitesse)/M (Expos. manuelle)	S (Priorité vitesse)/M (Expos. manuelle)/[M. Exposition fl.] avec la vitesse d'obturation réglée manuellement
Types de scintillement détectables	Scintillement avec une fréquence de 100 Hz ou 120 Hz (comme un éclairage fluorescent) uniquement *2	Le scintillement ayant une fréquence de 100 Hz ou 120 Hz (comme un éclairage fluorescent) et le scintillement ayant une fréquence supérieure à 100 Hz ou 120 Hz (comme un éclairage LED)

*1 Plus vous réglez une vitesse d'obturation rapide, plus il est probable qu'il y ait une différence entre l'affichage de l'écran avant la prise de vue et l'image enregistrée. Assurez-vous que l'impact du scintillement soit moindre sur l'image enregistrée.

*2 Même lorsque [Pdv anti-scintill.] est réglé sur [ON], l'appareil ne peut pas détecter des fréquences de scintillement autres que 100 Hz ou 120 Hz.

Astuce

- L'impact du scintillement peut être réduit en utilisant [Pdv anti-scintill.] et [ Obturat. variable] ensemble même dans un environnement de prise de vue où se produisent un scintillement à 100 Hz/120 Hz et un scintillement de fréquences supérieures. Dans ce cas, commencez par régler [Pdv anti-scintill.] et [ Obturat. variable] sur [ON], puis réglez la vitesse d'obturation avec [ Régl. obturat. var.] avant de prendre des images.

Rubrique associée

- [Régl. anti-scintillem.](#)

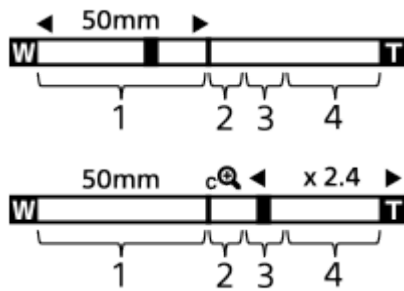
TP1001369198

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

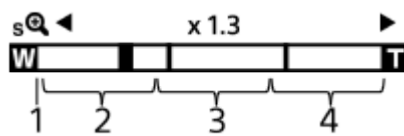
Fonctions zoom du produit

La fonction zoom de ce produit vous permet d'obtenir un grossissement accru grâce à l'association de différentes fonctions de zoom. L'icône affichée sur l'écran change, selon la fonction de zoom sélectionnée.

Lorsqu'un objectif zoom motorisé est installé :



Lorsqu'un objectif autre qu'un objectif zoom motorisé est installé :



1. Plage du zoom optique

Les images sont agrandies à l'intérieur de la plage de zoom de l'objectif.

Lorsqu'un objectif zoom motorisé est installé, la barre de zoom de la plage du zoom optique est affichée.

Lorsqu'un objectif autre qu'un objectif zoom motorisé est installé, le curseur de zoom est verrouillé sur la gauche de la barre de zoom lorsque la position de zoom est dans la plage de zoom optique. L'agrandissement s'affiche comme « x1.0 ».

2. Plage du zoom intelligent (sQ)

Les images sont agrandies sans détérioration de la qualité d'origine en les recadrant légèrement (uniquement lorsque [Taille d'img JPEG]/[Taille d'img HEIF] est réglé sur [M] ou [S]).

3. Plage du zoom Image claire (cQ)

Les images sont agrandies grâce à un traitement d'image qui réduit leur détérioration.

Lorsque vous réglez [Gamme du Zoom] sur [Zoom Img Claire] ou [Zoom numériq.], vous pouvez utiliser cette fonction de zoom.

4. Plage du zoom numérique (DQ)








Les images sont agrandies grâce à un traitement d'image.

Lorsque vous réglez [Gamme du Zoom] sur [Zoom numériq.], vous pouvez utiliser cette fonction de zoom.

Astuce

- Le réglage par défaut pour [Gamme du Zoom] est [Zoom opt. uniq.].
- Le réglage par défaut pour [Taille d'img JPEG]/[Taille d'img HEIF] est [L]. Pour utiliser le zoom intelligent, réglez [Taille d'img JPEG]/[Taille d'img HEIF] sur [M] ou [S].
- Avec un objectif zoom motorisé fixé, si vous agrandissez une image au-delà de la plage du zoom optique, l'appareil bascule automatiquement sur le zoom Image claire ou le zoom numérique.

Note

- Les fonctions de zoom intelligent, zoom Image claire et zoom numérique ne sont pas disponibles lors de la prise de vue dans les situations suivantes :
 - [ Format fichier] est réglé sur [RAW] ou [RAW & JPEG]/[RAW & HEIF].
 - [ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 8K]
 - [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [120p]/[100p].
 - Pendant un enregistrement au ralenti/en accéléré avec la vitesse de défilement réglée sur [240fps]/[200fps] ou [120fps]/[100fps]
- Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de zoom intelligent avec les films.
- Lorsque vous utilisez d'autres fonctions de zoom que le zoom optique en mode de prise d'images fixes, le réglage [ Zone mise au pt] est désactivé et l'autofocus fonctionne avec priorité sur la zone centrale et autour.
- Lorsque vous utilisez la fonction de zoom intelligent, zoom Image claire ou zoom numérique, [ Mode de mesure] est verrouillé sur [Multi].
- Lorsque vous utilisez la fonction de zoom intelligent, zoom image claire ou zoom numérique en mode de prise d'images, les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :
 -  Prior. visag/yx AF
 -  Visag. multimesur
 - Fonction de suivi
- Pour utiliser une fonction de zoom autre que le zoom optique lors de l'enregistrement de films, attribuez [Zoom] à la touche souhaitée à l'aide de [ Régl. t. perso/sél.].

Rubrique associée

- [Zoom image claire/zoom numérique \(Zoom\)](#)
- [Gamme du Zoom \(image fixe/film\)](#)
- [Facteur de zoom](#)

TP1001360089

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Zoom image claire/zoom numérique (Zoom)



Lorsque vous utilisez une fonction de zoom autre que le zoom optique, vous pouvez dépasser la plage de zoom du zoom optique.

1 MENU → / (Prise de vue) → [Zoom] → [Gamme du Zoom] → Sélectionnez [Zoom Img Claire] ou [Zoom numériq.].

2 MENU → / (Prise de vue) → [Zoom] → [Zoom] → valeur souhaitée.

Appuyez au centre de la molette de commande pour quitter.

- Vous pouvez également attribuer la fonction [Zoom] à la touche souhaitée en sélectionnant MENU → (Réglage) → [Personnal. manip] → [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. t. perso/sél.].
- Si vous attribuez [Fonctmnt Zoom (T)] ou [Fonctmnt Zoom (W)] à la touche souhaitée au préalable en sélectionnant MENU → (Réglage) → [Personnal. manip] → [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. t. perso/sél.], il vous suffit d'appuyer sur cette touche pour faire un zoom avant ou arrière.

Astuce

- Lorsqu'un objectif zoom motorisé est fixé, vous pouvez utiliser le levier de zoom ou la bague de zoom pour agrandir l'image. Si vous dépassez l'agrandissement par zoom optique, vous pouvez basculer sur une fonction de zoom autre que le zoom optique avec la même opération.
- Même si vous sélectionnez [Zoom] de MENU pour faire un zoom avec l'objectif zoom motorisé fixé, le zoom optique est utilisé jusqu'au côté téléobjectif de l'objectif.

Note

- Lorsque vous sélectionnez [Zoom] de MENU pour faire un zoom avec un objectif zoom motorisé fixé, les opérations du zoom par palier ne peuvent pas être exécutées.

Rubrique associée

- [Gamme du Zoom \(image fixe/film\)](#)
- [Fonctions zoom du produit](#)
- [Facteur de zoom](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001360067

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Gamme du Zoom (image fixe/film)



Vous pouvez sélectionner le réglage de zoom du produit.

1 MENU → / (Prise de vue) → [Zoom] → [Gamme du Zoom] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Zoom opt. uniq. :

Limite la plage de zoom au zoom optique. Vous pouvez utiliser la fonction de zoom intelligent si vous réglez [Taille d'img JPEG]/[Taille d'img HEIF] sur [M] ou [S].

Zoom Img Claire :

Sélectionnez ce réglage pour utiliser le zoom Image claire. Même si la plage de zoom dépasse le zoom optique, le produit agrandit l'image à l'aide d'un traitement d'image avec moins de détérioration.

Zoom numériq. :

Lorsque la plage du zoom Image claire est dépassée, le produit agrandit les images au facteur de grossissement le plus élevé. Cependant, la qualité de l'image est réduite.

Note

- Sélectionnez [Zoom opt. uniq.] si vous souhaitez agrandir des images à l'intérieur de la plage dans laquelle la qualité d'image n'est pas détériorée.

Rubrique associée

- [Fonctions zoom du produit](#)
- [Facteur de zoom](#)

TP1001327208

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Vit. z. touch. pers. (image fixe/film)



Règle la vitesse de zoom lorsque vous utilisez la touche personnalisée à laquelle [Fonctmnt Zoom (T)]/[Fonctmnt Zoom (W)] est attribué. Cette option peut être réglée séparément pour l'attente de prise de vue et l'enregistrement de films.

1 MENU → / (Prise de vue) → [Zoom] → [Vit. z. touch. pers.] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Vitesse fixe **STBY** :

Règle la vitesse de zoom pendant l'attente de prise de vue. (1 (lente) à 8 (rapide))

Vitesse fixe **REC** :

Règle la vitesse de zoom pendant l'enregistrement de films. (1 (lente) à 8 (rapide))

Astuce

- Si une vitesse élevée est réglée pour [Vitesse fixe **STBY**] et qu'une vitesse lente est réglée pour [Vitesse fixe **REC**], l'angle de champ peut être modifié rapidement pendant l'attente de prise de vue et lentement pendant l'enregistrement de films.
- Le réglage [Vit. z. touch. pers.] est également appliqué lorsque vous effectuez des opérations de zoom depuis MENU → / (Prise de vue) → [Zoom] → [Zoom].

Note

- La vitesse de zoom ne change pas lorsque vous utilisez la bague de zoom de l'objectif ou le levier de zoom de l'objectif zoom motorisé.
- Si vous augmentez la vitesse de zoom, il est possible que le bruit de fonctionnement du zoom soit enregistré.

Rubrique associée

- [Zoom image claire/zoom numérique \(Zoom\)](#)

TP1001348560

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Vit. zoom à dist. (image fixe/film)



Règle la vitesse de zoom lorsque vous effectuez des opérations de zoom avec la télécommande (vendue séparément) ou la fonction de prise de vue à distance via un smartphone. Cette option peut être réglée séparément pour l'attente de prise de vue et l'enregistrement de films.

1 MENU → / (Prise de vue) → [Zoom] → [Vit. zoom à dist.] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Type de vitesse :

Active/désactive le verrouillage de la vitesse de zoom. ([Variable]/[Fixe])

Vitesse fixe **STBY** :

Règle la vitesse de zoom pendant l'attente de prise de vue lorsque [Type de vitesse] est réglé sur [Fixe]. (1 (lente) à 8 (rapide))

Vitesse fixe **REC** :

Règle la vitesse de zoom pendant l'enregistrement de films lorsque [Type de vitesse] est réglé sur [Fixe]. (1 (lente) à 8 (rapide))

Astuce

- Lorsque [Type de vitesse] est réglé sur [Variable], si vous appuyez sur le levier de zoom de la télécommande, vous augmentez la vitesse de zoom (certaines télécommandes ne prennent pas en charge le zoom variable).
- Si [Type de vitesse] est réglé sur [Fixe], une vitesse élevée est réglée pour [Vitesse fixe **STBY**], et une vitesse lente est réglée pour [Vitesse fixe **REC**], l'angle de champ peut être modifié rapidement pendant l'attente de prise de vue et lentement pendant l'enregistrement de films.

Note

- Si vous augmentez la vitesse de zoom, il est possible que le bruit de fonctionnement du zoom soit enregistré.

TP1001367467

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Facteur de zoom

Le facteur de zoom utilisé en association avec le zoom de l'objectif varie en fonction de la taille d'image sélectionnée.

Lorsque [Ratio d'aspect] est [3:2]

Plein format

Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF	Zoom opt. uniq. (zoom intelligent)	Zoom Img Claire	Zoom numériq.
L: 50M	-	Environ 2,0×	Environ 4,0×
M: 21M	Environ 1,5×	Environ 3,1×	Environ 6,2×
S: 12M	Environ 2,0×	Environ 4,0×	Environ 8,0×

Format APS-C

Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF	Zoom opt. uniq. (zoom intelligent)	Zoom Img Claire	Zoom numériq.
M: 21M	-	Environ 2,0×	Environ 4,0×
S: 12M	Environ 1,3×	Environ 2,6×	Environ 5,2×

Rubrique associée

- [Zoom image claire/zoom numérique \(Zoom\)](#)
- [Fonctions zoom du produit](#)
- [Gamme du Zoom \(image fixe/film\)](#)
- [Régl. qualité image : Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF](#)

TP1001359952

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Rotation bague zoom



Affecte les fonctions de zoom avant (T) ou arrière (W) au sens de rotation de la bague de zoom. Disponible uniquement sur les objectifs zoom motorisés prenant cette fonction en charge.

1 MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [Rotation bague zoom] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

G.(W)/Droit.(T) :

Affecte la fonction de zoom arrière (W) à la rotation vers la gauche et la fonction de zoom avant (T) à la rotation vers la droite.

Droit.(W)/G.(T) :

Affecte la fonction de zoom avant (T) à la rotation vers la gauche et la fonction de zoom arrière (W) à la rotation vers la droite.

TP1001363333

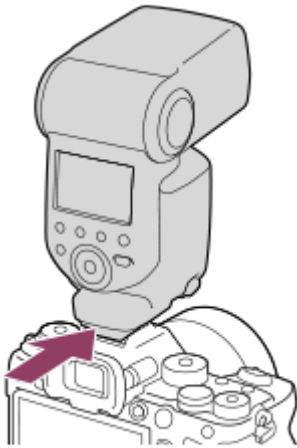
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Utilisation du flash (vendu séparément)

Dans un environnement sombre, utilisez le flash pour éclairer le sujet pendant la prise de vue. Utilisez également le flash pour éviter le flou de bougé.

Pour en savoir plus sur le flash, reportez-vous au mode d'emploi du flash.

1 Installez le flash (vendu séparément) sur le produit.



2 Prenez la photo après avoir allumé le flash complètement chargé.

- ⚡ (Icône de flash en charge) clignotant : la charge est en cours
- ⚡ (Icône de flash en charge) allumée : la charge est terminée
- Les modes de flash disponibles dépendent du mode de prise de vue et de la fonction.

Note

- La lumière du flash peut être bloquée si le pare-soleil est fixé et la partie inférieure d'une image enregistrée peut être sombre. Retirez le pare-soleil.
- Vous ne pouvez pas utiliser le flash lorsque vous enregistrez des films. (Vous pouvez utiliser une lampe LED si vous utilisez un flash (vendu séparément) avec éclairage LED.)
- Mettez le produit hors tension avant d'installer un accessoire (par exemple un flash) sur la griffe multi-interface ou de l'en retirer. Lorsque vous fixez un accessoire, assurez-vous que l'accessoire est solidement fixé sur le produit.
- N'utilisez pas la griffe multi-interface avec un flash en vente dans le commerce appliquant une tension de 250 V ou plus ou ayant une polarité inverse à celle de l'appareil photo. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Vous pouvez utiliser un flash de polarité inverse avec la prise synchro. Veuillez utiliser un flash avec une tension de synchronisation de 400 V ou moins.
- Lors de la prise de vue avec flash, si le zoom se trouve sur W, il se peut que l'ombre de l'objectif apparaisse sur l'écran, selon les conditions de prise de vue. Si cela se produit, éloignez-vous du sujet ou placez le zoom sur T et effectuez à nouveau la prise de vue avec le flash.
- Les coins de l'image enregistrée peuvent être sombres selon l'objectif.
- Lors de la prise de vue avec flash externe, des bandes sombres et lumineuses peuvent apparaître sur l'image si la vitesse d'obturation est supérieure à 1/4000 seconde. Dans ce cas, Sony recommande d'effectuer la prise de vue au flash manuel et de régler le niveau du flash sur 1/2 ou plus.

- Pour en savoir plus sur les accessoires compatibles avec la griffe multi-interface, visitez le site Web Sony ou consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.

Rubrique associée

- [Mode Flash](#)
- [Flash sans fil](#)

TP1001359963

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Mode Flash



Vous pouvez régler le mode de flash utilisé.

1 MENU →  (Exposition/couleur) → [Flash] → [Mode Flash] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Flash désactivé :

Le flash ne fonctionne pas.

Flash auto :

Le flash se déclenche dans des environnements sombres ou si vous photographiez une source de lumière vive.

Flash forcé :

Le flash se déclenche à chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur.

Sync. lente :

Le flash se déclenche à chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur. La prise de vue en synchronisation lente permet de photographier une image claire à la fois du sujet et de l'arrière-plan, en ralentissant la vitesse d'obturation.

Sync. arrière :

Le flash se déclenche juste avant la fin du temps d'exposition à chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur. La synchronisation arrière vous permet de photographier une image naturelle de la traînée de sujets en déplacement, comme une voiture qui roule ou une personne en train de marcher.

Note

- Le réglage par défaut dépend du mode de prise de vue.
- Certains réglages [Mode Flash] ne sont pas disponibles selon le mode de prise de vue.

Rubrique associée

- [Utilisation du flash \(vendu séparément\)](#)

TP1001359979

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Correct.flash



Ajuste l'intensité lumineuse du flash dans une plage comprise entre $-3,0$ EV et $+3,0$ EV. La correction du flash modifie uniquement l'intensité lumineuse du flash. La compensation d'exposition modifie l'intensité lumineuse du flash en même temps que la vitesse d'obturation et l'ouverture.

1 MENU →  (Exposition/couleur) → [Flash] → [Correct.flash] → réglage souhaité.

- Si vous sélectionnez des valeurs plus élevées (côté +), l'intensité du flash augmente, tandis que si vous sélectionnez des valeurs moins élevées (côté -), l'intensité du flash diminue.

Note

- [Correct.flash] ne fonctionne pas lorsque le mode de prise de vue est réglé sur les modes suivants :
 - [Auto intelligent]
- Il se peut que l'augmentation du niveau du flash (côté +) ne soit pas visible en raison de la quantité limitée de lumière du flash disponible si le sujet est situé au-delà de la portée maximale du flash. Si le sujet est très proche, il se peut que la réduction du niveau du flash (côté -) ne soit pas visible.
- Si vous installez un filtre ND sur l'objectif ou un diffuseur ou un filtre de couleur sur le flash, il se peut que vous n'obteniez pas l'exposition appropriée, et que les images soient sombres. Dans ce cas, réglez [Correct.flash] sur la valeur souhaitée.

Rubrique associée

- [Utilisation du flash \(vendu séparément\)](#)

TP1001359965

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Rég.corr.expo



Applique la valeur de correction d'exposition pour contrôler à la fois la lumière du flash et la lumière ambiante ou seulement la lumière ambiante.

① MENU →  (Exposition/couleur) → [Flash] → [Rég.corr.expo] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Ambiant&flash :

Applique la valeur de correction d'exposition pour contrôler à la fois la lumière du flash et la lumière ambiante.

Ambiant seul :

Applique la valeur de correction d'exposition pour contrôler uniquement la lumière ambiante.

Rubrique associée

- [Correct.flash](#)

TP1001327117

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Flash sans fil



Vous disposez de deux méthodes pour la prise de vue avec flash sans fil : la prise de vue avec flash par signal lumineux qui utilise la lumière du flash fixé sur l'appareil comme un signal lumineux, et la prise de vue avec flash par signal radio qui utilise la communication sans fil. Pour effectuer la prise de vue avec flash par signal radio, utilisez un flash compatible ou le radio contrôleur sans fil (vendu séparément). Pour en savoir plus sur la manière de régler chaque méthode, reportez-vous au mode d'emploi du flash ou du radio contrôleur sans fil.

- 1 MENU** → (**Exposition/couleur**) → **[Flash]** → **[Flash sans fil]** → **[ON]**.
- 2 Retirez le capuchon de la griffe de l'appareil, puis fixez le flash ou le radio contrôleur sans fil.**
 - Lorsque vous effectuez la prise de vue avec flash sans fil par signal lumineux, réglez le flash fixé comme contrôleur.
Lorsque vous effectuez la prise de vue avec flash sans fil par signal radio avec un flash fixé sur l'appareil, réglez-le en tant que contrôleur.
- 3 Configurez un flash déporté réglé sur le mode sans fil ou un flash fixé au radio récepteur sans fil (vendu séparément).**
 - Vous pouvez déclencher un flash de test en attribuant la fonction [Flash d'essai sans fil] à une touche personnalisée à l'aide de [Régl. t. perso/sél.], puis en appuyant sur cette touche.

Détails des éléments du menu

OFF :

La fonction de flash sans fil n'est pas utilisée.

ON :

La fonction de flash sans fil est utilisée pour qu'un ou plusieurs flashes externes émettent une lumière loin de l'appareil photo.

Note

- Le flash déporté peut émettre de la lumière après avoir reçu un signal lumineux d'un flash utilisé comme contrôleur d'un autre appareil photo. Le cas échéant, changez le canal de votre flash. Pour en savoir plus sur la manière de changer le canal, reportez-vous au mode d'emploi du flash.
- Pour le flash qui est compatible avec la prise de vue avec flash sans fil, visitez le site Web Sony ou consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.

Rubrique associée

- [Régl. flash externe](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

PriorVitSyncFlash



Lorsque le mode de prise de vue est M (Exposition manuelle) ou S (Priorité vitesse) et que vous effectuez des prises de vue avec l'obturateur mécanique, cette fonction permet de donner ou non la priorité à la vitesse de synchronisation du flash et d'élargir ou non la limite supérieure de la plage de vitesse.

1 MENU →  (Exposition/couleur) → [Flash] → [PriorVitSyncFlash] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Auto :

Élargit automatiquement la plage de vitesse de synchronisation du flash selon qu'un flash externe est fixé et selon les réglages de l'appareil. La vitesse de synchronisation du flash est de 1/400 seconde lors de la prise de vue en plein format et de 1/500 seconde lors la prise de vue au format APS-C.

ON :

Élargit la plage de vitesse de synchronisation du flash. La vitesse de synchronisation du flash est de 1/400 seconde lors de la prise de vue en plein format et de 1/500 seconde lors la prise de vue au format APS-C.


OFF :

N'élargit pas la plage de vitesse de synchronisation du flash. La vitesse de synchronisation du flash est de 1/320 seconde lors de la prise de vue en plein format et de 1/400 seconde lors la prise de vue au format APS-C.


À propos de la vitesse de synchronisation du flash lorsque l'obturateur est de type électronique

La vitesse de synchronisation du flash lors de la prise de vue avec l'obturateur électronique est de 1/200 seconde avec le plein format et de 1/250 seconde lors de la prise de vue au format APS-C. Lorsque vous photographiez avec l'obturateur électronique, la plage de la vitesse de synchronisation du flash ne s'élargit pas.

Astuce

- Lorsque la vitesse d'obturation est réglée sur la vitesse de synchronisation du flash élargie, l'icône  (flash) s'affiche avec la vitesse d'obturation.

Note

- Lorsque [PriorVitSyncFlash] est réglé sur [Auto], la plage de la vitesse de synchronisation du flash est élargie uniquement lorsqu'un flash externe est fixé sur la griffe multi-interface. Réglez [PriorVitSyncFlash] sur [ON] lorsque vous photographiez des images avec un flash fixé sur le connecteur  (Synchronisation du flash).
- Alors que la plage de la vitesse de synchronisation du flash est élargie, la vitesse de prise de vue en continu peut être plus lente ou le son de l'obturateur peut être plus fort.

TP1001369199

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réd. yeux rouges



Lorsque vous utilisez le flash, celui-ci se déclenche deux fois ou plus avant la prise de vue afin d'atténuer le phénomène des yeux rouges.

① MENU →  (Exposition/couleur) → [Flash] → [Réd. yeux rouges] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Le flash se déclenche toujours pour réduire le phénomène des yeux rouges.

OFF :

Atténuation des yeux rouges désactivée.

Note

- Il se peut que l'atténuation des yeux rouges ne produise pas les effets désirés. Cela dépend des conditions et des différentes individuelles, comme la distance au sujet, ou si celui-ci regarde ou non le pré-flash.

TP1001327056

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Verrouillage FEL



Le niveau du flash est automatiquement ajusté de façon à optimiser l'exposition du sujet lors d'une prise de vue normale avec flash. Vous pouvez également régler au préalable le niveau du flash.


FEL : niveau d'exposition au flash

1 MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] → bouton souhaité, puis attribuez la fonction [App/relâ. verr. FEL] au bouton.

2 Centrez l'image sur le sujet auquel vous voulez appliquer le verrouillage FEL et effectuez la mise au point.



3 Appuyez sur la touche sur laquelle est enregistré [App/relâ. verr. FEL] et réglez l'intensité du flash.

- Un préflash se déclenche.
- Le  (verrouillage FEL) s'allume.

4 Réglez la composition et effectuez la prise de vue.




- Pour désactiver le verrouillage FEL, appuyez à nouveau sur le bouton sur lequel est enregistré [App/relâ. verr. FEL].

Astuce

- En réglant [Tenir verrouill. FEL], vous pouvez conserver le réglage tant que la touche est enfoncée. Par ailleurs, le réglage de [Tenir verr. FEL/AEL] et [App/r. verr.FEL/AEL] vous permet de prendre des photos avec le verrouillage AE dans les situations suivantes.

- Lorsque [Mode Flash] est réglé sur [Flash désactivé] ou [Flash auto].
- Lorsqu'il est impossible de déclencher le flash.
- Lorsque vous utilisez un flash externe réglé sur mode de flash manuel.

Note

- Il est impossible d'utiliser le verrouillage FEL lorsqu'aucun flash n'est installé.
- Si un flash non compatible avec le verrouillage FEL est installé, un message d'erreur apparaît.
- Lorsque les verrouillages AE et FEL sont tous les deux fixés, l'icône  (Verrouillage AE/Verrouillage FEL) s'allume.

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001360053

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure


Régl. flash externe



Vous pouvez configurer les réglages d'un flash (vendu séparément) fixé à l'appareil photo en utilisant l'écran et la molette de commande de l'appareil.

Mettez à jour le logiciel de votre flash à la dernière version avant d'utiliser cette fonction.

Pour en savoir plus sur les fonctions du flash, reportez-vous au mode d'emploi du flash.

- 1 **Fixez le flash (vendu séparément) sur la griffe multi-interface de l'appareil photo, puis mettez l'appareil et le flash sous tension.**
- 2 **MENU →  (Exposition/couleur) → [Flash] → [Régl. flash externe] → élément de réglage souhaité.**
- 3 **Configurez le réglage avec la molette de commande de l'appareil photo.**

Détails des éléments du menu


Régl. décl. flash ext. :

Vous permet de configurer les réglages liés au déclenchement du flash, comme le mode de flash, le niveau du flash, etc.


Régl. perso flash ext. :

Vous permet de configurer les réglages d'autres flashes, les réglages sans fil et les réglages du flash.

Astuce

- Si vous attribuez [Régl. décl. flash ext.] à une touche souhaitée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.], vous pouvez ouvrir l'écran [Régl. décl. flash ext.] simplement en appuyant sur cette touche.
- Vous pouvez ajuster les réglages via le flash même pendant que vous utilisez [Régl. flash externe].
- Vous pouvez également configurer les réglages d'un radio contrôleur sans fil (vendu séparément) fixé à l'appareil photo.

Note

- Vous pouvez uniquement utiliser [Régl. flash externe] pour configurer les réglages d'un flash (vendu séparément) ou d'un radio contrôleur sans fil (vendu séparément) fabriqués par Sony et fixés à la griffe multi-interface de l'appareil.
- Vous pouvez utiliser [Régl. flash externe] uniquement lorsque le flash est directement fixé sur l'appareil photo. Vous ne pouvez pas utiliser cette fonction lors de la prise de vue avec un flash déporté qui est connecté au moyen d'un câble.
- Seules certaines des fonctions du flash fixé sont configurables au moyen de [Régl. flash externe]. Vous ne pouvez pas effectuer la synchronisation avec d'autres flashes, réinitialiser le flash, initialiser le flash, etc. via [Régl. flash externe].
- [Régl. flash externe] n'est pas disponible dans les conditions suivantes :
 - Lorsque le flash n'est pas fixé à l'appareil photo
 - Lorsqu'un flash qui ne prend pas en charge [Régl. flash externe] est fixé
 - Lorsque le sélecteur de mode est placé sur  (Film) ou **S&Q** (Ralenti et accél.), ou pendant l'enregistrement de films

De plus, [Régl. flash externe] peut ne pas être disponible en fonction de l'état du flash.

- Pour en savoir plus sur les flashes et les radios contrôleurs sans fil compatibles avec cette fonction, reportez-vous à la page d'assistance suivante.
<https://www.sony.net/dics/1/>

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001367466


5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Enr. régl. pdv flash



La vitesse d'obturation et la sensibilité ISO lors de la prise de vue avec flash sont conservées séparément des réglages lorsque le flash n'est pas utilisé. L'appareil photo détermine si le flash est activé ou non et bascule automatiquement entre les réglages.

- 1** MENU →  (Exposition/couleur) → [Flash] → [Enr. régl. pdv flash].
- 2** Sélectionnez un élément à régler pour la prise de vue avec flash, puis appuyez au centre de la molette de commande pour sélectionner le réglage souhaité.
- 3** Cochez les éléments que vous souhaitez rappeler lors de la prise de vue avec flash, puis sélectionnez [OK].
Le réglage sera sauvegardé.

Détails des éléments du menu

Plage vit. d'obtur. :

Règle [Min.] et [Max.] pour la vitesse d'obturation pendant la prise de vue avec flash. Si vous sélectionnez [Vitesse synchr.], la vitesse d'obturation maximum pouvant être synchronisée est automatiquement définie.

Ce réglage est disponible lorsque le mode de prise de vue est réglé sur P ou A.

ISO :

Règle la sensibilité ISO pour la prise de vue avec flash.

Ce réglage est disponible lorsque le mode de prise de vue est réglé sur P, A, S ou M.

Astuce

- Vous pouvez changer ces réglages même lorsqu'aucun flash n'est fixé.
- Pour en savoir plus sur les flashes compatibles avec cette fonction, reportez-vous à la page d'assistance suivante.
<https://www.sony.net/dics/1/>

Rubrique associée

- [ISO \(image fixe/film\)](#)

TP1001371175

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Utilisation d'un flash avec un cordon pour prise synchro

- 1 Ouvrez le couvercle du connecteur ⚡ (Synchronisation du flash) et branchez le cordon.

Astuce

- Si l'écran est trop sombre pour permettre de vérifier la composition, réglez [Affichage Live View] sous [Rég. Aff. Live View] sur [Aff. effet désact.] pour faciliter la vérification de la composition lors de la prise de vue avec flash.
- Les flashes pourvus d'une prise synchro à polarité inversée peuvent être utilisés avec ce produit.

Note

- Lorsque vous photographiez avec l'obturateur électronique, vous ne pouvez pas photographier d'images avec un flash qui utilise le connecteur ⚡ (Synchronisation du flash).
 - Réglez le mode d'exposition sur exposition manuelle (une option autre que ISO AUTO est recommandée pour la sensibilité ISO) et réglez la vitesse d'obturation sur la plus lente des valeurs suivantes ou une valeur plus lente :
 - Vitesse de synchronisation du flash
 - La vitesse d'obturation recommandée par le flash.
- La vitesse de synchronisation du flash varie en fonction du réglage de [PriorVitSyncFlash].
- Utilisez un flash avec une tension de synchronisation de 400 V ou moins.
 - Mettez hors tension le flash raccordé au cordon de synchronisation lorsque vous raccordez le cordon au connecteur ⚡ (synchronisation du flash). Autrement, le flash peut émettre une lumière lorsque le cordon de synchronisation est branché.
 - L'intensité du flash est réglée par ce dernier. Vous ne pouvez pas régler l'intensité depuis l'appareil photo.
 - La fonction de balance des blancs automatique est déconseillée. Utilisez la fonction de balance des blancs personnalisée pour obtenir une balance des blancs plus précise.
 - Lorsqu'un flash est raccordé au connecteur ⚡ (synchronisation du flash), le témoin du flash ne s'affiche pas.

TP1001359993

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

SteadyShot (image fixe)



Permet d'activer ou non la fonction SteadyShot.

1 MENU → (Prise de vue) → [Stabilisation img] → [SteadyShot] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Active [SteadyShot].

OFF :

Fonction [SteadyShot] désactivée.

Astuce

- Lorsque vous utilisez un trépied, etc., veillez à désactiver la fonction SteadyShot pour éviter tout dysfonctionnement pendant la prise de vue.
- Si vous attribuez [Sél. SteadyShot] à une touche personnalisée au moyen de [Régl. t. perso/sél.], vous pouvez activer ou désactiver la fonction [SteadyShot] en appuyant sur la touche.
- Lors de la prise de vue dans un endroit sombre, l'icône «» (SteadyShot) peut clignoter. Nous vous recommandons de régler une vitesse d'obturation plus rapide en diminuant la valeur d'ouverture ou en réglant la sensibilité ISO à une valeur supérieure.
- Avec certains objectifs, le boîtier de l'appareil photo et l'objectif fonctionnent ensemble pour stabiliser l'image, permettant de corriger des flous plus importants que d'habitude. Pour connaître les objectifs compatibles, reportez-vous aux URL suivantes.
<https://www.sony.net/dics/fnc1002/>

Rubrique associée


- [SteadyShot \(film\)](#)
- [Ajust. SteadyShot \(image fixe/film\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001327059

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

SteadyShot (film)



Règle l'effet [ SteadyShot] lors de l'enregistrement de films.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Stabilisation img] → [ SteadyShot] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu


Active :

Permet d'obtenir un effet SteadyShot plus puissant.


Standard :

Permet de réduire les bougés de l'appareil dans des conditions de prise de vue stables.






OFF :

Fonction [ SteadyShot] désactivée.

Astuce

- Lorsque [ SteadyShot] est réglé sur [Active], avec certains objectifs, le boîtier de l'appareil photo et l'objectif fonctionnent ensemble pour stabiliser l'image, permettant de corriger des flous plus importants que d'habitude. Pour connaître les objectifs compatibles, reportez-vous aux URL suivantes.
<https://www.sony.net/dics/fnc1002/>

Note

- Lorsque vous utilisez un trépied, etc., veillez à désactiver la fonction SteadyShot pour éviter tout dysfonctionnement pendant la prise de vue.
- Si vous modifiez le réglage [ SteadyShot], l'angle de champ change. Lorsque [ SteadyShot] est réglé sur [Active], l'angle de champ devient plus étroit. Lorsque la longueur focale est supérieure ou égale à 200 mm, nous vous recommandons de régler [ SteadyShot] sur [Standard].
- Dans les situations suivantes, [Active] ne peut pas être sélectionné :
 - Lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 8K]
 - Pour les films normaux : lorsque [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [120p]/[100p] ou plus
Pour la prise de vue au ralenti/en accéléré : lorsque [ Vit. défilement] est réglé sur [120fps]/[100fps] ou plus

Rubrique associée

- [SteadyShot \(image fixe\)](#)
- [Ajust. SteadyShot \(image fixe/film\)](#)

TP1001337515

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Ajust. SteadyShot (image fixe/film)



Vous pouvez photographier avec un réglage SteadyShot adapté à l'objectif fixé.

① MENU → / (Prise de vue) → [Stabilisation img] → [Ajust. SteadyShot] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Auto :

La fonction SteadyShot est exécutée automatiquement selon les informations obtenues de l'objectif fixé.

Manuel :

La fonction SteadyShot est exécutée selon la distance focale réglée avec [Longueur foc.]. (8mm-1000mm)

Note

- Il se peut que la fonction SteadyShot ne soit pas optimale après avoir mis l'appareil photo sous tension, juste après l'avoir dirigé sur un sujet ou lorsque le déclencheur est enfoncé complètement sans l'enfoncer d'abord à mi-course.
- Lorsque l'appareil photo ne peut pas obtenir les informations sur la distance focale de l'objectif, la fonction SteadyShot ne fonctionne pas correctement. Réglez [Ajust. SteadyShot] sur [Manuel] et réglez [Longueur foc.] selon l'objectif que vous utilisez. La longueur focale SteadyShot actuellement définie s'affiche avec l'icône (SteadyShot).
- Lorsque vous utilisez un objectif SEL16F28 (vendu séparément) avec téléconvertisseur ou autre, réglez [Ajust. SteadyShot] sur [Manuel] et réglez la distance focale.
- Si un objectif pourvu d'un commutateur SteadyShot est fixé sur l'appareil, les réglages peuvent uniquement être modifiés au moyen de ce commutateur sur l'objectif. Vous ne pouvez pas changer les réglages avec l'appareil.

Rubrique associée


- [Longueur focale SteadyShot \(image fixe/film\)](#)

TP1001360046

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Longueur focale SteadyShot (image fixe/film)



Règle les informations de longueur focale à utiliser pour la fonction SteadyShot intégrée lorsque [ Ajust. SteadyShot] est réglé sur [Manuel].

① MENU →  /  (Prise de vue) → [Stabilisation img] → [ ] Longueur foc.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

8mm - 1000mm:

Cette fonction SteadyShot utilise la longueur focale que vous avez définie.

Vérifiez le repère de focale sur l'objectif et réglez la longueur focale.



Rubrique associée

- [Ajust. SteadyShot \(image fixe/film\)](#)

TP1001367465

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Comp. d'objectif (image fixe/film)



Permet de corriger le dégradé dans les coins de l'écran ou la distorsion de l'écran, ou de réduire la déviation colorimétrique dans les coins de l'écran provoquée par certaines caractéristiques d'objectif.

1 MENU → / (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → **Comp. d'objectif** → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Compens. dégradés :

Active/désactive la correction automatique de l'obscurité dans les coins de l'écran. ([Auto]/[OFF])

Comp. aber. chrom. :

Active/désactive la réduction automatique de la déviation colorimétrique sur les coins de l'écran. ([Auto]/[OFF])

Compens. distorsion :

Active/désactive la correction automatique de la distorsion de l'écran. ([Auto]/[OFF])

Compens. variation (uniquement lors de l'enregistrement de films) :

Active/désactive la compensation automatique du phénomène par lequel l'angle de champ varie en fonction de la distance de mise au point pendant l'enregistrement de films. ([ON]/[OFF])

Note

- Cette fonction est disponible uniquement lorsque vous utilisez un objectif avec correction automatique.
- L'obscurité dans les coins de l'écran peut ne pas être corrigée avec [Compens. dégradés], selon le type d'objectif.
- En fonction de l'objectif installé, [Compens. distorsion] est fixé sur [Auto], et vous ne pouvez pas sélectionner [OFF].
- Si [SteadyShot] est réglé sur [Active] en mode d'enregistrement de films, [Compens. distorsion] est verrouillé sur [Auto].
- Avec [Compens. variation] réglé sur [ON], l'angle de champ et la qualité d'image changent légèrement.
- Selon l'objectif, il se peut que les changements de l'angle de champ ne soient pas complètement compensés, même lorsque [Compens. variation] est réglé sur [ON].

TP1001365045

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

RB Pose longue



Lorsque la vitesse d'obturation est réglée sur 1 seconde(s) ou plus (prise de vue en exposition longue), la réduction de bruit est activée pendant toute la durée d'ouverture de l'obturateur. Avec cette fonction activée, le bruit granuleux propre aux expositions longues est réduit.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [RB Pose longue] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Active la réduction de bruit pendant la même durée que l'exposition. Pendant la réduction de bruit, un message s'affiche et vous ne pouvez pas prendre d'autres clichés. Sélectionnez cette option pour donner la priorité à la qualité de l'image.

OFF :

La réduction de bruit est désactivée. Sélectionnez cette option pour donner la priorité au rythme de la prise de vue.

Note

- [RB Pose longue] n'est pas disponible dans les situations suivantes :
 - [Type déclencheur] est réglé sur [Déclench. électr.]
 - Le mode d'entraînement est réglé sur [Pr. d. v. en cont.] ou [Bracket continu].
- [RB Pose longue] ne peut pas être réglé sur [OFF] dans les modes de prise de vue suivants :
 - [Auto intelligent]

TP1001366682

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

RB ISO élevée



Lors des prises de vue à une sensibilité ISO élevée, le produit réduit le bruit, qui devient plus perceptible lorsque la sensibilité augmente.

① MENU →  (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [RB ISO élevée] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Normal :

Active normalement la réduction de bruit à une valeur ISO élevée.



Faible :

Active modérément la réduction de bruit à une valeur ISO élevée.

OFF :

La réduction de bruit à une valeur ISO élevée est désactivée.

Note

- [RB ISO élevée] est fixé sur [Normal] dans les modes de prise de vue suivants :
 - [Auto intelligent]
- Lorsque [ Format fichier] est réglé sur [RAW], cette fonction n'est pas disponible.
- [RB ISO élevée] est inopérant pour les images RAW lorsque [ Format fichier] est [RAW & JPEG]/[RAW & HEIF].

TP1001360127

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affich. instantané (image fixe)



Cette fonction vous permet d'afficher sur l'écran l'image que vous venez d'enregistrer. Vous pouvez aussi régler le temps d'affichage pour l'affichage instantané.

1 MENU →  (Réglage) → [Option affichage] → [ Affich. instantané] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

10 sec./5 sec./2 sec. :

Affiche l'image enregistrée sur l'écran juste après la prise de vue pendant la durée sélectionnée. Si vous faites un agrandissement pendant l'affichage instantané, vous pouvez vérifier cette image au moyen de l'échelle d'agrandissement.

OFF :

L'affichage instantané est désactivé.

Note

- Lorsque vous utilisez une fonction de traitement d'images, il se peut que l'image avant traitement soit affichée momentanément, puis l'image après traitement.
- Les réglages DISP (Réglage de l'affichage) sont appliqués pour l'affichage instantané.

Rubrique associée

- [Agrandissement d'une image affichée \(Agrandir\)](#)

TP1001327025

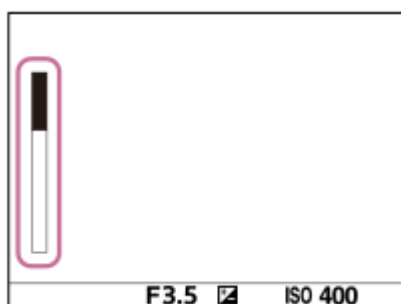
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Aff. pdv restantes (image fixe)



Active/désactive l'affichage du témoin indiquant le nombre restant d'images fixes pouvant être prises en continu à la même vitesse de prise de vue.

1 MENU →  (Réglage) → [Option affichage] → [ Aff. pdv restantes] → réglage souhaité.



Détails des éléments du menu

Toujours affich. :

Affiche toujours le témoin lors de la prise d'images fixes.

Aff. uniq. pr.d.v. :

Pendant la prise d'images fixes, un indicateur du nombre restant d'images fixes s'affiche. Lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course, un indicateur du nombre restant d'images fixes s'affiche.

Ne pas afficher :

N'affiche pas le témoin.

Astuce

- Lorsque la mémoire tampon interne de l'appareil est pleine, « SLOW » s'affiche et la vitesse de prise de vue en continu diminue.

Rubrique associée

- [Pr. d. v. en cont.](#)

TP1001363941

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Aff. quadrillage (image fixe/film)



Active/désactive l'affichage du quadrillage pendant la prise de vue. Le quadrillage vous aide à ajuster la composition des images.

1 MENU → / (Prise de vue) → [Affich. pr. de vue] → [Aff. quadrillage] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Active l'affichage du quadrillage.

OFF :

Le quadrillage est désactivé.

Astuce

- Si vous attribuez [Sél. aff. quadrillage] à la touche souhaitée au moyen de [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. t. perso/sél.], vous pouvez afficher ou masquer les lignes du quadrillage en appuyant sur la touche attribuée.

Rubrique associée

- [Type quadrillage \(image fixe/film\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001360128

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Type quadrillage (image fixe/film)



Permet de définir le type de quadrillage affiché. Le quadrillage vous aide à ajuster la composition des images.

① MENU → / (Prise de vue) → [Affich. pr. de vue] → [Type quadrillage] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Grille règle tiers :

Positionnez les principaux sujets à proximité de l'une des lignes du quadrillage qui divise l'image en trois pour une composition bien équilibrée.

Grille carrée :

Le quadrillage carré facilite la confirmation de l'horizontalité de votre composition. Cette fonction est utile pour apprécier la composition lorsque vous photographiez des paysages, des gros plans ou lorsque vous effectuez un balayage avec l'appareil photo.

Diag.+Grille carr :

Placez un sujet sur la ligne diagonale pour exprimer la tonicité et la puissance.

Astuce

- Si vous attribuez [Type quadrillage] à la touche souhaitée au moyen de [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. t. perso/sél.], vous pouvez régler le type de quadrillage en appuyant sur la touche attribuée.

Rubrique associée

- [Aff. quadrillage \(image fixe/film\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001367449

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. Aff. Live View



Permet de régler l'affichage ou non des images modifiées avec des effets de correction de l'exposition, de la balance des blancs, [🏠 Apparence créat.] ou autre sur l'écran.

① MENU → (Prise de vue) → [Affich. pr. de vue] → [Régl. Aff. Live View] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Affichage Live View :

Permet de choisir de réfléchir tous les réglages de prise de vue sur l'écran et d'afficher l'image Live View dans des conditions proches de ce à quoi l'image ressemblera une fois les réglages appliqués ou d'afficher l'image Live View sans refléter les réglages. ([Aff. effet activé] / [Aff. effet désact.])

Si vous sélectionnez [Aff. effet désact.], vous pouvez facilement vérifier la composition même lors de la prise de vue avec la composition de l'image sur l'affichage Live View.

Effet d'exposition :

Active/désactive l'affichage de l'image Live View avec correction automatique en reflétant l'exposition du flash lorsque [Affichage Live View] est réglé sur [Aff. effet activé]. ([Param. exp.&flash] / [Uniq. param. expo.]

Lorsque vous utilisez le flash pour photographier un portrait, sélectionnez [Uniq. param. expo.] pour régler manuellement l'exposition en fonction de l'éclairage ambiant.

Lim. inf. vit. défil. :

Permet d'empêcher la vitesse de défilement de l'image Live View d'être trop lente ou non. ([ON] / [OFF])

Si vous sélectionnez [ON], la vitesse de défilement de l'image Live View ne deviendra pas lente même lors de la prise de vue dans un endroit sombre, mais du bruit peut affecter l'image Live View ou l'affichage peut s'assombrir. De plus, en fonction de la vitesse d'obturation, il se peut que l'affichage disparaisse pendant la prise de vue en continu.

Effet flash pdt pr.d.v. :

Permet d'appliquer ou non l'effet du flash sur l'affichage Live View lors de la prise de vue avec le flash. ([Effet flash activé]/[Effet flash désact])

Astuce

- Lorsque vous utilisez un flash d'un autre fabricant, par exemple un flash de studio, il se peut que l'affichage Live View soit sombre pour certains réglages de vitesse d'obturation. Lorsque [Affichage Live View] est réglé sur [Aff. effet désact.], l'affichage Live View est lumineux pour vous permettre de vérifier facilement la composition.
- Si vous sélectionnez [Aff. effet désact.], l'image Live View est toujours affichée avec la luminosité appropriée même en mode [Expos. manuelle].
- Lorsque [Aff. effet désact.] est sélectionné, l'icône **VIEW** (VIEW) s'affiche sur l'écran Live View.

Note

- [Effet d'exposition] n'est efficace que lors de l'utilisation d'un flash fabriqué par Sony.
- [Affichage Live View] ne peut pas être réglé sur [Aff. effet désact.] dans les modes de prise de vue suivants :
 - [Auto intelligent]
- Si vous enregistrez des films en mode de prise d'images fixes, les réglages de prise de vue sont répercutés dans Live View même si [Affichage Live View] est réglé sur [Aff. effet désact.].

- Lorsque [Affichage Live View] est réglé sur [Aff. effet désact.], la luminosité de l'image prise est différente de celle de l'image Live View affichée.
- Même si [Affichage Live View] est réglé sur [Aff. effet désact.], lorsque vous utilisez l'obturateur électrique, vos réglages auront l'air d'avoir été appliqués aux images.
- Le réglage de [Effet flash pdt pr.d.v.] est appliqué uniquement lorsque [Type déclencheur] est réglé sur [Déclench. électr.].

TP1001327041

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Aperçu ouverture



Pendant que vous maintenez enfoncée la touche à laquelle vous avez attribué la fonction [Aperçu ouverture], l'ouverture est ramenée à la valeur définie et vous pouvez vérifier le flou avant la prise de vue.

- 1 **MENU** →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] → réglez la fonction [Aperçu ouverture] sur la touche souhaitée.
- 2 **Lorsque vous prenez des images fixes, confirmez les images en appuyant sur la touche à laquelle [Aperçu ouverture] est attribué.**

Astuce

- Bien que vous puissiez modifier la valeur de l'ouverture en cours d'aperçu, le sujet risque d'être flou si vous sélectionnez une ouverture plus importante. Nous vous recommandons d'effectuer de nouveau la mise au point.

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Aperçu prise de vue](#)

TP1001327021

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Aperçu prise de vue



En appuyant sur la touche à laquelle est attribué [Aperçu prise de vue], vous pouvez vérifier l'aperçu de l'image avec la fonction DRO, les réglages de vitesse d'obturation, d'ouverture et de sensibilité ISO appliqués. Vérifiez l'image de l'aperçu avant d'effectuer la prise de vue.

- 1 **MENU** →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] → réglez la fonction [Aperçu prise de vue] sur la touche souhaitée.
- 2 **Lorsque vous prenez des images fixes, confirmez les images en appuyant sur la touche à laquelle [Aperçu prise de vue] est attribué.**

Astuce

- Les réglages DRO, de vitesse d'obturation, d'ouverture et de sensibilité ISO que vous avez définis sont répercutés sur l'image pour [Aperçu prise de vue], mais selon les réglages de la prise de vue, il est impossible de prévisualiser certains effets. Même dans ce cas, les réglages sélectionnés seront appliqués aux prises de vue que vous effectuez.

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Aperçu ouverture](#)



TP1001327019

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Vérificat. lumineuse



Vous permet de définir la composition lors de la prise de vue dans des environnements sombres. Augmenter la durée d'exposition vous permet de vérifier la composition sur le viseur/l'écran même dans des endroits sombres, par exemple sous le ciel nocturne.

- 1 MENU** →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] → attribuez la fonction [Vérificat. lumineuse] à la touche souhaitée.
- 2 En mode de prise d'images fixes, appuyez sur la touche à laquelle vous avez attribué la fonction [Vérificat. lumineuse], puis prenez une image.**
 - La luminosité définie par [Vérificat. lumineuse] est conservée après la prise de vue.
 - Pour faire revenir la luminosité de l'écran à la normale, appuyez de nouveau sur la touche à laquelle vous avez attribué la fonction [Vérificat. lumineuse].

Note

- Pendant [Vérificat. lumineuse], [Affichage Live View] bascule automatiquement sur [Aff. effet désact.], et les valeurs de réglage telles que la correction d'exposition ne sont pas répercutées dans l'affichage Live View. Nous vous recommandons d'utiliser [Vérificat. lumineuse] uniquement dans des endroits sombres.
- [Vérificat. lumineuse] est automatiquement annulé dans les situations suivantes.
 - Lorsque l'appareil est hors tension.
 - Lorsque le mode de prise de vue passe de P/A/S/M à un mode autre que P/A/S/M.
 - Lorsque le mode de mise au point est réglé sur une autre option que mise au point manuelle.
 - Lorsque [Lpe m. pt auto MF] est exécuté.
 - Lorsque [Loupe mise pt] est sélectionné.
- Lorsque [Vérificat. lumineuse] est activé, la vitesse d'obturation risque d'être plus lente qu'à la normale lors de la prise de vue dans des endroits sombres. De plus, étant donné que la plage de la luminosité mesurée est élargie, l'exposition peut changer.

Rubrique associée

- [Régl. Aff. Live View](#)

TP1001360130

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Aff. évid. pdt ENR



Active/désactive l'affichage d'un cadre rouge sur les bords de l'écran de l'appareil pendant l'enregistrement d'un film. Vous pouvez facilement vérifier que l'appareil est en veille ou en mode d'enregistrement, même lorsque vous regardez l'écran de l'appareil en angle ou depuis une certaine distance.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Affich. pr. de vue] → [Aff. évid. pdt ENR] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Affiche un cadre rouge indiquant que l'enregistrement est en cours.

OFF :

N'affiche pas de cadre rouge indiquant que l'enregistrement est en cours.

Astuce

- Le cadre affiché par cette fonction peut également être reproduit sur un écran externe raccordé via HDMI. Réglez [Affichage info HDMI] sur [Activé].

Rubrique associée

- [Affichage info HDMI](#)


TP1001367463

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affich. marqueur (image fixe)



Affiche un marqueur pour le ratio d'aspect spécifié sur l'écran de prise de vue lors de la prise d'images fixes. Si vous avez l'intention de recadrer l'image au ratio d'aspect spécifié après la prise de vue, le marqueur d'aspect vous permet de prendre des images en plus de vérifier l'angle de champ après le recadrage.

- 1 **MENU** →  (**Prise de vue**) → **[Affich. marqueur]** → **Sélectionnez un élément de menu et réglez le paramètre souhaité.**

Détails des éléments du menu

Marqueur aspect :

Active/désactive l'affichage du marqueur d'aspect. ([ON]/[OFF])


Type marq. d'aspect :

Permet de régler le ratio d'aspect du marqueur d'aspect affiché. ([1:1]/[5:4]/[4:3]/[16:9]/[1.91:1]/[2.35:1])



Niveau marq. aspect :

Permet de régler la densité des couleurs pour le marqueur d'aspect affiché. (0 à 15)

Astuce

- Vous pouvez afficher le marqueur d'aspect en même temps que le quadrillage. Dans ce cas, le quadrillage est affiché en fonction de l'angle de champ du marqueur d'aspect.
- Le marqueur d'aspect affiché pendant la prise de vue peut être affiché sur l'image lue en réglant [ Affich. marq. asp.] sur [ON].
- Avec [Rogner], vous pouvez également recadrer les images en fonction du marqueur d'aspect qui était affiché au moment de la prise de vue.
- Si vous voulez afficher le marqueur d'aspect verticalement, tenez l'appareil photo verticalement pendant la prise de vue.

Note

- Le marqueur d'aspect peut être affiché lors de la prise d'images fixes avec un ratio d'aspect de [3:2].
- Lorsque le ratio d'aspect pour [ Marqueur aspect] est réglé sur [1:1]/[5:4]/[4:3], la position du marqueur d'aspect sera différente de celle du [ Marqueur aspect] pour l'enregistrement de films même si le même ratio d'aspect est sélectionné.
- Le marqueur d'aspect ne s'affiche pas sur les périphériques connectés via HDMI.

Rubrique associée

- [Affich. marq. asp. \(image fixe\)](#)
- [Aff. quadrillage \(image fixe/film\)](#)
- [Rogner](#)

TP1001374827

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affich. marqueur (film)



Pendant l'enregistrement de films, vous pouvez régler l'affichage facultatif de marqueurs sur l'écran ou dans le viseur, et sélectionner les types de marqueurs.

- 1 **MENU** →  (**Prise de vue**) → **[Affich. marqueur]** → **Sélectionnez un élément de menu et réglez le paramètre souhaité.**

Détails des éléments du menu

Affich. marqueur :

Active/désactive l'affichage de marqueurs. ([ON] / [OFF])

Marqueur central :

Active/désactive l'affichage du marqueur central au milieu de l'écran de prise de vue. ([OFF] / [ON])

Marqueur aspect :

Permet de régler l'affichage du marqueur d'aspect. ([OFF]/[4:3]/[13:9]/[14:9]/[15:9]/[1.66:1]/[1.85:1]/[2.35:1])

Zone de sécurité :

Permet de régler l'affichage de la zone de sécurité. Il s'agit de la plage standard d'affichage compatible avec un téléviseur classique. ([OFF]/[80%]/[90%])


Image guide :

Active/désactive l'affichage du cadre de guidage. Vous pouvez vérifier si le sujet est horizontal ou perpendiculaire au sol. ([OFF] / [ON])

Astuce

- Vous pouvez afficher plusieurs marqueurs simultanément.
- Positionnez le sujet sur le point d'intersection du [Image guide] pour garantir une composition équilibrée.

Note

- Les marqueurs sont affichés lorsque le sélecteur de mode est réglé sur  (Film) ou **S&Q** (Ralenti et accél.), ou lorsque vous enregistrez des films.
- Vous ne pouvez pas afficher de marqueurs lorsque vous utilisez [Loupe mise pt].
- Les marqueurs sont affichés sur l'écran ou sur le viseur. (Vous ne pouvez pas enregistrer les marqueurs.)

TP1001360143

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Aide à l'aff. Gamma



Les films enregistrés avec le mode gamma S-Log sont supposés être traités après la prise de vue afin d'exploiter la plage dynamique étendue. Les images avec le gamma HLG sont supposées s'afficher sur les écrans compatibles HDR. Ils sont par conséquent affichés avec un faible contraste pendant la prise de vue et il peut être difficile de surveiller l'enregistrement. Toutefois, vous pouvez utiliser la fonction [Aide à l'aff. Gamma] pour reproduire un contraste équivalent à celui du mode gamma normal. Il est aussi possible d'utiliser [Aide à l'aff. Gamma] lors de la lecture de films sur l'écran/le viseur de l'appareil.

1 MENU →  (Réglage) → [Option affichage] → [Aide à l'aff. Gamma] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu




ON :

Utilise la fonction d'assistance de l'affichage gamma.

OFF :

N'utilise pas la fonction d'assistance de l'affichage gamma.

Astuce

- Si vous attribuez [Sél. aide aff. Gamma] à la touche souhaitée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.], [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Rgl. Touche perso], vous pouvez activer ou désactiver la fonction d'assistance de l'affichage gamma en appuyant sur la touche à laquelle elle a été attribuée.

Note

- La fonction [Aide à l'aff. Gamma] n'est pas activée pour les films lus sur un téléviseur ou un écran raccordé à l'appareil.

Rubrique associée

- [Profil d'image \(image fixe/film\)](#)
- [Typ. aide aff. Gamma](#)
- [Images fixes HLG](#)

TP1001360061

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Typ. aide aff. Gamma



Permet de sélectionner le type de conversion pour [Aide à l'aff. Gamma].

1 MENU → (Réglage) → [Option affichage] → [Typ. aide aff. Gamma] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Assist AUTO Auto :

- Affiche des images avec les effets suivants selon le gamma ou le mode de couleur réglé dans [Profil d'image].
 - Lorsque le gamma est réglé sur [S-Log2] : [S-Log2→709(800%)]
 - Lorsque le gamma est réglé sur [S-Log3] : [S-Log3→709(800%)]
 - Lorsque le gamma est réglé sur [HLG], [HLG1], [HLG2] ou [HLG3], et que le mode de couleur est réglé sur [BT.2020] : [HLG(BT.2020)]
 - Lorsque le gamma est réglé sur [HLG], [HLG1], [HLG2] ou [HLG3], et que le mode de couleur est réglé sur [709] : [HLG(709)]
- Affiche l'image avec un effet [HLG(BT.2020)] lors de la prise de vue d'images fixes HLG avec [Images fixes HLG] réglé sur [ON].
- Affiche l'image avec un effet [S-Log3→709(800%)] lorsque des films RAW sont reproduits sur un autre appareil raccordé via HDMI pendant l'enregistrement de films.

Assist S-Log2 S-Log2→709(800%) :

Affiche les images avec un gamma S-Log2 reproduisant un contraste équivalent à la norme ITU709 (800%).

Assist S-Log3 S-Log3→709(800%) :

Affiche les images avec un gamma S-Log3 reproduisant un contraste équivalent à la norme ITU709 (800%).

Assist HLG 2020 HLG(BT.2020) :

Affiche les images après avoir ajusté la qualité d'image de l'écran ou du viseur à une qualité qui est presque identique à celle des images affichées sur un écran compatible [HLG(BT.2020)].

Assist HLG 709 HLG(709) :


Affiche les images après avoir ajusté la qualité d'image de l'écran ou du viseur à une qualité qui est presque identique à celle des images affichées sur un écran compatible [HLG(709)].

Astuce

- Si vous attribuez [Typ. aide aff. Gamma] à la touche de votre choix à l'aide de [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. t. perso/sél.], vous pouvez changer le réglage [Typ. aide aff. Gamma].

Note

- Lorsque [Aide à l'aff. Gamma] est réglé sur [Auto] pendant la lecture, un effet est appliqué à l'image comme suit :
 - Lors de la lecture d'un film enregistré avec [HLG], [HLG1], [HLG2] ou [HLG3] : affiche l'image avec un effet [HLG(BT.2020)] ou [HLG(709)] selon le mode de couleur.
 - Lors de la lecture d'une image fixe HLG prise avec [Images fixes HLG] réglé sur [ON] : affiche l'image avec un effet [HLG(BT.2020)].
 - Lors de la lecture d'un film RAW reproduit sur un autre appareil raccordé via HDMI : affiche l'image avec un effet [S-Log3→709(800%)].

Dans d'autres situations, les films sont restitués selon le réglage gamma et le réglage du mode de couleur dans [ Profil d'image].

Rubrique associée

- [Aide à l'aff. Gamma](#)
- [Profil d'image \(image fixe/film\)](#)
- [Régl. sortie HDMI \(film\)](#)

TP1001367462

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Enregistrem. audio



Active ou désactive l'enregistrement du son en mode Film. Sélectionnez [OFF] pour éviter d'enregistrer les bruits de fonctionnement de l'objectif et de l'appareil. Cette fonction ne peut pas être utilisée pendant l'enregistrement au ralenti/en accéléré.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Enregistr. audio] → [Enregistrem. audio] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Enregistre le son.

OFF :

L'enregistrement du son est désactivé.

Rubrique associée

- [Niveau d'enr. audio](#)

TP1001327157

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Niveau d'enr. audio



Vous pouvez ajuster le niveau d'enregistrement audio tout en vérifiant le niveau sonore. Cette fonction ne peut pas être utilisée pendant l'enregistrement au ralenti/en accéléré.

- 1 MENU → (Prise de vue) → [Enregistr. audio] → [Niveau d'enr. audio].
- 2 Sélectionnez le niveau souhaité en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande.

Détails des éléments du menu

- + :
Augmente le niveau d'enregistrement audio.
- :
Réduit le niveau d'enregistrement audio.

Astuce

- Si vous enregistrez des films audio à un niveau sonore élevé, réglez [Niveau d'enr. audio] sur un niveau sonore inférieur. Ce qui vous permettra d'enregistrer des sons plus réalistes. Si vous enregistrez des films audio à un niveau sonore faible, réglez [Niveau d'enr. audio] sur un niveau sonore supérieur pour que le son soit plus facile à entendre. Vérifiez que le volume est au niveau approprié en contrôlant le volume de l'enregistrement audio avec les écouteurs connectés ou l'indicateur du niveau du volume sur l'appareil.
- Pour réinitialiser le niveau d'enregistrement audio à son réglage par défaut, appuyez sur le bouton (Supprimer).

Note

- Indépendamment des réglages [Niveau d'enr. audio], le limiteur fonctionne toujours.
- [Niveau d'enr. audio] est disponible uniquement si le mode de prise de vue est réglé sur le mode Film.
- Les réglages [Niveau d'enr. audio] sont appliqués à la fois pour le microphone interne et l'entrée de la prise (microphone).
- Le réglage de [Niveau d'enr. audio] ne s'applique pas aux enregistrements effectués à l'aide de [Mémo vocal].


TP1001327135

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Chrono Sortie Audio



Vous pouvez régler la suppression d'écho pendant le contrôle du son et éviter des écarts indésirables entre l'image et le son. Cette fonction ne peut pas être utilisée pendant l'enregistrement au ralenti/en accéléré.

① MENU →  (Prise de vue) → [Enregistr. audio] → [Chrono Sortie Audio] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Direct :

Restitue le son sans délai. Sélectionnez ce réglage lorsque la déviation audio pose problème pendant le contrôle du son.

Synchron. lèvres :

Restitue le son et l'image en synchro. Sélectionnez ce réglage pour éviter des déviations indésirables entre le son et l'image.

Note

- L'utilisation d'un microphone externe peut provoquer un léger retard. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi fourni avec le microphone.

TP1001327161

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réduction bruit vent



Active/désactive la réduction du bruit du vent en coupant le son basse fréquence de l'audio reçue par le microphone intégré. Cette fonction ne peut pas être utilisée pendant l'enregistrement au ralenti/en accéléré.

① MENU →  (Prise de vue) → [Enregistr. audio] → [Réduction bruit vent] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Réduction du bruit du vent activée.

OFF :

Réduction du bruit du vent désactivée.

Note

- La qualité du son peut différer des réglages d'enregistrement normal lorsque [Réduction bruit vent] est réglé sur [ON].
- Lorsqu'un microphone externe (vendu séparément) est utilisé, [Réduction bruit vent] ne fonctionne pas.

TP1001327099

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Audio pr griffe



Permet de régler le son numérique transmis depuis un microphone (vendu séparément) fixé sur la griffe multi-interface de l'appareil. Utilisez un microphone qui prend en charge l'interface audio numérique. Vous pouvez spécifier la fréquence d'échantillonnage, le nombre de bits de quantification et le nombre de canaux. Cette fonction ne peut pas être utilisée pendant l'enregistrement au ralenti/en accéléré.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Enregistr. audio] → [**ni** Audio pr griffe] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

48khz/24bit 4ch :

Règle la fréquence d'échantillonnage de l'entrée audio sur 48 kHz, le nombre de bits de quantification sur 24 bits et le nombre de canaux sur 4.

48khz/24bit 2ch :

Règle la fréquence d'échantillonnage de l'entrée audio sur 48 kHz, le nombre de bits de quantification sur 24 bits et le nombre de canaux sur 2.



48khz/16bit 2ch :

Règle la fréquence d'échantillonnage de l'entrée audio sur 48 kHz, le nombre de bits de quantification sur 16 bits et le nombre de canaux sur 2.

Astuce

- L'affichage du niveau audio sur l'écran est pour 4 canaux pendant l'enregistrement audio 4 canaux.

Note

- Lorsqu'un microphone externe (vendu séparément) est raccordé au connecteur  (microphone) de l'appareil, le son est enregistré par le microphone externe raccordé au connecteur  (microphone). Vous ne pouvez pas régler [**ni** Audio pr griffe].
- Si le microphone fixé est réglé sur la transmission analogique, vous ne pouvez pas régler [**ni** Audio pr griffe].
- Lorsque le microphone fixé ne prend pas en charge l'enregistrement audio 4 canaux, vous ne pouvez pas sélectionner [**48khz/24bit 4ch**] (48khz/24bit 4ch).
- Lorsque le microphone fixé ne prend pas en charge l'enregistrement audio 24 bits, [**ni** Audio pr griffe] se verrouille sur [**48khz/16bit 2ch**] (48khz/16bit 2ch).
- Le son n'est pas enregistré correctement dans les situations suivantes pendant l'enregistrement de films :
 - Lorsque vous fixez ou retirez le microphone
 - Lorsque la transmission numérique passe en analogique ou vice versa côté microphone

Rubrique associée

- [Contrôl. audio 4ch \(film\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

TC/UB



Les informations de code temporel (TC) et de bit utilisateur (UB) peuvent être enregistrées comme données jointes aux films.

1. MENU →  (Prise de vue) → [TC/UB] → Sélectionnez un élément de menu et réglez le paramètre souhaité.

Détails des éléments du menu

Time Code Preset :

Règle le code temporel.

User Bit Preset :

Règle le bit utilisateur.

Time Code Format :

Sélectionne la méthode d'enregistrement du code temporel. (Uniquement lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC.)

Time Code Run :

Sélectionne le format de comptage du code temporel.


Time Code Make :

Sélectionne le format d'enregistrement du code temporel sur le support d'enregistrement.



User Bit Time Rec :

Active/désactive l'enregistrement du temps sous forme de bit utilisateur.


Comment régler le code temporel (Time Code Preset)

1. MENU →  (Prise de vue) → [TC/UB] → [Time Code Preset].
2. Tournez la molette de commande et sélectionnez les deux premiers chiffres.
 - La plage de réglage du code temporel est la suivante.
 - Lorsque [60p] est sélectionné : de 00:00:00.00 à 23:59:59.29
 - * Lorsque [24p] est sélectionné, vous pouvez définir les deux derniers chiffres du code temporel comme étant des multiples de quatre, de 00 à 23 images.
 - Lorsque [50p] est sélectionné : de 00:00:00.00 à 23:59:59.24
3. Réglez les autres chiffres en suivant la procédure de l'étape 2, puis appuyez au centre de la molette de commande.

Comment réinitialiser le code temporel



1. MENU →  (Prise de vue) → [TC/UB] → [Time Code Preset].
2. Appuyez sur le bouton  (Supprimer) pour réinitialiser le code temporel (00:00:00.00).

Comment régler le bit utilisateur (User Bit Preset)


1. MENU →  (Prise de vue) → [TC/UB] → [User Bit Preset].
2. Tournez la molette de commande et sélectionnez les deux premiers chiffres.

3. Réglez les autres chiffres en suivant la procédure de l'étape 2, puis appuyez au centre de la molette de commande.

Comment réinitialiser le bit utilisateur

1. MENU →  (Prise de vue) → [TC/UB] → [User Bit Preset].
2. Appuyez sur le bouton  (Supprimer) pour réinitialiser le bit utilisateur (00 00 00 00).

Comment sélectionner la méthode d'enregistrement du code temporel (Time Code Format *1)

1. MENU →  (Prise de vue) → [TC/UB] → [Time Code Format].

DF :

Enregistre le code temporel au format Drop Frame *2 (ajustement sur le temps réel).

NDF :


Enregistre le code temporel au format Non-Drop Frame (sans ajustement sur le temps réel)

*1 Uniquement lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC.

*2 Le code temporel est basé sur 30 images par seconde. Cependant, un écart entre le temps réel et le code temporel apparaît lors de périodes d'enregistrement prolongées, dans la mesure où la fréquence du signal vidéo NTSC correspond à environ 29,97 images par seconde. La méthode Drop frame permet de corriger cet écart entre le temps réel et le code temporel. Elle consiste à supprimer les deux premières images de chaque minute, sauf pour les minutes multiples de 10. Le code temporel non corrigé à l'aide de cette méthode est appelé Non-Drop Frame.

- Le réglage est fixé sur [-] lors d'un enregistrement au format 24p.

Comment sélectionner le format de comptage du code temporel (Time Code Run)

1. MENU →  (Prise de vue) → [TC/UB] → [Time Code Run].

Rec Run :


Le code temporel est incrémenté uniquement pendant l'enregistrement. Le code temporel est enregistré de façon séquentielle en partant du dernier code temporel de l'enregistrement précédent.

Free Run :

Le code temporel est incrémenté en permanence, indépendamment de l'utilisation de l'appareil.

- Il se peut que le code temporel ne soit pas enregistré de façon séquentielle dans les situations suivantes, même lorsque le mode d'incrémentation sélectionné est [Rec Run].
 - Lorsque vous modifiez le format d'enregistrement.
 - Lorsque vous enlevez le support d'enregistrement.

Comment sélectionner le mode d'enregistrement du code temporel (Time Code Make)




1. MENU →  (Prise de vue) → [TC/UB] → [Time Code Make].

Preset :

Le nouveau code temporel défini est enregistré sur le support d'enregistrement.

Regenerate :

L'appareil lit le dernier code temporel de l'enregistrement précédent sur le support d'enregistrement et enregistre le nouveau code temporel à la suite du dernier code temporel. Le code temporel est incrémenté selon le mode [Rec Run], indépendamment du réglage [Time Code Run].

Le code temporel est lu depuis la carte mémoire dans la fente désignée par [ Support d'enreg.] sous [ Réglag. supp. enr.]. Lorsque [ Support d'enreg.] est réglé sur [Enreg. simultané], le code temporel est lu depuis la carte mémoire dans la fente 1.

Comment faire correspondre le code temporel avec d'autres périphériques

Raccordez un autre périphérique tel qu'un caméscope à l'aide d'un câble adaptateur (vendu séparément), puis réglez [Time Code Make] sur [Preset] et [Time Code Run] sur [Free Run]. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Correspondance du code temporel avec d'autres périphériques](#) ».

Note

- La mise à jour du logiciel du système de l'appareil photo réinitialisera le code temporel. Réglez de nouveau le code temporel.

Rubrique associée

- [Régl. d'aff. TC/UB](#)
- [Correspondance du code temporel avec d'autres périphériques](#)

TP1001360016

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. d'aff. TC/UB



Définit l'affichage du compteur de la durée d'enregistrement, du code temporel (TC) et du bit utilisateur (UB) pour les films.

① **MENU** →  (Réglage) → [Option affichage] → [Régl. d'aff. TC/UB] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Compteur :

Affiche le compteur de la durée d'enregistrement des films.

TC :

Affiche le code temporel.

U-Bit :

Affiche le bit utilisateur.

Rubrique associée

- [TC/UB](#)

TP1001360037

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Correspondance du code temporel avec d'autres périphériques

Vous pouvez faire correspondre le code temporel avec des périphériques dotés d'une borne de sortie de code temporel, comme des caméscopes, en raccordant l'appareil photo et le périphérique. Un câble adaptateur dédié (vendu séparément) est nécessaire pour raccorder le multi/micro connecteur USB de l'appareil photo à la borne de sortie BNC d'un câble BNC en vente dans le commerce.

À propos du câble adaptateur dédié (vendu séparément)

Vous pouvez convertir la borne BNC en connecteur Micro USB avec un câble adaptateur (vendu séparément). La disponibilité du câble adaptateur peut varier selon le pays ou la région. Reportez-vous au site d'assistance suivant pour la confirmation de l'inventaire et l'achat. Lorsque vous achetez un produit, veuillez nous indiquer le nom et le numéro du produit.

Site Web d'assistance Sony



<https://www.sony.net/SonyInfo/Support/>

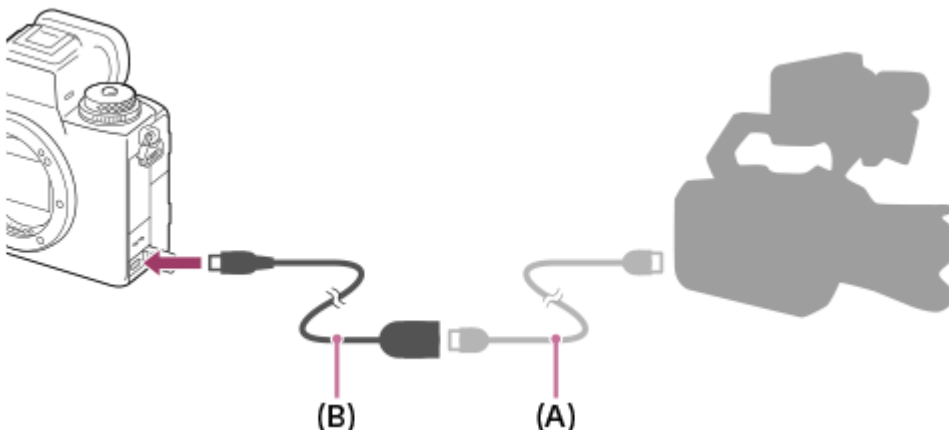
- Nom du produit : câble adaptateur VMC-BNCM1 (vendu séparément)
- Numéro de produit : A-5051-506-A
- Longueur : 0,2 m (0,6 pi)

Préparatifs à l'avance

Réglez le périphérique de sortie du code temporel (caméscope, etc.) sur le mode dans lequel le code temporel est toujours incrémenté (Free Run ou Clock).

Pour faire correspondre le code temporel

1. Réglez le sélecteur de mode sur  (film).
2. MENU →  (Prise de vue) → [TC/UB] → Réglez [Time Code Make] sur [Preset] et [Time Code Run] sur [Free Run].
3. Raccordez la borne de sortie BNC du câble BNC **(A)** au multi/micro connecteur USB de l'appareil photo avec le câble adaptateur **(B)**.



- Le code temporel de l'appareil photo est synchronisé avec celui du périphérique connecté (état de verrouillage externe) et « EXT-LK » apparaît sur l'écran.

- Une fois que l'état de verrouillage externe a été réglé pendant environ 10 secondes, il est conservé même après que le périphérique sur le côté sortie du code temporel est déconnecté.

Astuce

- L'état de verrouillage externe du code temporel est désactivé lorsque vous effectuez les opérations suivantes sur l'appareil photo.
 - Lorsque vous changez le réglage pour [Time Code Make] ou [Time Code Run]
 - Lorsque vous modifiez le code temporel avec [Time Code Preset]
 - Lorsque vous changez le mode de prise de vue au ralenti/en accéléré

Note

- Le câble adaptateur VMC-BNCM1 (vendu séparément) ne peut être utilisé qu'avec ce boîtier d'appareil photo. Ne le raccordez pas au connecteur Micro USB d'autres appareils.
- Lors du raccordement du câble adaptateur à l'appareil photo, veillez à ne pas exercer une force excessive sur le connecteur Micro USB du câble adaptateur.
- Lorsque vous réglez l'appareil photo sur l'état de verrouillage externe, le code temporel est instantanément verrouillé sur le code temporel externe, et la même valeur que le code temporel externe apparaît sur l'affichage des données temporelles. Toutefois, ne démarrez pas l'enregistrement pendant quelques secondes jusqu'à ce que le générateur de code temporel se stabilise.
- Si la fréquence du code temporel de référence et la fréquence d'image de l'appareil photo ne sont pas identiques, le code temporel ne peut pas être verrouillé correctement et l'appareil photo ne fonctionnera pas normalement. Dans ce cas, il n'est pas possible de verrouiller correctement le code temporel sur le code temporel externe.
- Lorsque vous faites correspondre le code temporel de l'appareil photo avec celui d'un autre appareil, les films peuvent être décalés d'une image. Si vous utilisez l'appareil photo pendant une période prolongée, le décalage par rapport au code temporel de référence peut augmenter.

TP1001371197

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Diffusion USB (film)



Vous pouvez connecter un ordinateur, etc., à l'appareil photo et utiliser la vidéo et le son de l'appareil pour des services de diffusion en direct ou de conférence Web. Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [USB] → [Sél. si connecté] → [Mode connex. USB] ou [Diffusion USB] au préalable.

1 MENU →  (Réseau) → [Diffusion] → [ Diffusion USB] → Réglez [Résol./vit. défil. sortie] et [Enr. films pdt diffusion].

2 Connectez l'appareil photo à un ordinateur ou à un autre périphérique avec un câble USB en vente dans le commerce.

[Diffusion:Attente] s'affiche sur l'écran de l'appareil photo et l'appareil photo passe en mode d'attente de diffusion.

- Si [Mode connex. USB] est réglé sur [Sél. si connecté], sélectionnez [Diff. en direct(Diffusion USB)] sur l'écran de sélection pour le mode de connexion USB.
- Utilisez un câble ou un adaptateur correspondant au connecteur de l'appareil à raccorder.

3 Démarrez la diffusion depuis votre service de diffusion en direct/conférence Web.

[Diffusion:Sortie] s'affiche sur l'écran de l'appareil photo.

- Pour quitter la diffusion USB, éteignez l'appareil photo ou débranchez le câble USB.

Détails des éléments du menu

Résol./vit. défil. sortie :


Définit la résolution et la vitesse de défilement de la vidéo. ([4K(2160p) 30p]/[4K(2160p) 25p]/[4K(2160p) 15p]/[4K(2160p)12.5p]/[HD(1080p) 60p]/[HD(1080p) 50p]/[HD(1080p) 30p]/[HD(1080p) 25p]/[HD(720p) 30p]/[HD(720p) 25p])

Enr. films pdt diffusion :



Active ou désactive l'enregistrement de la vidéo sur le support d'enregistrement pendant la diffusion en streaming. ([Activé]/[Désactivé])



Astuce

- Pendant la diffusion USB, le mode de prise de vue est toujours réglé sur le mode d'enregistrement de films, indépendamment de la position du sélecteur de mode.
- Si vous attribuez la vitesse d'obturation, la sensibilité ISO, etc. sur le sélecteur ou la molette de commande ou que vous les enregistrez dans le menu des fonctions, vous pouvez régler ces valeurs même pendant la diffusion USB.
- Le format des données diffusées est le suivant.
 - Format vidéo : MJPEG* ou YUV420
 - * Lorsque la résolution est réglée sur HD (720p), seul MJPEG est disponible.
 - Format audio : PCM, 48 kHz, 16 bits, 2 canaux
- En mode de diffusion USB, l'appareil photo est alimenté par l'ordinateur. Si vous désirez consommer le moins d'énergie possible sur l'ordinateur, réglez [Alimentation USB] sur [OFF].

- Lorsque vous utilisez un micro externe, vous pouvez réduire les écarts entre votre voix et les mouvements de votre bouche en raccordant le micro au connecteur  (microphone) de l'appareil photo.

Note

- Vous ne pouvez pas effectuer les opérations suivantes lorsque la diffusion USB s'exécute.
 - Transition vers l'écran de lecture
 - Fonctions réseau (Prise de vue à distance, transfert FTP, opération à distance depuis un smartphone, fonction Bluetooth, etc.)
- Les fonctions suivantes sont désactivées lorsque la diffusion USB s'exécute.
 -  Profil d'image
 - H. début écon. éner.
 -  Écran OFF autom.
- Pendant la diffusion USB avec les résolutions et les vitesses de défilement suivantes, utilisez un ordinateur prenant en charge SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2) et un câble USB en vente dans le commerce.
 - 4K (2160p) 30p, 4K (2160p) 15p, HD (1080p) 60p, HD (1080p) 30p

Même si les valeurs ci-dessus sont définies, la sortie réelle sera de HD (720p) 30p en cas de connexion avec la norme USB 2.0.
- Si vous modifiez les réglages des éléments suivants pendant la diffusion USB, l'écran de diffusion peut se mettre en pause provisoirement. Il est possible que vous deviez également reprendre la diffusion depuis une application en fonction du service de diffusion en direct.
 - [Résol./vit. défil. sortie] ou [Enr. films pdt diffusion] sous [ Diffusion USB]
 - [ Format fichier]
- Selon la température ambiante, les réglages de qualité des images restituées en streaming, les réglages d'enregistrement vidéo pendant le streaming, l'environnement de connexion Wi-Fi et les conditions d'utilisation avant le démarrage du streaming, la température interne de l'appareil photo peut augmenter et la durée de streaming peut être raccourcie.

Rubrique associée

- [Mode connex. USB](#)

TP1001371177

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Contenu de ce chapitre

La table des matières suivante répertorie les fonctions décrites dans ce chapitre (« Personnalisation de l'appareil photo »). À partir de chaque nom d'élément, vous pouvez sauter à la page décrivant les fonctions correspondantes.

Fonctions de personnalisation de l'appareil photo

Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs (Régl. t. perso/sél.)

Changement provisoire de fonction du sélecteur (Régl. Mon sélecteur)

Enregistrement et rappel des réglages de l'appareil photo

- Mém. réglag. pdv
- Rappel. régl. pdv
- Sélec. support
- Enregistrement des réglages de prise de vue sur une touche personnalisée (Enr. régl. pdv pers.)

Enregistrement des fonctions fréquemment utilisées sur le menu de fonctions

- Réglages menu Fn (image fixe/film)
- Réglag. menu Fn (lecture)

Enregistrement des fonctions fréquemment utilisées sur Mon menu

- Ajouter un élément
- Trier un élément
- Supprimer élément
- Supprimer page
- Supprimer tout
- Affich. de Mon Menu

Réglage séparé des réglages de l'appareil pour les images fixes et les films

- Régl. diff. i. fix./films

Personnalisation des fonctions de la bague/du sélecteur

- Rotation Av/Tv
- Bague fncts(objectif)
- Verr. élém command

Enregistrement de films en appuyant sur le déclencheur

- REC av. déclench. (film)

Réglages de l'écran/du viseur

- Sélect. viseur/écran
- Régl. DISP (aff. écr.) (Écran/Viseur)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

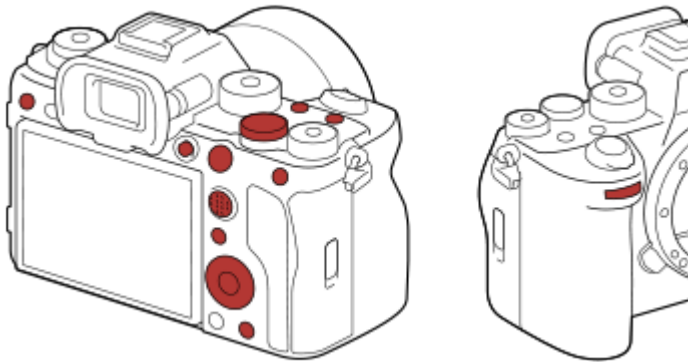
Fonctions de personnalisation de l'appareil photo

L'appareil offre différentes fonctions de personnalisation comme l'enregistrement des fonctions et des réglages de prise de vue sur des touches personnalisées. Vous pouvez combiner vos réglages préférés pour personnaliser l'appareil pour une utilisation plus facile.

Pour en savoir plus sur la manière de configurer les réglages et de les utiliser, reportez-vous à la page de chaque fonction.

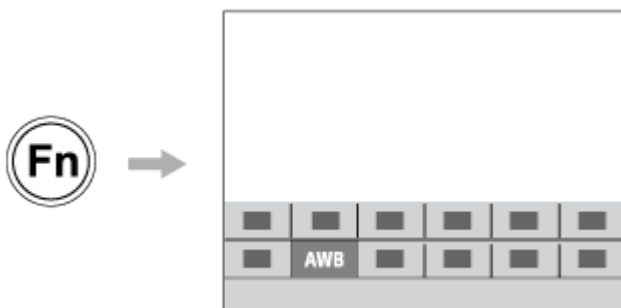
Pour attribuer des fonctions fréquemment utilisées aux boutons (Régl. t. perso/sél., Régl. t. perso/sél. et Rgl. Touche perso)

Vous pouvez changer les fonctions des boutons, y compris les boutons personnalisés (C1 à C4) selon vos préférences. Nous vous recommandons d'attribuer des fonctions fréquemment utilisées à des boutons facilement opérables pour que vous puissiez rappeler les fonctions attribuées en appuyant simplement sur le bouton correspondant.



Pour enregistrer des fonctions fréquemment utilisées sur le bouton Fn (Menu des fonctions)

Si vous enregistrez des fonctions fréquemment utilisées dans le mode de prise de vue ou dans le mode de lecture sur le menu des fonctions, vous pouvez afficher les fonctions enregistrées sur l'écran en appuyant simplement sur le bouton Fn (Fonction). Sur l'écran du menu des fonctions, vous pouvez rappeler la fonction que vous souhaitez utiliser en sélectionnant les icônes.



Pour combiner des fonctions fréquemment utilisées sur l'écran de menu (Mon Menu)

Si vous combinez les éléments fréquemment utilisés des menus comme le menu de prise de vue et du réseau sur l'écran « Mon Menu », vous pouvez accéder rapidement aux éléments de menu souhaités.



Pour attribuer différentes fonctions au sélecteur et changer la fonction du sélecteur (Régl. Mon sélecteur)

Vous pouvez attribuer les fonctions souhaitées au sélecteur avant/arrière et à la molette de commande, et enregistrer jusqu'à trois combinaisons de réglages sur l'appareil comme réglages « Mon sélecteur 1 - 3 ».



Exemple : écran [Régl. Mon sélecteur] pour les modèles avec un sélecteur de commande

Pour modifier rapidement les réglages de prise de vue en fonction de la scène (Mém. réglag. pdv)

Vous pouvez enregistrer les réglages de prise de vue adéquats* pour la scène sur l'appareil ou sur une carte mémoire, et rappeler les réglages facilement à l'aide du sélecteur de mode, etc.

* Vous ne pouvez pas enregistrer les réglages des touches personnalisées.

Pour changer provisoirement de réglages de prise de vue pendant qu'un bouton est enfoncé (Enr. régl. pdv pers.)

Vous pouvez enregistrer au préalable des réglages de prise de vue sur des boutons et les rappeler provisoirement pendant que le bouton est enfoncé.

Le réglage peut être modifié instantanément et le réglage d'origine est restauré lorsque le bouton est relâché. Cette fonction est pratique lors de la prise de vue de scènes où les conditions changent facilement.

Pour sauvegarder les réglages personnalisés de l'appareil sur une carte mémoire (Sauv./charg. réglag.)

Vous pouvez sauvegarder les réglages de l'appareil* sur une carte mémoire à l'aide de [Sauv./charg. réglag.]. Cette fonction se révèle utile lorsque vous souhaitez sauvegarder les réglages ou importer les réglages sur un autre appareil photo du même modèle, etc.

* Certains réglages ne peuvent pas être sauvegardés sur une carte mémoire.

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Bouton Fn \(fonction\)](#)
- [Ajouter un élément](#)
- [Changement provisoire de fonction du sélecteur \(Régl. Mon sélecteur\)](#)
- [Mém. réglag. pdv](#)
- [Enregistrement des réglages de prise de vue sur une touche personnalisée \(Enr. régl. pdv pers.\)](#)
- [Sauv./charg. réglag.](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs (Régl. t. perso/sél.)

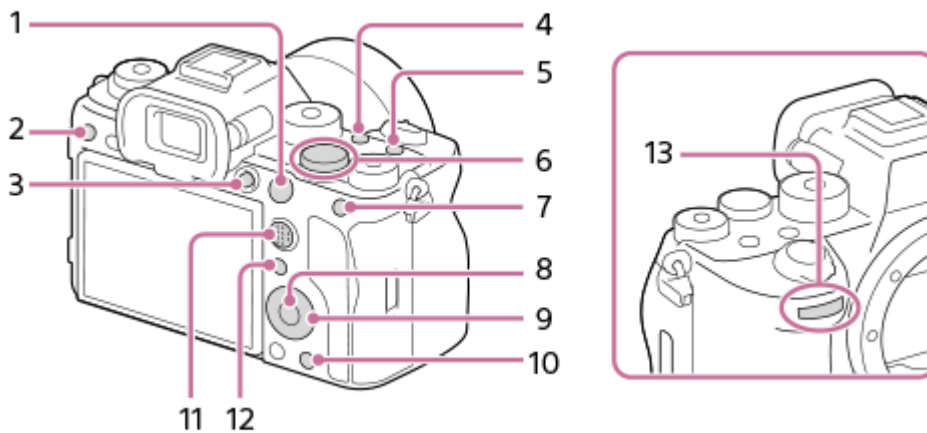


Vous pouvez utiliser la fonction de touche personnalisée pour attribuer les fonctions que vous utilisez le plus fréquemment aux boutons et sélecteurs facilement utilisables. Cela vous permet de sauter le processus de sélection des éléments du MENU, pour vous permettre de rappeler plus rapidement les fonctions.

Vous pouvez attribuer séparément des fonctions aux touches personnalisées pour le mode de prise d'images fixes, le mode d'enregistrement de films et le mode de lecture.

- Les fonctions attribuables varient selon les boutons ou les sélecteurs.

Vous pouvez attribuer des fonctions aux boutons et sélecteurs suivants.






1. Bouton AF-ON
2. Bout. personnalisé 3
3. Bouton MOVIE
4. Bout. personnalisé 2
5. Bout. personnalisé 1
6. Sélecteur arr.
7. Touche AEL
8. Touche centrale
9. Molette commande/Touche gauche/Touche droite/Touche bas
10. Bout. personnalisé 4
11. Tch centr. sél. multi.
12. Bouton Fn/
13. Sélecteur avt

Voici la procédure d'attribution de la fonction [AF sur les yeux] au bouton AEL.

1 MENU → (Réglage) → [Personnal. manip] → [Régl. t. perso/sél.].

- Si vous désirez attribuer une fonction à rappeler pendant l'enregistrement de films, sélectionnez [Régl. t. perso/sél.]. Si vous désirez attribuer une fonction à rappeler pendant la lecture d'images, sélectionnez [Rgl.

Touche perso].

- Vous pouvez également sélectionner [ Régl. t. perso/sél.] et [ Régl. t. perso/sél.] dans le MENU →  (Réglage) → [Person. sélecteur].


2 Avancez à l'écran [1 arrière] à l'aide du côté supérieur/inférieur de la molette de commande. Puis, sélectionnez [Touche AEL] et appuyez au centre de la molette de commande.

3 Sélectionnez [AF sur les yeux] en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande, puis appuyez au centre.

- Si vous appuyez sur le bouton AEL dans le mode de prise de vue d'images fixes et que des yeux sont détectés, [AF sur les yeux] s'active, et l'appareil photo effectue la mise au point sur les yeux. Prenez des images tout en maintenant enfoncé le bouton AEL.

Pour utiliser différentes fonctions pour les sélecteurs/molettes selon le mode de prise de vue

Si vous cochez [Séparez le mode M et les autres modes.] lors de l'attribution de fonctions aux sélecteurs/molettes, vous pouvez attribuer différentes fonctions pour [Expos. manuelle] et les autres modes d'exposition ([Auto intelligent]/[Programm. Auto]/[Priorité d'ouvert.]/[Priorité vitesse]).

Si vous cochez [Séparez Expos. flexible et Auto intelligent.] lors de l'attribution des fonctions avec [ Régl. t. perso/sél.], vous pouvez attribuer différentes fonctions pour [M. Exposition fl.] et [Auto intelligent].

Astuce

- En appuyant sur un bouton auquel une fonction peut être attribuée sur l'écran des réglages des touches personnalisées, vous pouvez accéder à l'écran de réglage du bouton enfoncé (sauf pour certains boutons).
- Vous pouvez également attribuer des fonctions de prise de vue au bouton de verrouillage de la mise au point de l'objectif. Toutefois, certains objectifs ne possèdent pas de bouton de verrouillage de la mise au point.

Rubrique associée

- [Changement provisoire de fonction du sélecteur \(Régl. Mon sélecteur\)](#)

TP1001365042

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Changement provisoire de fonction du sélecteur (Régl. Mon sélecteur)



Vous pouvez attribuer les fonctions souhaitées au sélecteur avant, au sélecteur arrière et à la molette de commande, et enregistrer jusqu'à trois combinaisons de réglages comme paramètres « Mon sélecteur ». Vous pouvez rapidement rappeler ou changer les réglages « Mon sélecteur » enregistrés en appuyant sur la touche personnalisée que vous avez attribuée au préalable.

Enregistrement des fonctions sur « Mon sélecteur »

Enregistrez les fonctions que vous souhaitez attribuer au sélecteur avant, au sélecteur arrière et à la molette de commande sous [Mon sélecteur 1] à [Mon sélecteur 3].

1. MENU → (Réglage) → [Person. sélecteur] → [Régl. Mon sélecteur].
2. Sélectionnez un sélecteur ou une molette pour (Mon sélecteur 1), puis appuyez au centre de la molette de commande.
3. Sélectionnez la fonction que vous souhaitez attribuer en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande, puis appuyez au centre de la molette de commande.
 - Sélectionnez « -- » (Non réglé) pour un sélecteur ou une molette auxquels vous ne souhaitez pas attribuer de fonction.
4. Après avoir sélectionné des fonctions pour tous les sélecteurs et la molette dans (Mon sélecteur 1) en répétant les étapes 2 et 3, sélectionnez [OK].
Les réglages de (Mon sélecteur 1) seront enregistrés.
 - Si vous voulez aussi enregistrer (Mon sélecteur 2) et (Mon sélecteur 3), suivez la même procédure que décrit ci-dessus.

Attribution d'une touche pour rappeler « Mon sélecteur »

Attribuez une touche personnalisée pour rappeler les réglages « Mon sélecteur » enregistrés.

1. MENU → (Réglage) → [Personnal. manip] → [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. t. perso/sél.] → Sélectionnez la touche que vous souhaitez utiliser pour rappeler « Mon sélecteur ».
2. Sélectionnez le numéro du réglage de « Mon sélecteur » que vous souhaitez rappeler ou le schéma de changement de « Mon sélecteur ».

Détails des éléments du menu

Mon sél. 1 pdt maint. /Mon sél. 2 pdt maint./Mon sél. 3 pdt maint. :

Pendant que vous maintenez enfoncée la touche, les fonctions que vous avez enregistrées dans [Régl. Mon sélecteur] sont attribuées au sélecteur/à la molette.

Mon sélect. 1→2→3 :

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la fonction change dans l'ordre suivant : « Fonction normale → Fonction de Mon sélecteur 1 → Fonction de Mon sélecteur 2 → Fonction de Mon sélecteur 3 → Fonction normale ».





App/Relâ Mon sél. 1 /App/Relâ Mon sél. 2/App/Relâ Mon sél. 3 :

La fonction enregistrée à l'aide de [Régl. Mon sélecteur] est conservée même si vous ne maintenez pas enfoncée la touche. Appuyez à nouveau sur la touche pour revenir à la fonction normale.

Prise de vue tout en changeant « Mon sélecteur »

Pendant la prise de vue, vous pouvez rappeler « Mon sélecteur » au moyen de la touche personnalisée et photographier à mesure que vous modifiez le réglage de prise de vue en tournant le sélecteur avant, le sélecteur arrière et la molette de commande.

Dans l'exemple suivant, les fonctions indiquées ci-dessous sont enregistrées dans « Mon sélecteur », et [Mon sélect. 1→2→3] est attribué au bouton C1 (Personnalisé 1).

Pièce opérationnelle	Mon sélecteur 1	Mon sélecteur 2	Mon sélecteur 3
Molette de commande	 ISO	 Bal. des blancs	Non réglé
Sélecteur avant	Ouverture	 Apparence créat.	Dépl. cadre AF ↔ : S
Sélecteur arrière	Vitesse d'obturation	 Correct. exposit.	Dépl. cadre AF ↑↓ : S

1. Appuyez sur le bouton C1 (Personnalisé 1).

Les fonctions enregistrées sur [Mon sélecteur 1] seront attribuées à la molette de commande, au sélecteur avant et au sélecteur arrière.




- Les icônes des fonctions enregistrées sur [Mon sélecteur 1] s'affichent dans la partie inférieure de l'écran.



2. Tournez la molette de commande pour régler la valeur ISO, tournez le sélecteur avant pour régler la valeur d'ouverture et tournez le sélecteur arrière pour régler la vitesse d'obturation.

3. Appuyez à nouveau sur le bouton C1.

Les fonctions enregistrées sur [Mon sélecteur 2] seront attribuées à la molette de commande, au sélecteur avant et au sélecteur arrière.

4. Tournez la molette de commande pour régler [ Bal. des blancs], tournez le sélecteur avant pour régler [ Apparence créat.] et tournez le sélecteur arrière pour régler [ Correct. exposit.].

5. Appuyez à nouveau sur le bouton C1 et modifiez les valeurs de réglage pour les fonctions enregistrées sur [Mon sélecteur 3].

Note

- Les réglages « Mon sélecteur » dans lesquels chaque molette/sélecteur est réglé sur [Non réglé] ne sont pas rappelés lorsque vous appuyez sur la touche personnalisée. Ils sont également ignorés dans [Mon sélect. 1→2→3].
- Même si un sélecteur/une molette a été verrouillé à l'aide de la fonction [Verr. élém command], il se déverrouille provisoirement lorsque « Mon sélecteur » est rappelé.

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)



TP1001366347

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Mém. réglag. pdv



Vous permet d'enregistrer jusqu'à 3 modes ou réglages souvent utilisés sur le produit, et jusqu'à 4 (M1 à M4) sur la carte mémoire. Vous pouvez rappeler les réglages à l'aide du sélecteur de mode.

- 1 Placez le produit sur le réglage que vous voulez enregistrer.
- 2 MENU →  /  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [**MR** Mém. réglag. pdv] → numéro souhaité.
- 3 Appuyez au centre de la molette de commande pour confirmer.

Paramètres pouvant être enregistrés

- Vous pouvez enregistrer différentes fonctions pour la prise de vue. Les paramètres enregistrables apparaissent dans le menu de l'appareil photo.
- Ouverture (nombre F)
- Vitesse d'obturation

Pour modifier les réglages enregistrés

Remplacez le réglage existant par le réglage souhaité, et réenregistrez le réglage sous le même numéro de mode.

Note

- Il est possible de sélectionner les mémoires M1 à M4 uniquement lorsqu'une carte mémoire est insérée dans le produit.
- Lors de l'enregistrement des réglages sur une carte mémoire, seule une carte mémoire sélectionnée au moyen de [**MR** Sélec. support] peut être utilisée.
- Il est impossible d'enregistrer le décalage de programme.
- Pour certaines fonctions, la position du sélecteur et le réglage réellement utilisé pour la prise de vue risquent de ne pas correspondre. Si cela se produit, effectuez les prises de vue en vous référant aux informations affichées à l'écran.

Rubrique associée

- [Rappel. régl. pdv](#)
- [Sélec. support](#)

TP1001327082

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Rappel. régl. pdv





Vous permet de prendre une image après avoir rappelé vos réglages de prise de vue préférés enregistrés avec [**MR** Mém. réglag. pdv].

1 Réglez le sélecteur de mode sur 1, 2 ou 3 (**MR** Rappel. régl. pdv).

- Pour rappeler les réglages enregistrés sur la carte mémoire, sélectionnez le numéro souhaité depuis MENU →  /  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [**MR** Rappel. régl. pdv].

Astuce

- Si vous rappelez des réglages enregistrés sur la carte mémoire, les réglages sont rappelés depuis la carte mémoire dans la fente spécifiée dans [**MR** Sélec. support]. Vous pouvez confirmer la fente de carte mémoire en sélectionnant MENU →  /  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [**MR** Sélec. support].
- Les réglages enregistrés sur une carte mémoire au moyen d'un autre appareil de même modèle peuvent être rappelés avec cet appareil.

Note

- Si vous réglez [**MR** Rappel. régl. pdv] après avoir effectué les réglages de prise de vue, les réglages enregistrés sont prioritaires, et les réglages originaux peuvent devenir invalides. Vérifiez les indicateurs sur l'écran avant la prise de vue.
- Si la fente dans laquelle les images sont enregistrées change, les réglages de prise de vue ne s'appliquent pas tant que l'écriture sur la carte mémoire n'est pas terminée, même lorsque le sélecteur de mode est placé sur 1/2/3.

Rubrique associée

- [Mém. réglag. pdv](#)

TP1001327201

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sélec. support



Permet de sélectionner la fente de carte mémoire à partir de laquelle les réglages sont rappelés ou sur laquelle les réglages sont enregistrés pour M1 à M4.

① MENU →  /  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [ Sélec. support] → fente souhaitée.

Détails des éléments du menu

Emplacement 1 :

Sélectionne la fente 1.

Emplacement 2 :

Sélectionne la fente 2.


TP1001365041

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Enregistrement des réglages de prise de vue sur une touche personnalisée (Enr. régl. pdv pers.)





Vous pouvez enregistrer des réglages de prise de vue (exposition, mise au point, mode d'entraînement, etc.) à l'avance sur une touche personnalisée et les rappeler momentanément en appuyant sur cette touche. Il suffit d'appuyer sur la touche personnalisée pour rappeler ces réglages et de la relâcher pour revenir aux réglages initiaux. Cette fonction est utile pour la prise de vue de scènes d'action, comme les activités sportives.

- 1 **MENU** →  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [Enr. régl. pdv pers.] → Sélectionnez un numéro d'enregistrement entre [Rapp pers maintien1] et [Rapp pers maintien3].
L'écran de réglage du numéro sélectionné s'affiche.
- 2 **En appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande, sélectionnez les fonctions que vous souhaitez rappeler avec l'un des numéros d'enregistrement et appuyez au centre pour cocher les cases correspondantes.**
Une marque ✓ (coche) s'affiche dans les cases des fonctions.
 - Pour annuler une sélection, appuyez à nouveau sur la partie centrale.
- 3 **Sélectionnez la fonction que vous souhaitez régler en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande, puis appuyez au centre de la molette de commande pour effectuer le réglage.**
 - Sélectionnez [Importer réglage actuel] pour enregistrer les réglages actuels de l'appareil dans le numéro d'enregistrement sélectionné.
- 4 **Sélectionnez [Enregistrer].**


Paramètres pouvant être enregistrés

- Vous pouvez enregistrer différentes fonctions pour la prise de vue. Les paramètres enregistrables apparaissent dans le menu de l'appareil photo.
- Exposition
- Réglage de la mise au point
- Mode d'entraînement (autre que retardateur)

Pour rappeler les réglages enregistrés

1. MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] → Sélectionnez la touche souhaitée, puis sélectionnez l'un des numéros d'enregistrement entre [Rapp pers maintien1] et [Rapp pers maintien3].
2. Sur l'écran de prise de vue, appuyez sur le déclencheur tout en maintenant enfoncée la touche à laquelle vous avez attribué l'un des numéros d'enregistrement.
Les réglages enregistrés sont activés lorsque vous maintenez enfoncée la touche personnalisée.

Astuce

- Vous pouvez modifier les réglages de [Enr. régl. pdv pers.] après avoir attribué l'un des numéros d'enregistrement à la touche personnalisée à l'aide de [ Régl. t. perso/sél.].

Note

- Les numéros d'enregistrement compris entre [Rapp pers maintien1] et [Rapp pers maintien3] sont disponibles uniquement lorsque le mode de prise de vue est réglé sur P/A/S/M.
- Selon l'objectif utilisé et l'état de l'appareil au moment du rappel des réglages enregistrés, ces réglages peuvent ne pas être appliqués.

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001363969

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglages menu Fn (image fixe/film)



Le menu des fonctions est un menu de 12 fonctions qui s'affiche en bas de l'écran lorsque vous appuyez sur le bouton Fn (Fonction).

Vous pouvez enregistrer 12 fonctions sur le menu des fonctions pour la prise d'images fixes et l'enregistrement de films, respectivement.

Voici la procédure de changement de [Apparence créat.] dans le menu des fonctions des images fixes en [Aff. quadrillage].

- Pour changer le menu des fonctions des films, sélectionnez un élément du menu des fonctions de film à l'étape 2.

- 1 **MENU** → (Réglage) → [Personnal. manip] → sélectionnez [Réglages menu Fn].
- 2 Sélectionnez (Apparence créat.) parmi les 12 éléments du menu des fonctions des images fixes à l'aide du côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande, puis appuyez au centre.
- 3 Avancez à l'écran indiquant [Aff. quadrillage] à l'aide du côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande. Puis, sélectionnez [Aff. quadrillage] et appuyez au centre de la molette de commande.
 - (Aff. quadrillage) apparaîtra sur l'ancien emplacement de (Apparence créat.) dans le menu des fonctions.

Astuce

- Lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON] et que [Écran de prise d. vue] dans [Écran de prise d. vue] sous [Réglag. écran tactile] est réglé sur [ON], vous pouvez également ouvrir [Réglages menu Fn] en maintenant enfoncée l'icône dans le menu des fonctions.

Rubrique associée

- [Bouton Fn \(fonction\)](#)

TP1001367460






Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglag. menu Fn (lecture)



Permet de définir le menu des fonctions pour le mode de lecture. Le menu des fonctions est un menu de 12 fonctions qui s'affiche en bas de l'écran lorsque vous appuyez sur la touche à laquelle [▶ Menu fonction] est attribué.

Voici la procédure de changement de [Env. vers smartphon.] en [Capture photo].

- 1 **MENU** →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Réglag. menu Fn].
- 2 Sélectionnez  (Env. vers smartphon.) parmi les 12 éléments du menu des fonctions à l'aide du côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande, puis appuyez au centre.
- 3 Avancez à l'écran indiquant [Capture photo] à l'aide du côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande. Puis, sélectionnez [Capture photo] et appuyez au centre de la molette de commande.
 -  (Capture photo) apparaîtra sur l'ancien emplacement de  (Env. vers smartphon.) dans le menu des fonctions.

Astuce

- Attribuez [▶ Menu fonction] à la touche de votre choix au moyen de [▶ Rgl. Touche perso] au préalable.
- Lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON] et que [Écran de lecture] sous [Réglag. écran tactile] est réglé sur [ON], vous pouvez également ouvrir [▶ Réglag. menu Fn] en maintenant enfoncée l'icône dans le menu des fonctions.

TP1001547810

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Ajouter un élément




Vous pouvez enregistrer les éléments du menu souhaités dans ☆ (Mon Menu) sous MENU.

- 1 **MENU** → ☆ (Mon Menu) → [Régl. Mon Menu] → [Ajouter un élément].
- 2 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez ajouter à ☆ (Mon Menu) en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande.
- 3 Sélectionnez la destination en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande.

Pour ajouter des éléments du menu depuis l'écran du menu

Vous pouvez ajouter les éléments de menu actuellement sélectionnés sur l'écran du menu à ☆ (Mon Menu).

1. Appuyez sur le bouton  (Supprimer) pendant que le curseur se trouve sur l'élément de menu que vous souhaitez ajouter à ☆ (Mon Menu).
Le menu de contexte apparaît.
 - Lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON], vous pouvez afficher le menu de contexte en touchant longuement l'élément de menu.
2. Sélectionnez [Ajouter à Mon Menu].
3. Sélectionnez la destination en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande.

Astuce

- Vous pouvez ajouter au maximum 42 éléments à ☆ (Mon Menu).

Note

- Vous ne pouvez pas ajouter les éléments suivants à ☆ (Mon Menu).
 - Tout élément du MENU →  (Lecture)

Rubrique associée

- [Trier un élément](#)
- [Supprimer élément](#)
- [Bouton MENU](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Trier un élément



Vous pouvez réordonner les éléments du menu ajoutés à ☆ (Mon Menu) sous MENU.

- 1 **MENU** → ☆ (Mon Menu) → [Régl. Mon Menu] → [Trier un élément].
- 2 **Sélectionnez l'élément que vous souhaitez déplacer en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande.**
- 3 **Sélectionnez la destination en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande.**

Rubrique associée

- [Ajouter un élément](#)

TP1001363963

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Supprimer élément



Vous pouvez supprimer les éléments du menu ajoutés à ☆ (Mon Menu) dans MENU.

- 1 MENU → ☆ (Mon Menu) → [Régl. Mon Menu] → [Supprimer élément].
- 2 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez supprimer en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande, puis appuyez au centre de la molette de commande pour supprimer cet élément.

Astuce

- Pour supprimer tous les éléments d'une page, sélectionnez MENU → ☆ (Mon Menu) → [Régl. Mon Menu] → [Supprimer page].
- Vous pouvez supprimer tous les éléments ajoutés à ☆ (Mon Menu) en sélectionnant MENU → ☆ (Mon Menu) → [Régl. Mon Menu] → [Supprimer tout].

Rubrique associée

- [Supprimer page](#)
- [Supprimer tout](#)
- [Ajouter un élément](#)

TP1001363964

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Supprimer page



Vous pouvez supprimer toutes les éléments du menu ajoutés à une page sous ☆ (Mon Menu) dans MENU.

- 1 MENU → ☆ (Mon Menu) → [Régl. Mon Menu] → [Supprimer page].
 - 2 Sélectionnez une page que vous souhaitez supprimer en appuyant sur le côté haut/bas de la molette de commande, puis appuyez au centre de la molette de commande pour supprimer les éléments.
-

Rubrique associée

- [Supprimer tout](#)
- [Ajouter un élément](#)

TP1001363960

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Supprimer tout



Vous pouvez supprimer tous les éléments du menu ajoutés à ☆ (Mon Menu) dans MENU.

- 1 **MENU** → ☆ (Mon Menu) → [Régl. Mon Menu] → [Supprimer tout].
 - 2 Sélectionnez [OK].
-

Rubrique associée

- [Supprimer page](#)
- [Ajouter un élément](#)

TP1001363952

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affich. de Mon Menu



Vous pouvez spécifier que Mon menu s'affiche en premier lorsque vous appuyez sur le bouton MENU.

① MENU → ☆ (Mon Menu) → [Régl. Mon Menu] → [Affich. de Mon Menu] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Mon Menu s'affiche en premier lorsque vous appuyez sur le bouton MENU.

OFF :

Le menu affiché en dernier apparaît lorsque vous appuyez sur le bouton MENU.

Rubrique associée

- [Ajouter un élément](#)
- [Bouton MENU](#)


TP1001366665

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. diff. i. fix./films



Pour chaque élément de la prise d'images fixes et de l'enregistrement de films, vous pouvez choisir d'utiliser un réglage commun ou des réglages séparés.

1 MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → Sélectionnez [Régl. diff. i. fix./films].

L'écran du guide d'opérations apparaît. Sélectionnez [OK] pour afficher l'écran de réglage.

2 Cochez les éléments que vous souhaitez régler séparément pour la prise d'images fixes et l'enregistrement de films, puis sélectionnez [OK].

- Vous pouvez régler les éléments suivants séparément pour la prise d'images fixes et l'enregistrement de films.
 - Ouverture
 - Vitesse d'obturateur
 - ISO
 - Correct. exposition
 - Mode de mesure
 - Bal. des blancs
 - Profil d'image

Astuce

- Lorsque vous passez d'un réglage commun aux réglages séparés avec [Régl. diff. i. fix./films], les réglages actuels s'appliquent à la fois à la prise d'images fixes et à l'enregistrement de films. Toutefois, le réglage de la balance des blancs personnalisée est appliqué uniquement à la prise d'images fixes.
- Lorsque vous passez des réglages séparés à un réglage commun avec [Régl. diff. i. fix./films], les valeurs de réglage des éléments reviennent à leurs valeurs initiales. À titre d'exception, les valeurs de réglage pour la prise d'images fixes sont appliquées aux réglages de la valeur d'ouverture, de la vitesse d'obturation et de la balance des blancs personnalisée.

Note

- Même si vous cochez [Correct. exposition], la valeur de la correction d'exposition sera simultanément changée à la fois pour la prise d'images fixes et l'enregistrement de films lorsque vous changez la valeur de correction d'exposition avec la molette de correction d'exposition.

TP1001367497

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Rotation Av/Tv



Règle le sens de rotation du sélecteur avant, du sélecteur arrière ou de la molette de commande lors de la modification de l'ouverture ou la vitesse d'obturation.

① MENU →  (Réglage) → [Person. sélecteur] → [Rotation Av/Tv] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Normale :

Ne change pas le sens de rotation du sélecteur avant, du sélecteur arrière ou de la molette de commande.

Inversée :

Inverse le sens de rotation du sélecteur avant, du sélecteur arrière ou de la molette de commande.

TP1001365039

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Bague fncts(objectif)



Permet de régler la fonction à attribuer à la bague de fonction sur l'objectif (disponible uniquement avec les objectifs équipés d'une bague de fonction).

Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi fourni avec l'objectif.

1 MENU →  (Réglage) → [Person. sélecteur] → [Bague fncts(objectif)] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

M. au pt motor. :

La position de mise au point se déplace vers l'infini lorsque vous tournez la bague de fonction vers la droite. La position de mise au point se déplace vers la distance la plus proche lorsque vous tournez la bague de fonction vers la gauche.

Sél. APS-C/S35/pl. c. :

L'angle de vue bascule entre plein format et APS-C/Super 35 mm lors de la rotation de la bague de fonction.

- L'angle de vue bascule quel que soit le sens dans lequel vous tournez la bague de fonction.

M. au pt préregl. :

Enregistre la position de mise au point et la position de zoom en déplaçant et en maintenant la bague de fonction sur l'objectif sur l'écran de prise de vue et les rappelle en actionnant brièvement la bague de fonction sur l'objectif.

- Vous pouvez enregistrer ou rappeler les positions, quelle que soit la direction dans laquelle vous tournez la bague de fonction.

Rubrique associée

- [APS-C S35 \(Super 35mm\) Prise de vue \(image fixe/film\)](#)

TP1001366345

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Verr. élém command



Vous pouvez activer ou désactiver le verrouillage du sélecteur multidirectionnel, des sélecteurs et des molettes en maintenant enfoncé le bouton Fn (Fonction).

1 MENU →  (Réglage) → [Person. sélecteur] → [Verr. élém command] → réglage souhaité.

- Pour verrouiller le fonctionnement des pièces, maintenez enfoncé le bouton Fn (Fonction) jusqu'à ce que le message « Verrouillé. » apparaisse sur l'écran.

Détails des éléments du menu

OFF :

Ne verrouille pas le sélecteur multidirectionnel, le sélecteur avant, le sélecteur arrière ou la molette de commande même si vous maintenez enfoncé le bouton Fn (Fonction).

Sél. multid. uniq. :

Verrouille le sélecteur multidirectionnel.

Sélect.+molette :

Verrouille le sélecteur avant, le sélecteur arrière et la molette de commande.

Tous :

Verrouille le sélecteur multidirectionnel, le sélecteur avant, le sélecteur arrière et la molette de commande.

Astuce

- Vous pouvez désactiver le verrouillage en maintenant à nouveau enfoncé le bouton Fn (Fonction).
- Vous pouvez verrouiller l'ensemble des boutons, sélecteurs et molettes, à l'exception du déclencheur, en maintenant simultanément enfoncés le bouton MENU et le bouton Fn (Fonction) pendant 5 secondes. Appuyez à nouveau simultanément sur le bouton MENU et le bouton Fn pendant 5 secondes pour désactiver le verrouillage.

Note

- Si vous réglez [Enregistr. zone AF] sur [ON], [Verr. élém command] sera fixé sur [OFF].

Rubrique associée

- [Enregistrement de la zone de mise au point actuelle \(Enregistr. zone AF\)](#)

TP1001363965

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

REC av. déclench. (film)



Vous pouvez démarrer et arrêter l'enregistrement de films en appuyant sur le déclencheur, qui est plus grand et plus facile à utiliser que le bouton MOVIE (Film).

1 MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ REC av. déclench.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu


Activé :

Active l'enregistrement de films avec le déclencheur lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Film] ou [Ralenti et accél.].


Désactivé :

Désactive l'enregistrement de films avec le déclencheur.

Astuce

- Lorsque [ REC av. déclench.] est réglé sur [Activé], vous pouvez utiliser le déclencheur pour démarrer et arrêter l'enregistrement de films sur un périphérique externe d'enregistrement/lecture à l'aide de [Commande REC].

Note

- Lorsque [ REC av. déclench.] est réglé sur [Activé], vous ne pouvez pas effectuer la mise au point en enfonçant le déclencheur à mi-course pendant l'enregistrement de films.

Rubrique associée

- [Enregistrement de films](#)

TP1001363956

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sélect. viseur/écran



Règle la méthode pour faire basculer l'affichage entre le viseur et l'écran.

① MENU →  (Réglage) → [Viseur/écran] → [Sélect. viseur/écran] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Auto : 1 :

Lorsque vous regardez dans le viseur, l'affichage bascule automatiquement sur le viseur.

Le capteur de visée est désactivé et l'affichage ne bascule pas sur le viseur en fonction de l'ouverture ou de la fermeture de l'écran ainsi qu'en fonction de l'angle de l'écran.

Auto : 2 :

Lorsque vous regardez dans le viseur, l'affichage bascule automatiquement sur le viseur.

Le capteur de visée est toujours activé et l'affichage bascule sur le viseur que l'écran soit ouvert ou fermé et quel que soit l'angle de l'écran.




Viseur(manuel) :

L'écran s'éteint et l'image est affichée uniquement dans le viseur.

Écran(manuel) :

Le viseur est désactivé et l'image s'affiche toujours sur l'écran.

Astuce

- Vous pouvez attribuer la fonction [Sélect. viseur/écran] à la touche de votre choix. [ Régl. t. perso/sél.], [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Rgl. Touche perso] → attribuez la fonction [Sélect. viseur/écran] à la touche souhaitée.
- Si vous voulez conserver l'affichage du viseur ou l'affichage à l'écran, réglez au préalable [Sélect. viseur/écran] sur [Viseur(manuel)] ou [Écran(manuel)]. Vous pouvez maintenir l'écran éteint lorsque vous éloignez vos yeux du viseur pendant l'enregistrement en réglant l'affichage à l'écran sur [Écran désactivé] à l'aide du bouton DISP. Sélectionnez [Régl. DISP (aff. écr.)] → [Écran] et cochez [Écran désactivé] au préalable.

Note

- Sous une source lumineuse intense comme la lumière du soleil, le capteur de visée peut ne pas détecter que vos yeux approchent et l'affichage peut ne pas basculer sur le viseur même si [Sélect. viseur/écran] est réglé sur [Auto : 1] ou [Auto : 2]. Dans ce cas, empêchez le capteur de visée d'être exposé à la source lumineuse.
- Lorsque [Auto : 2] est sélectionné, le capteur de visée peut être activé et l'écran s'éteindre accidentellement si vous couvrez le capteur de visée avec l'écran ou vos mains. Le cas échéant, sélectionnez [Auto : 1] ou [Écran(manuel)].

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Régl. DISP \(aff. écr.\) \(Écran/Viseur\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. DISP (aff. écr.) (Écran/Visueur)



Vous permet de choisir les modes d'affichage à l'écran qui peuvent être sélectionnés à l'aide de DISP (Réglage d'affichage) en mode de prise de vue.

1 MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [Régl. DISP (aff. écr.)] → [Écran] ou [Visueur] → réglage souhaité → [Entrer].

Les éléments marqués d'une ✓ (coche) sont disponibles.

Détails des éléments du menu

Afficher ttes infos :

Affiche les informations d'enregistrement.

Pas d'info affich :

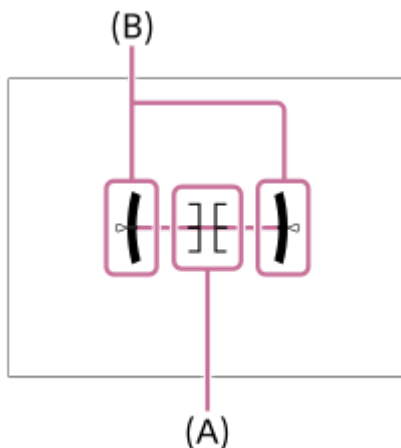
N'affiche pas les informations d'enregistrement.

Histogramme :

Affiche un graphique de distribution de luminance.

Niveau :

Indique si le produit est de niveau à la fois dans le sens avant-arrière (A) et (B) dans le sens horizontal. Lorsque le produit est de niveau dans les deux directions, l'indicateur devient vert.



Pour le viseur* :

Affiche uniquement les informations de prise de vue sur l'écran, pas le sujet. Ce réglage est un réglage d'affichage pour la prise de vue avec le viseur.

Écran désactivé* :

Éteint toujours l'écran lors de la prise d'images. Vous pouvez utiliser l'écran lors de la lecture des images ou de l'utilisation du MENU. Ce réglage est un réglage d'affichage pour la prise de vue avec le viseur.

* Ces modes d'écran sont disponibles uniquement dans le réglage pour [Écran].

Note

- Si vous inclinez le produit en avant ou en arrière avec un angle élevé, le degré d'erreur sera plus important.

- Le produit peut avoir une marge d'erreur de presque $\pm 1^\circ$ même si l'inclinaison est corrigée par le niveau.

Rubrique associée

- [Bouton DISP \(Réglage de l'affichage\)](#)

TP1001359968

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Contenu de ce chapitre

La table des matières suivante répertorie les fonctions décrites dans ce chapitre (« Visualisation »). À partir de chaque nom d'élément, vous pouvez sauter à la page décrivant les fonctions correspondantes.

Visualisation d'images

- [Lecture des images fixes](#)
- [Régl lect multi supp](#)
- [Régl. aff. mult. supp.](#)
- [Agrandissement d'une image affichée \(Agrandir\)](#)
- [Agrand. gross. init.](#)
- [Agrand. posit. init.](#)
- [Rotation automatique des images enregistrées \(Rotation d'affichage\)](#)
- [Lecture de films](#)
- [Vol. lecture/contrôle](#)
- [Contrôl. audio 4ch \(film\)](#)
- [Lecture des images avec un diaporama \(Diaporama\)](#)
- [Lect.cont.intervall](#)
- [Vit. lect.intervall.](#)

Changement de l'affichage des images

- [Lecture des images sur l'écran planche index \(Index d'images\)](#)
- [Condition filtre lect.](#)
- [Ordre d'images](#)
- [Aff. comme groupe](#)
- [Aff cadre m. au pt \(lecture\)](#)
- [Affich. marq. asp. \(image fixe\)](#)
- [Aff. img h spécifiée](#)

Réglage de la méthode de saut entre les images (Réglage saut d'img)

Protection des images enregistrées (Protéger)

Ajout d'informations aux images

- [Notation](#)
- [Déf.not.\(touch.pers.\)](#)
- [Annexer des fichiers audio à des images \(Mémo vocal\)](#)
- [Vol. lect. mémo voc.](#)
- [Rotation d'une image \(Pivoter\)](#)

Rogner

Extraction d'images fixes depuis un film

- [Capture photo](#)
- [Com. JPEG/HEIF \(Capture photo\)](#)

Copie d'images depuis une carte mémoire à une autre (Copier)

Suppression d'images

- Suppression de plusieurs images sélectionnées (Supprimer)
- Suppr. en app. 2x
- Confirm.effac.

Visualisation d'images sur un téléviseur

- Affichage des images sur un téléviseur au moyen d'un câble HDMI

TP1001547811

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl lect multi supp

Permet de régler la fente de carte mémoire qui sera lue lorsque des cartes mémoire sont insérées dans la fente 1 et dans la fente 2.

① MENU →  (Lecture) → [Cible de lecture] → [Régl lect multi supp] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Emplacement 1 :

Sélectionne la fente 1.

Emplacement 2 :

Sélectionne la fente 2.

Astuce

- Lorsqu'une seule carte mémoire est insérée dans l'appareil photo, la cible de lecture est automatiquement réglée sur la fente dans laquelle la carte mémoire est insérée.
- Si [Régl. aff. mult. supp.] est réglé sur [Ts les emplac.], la cible de lecture correspondra aux cartes mémoire dans toutes les fentes. Pour ne lire que les cartes mémoire dans la fente définie dans [Régl lect multi supp], réglez [Régl. aff. mult. supp.] sur [Suivre régl. lect.].

Rubrique associée

- [Régl. aff. mult. supp.](#)

TP1001547812

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. aff. mult. supp.

Active/désactive l'affichage des images de toutes les fentes de carte mémoire ou de la fente sélectionnée dans [Régl lect multi supp] lorsque des cartes mémoire sont insérées à la fois dans la fente 1 et dans la fente 2.

① **MENU** →  (**Lecture**) → **[Cible de lecture]** → **[Régl. aff. mult. supp.]** → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Ts les emplac. :

Affiche les images sur les cartes mémoire dans toutes les fentes.

Suivre régl. lect. :

Affiche les images sur la carte mémoire dans la fente sélectionnée dans [Régl lect multi supp].

Rubrique associée

- [Régl lect multi supp](#)

TP1001547825

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure


Lecture des images fixes

Lit les images enregistrées.

1 Sélectionnez MENU → (Lecture) → [Cible de lecture] → [Régl lect multi supp] pour choisir la fente de carte mémoire que vous souhaitez lire.

- Lorsqu'une seule carte mémoire est insérée dans l'appareil photo, il n'est pas nécessaire de régler [Régl lect multi supp].
- Si [Régl. aff. mult. supp.] est réglé sur [Ts les emplac.], la cible de lecture correspondra aux cartes mémoire dans toutes les fentes.

2 Appuyez sur le bouton (Lecture) pour basculer vers le mode lecture.

Vous pouvez toucher  (Lecture) sur l'écran pour basculer vers le mode lecture.






Si les icônes de fonction tactile ne s'affichent pas, balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour les afficher.

Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Icônes de fonction tactile](#) ».

3 Sélectionnez l'image à l'aide de la molette de commande.

- Les images prises avec la prise de vue en continu ou la prise de vue à intervalles s'affichent comme un groupe. Pour lire les images du groupe, appuyez au centre de la molette de commande.

Astuce

- Le produit crée sur la carte mémoire un fichier de base de données d'images. Celui-ci permet l'enregistrement et la lecture des images. Une image non enregistrée dans le fichier de base de données d'images risque de ne pas être lue correctement. Pour lire des images prises avec d'autres dispositifs, enregistrez-les dans le fichier de base de données d'images à l'aide de MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] →  Récup. BD images].
- Si vous lisez les images juste après la prise de vue en continu, l'écran peut afficher une icône indiquant que les données sont écrites ou le nombre d'images qu'il reste à écrire. Pendant l'écriture des données, certaines fonctions ne sont pas disponibles.
- Vous pouvez passer à l'image ou au groupe précédent(e)/suivant(e) en appuyant sur le côté gauche/droit de la molette de commande même pendant qu'une image du groupe est en cours de lecture. Dans ce cas, l'icône indiquant un déplacement d'un groupe à un autre s'affiche.
- Lorsque [ Aff cadre m. au pt] est réglé sur [ON], le cadre de mise au point au moment de la prise de vue s'affiche sur les images lues. Le cadre de mise au point que l'appareil a utilisé pour faire la mise au point pendant la prise de vue s'affiche en vert. Même si plusieurs cadres de mise au point sont affichés pendant la prise de vue, seul celui sur lequel l'appareil a réellement essayé de faire la mise au point s'affiche pendant la lecture.
- Lorsque [ Affich. marq. asp.] est réglé sur [ON], le marqueur d'aspect qui était affiché pendant la prise de vue peut également s'afficher sur l'image lue.

Rubrique associée

- [Régl lect multi supp](#)
- [Régl. aff. mult. supp.](#)
- [Récup. BD images \(image fixe/film\)](#)

- Aff. comme groupe
- Aff cadre m. au pt (lecture)
- Agrandissement d'une image affichée (Agrandir)
- Icônes de fonction tactile


TP1001327037

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation




Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Agrandissement d'une image affichée (Agrandir)

Agrandit l'image fixe en cours de lecture. Utilisez cette fonction pour vérifier la mise au point de l'image, etc.

- 1 Affichez l'image que vous souhaitez agrandir, puis appuyez sur le bouton  (Agrandir).**
 - Tournez la molette de commande pour ajuster le facteur de zoom. En tournant le sélecteur avant/arrière, vous pouvez passer à l'image précédente ou suivante tout en conservant le même facteur de zoom.
 - L'image est affichée en agrandissant la partie sur laquelle a été effectuée la mise au point pendant la prise de vue. Si l'appareil ne parvient pas à obtenir les informations de position de mise au point, il agrandit le centre de l'image.
- 2 Sélectionnez la partie de l'image que vous souhaitez agrandir en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/droit/gauche de la molette de commande.**
- 3 Appuyez sur le bouton MENU ou au centre de la molette de commande pour quitter le zoom de lecture.**

Astuce

- Vous pouvez également agrandir une image en cours de lecture avec le MENU.
- Vous pouvez modifier l'agrandissement initial et la position initiale des images agrandies en sélectionnant MENU →  (Lecture) → [Grossissement] → [ Agrand. gross. init.] ou [ Agrand. posit. init.].
- Vous pouvez aussi agrandir l'image en touchant l'écran. Faites glisser l'écran pour déplacer la position agrandie. Réglez [Fonctionnem. tactile] sur [ON] et [Écran de lecture] sous [Réglag. écran tactile] sur [ON] au préalable.

Rubrique associée

- [Agrand. gross. init.](#)
- [Agrand. posit. init.](#)
- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Écran tactile](#)

TP1001360134

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Agrand. gross. init.

Règle le facteur d'agrandissement initial lors de la lecture d'images agrandies.

① MENU →  (Lecture) → [Grossissement] → [ Agrand. gross. init.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Grossiss. stndrd :

Affiche une image avec l'agrandissement standard.

Grossiss. précéd :

Affiche une image avec l'agrandissement précédent. L'agrandissement précédent est mémorisé même après la fermeture de l'écran d'affichage agrandi.

Rubrique associée

- [Agrandissement d'une image affichée \(Agrandir\)](#)
- [Agrand. posit. init.](#)

TP1001359970

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Agrand. posit. init.

Règle la position initiale lors de l'agrandissement d'une image pendant la lecture.

① MENU →  (Lecture) → [Grossissement] → [ Agrand. posit. init.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Position m. au p. :

Agrandit l'image à partir du point de mire pendant la prise de vue.

Centre :

Agrandit l'image à partir du centre de l'écran.

Rubrique associée

- [Agrandissement d'une image affichée \(Agrandir\)](#)
- [Agrand. gross. init.](#)

TP1001359977

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Rotation automatique des images enregistrées (Rotation d'affichage)

Permet de sélectionner l'orientation lors de la lecture des images enregistrées.

1 MENU →  (Lecture) → [Option de lecture] → [Rotation d'affichage] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Auto :

Lorsque vous faites pivoter l'appareil, il détecte le sens vertical et horizontal et affiche l'image en cours de lecture en fonction de l'orientation.

Manuel :

Les images prises à la verticale sont affichées à la verticale. Si vous avez réglé l'orientation de l'image au moyen de la fonction [Pivoter], l'image s'affichera en conséquence.

OFF :

Les images sont toujours affichées à l'horizontale.

Note

- Les films enregistrés verticalement sont lus horizontalement pendant la lecture de films.

Rubrique associée



- [Rotation d'une image \(Pivoter\)](#)

TP1001327292

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Lecture de films

Lit les films enregistrés.




- 1 **Sélectionnez la fente de la carte mémoire qui sera lue depuis MENU →  (Lecture) → [Cible de lecture] → [Régl lect multi supp].**
 - Lorsqu'une seule carte mémoire est insérée dans l'appareil photo, il n'est pas nécessaire de régler [Régl lect multi supp].
 - Si [Régl. aff. mult. supp.] est réglé sur [Ts les emplac.], la cible de lecture correspondra aux cartes mémoire dans toutes les fentes.
- 2 **Appuyez sur le bouton  (Lecture) pour basculer vers le mode lecture.**
- 3 **Sélectionnez le film à lire au moyen de la molette de commande puis appuyez au centre de la molette de commande pour lancer la lecture.**

Opérations disponibles pendant la lecture de films

Vous pouvez effectuer une lecture au ralenti, régler le volume sonore, etc., en appuyant sur le côté inférieur de la molette de commande.

-  : Lecture
-  : Pause
-  : Avance rapide
-  : Recul rapide
-  : Ralenti avant
-  : Ralenti arrière
-  : Film suivant
-  : Film précédent
-  : Affichage de l'image suivante
-  : Affichage de l'image précédente
-  : Capture photo
-  : Réglage du volume sonore
-  : Fermeture du panneau de commande

Astuce

- Le produit crée sur la carte mémoire un fichier de base de données d'images. Celui-ci permet l'enregistrement et la lecture des images. Une image non enregistrée dans le fichier de base de données d'images risque de ne pas être lue correctement. Pour lire des images prises avec d'autres dispositifs, enregistrez-les dans le fichier de base de données d'images à l'aide de MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] →  Récup. BD images].
- « Le ralenti avant », « le ralenti arrière », « l'affichage de l'image suivante » et « l'affichage de l'image précédente » sont disponibles pendant la pause.
- Les fichiers de films enregistrés avec d'autres produits peuvent ne pas être lisibles sur cet appareil.
- Pour les films avec marques de prise de vue, les positions des marques de prise de vue s'affichent sur la barre de lecture pendant la lecture de films. L'icône de marque de prise de vue est en outre affichée à l'écran lorsqu'une scène à laquelle une marque de prise de vue a été ajoutée est lue.
- Vous pouvez sauter aux positions des marques de prise de vue en tournant le sélecteur arrière pendant la pause.

Note

- Même si vous prenez la photo verticalement, le film s'affichera horizontalement sur l'écran ou dans le viseur de l'appareil.

Rubrique associée

- [Régl lect multi supp](#)
- [Régl. aff. mult. supp.](#)
- [Récup. BD images \(image fixe/film\)](#)

TP1001360152

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Vol. lecture/contrôle


Permet de régler le volume sonore lors de la lecture de films.

① MENU →  (Réglage) → [Option du son] → [Vol. lecture/contrôle] → réglage souhaité.

Réglage du volume pendant la lecture

Appuyez sur le côté inférieur de la molette de commande pendant la lecture de films pour faire apparaître le panneau de commande, puis réglez le volume. Vous pouvez régler le volume tout en écoutant le son réel.


Note



- Pour changer le volume sonore de [Mémo vocal], utilisez MENU →  (Lecture) → [Sélection/mémo] → [Vol. lect. mémo voc.].

TP1001327256

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Contrôl. audio 4ch (film)

Règle le son à contrôler par l'appareil raccordé à la prise  (casque) de l'appareil lorsque vous enregistrez le son d'un film sur 4 canaux ou lors de la lecture d'un film enregistré sur 4 canaux.

1 MENU →  (Réglage) → [Option du son] → [ Contrôl. audio 4ch] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

CH1/CH2 :

Restitue le son du canal 1 vers le côté L (gauche) et du canal 2 vers le côté R (droite).

CH3/CH4 :

Restitue le son du canal 3 vers le côté L (gauche) et du canal 4 vers le côté R (droite).

CH1+3/CH2+4 :

Restitue le son mixé des canaux 1 et 3 sur le côté gauche (L) et le son mixé des canaux 2 et 4 vers le côté R (droite).




CH1/CH1 :

Restitue le son du canal 1 vers le côté L (gauche) et le côté R (droite).

CH2/CH2 :

Restitue le son du canal 2 vers le côté L (gauche) et le côté R (droite).

Note

- Les réglages [ Contrôl. audio 4ch] sont activés lorsqu'un accessoire pour l'enregistrement audio 4 canaux est fixé sur la griffe multi-interface de l'appareil pendant l'enregistrement de films.
- L'appareil ne peut pas restituer le son en 4 canaux sur l'appareil raccordé à la prise  (casque) de l'appareil.
- Lorsque vous émettez le son par les haut-parleurs de l'appareil, les canaux changent également selon le réglage [ Contrôl. audio 4ch].

Rubrique associée

- [Audio pr griffe](#)

TP1001367498

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Lecture des images avec un diaporama (Diaporama)

Lit automatiquement les images en continu.

- 1 MENU →  (Lecture) → [Visualisation] → [Diaporama] → réglage souhaité.
- 2 Sélectionnez [Entrer].

Détails des éléments du menu

Répéter :

Sélectionnez [ON] pour une lecture en boucle des images, ou [OFF] pour que le produit quitte le diaporama après que toutes les images ont été lues une fois.

Intervalle :

Sélectionnez l'intervalle d'affichage des images parmi les valeurs suivantes [1 sec.], [3 sec.], [5 sec.], [10 sec.] ou [30 sec.].

Pour quitter le diaporama en cours de lecture

Appuyez sur le bouton MENU pour quitter le diaporama. Vous ne pouvez pas suspendre le diaporama.

Astuce

- Pendant la lecture, vous pouvez afficher l'image suivante/précédente en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande.

TP1001327295

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure



Lect.cont.intervall

Les images prises avec la prise de vue à intervalles sont lues en continu.

Vous pouvez créer des films à partir d'images fixes produites par la prise de vue à intervalles en utilisant le logiciel Imaging Edge Desktop (Viewer). Vous ne pouvez pas créer de films à partir d'images fixes sur l'appareil.

- 1 MENU →  (Lecture) → [Visualisation] → [Lect.cont.  intervall].
- 2 Sélectionnez le groupe d'images que vous souhaitez lire et appuyez au centre de la molette de commande.

Astuce

- Sur l'écran de lecture, vous pouvez commencer la lecture continue en appuyant sur le bouton Bas pendant l'affichage d'une image dans le groupe.
- Vous pouvez reprendre la lecture ou la suspendre en appuyant sur le bouton Bas pendant la lecture.
- Vous pouvez changer la vitesse de lecture en tournant le sélecteur avant/arrière ou la molette de commande pendant la lecture. Vous pouvez également changer la vitesse de lecture en sélectionnant MENU →  (Lecture) → [Visualisation] → [Vit. lect.  intervall.].
- Vous pouvez aussi lire en continu les images prises avec la prise de vue en continu.


Rubrique associée

- [Funct pdv intervall.](#)
- [Vit. lect.intervall.](#)
- [Présentation des logiciels \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)

TP1001366276


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Vit. lect.intervall.

Permet de régler la vitesse de lecture des images fixes pendant [Lect.cont.  intervall].

① MENU →  (Lecture) → [Visualisation] → [Vit. lect.  intervall.] → réglage souhaité.

Astuce

- Vous pouvez également changer la vitesse de lecture en tournant le sélecteur avant/arrière ou la molette de commande pendant [Lect.cont.  intervall].

Rubrique associée


- [Lect.cont.intervall](#)

TP1001366260

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Lecture des images sur l'écran planche index (Index d'images)

Vous pouvez afficher plusieurs images simultanément en mode de lecture.

- 1 Appuyez sur le bouton  (Index d'images) pendant la lecture de l'image.
- 2 Sélectionnez l'image en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/droit/gauche de la molette de commande ou en tournant la molette de commande.

Pour modifier le nombre d'images à afficher

MENU →  (Lecture) → [Option de lecture] → [Index d'images] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

9 images/25 images

Pour revenir à l'affichage d'une seule image

Sélectionnez l'image souhaitée et appuyez au centre de la molette de commande.

Pour afficher rapidement l'image souhaitée

Sélectionnez la barre à gauche de l'écran planche index avec la molette de commande, puis appuyez sur le côté supérieur/inférieur de la molette de commande. Quand la barre est sélectionnée, vous pouvez afficher l'écran du calendrier ou l'écran de sélection de dossiers en appuyant au centre.

TP1001327013

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Condition filtre lect.

Vous pouvez restreindre les images à lire à l'aide de plusieurs critères de filtrage.

1 MENU →  (Lecture) → [Cible de lecture] → [Condition filtre lect.] → Définissez les critères souhaités, puis sélectionnez [Exécuter filtre].

Détails des éléments du menu

Date :

Filtre la cible de lecture par date.

Dossier :

Filtre la cible de lecture par dossier.

Images fixes/films :

Règle la cible de lecture sur les images fixes uniquement ou sur les films uniquement. ([Image fixe]/[Film])

Notation :

Filtre la cible de lecture par classement. ([★] - [★★]/[★OFF])

Protéger :

Filtre la cible de lecture par la présence d'une protection. ([Oui]/[Non])

Shot Mark :

Filtre la cible de lecture par la présence de marques de prise de vue. ([Oui]/[Un. Shot Mark1]/[Un. Shot Mark2]/[Non])

État du transfert FTP :

Filtre la cible de lecture en transférant l'état vers un serveur FTP. ([Non transférées]/[Imgs transf. échoué]/[Imgs transf. av. succ.])

État transf. smartph. :

Filtre la cible de lecture en transférant l'état vers un smartphone. ([Non transférées]/[Imgs transf. av. succ.])

Mémo vocal :

Filtre la cible de lecture par la présence d'un mémo vocal. ([Oui]/[Non])

Format fichier :

Filtre la cible de lecture par format de fichier lorsque [Images fixes/films] est réglé sur [Image fixe].

([RAW]/[JPEG]/[HEIF]/[RAW & JPEG]/[RAW & HEIF]/[RAW/RAW & JPEG]/[RAW/RAW & HEIF]/[Imgs compr. RAW])

Format fichier :

Filtre la cible de lecture par format d'enregistrement lorsque [Images fixes/films] est réglé sur [Film]. ([XAVC HS 8K]/[XAVC HS 4K]/[XAVC S 4K]/[XAVC S HD]/[XAVC S-I 4K]/[XAVC S-I HD])

Astuce

- Les lignes blanches en haut et en bas de l'écran de lecture indiquent que la cible de lecture est filtrée.
- Lorsque vous utilisez le critère de filtrage [Date] ou [Dossier], cochez les dates/dossiers à définir comme cible de lecture. Vous pouvez également spécifier la plage à l'aide du bouton Fn (Fonction).
- Lorsque vous exécutez les fonctions suivantes alors que la cible de lecture est filtrée, la fonction est appliquée uniquement aux images filtrées.
 - Supprimer
 - Protéger
 - Notation
 - Copier
 - Transfert sur un smartphone
 - Transfert FTP

Note

- Le filtrage de la cible de lecture est annulé par les opérations suivantes.
 - Enregistrement d'une image fixe ou d'un film
 - Rogner
 - Capture photo
 - Mise hors tension de l'appareil photo
 - Insertion/retrait d'une carte mémoire

TP1001547813

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Ordre d'images

Permet de définir l'ordre dans lequel les images sont affichées sur l'écran de lecture

1 MENU →  (Lecture) → [Cible de lecture] → [Ordre d'images] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Ordre de date :

Affiche les images dans l'ordre de la date.

Ordre dossier :

Affiche les images dans l'ordre des dossiers.

Astuce

- Lorsque [Ordre dossier] est sélectionné, le dossier pour les films s'affiche en haut.

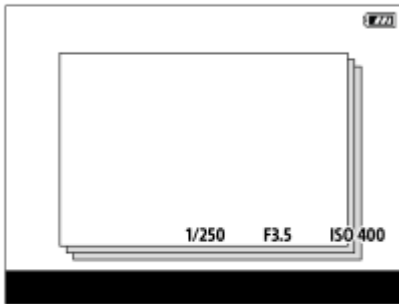
TP1001599977

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Aff. comme groupe

Active/désactive l'affichage des images prises en rafale ou des images prises avec la prise de vue à intervalles ou autre en groupe.

1 MENU →  (Lecture) → [Option de lecture] → [Aff. comme groupe] → réglage souhaité.



Détails des éléments du menu

ON :


Affiche les images en groupe.

Pour lire les images d'un groupe, sélectionnez le groupe et appuyez au centre de la molette de commande.

OFF :

N'affiche pas les images en groupe.

Astuce

- Les images suivantes sont regroupées.
 - Images prises avec [Entraînement] réglé sur [Pr. d. v. en cont.] (Une séquence d'images prises en rafale en maintenant enfoncé le déclencheur pendant la prise de vue en continu devient un groupe.)
 - Images prises avec [Entraînement] réglé sur [Retardat. (Cont.)]/[Bracket.bal.B]/[Bracket DRO] (Plusieurs images enregistrées dans une prise deviennent un groupe.)
 - Images prises avec [Fnc't pdv intervall.] (Les images prises pendant une session de la prise de vue à intervalles deviennent un groupe.)
 - Images prises avec [P.d.v.multi décal. pix.] (Plusieurs images enregistrées dans une prise deviennent un groupe.)
- Sur l'écran planche index, l'icône  (Aff. comme groupe) s'affiche sur le groupe.

Note

- Si vous supprimez le groupe, toutes les images dans le groupe seront supprimées. Tout mémo vocal joint à une image dans le groupe est également effacé.

Rubrique associée

- [Pr. d. v. en cont.](#)
- [Fnc't pdv intervall.](#)
- [Retardat. \(Cont.\)](#)
- [Bracket.bal.B](#)

- Bracket DRO
- P.d.v.multi décal. pix.

TP1001364570

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Aff cadre m. au pt (lecture)

Active/désactive l'affichage du cadre de mise au point autour de la zone où l'appareil a fait la mise au point lors de la lecture d'une image fixe.

1 MENU →  (Lecture) → [Option de lecture] → [ Aff cadre m. au pt] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

OFF :

N'affiche pas de cadre de mise au point pendant la lecture.


ON :

Affiche un cadre de mise au point en vert pendant la lecture.

Astuce

- Même si plusieurs cadres de mise au point sont affichés au moment de la prise de vue, seul celui indiquant où l'appareil a réellement fait la mise au point s'affiche pendant la lecture.
- Même si un cadre de mise au point s'affiche autour du visage du sujet au moment de la prise de vue, le cadre de mise au point s'affiche autour de l'œil pendant la lecture lorsqu'un œil est détecté.

Note



- Un cadre de mise au point ne s'affichera pas sur les images suivantes.
 - Images fixes prises avec la mise au point manuelle
 - Films
 - Images fixes créées avec [Capture photo]
- Le cadre de mise au point ne s'affiche que sur l'écran d'affichage d'une seule image. Le cadre de mise au point ne s'affiche pas sur l'écran planche index ou sur les images agrandies.
- Le cadre de mise au point ne s'affiche pas pendant l'affichage instantané.
- Si vous prenez une image avec une composition différente après avoir effectué la mise au point automatique, le cadre de mise au point apparaîtra décalé par rapport au sujet.
- Même si le cadre de mise au point est affiché, il peut ne pas être net sur le sujet.
- Même si vous désactivez l'affichage du cadre de mise au point pendant la prise de vue au moyen de la fonction [Désact. Aut. Zone AF] ou [Affich. zone AF-C], lorsque [ Aff cadre m. au pt] est réglé sur [ON], le cadre de mise au point s'affiche pendant la lecture.

TP1001367488

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affich. marq. asp. (image fixe)

Le marqueur d'aspect qui a été affiché pendant la prise de vue peut être affiché sur l'image en cours de lecture.

① MENU →  (Lecture) → [Option de lecture] → [ Affich. marq. asp.] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

 Affich. marq. asp. :

Active/désactive l'affichage du marqueur d'aspect. ([ON]/[OFF])

Niveau marq. aspect :

Permet de régler la densité des couleurs pour le marqueur affiché. (0 à 15)

Note

- Bien qu'il soit possible que la densité des couleurs sélectionnée sur l'écran de réglage pour [Niveau marq. aspect] ne soit pas appliquée à l'écran de réglage, le marqueur sera affiché avec la densité de couleur sélectionnée sur l'écran de lecture.
- Lorsque le réglage de l'affichage est [Histogramme], le marqueur d'aspect n'est pas affiché.

TP1001374832

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Aff. img h spécifiée

Vous pouvez lire les images en spécifiant la date et l'heure de prise de vue.

1 MENU →  (Lecture) → [Option de lecture] → [Aff. img h spécifiée].

2 Réglez la date et l'heure de l'image à lire au moyen de la molette de commande, puis appuyez au centre.

L'image prise à la date et à l'heure spécifiées est lue.

- Si aucune image n'est prise à la date et à l'heure spécifiées, l'image prise à la date et à l'heure la plus proche est lue.

Note


- Pour les films, la date et l'heure où l'enregistrement a commencé sont considérées comme la date et l'heure de prise de vue.

TP1001370779

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglage de la méthode de saut entre les images (Réglage saut d'img)

Permet de choisir la méthode de saut entre les images lues pour le sélecteur avant et le sélecteur arrière, respectivement.

1 MENU →  (Lecture) → [Option de lecture] → [Réglage saut d'img] → Sélectionnez le sélecteur dont vous aimeriez modifier le réglage, puis sélectionnez le réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Une à une - Par 100 images :

Saute par unités du nombre spécifié d'images.

Image du haut :

Lit les premières images des scènes (images prises avec la prise de vue image par image et la première photo de la prise de vue en continu, etc.).

De 3 minutes/De 5 minutes/De 10 minutes/De 30 minutes/De 1 heures/De 3 heures/De 6 heures/De 12 heures/De 24 heures :

Permet de sauter d'une image à l'autre par l'unité de temps spécifiée, en fonction de la date et de l'heure de prise de vue.

Uniqm. protégé :

Lit uniquement les images protégées.

Uniquem. notat. :

Lit toutes les images classées.

Uniqm. not.(★) - Uniqm. not.(★★★) :

Lit uniquement les images auxquelles un classement (★ à ★★★) a été attribué.

Uniqm. sans not. :

Lit uniquement les images qui ne sont pas classées.

Uniq. Shot Mark :

Définit la cible du saut d'images uniquement sur les images avec marques de prise de vue.

Un. Shot Mark1/Un. Shot Mark2 :

Définit la cible du saut d'images uniquement sur les images avec la marque de prise de vue spécifiée.

Pas Shot Mark :

Définit la cible du saut d'images uniquement sur les images sans marque de prise de vue.

Uniq. img sépar. :


Définit la cible du saut d'images uniquement sur les images de séparation.


Img apr. séparat. :

Définit la cible du saut d'images uniquement sur les images à côté des images de séparation.

Pour ajouter une marque de prise de vue à un film


Si vous ajoutez une marque de prise de vue pendant l'enregistrement d'un film, vous pouvez l'utiliser comme marque pour sélectionner, transférer ou éditer le film.

Attribuez [Ajouter Shot Mark1] / [Ajouter Shot Mark2] à la touche souhaitée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.] et appuyez sur la touche personnalisée tout en enregistrant un film.

- Vous pouvez également ajouter une marque de prise de vue pendant la lecture de films en attribuant [Aj./sup. Shot Mark1] / [Aj./sup. Shot Mark2] à la touche souhaitée avec [ Rgl. Touche perso] et en appuyant sur la touche personnalisée.

Pour créer une image de séparation

En créant une image de séparation entre les séances de prise de vue, vous pouvez l'utiliser comme marque lors de la sélection d'images.

Attribuez [Créer img séparation] à la touche souhaitée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.] au préalable et appuyez sur la touche personnalisée lorsque vous souhaitez créer une image de séparation.


Rubrique associée

- [Notation](#)
- [Protection des images enregistrées \(Protéger\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001370766

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Protection des images enregistrées (Protéger)



Protège les images enregistrées contre un effacement accidentel. Le symbole  (protéger) s'affiche sur les images protégées.

1 MENU →  (Lecture) → [Sélection/mémo] → [Protéger] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Images multipl. :

Active la protection des images multiples sélectionnées.

(1) Sélectionnez l'image à protéger, puis appuyez au centre de la molette de commande. Le symbole  (coche) s'affiche dans la case. Pour annuler la sélection, appuyez de nouveau au centre pour retirer le symbole  (coche).

(2) Pour protéger d'autres images, répétez l'étape (1).

(3) MENU → [OK].

Tout dans ce dossier :

Protège toutes les images du dossier sélectionné.

Annul. tt dans ce dossier :

Annule la protection de toutes les images du dossier sélectionné.

Tout de cette date :

Protège toutes les images prises à la date sélectionnée.

Annul. tout de cette date :

Annule la protection de toutes les images prises à la date sélectionnée.

Ttes imgs ds ce groupe :

Active la protection de toutes les images dans le groupe sélectionné.

Annul. ttes ds ce groupe :

Annule la protection de toutes les images dans le groupe sélectionné.



Toutes filtrées :

Protège toutes les images filtrées à l'aide de la fonction de filtre de lecture.

Annuler Ttes filtrées :

Annule la protection de toutes les images filtrées à l'aide de la fonction de filtre de lecture.

Astuce

- Si vous attribuez [Protéger] à la touche de votre choix au moyen du MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Rgl. Touche perso], il vous suffit d'appuyer sur la touche pour protéger les images ou annuler la protection. Par défaut, la fonction [Protéger] est attribuée au bouton C3.
- Si vous sélectionnez un groupe dans [Images multipl.], toutes les images dans le groupe seront protégées. Pour sélectionner et protéger des images particulières au sein du groupe, exécutez [Images multipl.] tout en affichant les images du groupe.

Note

- Les éléments de menu pouvant être sélectionnés varient selon le réglage pour [Condition filtre lect.] et [Ordre d'images], et le contenu sélectionné.

- Aff. comme groupe
- Ordre d'images
- Condition filtre lect.


TP1001327299

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Notation

Vous pouvez attribuer des classements aux images enregistrées sur une échelle du nombre d'étoiles (★ à ★★★) pour faciliter la recherche d'images.

- 1 **MENU** →  (Lecture) → **[Sélection/mémo]** → **[Notation]**.
L'écran de sélection du classement d'image apparaît.
- 2 **Appuyez sur les côtés gauche/droit de la molette de commande pour afficher une image à laquelle vous souhaitez attribuer un classement, puis appuyez au centre.**
- 3 **Sélectionnez le niveau de ★ (Notation) en appuyant sur les côtés gauche/droit de la molette de commande, puis appuyez au centre.**
- 4 **Appuyez sur le bouton MENU pour quitter l'écran de réglage du classement.**

Pour définir des classements sur plusieurs images à la fois au moyen de la fonction de filtre de lecture

En utilisant la fonction de filtre de lecture, vous pouvez définir des classements sur plusieurs images à la fois. Exécutez [Notation] après avoir réduit les images à l'aide de [Condition filtre lect.], puis sélectionnez [Toutes filtrées].


- Lorsque vous sélectionnez [Images multipl.], vous pouvez attribuer un classement aux images une par une parmi les images réduites uniquement.

Pour définir des classements lors de la prise d'images fixes

Attribuez au préalable de [Ajouter Notation(★)] à [Ajouter Notation(★★★)] aux touches souhaitées au moyen de [Régl. t. perso/sél.] et appuyez sur les touches personnalisées après avoir pris une image fixe. Vous pouvez définir le classement pour la dernière image fixe prise.

- Les classements ne peuvent pas être définis lors de l'enregistrement de films.

Astuce

- Vous pouvez également attribuer des classements lors de la lecture des images à l'aide de la touche personnalisée. Attribuez [Notation] à la touche souhaitée à l'aide de [ Rgl. Touche perso] au préalable, puis appuyez sur la touche personnalisée pendant la lecture d'une image à laquelle vous souhaitez attribuer un classement. Le niveau de ★ (Notation) change chaque fois que vous appuyez sur la touche personnalisée.
- En spécifiant des classements avec la fonction [Réglage saut d'img], l'image souhaitée peut être rapidement trouvée.

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)


- Déf.not.(touch.pers.)
- Réglage de la méthode de saut entre les images (Réglage saut d'img)
- Condition filtre lect.

TP1001365043

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Déf.not.(touch.pers.)

Définit le nombre de ★ (classement) disponibles lors du classement des images avec la touche à laquelle vous avez attribué [Notation] à l'aide de [ Rgl. Touche perso].

1 MENU →  (Lecture) → [Sélection/mémo] → [Déf.not.(touch.pers.)].

2 Cochez () le nombre de ★ (classement) que vous souhaitez activer.

Vous pouvez sélectionner le nombre coché lors du réglage de [Notation] à l'aide de la touche personnalisée.

Rubrique associée

- [Notation](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001365044

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Annexer des fichiers audio à des images (Mémo vocal)

Vous pouvez enregistrer les conditions de prise de vue ou des descriptions des images avec votre voix, et annexer les fichiers audio aux images en tant que mémos vocaux.

Le mémo vocal peut être transféré sur un ordinateur avec les images et lu sur l'ordinateur.

1 MENU → (Lecture) → [Sélection/mémo] → [Mémo vocal]

L'écran de sélection des images apparaît.



2 Sélectionnez une image fixe à laquelle vous souhaitez annexer un mémo vocal.

3 Tout en maintenant enfoncé le centre de la molette de commande, enregistrez votre voix.


Un fichier mémo vocal (.WAV) portant le même nom que l'image fixe sera sauvegardé dans le dossier dans lequel l'image fixe correspondante est sauvegardée.

- L'enregistrement continue tant que vous appuyez au centre de la molette de commande. L'enregistrement s'arrête lorsque vous relâchez le bouton.


Pour lire un mémo vocal

1. MENU →  (Lecture) → [Sélection/mémo] → [Mémo vocal].
2. Sélectionnez l'image fixe à laquelle est annexé le mémo vocal que vous souhaitez lire.
 -  (icône de mémo vocal) s'affiche sur les images fixes auxquelles est annexé un mémo vocal.
3. Appuyez au centre de la molette de commande.

Pour supprimer un mémo vocal

1. MENU →  (Lecture) → [Sélection/mémo] → [Mémo vocal].
2. Sélectionnez l'image fixe à laquelle est annexé le mémo vocal que vous souhaitez supprimer.
3. Appuyez au bas de la molette de commande, puis sélectionnez [OK].

Astuce

- Si vous attribuez [Maintien mémo voc.] à une touche personnalisée au moyen de [ Rgl. Touche perso], un mémo vocal est enregistré pendant que la touche est enfoncée. Si vous attribuez [App./rel. mémo voc.] à une touche personnalisée, l'enregistrement du mémo vocal débute lorsque vous appuyez sur la touche et s'arrête lorsque vous appuyez à nouveau sur la touche. Pendant la lecture d'un mémo vocal, la lecture commence lorsque vous appuyez sur la touche et s'arrête lorsque vous appuyez à nouveau sur la touche.
- Vous pouvez même enregistrer un mémo vocal pour une image fixe protégée.

Note

- Vous ne pouvez pas annexer de mémo vocal à un film.
- Un fichier mémo vocal d'une durée maximum de 60 secondes peut être annexé par image fixe.
- Vous ne pouvez pas ajouter un autre mémo vocal à une image fixe à laquelle un mémo vocal est déjà annexé ni écraser le contenu d'un mémo vocal qui a déjà été annexé. Commencez par supprimer le mémo vocal annexé, puis enregistrez un nouveau mémo vocal.

- Vous ne pouvez pas changer le niveau d'entrée du microphone pour l'enregistrement.
- Le microphone intégré est utilisé pour l'enregistrement d'un mémo vocal. Vous ne pouvez pas utiliser un périphérique d'entrée audio externe.

Rubrique associée

- [Vol. lect. mémo voc.](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)


TP1001367223

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Vol. lect. mémo voc.

Règle le volume de lecture des mémos vocaux.

- 1 **MENU** →  (**Lecture**) → [**Sélection/mémo**] → [**Vol. lect. mémo voc.**]
- 2 **Régalez le volume en appuyant sur le côté gauche/droit de la molette de commande.**

Astuce

- Pendant la lecture d'un mémo vocal, vous pouvez afficher l'écran de commande du volume en appuyant sur le bas de la molette de commande.

Rubrique associée

- [Annexer des fichiers audio à des images \(Mémo vocal\)](#)

TP1001367224

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Rotation d'une image (Pivoter)

Fait pivoter une image enregistrée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

1 Affichez l'image à faire pivoter, puis sélectionnez **MENU** →  (**Lecture**) → **[Modifier]** → **[Pivoter]**.

2 Appuyez au centre de la molette de commande.

L'image pivote dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. L'image pivote lorsque vous appuyez au centre. Une fois que vous avez fait tourner une image, elle reste dans cette position même après que le produit est mis hors tension.

Note

- Même si vous faites pivoter un film, il est lu horizontalement sur l'écran ou le viseur de l'appareil.
- Il est possible que vous ne puissiez pas faire pivoter des photos prises avec d'autres produits.
- Lors de l'affichage sur un ordinateur d'images ayant subi une rotation, il se peut que ces images s'affichent dans leur orientation d'origine, en fonction du logiciel.

TP1001327297

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Rogner

Recadre les images enregistrées.

1 MENU →  (Lecture) → [Modifier] → [Rogner].

L'écran de sélection des images apparaît.

2 Sélectionnez l'image fixe que vous souhaitez recadrer, puis appuyez au centre de la molette de commande.


3 Réglez la taille et la position du cadre de recadrage.

- Vous pouvez modifier le ratio d'aspect du cadre de recadrage au moyen du sélecteur arrière. Vous pouvez également modifier l'orientation.
- Vous pouvez modifier la taille du cadre de recadrage au moyen du sélecteur avant ou de la molette de commande.
- Vous pouvez déplacer la position du cadre de recadrage au moyen du côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande.
- Vous pouvez prévisualiser l'image recadrée en appuyant sur le bouton Fn.

4 Appuyez au centre de la molette de commande.

L'image recadrée est sauvegardée.

Astuce

- L'image recadrée est sauvegardée en tant que fichier d'image distinct. L'image d'origine reste inchangée.
- Le format de fichier et le réglage de la qualité d'image de l'image recadrée sont les mêmes que ceux de l'image d'origine.
- Sur l'écran de lecture, l'icône  (Rogner) s'affiche pour les images recadrées.

Note



- Vous ne pouvez pas recadrer des images RAW ou des films.

TP1001369205


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Capture photo

Capture une scène choisie d'un film pour la sauvegarder comme image fixe. Commencez par enregistrer un film, puis suspendez le film pendant la lecture pour capturer un moment décisif difficile à capter lors de la prise d'images fixes, puis sauvegardez-le comme image fixe.

- 1 **Affichez le film que vous souhaitez capturer comme image fixe.**
- 2 **MENU** →  (Lecture) → **[Modifier]** → **[Capture photo]**.
- 3 **Lancez la lecture du film, puis suspendez-la.**
- 4 **Trouvez la scène souhaitée avec la lecture ralentie avant, la lecture ralentie arrière, l'affichage de l'image suivante et l'affichage de l'image précédente, puis arrêtez le film.**
- 5 **Appuyez sur  (Capture photo) pour capturer la scène choisie.**
La scène est sauvegardée comme image fixe.

Astuce

- Avec  Com. JPEG/HEIF, vous pouvez sélectionner JPEG ou HEIF comme format de fichier d'enregistrement pour les images fixes.

Rubrique associée

- [Enregistrement de films](#)
- [Lecture de films](#)
- [Com. JPEG/HEIF \(Capture photo\)](#)



TP1001359974

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Com. JPEG/HEIF (Capture photo)

Permute le format de fichier (JPEG/HEIF) pour les images fixes capturées avec [Capture photo].

Vous pouvez visualiser et éditer les fichiers JPEG dans des environnements variés. Le format HEIF offre une grande efficacité de compression. L'appareil peut enregistrer avec une qualité d'image élevée et dans de petites tailles de fichier au format HEIF. En fonction de l'ordinateur ou du logiciel, il est possible que vous ne puissiez pas visualiser ou modifier les fichiers HEIF. En outre, un environnement compatible HEIF est nécessaire pour la visualisation des images fixes au format HEIF. Vous pouvez afficher des images fixes de qualité élevée en raccordant l'appareil à un téléviseur via HDMI.

1 MENU →  (Lecture) → [Modifier] →  Com. JPEG/HEIF → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

JPEG :

Effectue un traitement numérique sur le fichier RAW et l'enregistre au format JPEG. Ce réglage donne la priorité à la compatibilité.

HEIF(4:2:0) :

Effectue un traitement numérique sur le fichier RAW et l'enregistre au format HEIF (4:2:0). Ce réglage donne la priorité à la qualité d'image et à l'efficacité de la compression.

HEIF(4:2:2) :

Effectue un traitement numérique sur le fichier RAW et l'enregistre au format HEIF (4:2:2). Ce réglage donne la priorité à la qualité d'image.

Note

- Les fichiers d'image HEIF enregistrés avec cet appareil ne peuvent pas être affichés sur d'autres appareils photo qui ne prennent pas en charge le format de fichier HEIF. Prenez garde de ne pas effacer accidentellement les fichiers d'image HEIF en formatant la carte mémoire ou en supprimant les fichiers.

Rubrique associée

- [Capture photo](#)


TP1001367490

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Copie d'images depuis une carte mémoire à une autre (Copier)

Vous pouvez copier des images depuis une carte mémoire dans une fente sélectionnée au moyen de [Régl lect multi supp] sur une carte mémoire dans une autre fente.

Si vous souhaitez utiliser cette fonction, réglez au préalable [Régl. aff. mult. supp.] sur [Suivre régl. lect.].

- 1 **MENU** →  (**Lecture**) → **[Modifier]** → **[Copier]**.
- 2 **Définissez les conditions de copie des images, puis sélectionnez [OK].**
 - Vous pouvez sélectionner les images à copier en appuyant sur le bouton Fn (fonction). Cochez les images que vous souhaitez copier, puis sélectionnez [OK].

Détails des éléments du menu

Groupe cible :

Permet de spécifier la plage cible pour les images à copier. ([Cette date]/[Ce dossier]/[Ce support]/[Toutes filtrées])

- Les options affichées peuvent varier selon le réglage de [Ordre d'images] ou [Condition filtre lect.].

Images fixes/films :

Permet de spécifier les images à copier par type de image. ([Toutes]/[Uniquem. imgs fixes]/[Uniquement films])

Img cible (Notation) :

Permet de spécifier les images à copier par classement. ([★] - [☆☆]/[★OFF])

Film cible () :

Permet de spécifier les images à copier par la présence de marques de prise de vue. ([Toutes]/[Uniq. f. Shot Mark])

Img cible (protégée) :

Permet de spécifier les images à copier par la présence d'une protection. ([Toutes]/[Uniq. imgs protég.])

Note

- Si les images dans un groupe sont copiées, les images copiées ne s'afficheront pas en groupe sur la carte mémoire de destination.
- Si des images protégées sont copiées, la protection sera désactivée sur la carte mémoire de destination.
- La copie de nombreuses images peut prendre beaucoup de temps. Utilisez une batterie suffisamment chargée.
- Pour copier un film, la carte mémoire de destination doit prendre en charge le format d'enregistrement du film. S'il n'est pas possible de copier le film, un message s'affiche sur l'écran de l'appareil.

Rubrique associée

- [Régl lect multi supp](#)
- [Régl. aff. mult. supp.](#)

TP1001359994

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Suppression de plusieurs images sélectionnées (Supprimer)

Vous pouvez supprimer plusieurs images sélectionnées. Lorsque vous avez effacé une image, vous ne pouvez pas la récupérer. Confirmez l'image à effacer au préalable.

① MENU →  (Lecture) → [Supprimer] → [Supprimer] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Ttes autr. que cette img :



Supprime toutes les images dans le groupe, sauf la sélection.

Ttes imgs ds ce groupe :

Supprime toutes les images dans le groupe sélectionné.

Images multipl. :

Supprime les images sélectionnées.

(1) Sélectionnez les images à supprimer, puis appuyez au centre de la molette de commande. Le symbole  (coche) s'affiche dans la case. Pour annuler la sélection, appuyez de nouveau au centre pour retirer le symbole  (coche).

(2) Pour supprimer d'autres images, répétez l'étape (1).

(3) MENU → [OK].

Tout dans ce dossier :

Supprime toutes les images du dossier sélectionné.


Tout de cette date :

Supprime toutes les images prises à la date sélectionnée.

Toutes filtrées :

Supprime toutes les images filtrées à l'aide de la fonction de filtre de lecture.

Astuce

- Exécutez [Formater] pour supprimer toutes les images, y compris les images protégées.
- Pour afficher le dossier ou la date souhaités, sélectionnez-les pendant la lecture en procédant comme suit : Bouton  (Index d'images) → sélectionnez la barre à gauche au moyen de la molette de commande → sélectionnez le dossier ou la date souhaités avec le côté supérieur/inférieur de la molette de commande.
- Si vous sélectionnez un groupe dans [Images multipl.], toutes les images dans le groupe seront supprimées. Pour sélectionner et supprimer des images particulières au sein du groupe, exécutez [Images multipl.] tout en affichant les images du groupe.

Note

- Les images protégées ne peuvent pas être supprimées.
- Les éléments de menu pouvant être sélectionnés varient selon les réglages pour [Condition filtre lect.] et [Ordre d'images], et le contenu sélectionné.

Rubrique associée

- [Aff. comme groupe](#)
- [Ordre d'images](#)
- [Condition filtre lect.](#)


- Bouton Supprimer
- Formater



TP1001327302

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure


Suppr. en app. 2x

Permet de régler si vous pouvez supprimer ou non l'image en cours de lecture en appuyant deux fois de suite sur le bouton  (Supprimer).


① **MENU** →  (**Lecture**) → [**Supprimer**] → [ **Suppr. en app. 2x**] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Permet de supprimer l'image en cours de lecture en appuyant deux fois sur le bouton  (Supprimer).

OFF :

Ne vous permet pas de supprimer l'image en cours de lecture en appuyant deux fois de suite sur le bouton  (Supprimer).

TP1001369206

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Confirm.effac.

Vous pouvez sélectionner [Supprimer] ou [Annuler] comme réglage par défaut sur l'écran de confirmation de suppression.

① **MENU** →  (**Lecture**) → **[Supprimer]** → **[Confirm.effac.]** → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

"Effacer" déf. :

[Supprimer] est sélectionné comme réglage par défaut.

"Annuler" déf. :

[Annuler] est sélectionné comme réglage par défaut.

TP1001327289

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

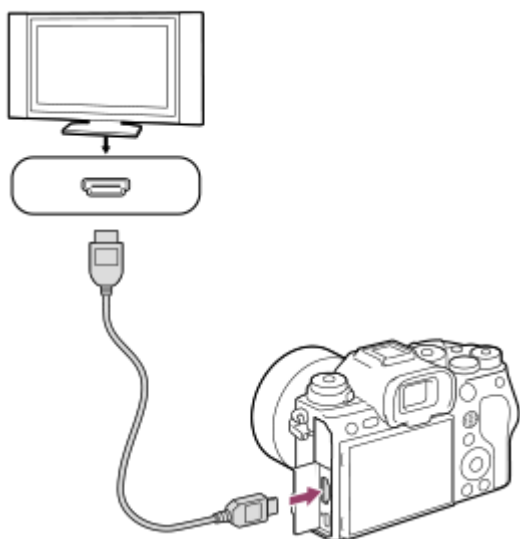
Affichage des images sur un téléviseur au moyen d'un câble HDMI

Pour afficher sur un téléviseur les images stockées sur ce produit, vous devez disposer d'un câble HDMI (vendu séparément) et d'un téléviseur équipé d'une prise HDMI. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi fourni avec le téléviseur compatible.

1 Mettez le produit et le téléviseur hors tension.

2 Raccordez le connecteur HDMI du produit à la prise HDMI du téléviseur au moyen d'un câble HDMI (vendu séparément).

Utilisez un câble HDMI compatible avec le connecteur HDMI de type A du produit et avec la prise HDMI du téléviseur.




3 Allumez le téléviseur et choisissez l'entrée vidéo.

4 Mettez le produit en marche.






Les images prises avec le produit apparaissent sur l'écran du téléviseur.

5 Sélectionnez une image en appuyant sur les côtés droit/gauche de la molette de commande.

- L'écran de cet appareil ne s'allume pas sur l'écran de lecture.
- Si l'écran de lecture ne s'affiche pas, appuyez sur le bouton  (Lecture).

Note

- Ne raccordez pas ce produit à un autre périphérique à l'aide de leurs bornes de sortie. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Certains périphériques peuvent ne pas fonctionner correctement lorsqu'ils sont connectés au produit. Par exemple, ils risquent de ne pas restituer le son ou l'image.



- Utilisez un câble HDMI portant le logo HDMI ou un câble de la marque Sony.
- Lorsque [Sortie Time Code] est réglé sur [ON], il se peut que l'image ne soit pas restituée correctement sur le téléviseur ou le dispositif d'enregistrement. En pareil cas, réglez [Sortie Time Code] sur [OFF].
- Si les images n'apparaissent pas correctement sur l'écran du téléviseur, sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Sortie externe] →  Résolution HDMI → [4320p/2160p], [2160p], [1080p] ou [1080i] selon le téléviseur à raccorder.
- Pour afficher correctement des films 8K depuis l'appareil photo sur un téléviseur fabriqué par Sony au moyen d'un câble HDMI (vendu séparément), vous devez modifier manuellement les réglages de qualité d'image du téléviseur. Modifiez les réglages de qualité d'image (gamma ou mode couleur) pour le téléviseur en fonction des réglages appliqués lors de la prise de vue.
- Lors d'une restitution en HDMI, si vous changez de format de film (8K/4K/qualité d'image HD) ou si vous modifiez la vitesse de défilement ou le mode de couleur, il se peut que l'écran s'assombrisse provisoirement. Il ne s'agit pas d'une anomalie.
- Si le produit répond de manière indésirable aux commandes de la télécommande du téléviseur, sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Sortie externe] → [COMMANDE HDMI] → [OFF].
- Lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur PAL, l'écran peut disparaître un instant dans les situations suivantes. Il ne s'agit pas d'une anomalie.
 - Lorsque vous commencez ou arrêtez l'enregistrement de films alors que le mode de prise de vue est réglé sur un mode autre que  (Film) ou **S&Q** (Ralenti et accél.).
 - Lorsque vous changez le mode de prise de vue depuis  (Film) ou **S&Q** (Ralenti et accél.) pour un autre mode.
 - Lors de la lecture d'un film pour la première fois après être passé en mode de lecture.

TP1001360108


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Formater

Lorsque vous utilisez une carte mémoire pour la première fois avec cet appareil, nous vous recommandons de la formater en utilisant l'appareil, afin de garantir une performance stable de la carte mémoire. Notez que le formatage efface définitivement toutes les données de la carte mémoire, et qu'elles ne peuvent pas être récupérées. Sauvegardez vos données importantes sur un ordinateur, etc.

1 MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [Formater] → fente de carte mémoire souhaitée.

2 Sélectionnez [Entrer]. (Formatage rapide)


- Si vous appuyez sur le bouton  (Supprimer), un message pour effectuer le formatage complet s'affichera. Vous pouvez démarrer le formatage complet en sélectionnant [Entrer].

Différence entre le formatage rapide et le formatage complet

Effectuez un formatage complet si vous trouvez que la vitesse d'enregistrement ou de lecture de la carte mémoire est devenue lente ou si vous souhaitez effacer complètement les données, etc.

Le formatage complet est plus long que le formatage rapide, étant donné que toutes les zones de la carte mémoire sont initialisées.

Astuce

- Vous pouvez également afficher l'écran pour formater la carte mémoire en maintenant enfoncé le bouton MENU puis le bouton  (Supprimer) sur l'écran de prise de vue pendant environ deux secondes.
- Vous pouvez annuler le formatage complet avant sa fin. Même si vous annulez le formatage complet en cours de processus, les données seront effacées, vous permettant d'utiliser la carte mémoire telle quelle.

Note

- Le formatage efface définitivement toutes les données, y compris les images protégées et les réglages enregistrés (de M1 à M4).
- Le témoin d'accès s'allume pendant le formatage. Ne retirez pas la carte mémoire lorsque le témoin d'accès est allumé.
- Formatez la carte mémoire sur cet appareil. Si vous formatez la carte mémoire sur l'ordinateur, la carte mémoire risque d'être inutilisable selon le type de format.
- Selon la carte mémoire, le formatage peut prendre quelques minutes.
- La carte mémoire ne peut pas être formatée si la charge restante de la batterie est inférieure à 1 %.

Rubrique associée





- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)
- [Remarques sur les cartes mémoire](#)

TP1001327174

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglag. supp. enr. (image fixe/film) : Support d'enreg. (image fixe)

Permet de sélectionner la fente de carte mémoire pour enregistrer des images fixes. Par défaut, [Emplacement 1] est sélectionné. Si vous souhaitez utiliser une carte mémoire sans modifier le réglage, utilisez la fente 1.

1 MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Réglag. supp. enr.] → [ Support d'enreg.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Emplacement 1 :

Enregistre des images fixes sur la carte mémoire dans la fente 1.

Emplacement 2 :

Enregistre des images fixes sur la carte mémoire dans la fente 2.

Enreg. simultané :

Les images fixes sont enregistrées simultanément sur les cartes mémoire dans la fente 1 et dans la fente 2.

Séparer l'enreg. :

Enregistre des images fixes avec des formats de fichier et des tailles d'image différents en les triant sur des fentes différentes.

Réglez le format de fichier et la taille d'image des images fixes pour chaque fente.

Rubrique associée





- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(film\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Commut.aut.support](#)
- [Régl lect multi supp](#)

TP1001369207

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglag. supp. enr. (image fixe/film) : Support d'enreg. (film)

Permet de sélectionner la fente de carte mémoire pour enregistrer des films. Par défaut, [Emplacement 1] est sélectionné. Si vous souhaitez utiliser une carte mémoire sans modifier le réglage, utilisez la fente 1.

1 MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Réglag. supp. enr.] → [ Support d'enreg.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Emplacement 1 :

Enregistre des films sur la carte mémoire dans la fente 1.

Emplacement 2 :

Enregistre des films sur la carte mémoire dans la fente 2.

Enreg. simultané :

Les films sont enregistrés simultanément sur les cartes mémoire dans la fente 1 et dans la fente 2.

Rubrique associée




- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Commut.aut.support](#)
- [Régl lect multi supp](#)

TP1001369208

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglag. supp. enr. (image fixe/film) : Commut.aut.support

Si une carte mémoire en cours d'utilisation est pleine ou que vous avez oublié d'insérer une carte mémoire dans la fente, vous pouvez enregistrer les images sur l'autre carte mémoire.

1 MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Réglag. supp. enr.] → [Commut.aut.support] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :



L'appareil commence automatiquement l'enregistrement sur l'autre carte mémoire lorsqu'une carte mémoire en cours d'utilisation est pleine ou si vous avez oublié d'insérer une carte mémoire.

OFF :




L'appareil n'exécute pas [Commut.aut.support].

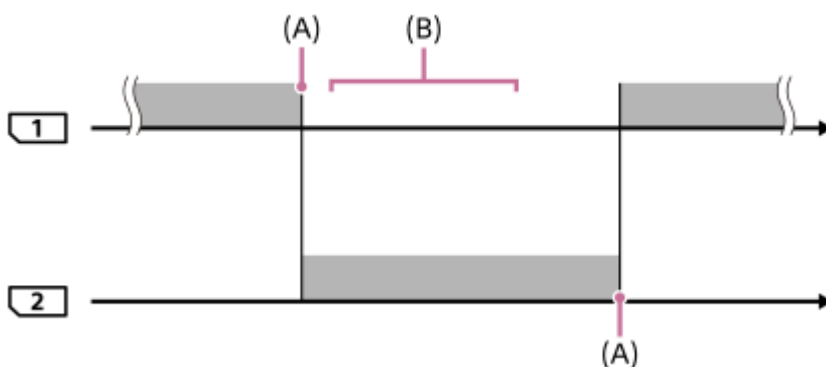
Comment l'appareil change de fente de carte mémoire en cours d'utilisation

Lors de l'enregistrement simultané d'images fixes et de films sur une seule carte mémoire :

Lorsque les images ne peuvent pas être enregistrées sur la carte mémoire en cours d'utilisation, les réglages pour [ Support d'enreg.] et [ Support d'enreg.] changent automatiquement, et les images sont enregistrées sur l'autre carte mémoire.

Si l'autre carte mémoire devient pleine après le changement, l'appareil commence à enregistrer à nouveau dans l'ancienne fente.

Exemple : lorsque [ Support d'enreg.] et [ Support d'enreg.] sous [ Réglag. supp. enr.] sont tous deux réglés sur [Emplacement 1]



 : Enregistrement d'images

(A) : l'enregistrement n'est plus possible sur la carte mémoire (par manque de capacité, etc.).

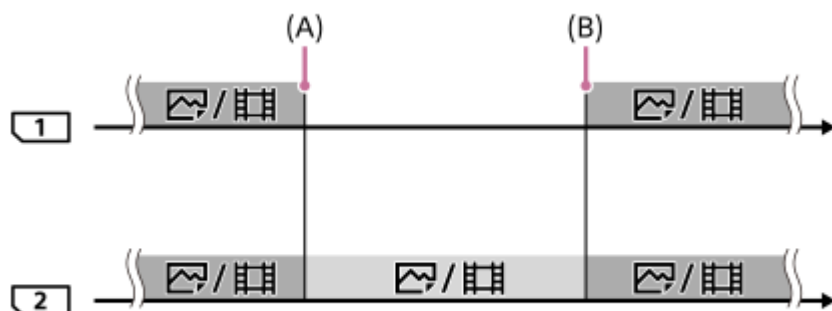
(B) : la carte mémoire est remplacée par une carte enregistrable.

Lors de l'enregistrement de la même image simultanément sur deux cartes mémoire :

- [ Support d'enreg.] ou [ Support d'enreg.] sous [ Réglag. supp. enr.] est réglé sur [Enreg. simultané].

Après que l'une des cartes mémoire soit pleine, les images sont enregistrées sur l'autre carte.
Si vous remplacez la carte mémoire pleine par une carte mémoire enregistrable, l'appareil peut à nouveau enregistrer simultanément les images avec le réglage sélectionné.

Exemple : [📷 Support d'enreg.] et [📷 Support d'enreg.] sont tous deux réglés sur [Enreg. simultané]



■ : l'enregistrement simultané est disponible.

■ : la même image ne peut pas être enregistrée simultanément.

(A) : l'enregistrement n'est plus possible sur la carte mémoire (par manque de capacité, etc.).

(B) : une carte mémoire enregistrable est insérée.

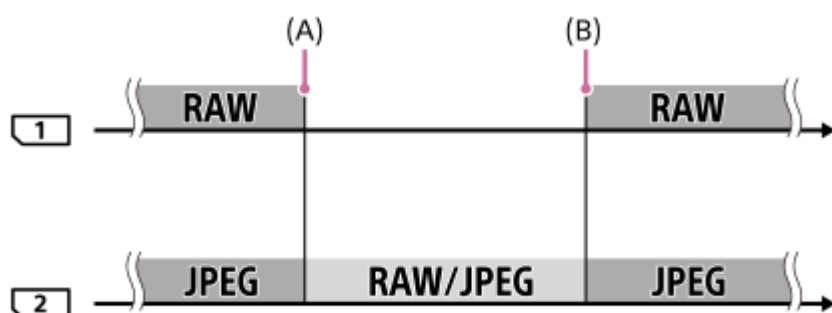
Lors de l'enregistrement d'images séparément sur deux cartes mémoire aux formats RAW et JPEG/HEIF :

- Lorsque [📷 Support d'enreg.] sous [📷 Réglag. supp. enr.] est réglé sur [Séparer l'enreg.]

Lorsque l'une des cartes mémoire est pleine, l'appareil commence l'enregistrement sur l'autre carte mémoire à la fois au format RAW et au format JPEG/HEIF.

Si vous remplacez la carte mémoire pleine par une carte mémoire enregistrable, l'appareil peut à nouveau enregistrer les deux types d'images séparément avec le réglage sélectionné.

Exemple : lorsque [📷 Format fichier] pour la fente 1 est réglé sur [RAW] et que [📷 Format fichier] pour la fente 2 est réglé sur [JPEG]



■ : les images sont triées par format de fichier.







■ : les images ne peuvent pas être triées.

(A) : l'enregistrement n'est plus possible sur la carte mémoire (par manque de capacité, etc.).

(B) : une carte mémoire enregistrable est insérée.

Astuce

- Les images sont enregistrées sur la carte mémoire dans la fente affichée à l'écran avec un symbole de flèche. Une fois que l'appareil change de fente à l'aide de [Commut.aut.support], remplacez la carte mémoire dans l'ancienne fente par une carte mémoire enregistrable.

- Lorsque vous enregistrez à la fois des images fixes et des films sur une seule carte mémoire, les réglages de [ Support d'enreg.] et [ Support d'enreg.] changent automatiquement lors du changement de fente. Si vous souhaitez enregistrer sur la fente en cours d'utilisation avant le changement, sélectionnez la fente souhaitée avec [ Support d'enreg.]/[ Support d'enreg.].
- Si vous souhaitez enregistrer avec les réglages avec [ Support d'enreg.] et [ Support d'enreg.], réglez [Commut.aut.support] sur [OFF].



Rubrique associée




- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)
- [Durées de film enregistrables](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(film\)](#)

TP1001365046

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Récup. BD images (image fixe/film)

Le traitement des fichiers image sur un ordinateur peut entraîner des problèmes dans le fichier de base de données d'images. Dans de tels cas, il est impossible de lire sur le produit les images présentes sur la carte mémoire. De plus, si vous utilisez une carte mémoire dans l'appareil photo après l'avoir utilisée dans un autre périphérique, il se peut que les images présentes sur la carte mémoire ne soient pas correctement lues. Par exemple, il se peut que les images ne s'affichent pas en groupe. Si ce problème survient, réparez le fichier à l'aide de [ Récup. BD images]. Les images enregistrées sur la carte mémoire ne sont pas supprimées par [ Récup. BD images].

1 MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Récup. BD images] → fente de carte mémoire souhaitée → [Entrer].

Note




- Si la batterie est extrêmement déchargée, les fichiers de la base de données d'images ne peuvent pas être réparés. Utilisez une batterie suffisamment chargée.

TP1001327193

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Aff. info support (image fixe/film)

Indique le nombre d'images fixes enregistrables et la durée d'enregistrement restante pour les films sur la carte mémoire.

1 **MENU** →  /  (**Prise de vue**) → [**Support**] → [ **Aff. info support**] → **fente de carte mémoire souhaitée.**

TP1001327186

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. fich./doss.

Configurez les réglages relatifs au nom de dossier et de fichier de l'image fixe à photographier.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Fichier] → [Régl. fich./doss.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

N° de fichier :

Vous pouvez régler la méthode d'attribution des numéros de fichier aux images fixes.

[Série] : Ne réinitialise pas les numéros de fichier de chaque dossier.

[Réinitialiser] : Réinitialise les numéros de fichier de chaque dossier.

Réinit. forc. n° de fichier :

Réinitialise le numéro de fichier d'images fixes et crée un nouveau dossier.

Définir nom d. fichier :

Vous pouvez spécifier les trois premiers caractères du nom du fichier.

Nom du dossier :



Vous pouvez régler la méthode d'attribution des noms de dossier.

[Standard] : Les dossiers sont nommés en tant que « numéro de dossier + 5 caractères ». Exemple : 100MSDCF

[Date] : Les dossiers sont nommés en tant que « numéro de dossier + A (dernier chiffre de l'année)/MM/JJ ».

Exemple : 10040405 (Numéro de dossier : 100, date : 04/05/2024)

Astuce

- Le réglage de [N° de fichier] et [Définir nom d. fichier] est appliqué à la fois à la fente 1 et à la fente 2.
- Lorsque [N° de fichier] est réglé sur [Série], les numéros de fichier seront attribués de façon séquentielle entre les cartes mémoire dans les fentes même si vous changez le réglage de [ Réglag. supp. enr.] → [ Support d'enreg.] entre les fentes 1 et 2.
- Lorsque [Nom du dossier] est réglé sur [Standard], les 5 derniers caractères du nom de dossier peuvent être réglés au moyen de [Créat. d'un dossier].
- Vous pouvez également changer les cinq derniers caractères du nom de dossier au moyen de [Réinit. forc. n° de fichier].

Note

- Vous ne pouvez utiliser que des majuscules, des chiffres et des traits de soulignement pour [Définir nom d. fichier]. Vous ne pouvez pas utiliser de trait de soulignement comme premier caractère.
- Les trois caractères définis à l'aide de [Définir nom d. fichier] ne s'appliquent qu'aux fichiers enregistrés après le réglage.

Rubrique associée


- [Créat. d'un dossier](#)
- [Réglages fichier](#)

TP1001366605

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sélect. dossier REC

Si [Nom du dossier] sous [Régl. fich./doss.] est réglé sur [Standard] et en présence de plus de deux dossiers, vous pouvez sélectionner le dossier sur la carte mémoire dans lequel les images seront enregistrées.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Fichier] → [Sélect. dossier REC] → dossier souhaité.

Note

- Vous ne pouvez pas sélectionner le dossier lorsque [Nom du dossier] sous [Régl. fich./doss.] est réglé sur [Date].
- Si l'appareil est réglé pour enregistrer des images sur des cartes mémoire dans les deux fentes, vous pouvez uniquement sélectionner un dossier commun sur les deux cartes mémoire. En l'absence de dossier commun, vous pouvez en créer un au moyen de [Créat. d'un dossier].

Rubrique associée

- [Régl. fich./doss.](#)
- [Créat. d'un dossier](#)


TP1001327170

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Créat. d'un dossier

Permet de créer un nouveau dossier sur la carte mémoire pour l'enregistrement des images fixes. Un nouveau dossier est créé avec un numéro de dossier supérieur d'une unité au numéro le plus élevé actuellement utilisé. Les images sont enregistrées dans le dossier nouvellement créé.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 9 999 images dans un dossier. Lorsqu'un dossier est plein, il se peut qu'un nouveau dossier soit automatiquement créé.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Fichier] → [Créat. d'un dossier].

Astuce

- Vous pouvez définir les cinq derniers caractères du nom du dossier.

Note

- Lorsque vous insérez dans ce produit une carte mémoire qui a été utilisée avec un autre équipement et prenez des images, il se peut qu'un nouveau dossier soit créé automatiquement.
- Si l'appareil est réglé pour enregistrer des images sur des cartes mémoire dans les deux fentes, un nouveau dossier sera créé sur les deux cartes mémoire. Le nouveau numéro de dossier sera supérieur d'une unité au numéro de dossier existant le plus élevé sur les deux cartes mémoire.
- Si l'appareil est réglé pour enregistrer des images sur des cartes mémoire dans les deux fentes et qu'une image est prise, un nouveau dossier peut être automatiquement créé.
- Vous ne pouvez pas changer le nom du dossier lorsque [Nom du dossier] sous [Régl. fich./doss.] est réglé sur [Date].

Rubrique associée

- [Régl. fich./doss.](#)

TP1001327172

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglages fichier

Configurez les réglages pour les noms de fichier de films enregistrés.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Fichier] → [Réglages fichier] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

N° de fichier :

Vous pouvez régler la méthode d'attribution des numéros de fichier aux films.

[Série] : Les numéros de fichier ne sont pas réinitialisés même si la carte mémoire est changée.

[Réinitialiser] : Les numéros de fichier sont réinitialisés lorsque la carte mémoire est changée.

Réinit. compt. séries :

Le compteur de série utilisé est réinitialisé lorsque [N° de fichier] est réglé sur [Série].

Format nom fichier :

Vous pouvez définir le format des noms de fichier vidéo.

[Standard] : Le nom de fichier du film enregistré commence par « C ». Exemple : C0001

[Titre] : Le nom de fichier du film enregistré devient « Titre + Numéro de fichier ».



[Date + Titre] : Le nom de fichier du film enregistré devient « Date + Titre + Numéro de fichier ».

[Titre + Date] : Le nom de fichier du film enregistré devient « Titre + Date + Numéro de fichier ».

Réglages nom titre :

Vous pouvez régler le titre lorsque [Format nom fichier] est réglé sur [Titre], [Date + Titre] ou [Titre + Date].

Astuce

- Le réglage de [N° de fichier] et [Format nom fichier] est appliqué à la fois à la fente 1 et à la fente 2.
- Lorsque [N° de fichier] est réglé sur [Série], les numéros de fichier seront attribués de façon séquentielle entre les cartes mémoire dans les fentes même si vous changez le réglage de  Réglag. supp. enr.] → [ Support d'enreg.] entre les fentes 1 et 2.

Note

- Seuls des caractères alphanumériques et des symboles peuvent être saisis pour [Réglages nom titre]. Il est possible de saisir jusqu'à 37 caractères.
- Les titres définis à l'aide de [Réglages nom titre] ne s'appliquent qu'aux films enregistrés après le réglage.
- Vous ne pouvez pas régler la méthode d'attribution des noms de dossier pour les films.
- Si vous utilisez une carte mémoire SDHC, [Format nom fichier] est verrouillé sur [Standard].
- Si vous insérez une carte mémoire utilisée avec [Format nom fichier] réglé sur l'une des options suivantes dans l'autre dispositif, la carte mémoire risque de ne pas fonctionner correctement.
 - [Titre]
 - [Date + Titre]
 - [Titre + Date]
- Si des nombres ne sont pas utilisés en raison de la suppression de fichiers ou autre, ces nombres sont réutilisés lorsque le numéro de fichier de film atteint « 9999 ».

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Informations IPTC

Vous pouvez écrire des informations IPTC* lorsque vous enregistrez des images fixes. Créez et modifiez les informations IPTC au moyen de IPTC Metadata Preset (<https://www.sony.net/ipc/help/>) et écrivez les informations sur une carte mémoire au préalable.

* Les informations IPTC consistent en attributs de métadonnées d'images numériques, tels que normalisés par l'International Press Telecommunications Council.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Fichier] → [Informations IPTC] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Inscrire inform. IPTC :

Permet de définir les informations IPTC à écrire sur les images fixes. ([OFF]/[IPTC1] - [IPTC20])

- Si vous sélectionnez une option autre que [OFF], le numéro IPTC s'affiche sur l'écran de prise de vue et les informations IPTC sont enregistrées sur les images fixes.

Importer/supprimer :

Importe les informations IPTC sur l'appareil photo. Supprime les informations IPTC enregistrées dans l'appareil photo.


Tout supprimer :

Supprime toutes les informations IPTC enregistrées dans l'appareil photo.

Pour importer ou supprimer des informations IPTC

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 pré-réglages d'informations IPTC dans l'appareil photo.

Pour importer des informations IPTC, sélectionnez [Importer/supprimer], sélectionnez la destination ([IPTC1] - [IPTC20]), puis appuyez au centre de la molette de commande. Puis, sélectionnez la fente de carte mémoire contenant la carte mémoire dans laquelle les fichiers de métadonnées IPTC sont enregistrés et sélectionnez le fichier que vous souhaitez enregistrer sur l'appareil photo.

Pour supprimer les informations IPTC, sélectionnez celles que vous souhaitez supprimer dans l'appareil photo sur l'écran [Importer/supprimer], puis appuyez sur le bouton  (Supprimer).

Astuce

- Lorsque vous lisez des images comportant des informations IPTC, l'icône **IPTC** (IPTC) apparaît sur l'écran.
- Pour plus d'informations sur la manière d'utiliser IPTC Metadata Preset, consultez la page d'assistance suivante.
<https://www.sony.net/ipc/help/>

Note

- Vous ne pouvez pas modifier ou vérifier les informations IPTC sur l'appareil.
- Avant de prêter ou donner l'appareil, réinitialisez-le ou exécutez [Tout supprimer] pour supprimer les informations IPTC.

Rubrique associée

- [Rétablir le réglage](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Informat. copyright

Ajoute des informations sur les droits d'auteur sur les images fixes.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Fichier] → [Informat. copyright] → réglage souhaité.

2 Lorsque vous sélectionnez [Définir photographe] ou [Définir le copyright], un clavier s'affiche à l'écran. Saisissez le nom souhaité.

Vous ne pouvez saisir que des caractères alphanumériques et des symboles pour [Définir photographe] et [Définir le copyright]. Vous pouvez saisir jusqu'à 46 lettres.

Détails des éléments du menu

Inscr. info. copyright :

Active/désactive l'écriture des informations sur les droits d'auteur. ([ON]/[OFF])

- Si vous sélectionnez [ON], une icône © (droits d'auteur) apparaît sur l'écran de prise de vue.

Définir photographe :

Permet de définir le nom du photographe.

Définir le copyright :

Permet de définir le nom du détenteur des droits d'auteur.

Aff. info. copyright :

Affiche les informations actuelles sur les droits d'auteur.

Note

- Une icône © (droits d'auteur) apparaît lors de la lecture d'images comportant des informations sur les droits d'auteur.
- Afin d'éviter une utilisation non autorisée de [Informat. copyright], veillez à effacer les colonnes [Définir photographe] et [Définir le copyright] avant de prêter ou de transférer l'appareil à un tiers.
- Sony ne saurait être tenu responsable des problèmes ou dommages provoqués par l'utilisation de [Informat. copyright].

Rubrique associée

- [Écran de clavier](#)

TP1001360122

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Inscrire. num. série (image fixe/film)

Écrit le numéro de série de l'appareil photo pendant la prise de vue.

① **MENU** →  /  (**Prise de vue**) → [**Fichier**] → [ **Inscrire. num. série**] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Écrit le numéro de série de l'appareil photo sur l'image.

OFF :


N'écrit pas le numéro de série de l'appareil photo sur l'image.

TP1001366343

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Connecter par Wi-Fi

Permet d'activer/désactiver la fonction Wi-Fi de l'appareil.

- 1** MENU →  (Réseau) → [Wi-Fi] → [Connecter par Wi-Fi] → réglage souhaité.
- Réglez cette fonction sur [ON] pour rechercher des points d'accès connectables. Si aucun point d'accès connectable n'est trouvé, utilisez [WPS Push] ou [Régl. point d'accès] pour configurer les réglages.

Détails des éléments du menu

ON :

La fonction Wi-Fi est activée.

OFF :

La fonction Wi-Fi est désactivée.

Rubrique associée

- [WPS Push](#)
- [Régl. point d'accès](#)

TP1001372743


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

WPS Push

Si votre point d'accès comporte un bouton Wi-Fi Protected Setup (WPS), vous pouvez enregistrer facilement le point d'accès sur ce produit.

Pour plus d'informations sur les fonctions et les réglages disponibles sur votre point d'accès, reportez-vous au mode d'emploi de celui-ci ou contactez l'administrateur du point d'accès.

Réglez au préalable [Connecter par Wi-Fi] sur [ON].

- 1 **MENU** →  (Réseau) → [Wi-Fi] → [WPS Push].
- 2 **Poussez le bouton Wi-Fi Protected Setup (WPS) sur le point d'accès auquel vous voulez vous connecter.**

Note

- [WPS Push] fonctionne uniquement si le réglage de sécurité de votre point d'accès est réglé sur WPA ou WPA2, et si votre point d'accès est compatible avec la méthode du bouton Wi-Fi Protected Setup (WPS). Si le réglage de sécurité est WEP ou WPA3 uniquement ou si votre point d'accès ne prend pas en charge la méthode du bouton Wi-Fi Protected Setup (WPS), exécutez [Régl. point d'accès].
- Une connexion peut ne pas être possible ou la distance de communication peut être plus courte selon les conditions ambiantes, telles que le type de matériau du mur et la présence d'obstacles ou d'ondes radio entre le produit et le point d'accès. Dans ce cas, modifiez l'emplacement du produit ou rapprochez-le du point d'accès.

Rubrique associée


- [Régl. point d'accès](#)

TP1001327118

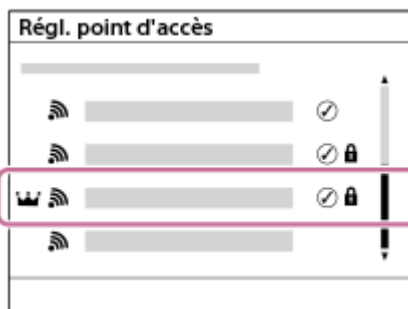
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. point d'accès

Vous pouvez enregistrer votre point d'accès manuellement. Avant de lancer la procédure, vérifiez le nom SSID du point d'accès, le système de sécurité et le mot de passe. Le mot de passe peut être préétabli sur certains appareils. Pour en savoir plus, voir le mode d'emploi du point d'accès ou adressez-vous à l'administrateur du point d'accès. Réglez au préalable [Connecter par Wi-Fi] sur [ON].

1 MENU →  (Réseau) → [Wi-Fi] → [Régl. point d'accès].

2 Sélectionnez le point d'accès à enregistrer.

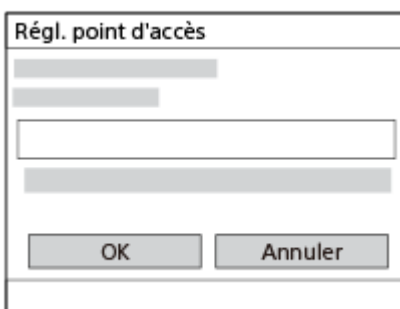



Lorsque le point d'accès souhaité s'affiche à l'écran : Sélectionnez le point d'accès désiré.

Lorsque le point d'accès souhaité ne s'affiche pas à l'écran : Sélectionnez [Réglage manuel] et définissez le point d'accès.

- Si vous sélectionnez [Enregistrement manuel], saisissez le nom SSID du point d'accès, puis sélectionnez le système de sécurité.
- Si vous sélectionnez [WPS PIN], vous pouvez enregistrer le point d'accès en saisissant le code PIN affiché sur l'appareil photo dans l'appareil connecté.

3 Saisissez le mot de passe puis sélectionnez [OK].



- Les points d'accès sans  (symbole du verrou) n'ont pas besoin de mot de passe.
- Notez qu'en affichant le mot de passe masqué, vous risquez de le révéler à un tiers. Assurez-vous qu'il n'y a personne à proximité avant de l'afficher.

4 Sélectionnez [OK].

Autres options de réglage

Selon l'état ou la méthode de réglage de votre point d'accès, il se peut que vous souhaitiez régler d'autres éléments. Pour un point d'accès non enregistré, sélectionnez le bouton [Détail] sur l'écran de saisie du mot de passe. Pour un point d'accès enregistré, appuyez sur le côté droit de la molette de commande sur l'écran de sélection du point d'accès.

Connex. Prioritaire :

Sélectionnez [ON] ou [OFF].

Réglage adresse IP :

Sélectionnez [Auto] ou [Manuel].


Adresse IP :

Si vous saisissez l'adresse IP manuellement, saisissez l'adresse spécifiée.

Masque sous-réseau/Passerelle par défaut/Serveur DNS principal/Serveur DNS second. :

Si vous avez réglé [Réglage adresse IP] sur [Manuel], saisissez chaque adresse en fonction de votre environnement réseau.

Astuce

- Lorsque vous sélectionnez un point d'accès enregistré, [Connex. Prioritaire] pour ce point d'accès bascule sur [ON], donnant la priorité aux connexions à ce point d'accès.
- Le point d'accès prioritaire est marqué d'une icône  (couronne).

Note

- Une fois qu'un point d'accès est enregistré, [Connex. Prioritaire] pour ce point d'accès est réglé sur [ON]. Si vous voulez arrêter la connexion préférentielle à un point d'accès donné, réglez [Connex. Prioritaire] pour le point d'accès sur [OFF].
- S'il y a deux points d'accès de 2,4 GHz et 5 GHz avec le même SSID et le même format de cryptage, le point d'accès au champ radio le plus puissant s'affichera.

Rubrique associée

- [WPS Push](#)
- [Écran de clavier](#)

TP1001327116

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Bande de fréq. Wi-Fi (modèles compatibles 5 GHz)

Permet de définir la bande de fréquence pour les communications Wi-Fi. [5 GHz] offre une vitesse de communication plus rapide et un transfert de données plus stable que [2,4 GHz].

Le réglage [Bande de fréq. Wi-Fi] s'applique à une connexion Wi-Fi Direct avec un smartphone ou un ordinateur, laquelle est une connexion directe à l'appareil photo et non pas via un point d'accès.

1 MENU →  (Réseau) → [Wi-Fi] → [Bande de fréq. Wi-Fi] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu


2,4 GHz/5 GHz

TP1001366677

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Afficher info. Wi-Fi

Affiche les informations Wi-Fi pour l'appareil comme l'adresse MAC, l'adresse IP, etc.

1 MENU →  (Réseau) → [Wi-Fi] → [Afficher info. Wi-Fi].

Astuce

- Les informations autres que l'adresse MAC sont affichées lorsque [Connecter par Wi-Fi] est réglé sur [ON].

Pour afficher le QR Code pour l'adresse MAC

- Vous pouvez importer l'adresse MAC de cet appareil vers un smartphone. Utilisez l'une des méthodes ci-dessous pour afficher le QR Code sur l'écran et lisez le QR Code au moyen de l'application pour smartphone Transfer & Tagging.
 - Lorsque l'appareil est mis hors tension, mettez l'appareil sous tension tout en appuyant sur le bouton  (lecture).
 - Appuyez sur le bouton  (Supprimer) sur l'écran [Afficher info. Wi-Fi].

Pour plus d'informations sur la manière de lire le QR Code au moyen de Transfer & Tagging, consultez la page d'assistance suivante.

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer//macaddress/index.php>

Transfer & Tagging n'est disponible que dans certains pays et régions.

TP1001366676

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réinit. SSID/MdP

Ce produit partage les informations de connexion avec les dispositifs qui ont l'autorisation de se connecter lors de l'établissement d'une connexion Wi-Fi Direct avec un smartphone ou un ordinateur. Si vous voulez changer les dispositifs ayant l'autorisation de se connecter, réinitialisez les informations de connexion.

1 MENU →  (Réseau) → [Wi-Fi] → [Réinit. SSID/MdP] → [OK].

Note

- Si vous connectez ce produit à un smartphone après réinitialisation des informations de connexion, vous devez faire de nouveau les réglages pour le smartphone.
- Si vous connectez ce produit à un ordinateur avec Wi-Fi Direct après réinitialisation des informations de connexion, vous devez reconfigurer les réglages sur l'ordinateur.

Rubrique associée

- [Commande de l'appareil depuis un ordinateur \(Funct pdv à distance\)](#)

TP1001327163

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglages Bluetooth

Contrôle les réglages pour connecter l'appareil à un smartphone, à une télécommande Bluetooth ou à une poignée de prise de vue via une connexion Bluetooth.

① MENU →  (Réseau) → [Bluetooth] → Sélectionnez un élément de menu et réglez le paramètre souhaité.

Détails des éléments du menu

Fonction Bluetooth :

Permet d'activer/désactiver la fonction Bluetooth de l'appareil. ([ON]/[OFF])

Jumelage :

Affiche l'écran de synchronisation de l'appareil photo et du smartphone ou de la télécommande Bluetooth.

Gest. disp. jumelés :

Vous permet de vérifier ou de supprimer les informations de synchronisation pour les périphériques synchronisés avec l'appareil photo.

C. à dist. Bluetooth :

Permet d'activer et de désactiver l'utilisation d'une télécommande compatible Bluetooth (vendue séparément). ([ON]/[OFF])

Aff. adr. du dispositif :

Affiche l'adresse BD de l'appareil.

Note

- Après avoir supprimé les informations de synchronisation pour l'appareil photo de votre smartphone, supprimez-les pour le smartphone depuis l'appareil photo au moyen de [Gest. disp. jumelés].

Rubrique associée

- [C. à dist. Bluetooth](#)
- [Conn. pdt hors tens \(smartphone\)](#)
- [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#)

TP1001360044

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

C. à dist. Bluetooth

Vous pouvez commander l'appareil photo à l'aide d'une télécommande Bluetooth compatible (vendue séparément) ou d'une poignée de prise de vue (vendue séparément). Pour en savoir plus sur les télécommandes ou les poignées de prise de vue compatibles, visitez le site Web Sony de votre région ou prenez contact avec votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.

- 1 Sur l'appareil, sélectionnez **MENU** →  (**Réseau**) → **[Bluetooth]** → **[Fonction Bluetooth]** → **[ON]**.
- 2 Sur l'appareil, sélectionnez **MENU** →  (**Réseau**) → **[Bluetooth]** → **[C. à dist. Bluetooth]** → **[ON]**.
 - En l'absence de périphérique Bluetooth actuellement synchronisé avec l'appareil, l'écran de synchronisation (tel que décrit à l'étape 3) apparaîtra.
- 3 Sur l'appareil photo, sélectionnez **MENU** →  (**Réseau**) → **[Bluetooth]** → **[Jumelage]** pour afficher l'écran de synchronisation.
- 4 Procédez à la synchronisation sur la télécommande Bluetooth.
 - Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de la télécommande Bluetooth.
- 5 Sur l'appareil photo, sélectionnez **[OK]** sur l'écran de confirmation de la connexion Bluetooth.
 - La synchronisation est terminée et vous pouvez maintenant commander l'appareil depuis la télécommande Bluetooth. Après avoir synchronisé une fois le périphérique, vous pouvez reconnecter l'appareil photo et la télécommande Bluetooth à l'avenir en réglant **[C. à dist. Bluetooth]** sur **[ON]**.

Détails des éléments du menu

ON :

Active l'utilisation de la télécommande Bluetooth.

OFF :

Désactive l'utilisation de la télécommande Bluetooth.

Icônes de connexion Bluetooth

 (Connexion Bluetooth disponible) : la connexion Bluetooth avec la télécommande Bluetooth est établie.



 (Connexion Bluetooth non disponible) : la connexion Bluetooth avec la télécommande Bluetooth n'est pas établie.

Icônes affichées lors de la connexion à une télécommande Bluetooth

 (symbole de la télécommande) : vous pouvez utiliser une télécommande Bluetooth.

Astuce

- La connexion Bluetooth n'est active que si vous commandez l'appareil au moyen de la télécommande Bluetooth.

- L'icône Bluetooth ne s'affiche pas lorsque les icônes de fonction tactile sont affichées en mode d'enregistrement de films. Pour voir l'icône Bluetooth, balayez les icônes de fonction tactile vers la gauche ou la droite pour les masquer.
- Si l'icône  (connexion Bluetooth disponible) s'affiche sur l'écran, mais que  (symbole de la télécommande) ne s'affiche pas, réglez [C. à dist. Bluetooth] sur [ON] et suivez les instructions à l'écran.

Note

- Lorsque vous réinitialisez l'appareil, les informations de synchronisation sont également effacées. Pour utiliser la télécommande Bluetooth, procédez à nouveau à la synchronisation.
- Si la connexion Bluetooth est instable, retirez tout obstacle, comme des personnes ou des objets métalliques, d'entre l'appareil et la télécommande Bluetooth synchronisée.
- Les fonctions suivantes ne peuvent pas être utilisées lorsque [C. à dist. Bluetooth] est réglé sur [ON].
 - Télécommande infrarouge
 - Mode d'économie d'énergie
- Une seule télécommande Bluetooth peut être connectée à l'appareil à la fois.
- Si la fonction ne fonctionne pas correctement, consultez les remarques suivantes, puis essayez à nouveau la synchronisation.
 - Confirmez que [Mode avion] pour l'appareil est réglé sur [OFF].
 - Si la fonction ne fonctionne pas correctement même après avoir effectué les opérations ci-dessus, supprimez les informations de synchronisation pour le périphérique que vous souhaitez connecter au moyen de [Gest. disp. jumelés] sur l'appareil photo.

Rubrique associée

- [Réglages Bluetooth](#)
- [Réinit. régl. Réseau](#)

TP1001366670

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

LAN câblé

Configure un LAN câblé.

1 MENU →  (Réseau) → [LAN câblé] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Connect. LAN câblé :

Permet d'activer ou de désactiver la connexion à un LAN câblé. ([ON]/[OFF])

Régl. d'adresse IP :

Permet de choisir de configurer l'adresse IP pour le LAN câblé automatiquement ou manuellement. ([Auto]/[Manuel])

Aff. info. LAN câblé :

Affiche les informations du LAN câblé pour ce produit, comme l'adresse MAC ou l'adresse IP.

Adresse IP :



Si vous saisissez l'adresse IP manuellement, saisissez l'adresse fixe.

Masque sous-réseau/Passerelle par défaut/Serveur DNS principal/Serveur DNS second. :

Si vous avez réglé [ Régl. d'adresse IP] sur [Manuel], saisissez chaque adresse en fonction de votre environnement réseau.

Astuce

Pour afficher le QR Code pour l'adresse MAC

- Vous pouvez importer l'adresse MAC de cet appareil vers un smartphone. Utilisez la méthode suivante pour afficher le QR Code sur l'écran et lisez le QR Code au moyen de l'application pour smartphone Transfer & Tagging.
 - Lorsque l'appareil est mis hors tension, mettez l'appareil sous tension tout en appuyant sur le bouton  (lecture).
 - Appuyez sur le bouton  (Supprimer) sur l'écran [Aff. info. LAN câblé].

Pour plus d'informations sur la manière de lire le QR Code au moyen de Transfer & Tagging, consultez la page d'assistance suivante.

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer//macaddress/index.php>

Le Transfer & Tagging n'est disponible que dans certains pays et régions.

Rubrique associée


- [Écran de clavier](#)

TP1001363925

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Partage connexion

Utilisez un partage de connexion depuis votre smartphone pour se connecter à un réseau.

- 1 **MENU** →  **(Réseau)** → **[Partage connexion]** → **[Partage connexion]**.
 - Pour vous déconnecter du réseau, sélectionnez **[Arrêt partag. connex.]**.

TP1001599998

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Mode avion

Vous pouvez désactiver temporairement toutes les fonctions sans fil, y compris la fonction Wi-Fi, lorsque vous vous trouvez à bord d'un avion, etc.

1 MENU →  (Réseau) → [Option réseau] → [Mode avion] → réglage souhaité.


Si vous réglez [Mode avion] sur [ON], une marque d'avion s'affiche sur l'écran.

TP1001327113

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Éditer Nom Dispositif.

Vous pouvez changer le nom du dispositif pour les connexions Wi-Fi, [Pdv à distance] ou Bluetooth.

- 1 **MENU** →  **(Réseau)** → **[Option réseau]** → **[Éditer Nom Dispositif.]**.
 - 2 **Sélectionnez la boîte de saisie, puis saisissez le nom du dispositif** → **[OK]**.
-

Rubrique associée

- [WPS Push](#)
- [Régl. point d'accès](#)
- [Commande de l'appareil depuis un ordinateur \(Funct pdv à distance\)](#)
- [Écran de clavier](#)

TP1001327137

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Importation d'un certificat racine sur l'appareil (Imp. certificat racine)

Importe un certificat racine nécessaire pour vérifier un serveur à partir d'une carte mémoire. Utilisez cette fonction pour les communications cryptées pendant le transfert FTP.

Pour plus d'informations, consultez le « Manuel d'aide FTP ».

https://rd1.sony.net/help/di/ftp_2420/h_zz/

1 MENU →  (Réseau) → [Option réseau] → [Imp. certificat racine].

TP1001363924

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. authent. accès

Chiffre les communications entre l'appareil photo et le périphérique pendant la prise de vue à distance ou le transfert d'images.

1 MENU →  (Réseau) → [Option réseau] → [Régl. authent. accès] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Authentific. d'accès :

Permet d'activer et désactiver le chiffrement des communications avec authentification d'accès. ([ON] / [OFF])

Utilisateur :

Définit le nom d'utilisateur pour l'authentification d'accès.

M. de passe :

Définit le mot de passe pour l'authentification d'accès.

Génér. mot de passe :

Génère automatiquement un mot de passe pour l'authentification d'accès.

Note

- Lorsque [Authentific. d'accès] est réglé sur [OFF], la communication étant effectuée sans authentification de la connexion SSH ni chiffrement, le contenu peut être intercepté ou un tiers indésirable peut accéder à l'appareil photo.
- Avant de connecter l'appareil photo à un smartphone ou à un ordinateur, assurez-vous que [Authentific. d'accès] n'est pas intentionnellement réglé sur [OFF].
- Le nom d'utilisateur et le mot de passe pour [Régl. authent. accès] sont automatiquement générés et définis lors de l'achat de l'appareil photo. Lorsque vous définissez vos propres nom d'utilisateur et mot de passe, prenez garde qu'ils ne soient pas interceptés par d'autres personnes.
- Pour le mot de passe dans [Régl. authent. accès], optez pour une chaîne de caractères qui soit suffisamment longue et assez difficile à deviner, et conservez-le en lieu sûr.
- Si vous affichez le mot de passe lorsque vous le saisissez, il pourrait être vu par un tiers. Assurez-vous qu'il n'y a personne à proximité avant de l'afficher.
- Réinitialisez l'appareil photo avant de le prêter ou de le donner à d'autres personnes.
- Pour [Utilisateur], optez pour une chaîne de caractères alphanumériques/symboles de 16 caractères ou moins.
- Pour [M. de passe], optez pour une chaîne de caractères alphanumériques/symboles de 8 à 16 caractères, comprenant à la fois des lettres et des chiffres.

Rubrique associée

- [Info. authent. d'accès](#)
- [Écran de clavier](#)

TP1001372742

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Info. authent. d'accès

Affiche les informations nécessaires à la connexion de l'appareil à un ordinateur ou un smartphone au moyen de l'authentification d'accès

1 MENU →  (Réseau) → [Option réseau] → [Info. authent. d'accès].

Les informations nécessaires à la connexion comme le nom d'utilisateur, le mot de passe, l'adresse MAC et l'empreinte digitale de cet appareil photo sont affichées.

Note

- Lors de l'affichage de [Info. authent. d'accès] sur l'écran, assurez-vous que personne n'est à proximité pour éviter que les informations à l'écran soient vues par autrui et pour empêcher l'utilisation non autorisée des noms d'utilisateur, mots de passe et empreintes digitales.
- Réinitialisez l'appareil photo avant de le prêter ou de le donner à d'autres personnes.

Rubrique associée

- [Régl. authent. accès](#)

TP1001372741

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sécurité (IPsec)

Crypte les données lorsque l'appareil et un ordinateur communiquent via un LAN câblé ou une connexion Wi-Fi.

① MENU →  (Réseau) → [Option réseau] → [Sécurité (IPsec)] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

IPsec :

Active/désactive la fonction [Sécurité (IPsec)]. ([ON]/[OFF])

Adresse IP destination :

Définit l'adresse IP de l'appareil à connecter à l'aide de la fonction [Sécurité (IPsec)].

Clé partagée :

Définit la clé partagée utilisée par la fonction [Sécurité (IPsec)].

Note

- Utilisez au moins huit (et moins de 20) caractères alphanumériques ou symboles pour [Clé partagée].
- Lorsque vous saisissez la clé partagée, notez qu'en affichant la clé partagée masquée, vous risquez de la révéler à un tiers. Assurez-vous qu'il n'y a personne à proximité avant de l'afficher.
- Pour les communications IPsec, l'appareil à connecter doit être compatible avec IPsec. En fonction de l'appareil, il se peut que les communications ne soient pas possibles ou que la vitesse de communication soit lente.
- Sur cet appareil photo, IPsec fonctionne uniquement en mode de transport et utilise IKEv2. Les algorithmes sont AES with 128-bit keys in CBC mode/Diffie-Hellman 3072-bit modp group/PRF-HMAC-SHA-256/HMAC-SHA-384-192. L'authentification expire au bout de 24 heures.
- Les communications cryptées ne peuvent être effectuées qu'avec des appareils configurés correctement. Les communications avec d'autres appareils ne sont pas cryptées.
- Pour en savoir plus sur la configuration IPsec, consultez l'administrateur du réseau de votre périphérique.
- [Sécurité (IPsec)] ne peut pas être utilisé lorsque [Authentic. d'accès] sous [Régl. authent. accès] est réglé sur [ON].

Rubrique associée

- [Écran de clavier](#)

TP1001366675

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réinit. régl. Réseau

Permet de rétablir les réglages par défaut du réseau.

[Mode avion] ne sera pas réinitialisé sur [OFF] même si vous exécutez [Réinit. régl. Réseau] lorsque [Mode avion] est réglé sur [ON].

① **MENU** →  **(Réseau)** → **[Option réseau]** → **[Réinit. régl. Réseau]** → **[Entrer]**.

TP1001360000


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Funct de transfert FTP

Vous pouvez configurer le transfert d'images avec un serveur FTP ou transférer des images vers le serveur FTP. Des connaissances de base sur les serveurs FTP sont nécessaires.

Pour plus d'informations, consultez le « Manuel d'aide FTP ».

https://rd1.sony.net/help/di/ftp_2420/h_zz/

1 MENU →  (Réseau) → [Transfert FTP] → [Funct de transfert FTP] → réglage souhaité.

Rubrique associée


- [Importation d'un certificat racine sur l'appareil \(Imp. certificat racine\)](#)

TP1001363958

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Luminosité d'écran

Réglez la luminosité de l'écran.

① MENU →  (Réglage) → [Viseur/écran] → [Luminosité d'écran] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Manuel :

Ajuste la luminosité dans la plage -2 à +2.

Tps. ensoleillé :

Règle la luminosité de manière adaptée pour les prises de vue en extérieur.

Note


- Le réglage [Tps. ensoleillé] est trop lumineux pour les prises de vue en intérieur. Réglez [Luminosité d'écran] sur [Manuel] pour les prises de vue en intérieur.

TP1001360169

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Luminosité du viseur

Lorsque vous utilisez le viseur, le produit ajuste la luminosité du viseur en fonction du milieu environnant.

① **MENU** →  (**Réglage**) → **[Viseur/écran]** → **[Luminosité du viseur]** → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Auto :

Corrige automatiquement la luminosité.

Manuel :

Sélectionne la luminosité souhaitée parmi les valeurs de réglage.

Note

- Lorsque la température de l'appareil augmente, le viseur peut devenir sombre.

TP1001360105

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Tempér. coul. viseur

Règle la température de couleur du viseur.

① **MENU** →  (Réglage) → [Viseur/écran] → [Tempér. coul. viseur] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

-2 à +2 :

Lorsque vous sélectionnez « - », la couleur de l'écran du viseur devient plus chaude, et plus froide lorsque vous sélectionnez « + ».

TP1001359996

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Grossis. viseur

Règle le facteur d'agrandissement du viseur. Si vous sélectionnez [Zoom arrière], l'angle de vue devient plus étroit. Vous pouvez facilement vérifier la composition globale même si vous portez des lunettes.

① **MENU** →  (**Réglage**) → [**Viseur/écran**] → [**Grossis. viseur**] → **réglage souhaité.**

Détails des éléments du menu

Standard :

Règle le facteur d'agrandissement du viseur sur standard.

Zoom arrière :




Réduit le facteur d'agrandissement du viseur.

TP1001367491

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Vit. défil. viseur (image fixe)

Affiche les mouvements du sujet de manière plus fluide en ajustant la vitesse de défilement du viseur pendant la prise d'image fixe. Cette fonction est pratique lors de la prise de vue d'un sujet se déplaçant rapidement.

- 1 MENU →  (Réglage) → [Viseur/écran] → [ Vit. défil. viseur] → réglage souhaité.
- Cette fonction peut être affectée à la touche de votre choix à l'aide de [ Régl. t. perso/sél.].

Détails des éléments du menu

Standard :

Affiche les mouvements du sujet à la cadence de prise de vue normale dans le viseur.





Élevé :

Affiche les mouvements du sujet de manière plus fluide dans le viseur.

Plus élevé :

Affiche les mouvements du sujet de manière plus fluide dans le viseur que [Élevé].

Note

- Lorsque [ Vit. défil. viseur] est réglé sur [Plus élevé], la résolution du viseur devient inférieure et le facteur d'agrandissement devient plus petit.
- Lorsque [ Vit. défil. viseur] est réglé sur [Élevé] ou [Plus élevé], [ Qualité affichage] se verrouille sur [Standard].
- Même si [ Vit. défil. viseur] est réglé sur [Élevé] ou [Plus élevé], la vitesse de défilement peut être restreinte selon la température de l'environnement de prise de vue et les conditions de prise de vue.
- La vitesse de défilement est restreinte dans les situations suivantes :
 - Pendant la lecture
 - Pendant la connexion HDMI
 - Lorsque la température à l'intérieur du boîtier de l'appareil photo est élevée
 - Lorsque [Type déclencheur] est réglé sur [Déclench. électr.] ou [Auto] et qu'une prise de vue en continu est effectuée.

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001363334

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Écran OFF autom. (image fixe)

Active/désactive l'extinction automatique de l'écran dans les modes de prise de vue pour les images fixes.

① MENU →  (Réglage) → [Option régl. alim.] → [ Écran OFF autom.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

N'ÉTEINT pas :

N'éteint pas l'écran.

2 sec./5 sec./10 sec./1 min. :

Éteint l'écran après que le délai imparti s'est écoulé sans qu'une opération n'ait été effectuée.

Vous pouvez revenir à la prise de vue en exécutant une opération comme enfoncer le déclencheur à mi-course.

Note

- Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période, éteignez-le.

TP1001369212

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

H. début écon. éner.

Permet de définir des intervalles de temps déclenchant automatiquement le basculement en mode d'économie d'énergie lorsque vous n'exécutez aucune opération pour éviter une décharge complète de la batterie. Pour revenir au mode de prise de vue, exécutez une opération comme enfoncer le déclencheur à mi-course.

① MENU →  (Réglage) → [Option régl. alim.] → [H. début écon. éner.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

OFF/30 min./5 min./2 min./1 min./10 sec.

Note

- Éteignez le produit lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue durée.
- La fonction d'économie d'énergie est désactivée dans les situations suivantes :
 - Lorsque l'alimentation est assurée via USB
 - Pendant la lecture d'un diaporama
 - Pendant le transfert FTP
 - Pendant l'enregistrement de films
 - Lorsqu'il est connecté à un ordinateur ou à un téléviseur
 - Lorsque [Comm. à distance IR] est réglé sur [ON]
 - Lorsque [C. à dist. Bluetooth] est réglé sur [ON]
 - Pendant la diffusion
 - Pendant le téléchargement d'images vers Creators' Cloud

TP1001360111

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Tmp HORS tens. aut.

Permet de définir la température de l'appareil déclenchant la mise hors tension automatique de l'appareil pendant la prise de vue. Lorsque le réglage est [Élevé], vous pouvez continuer la prise de vue même si la température de l'appareil devient anormalement chaude.

1 MENU →  (Réglage) → [Option régl. alim.] → [Tmp HORS tens. aut.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Standard :

Règle la température standard à laquelle l'appareil se met hors tension.

Élevé :

Règle la température à laquelle l'appareil se met hors tension à une valeur plus élevée que [Standard].

Remarques lorsque [Tmp HORS tens. aut.] est réglé sur [Élevé]

- N'effectuez pas de prise de vue alors que vous tenez l'appareil dans la main. Utilisez un trépied.
- L'utilisation de l'appareil en le tenant dans la main pendant une période prolongée présente un risque de brûlures superficielles.

Temps d'enregistrement en continu pour les films lorsque [Tmp HORS tens. aut.] est réglé sur [Élevé]

Les durées d'enregistrement en continu disponibles pour les films sont indiquées ci-dessous. Ces valeurs sont obtenues avec les réglages par défaut et un appareil resté hors tension pendant un certain temps. Les durées indiquées correspondent à un seul enregistrement en continu, du début à la fin du film.

Température ambiante : 25 °C (77 °F)

Temps d'enregistrement en continu (films HD) : environ 120 minutes

Temps d'enregistrement en continu (films 4K) : environ 30 minutes

Temps d'enregistrement en continu (films 8K) : environ 30 minutes

Température ambiante: 40 °C (104 °F)

Temps d'enregistrement en continu (films HD) : environ 90 minutes

Temps d'enregistrement en continu (films 4K) : environ 10 minutes

Temps d'enregistrement en continu (films 8K) : environ 20 minutes

HD : XAVC S HD (60p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit ; lorsque l'appareil n'est pas connecté via Wi-Fi ; lorsque vous utilisez une carte mémoire CFexpress Type A ; lorsque l'écran est ouvert)

4K : XAVC S 4K (60p 150M/50p 150M 4:2:0 8bit ; lorsque l'appareil n'est pas connecté via Wi-Fi ; lorsque vous utilisez une carte mémoire CFexpress Type A ; lorsque l'écran est ouvert)

8K : XAVC HS 8K (30p 200M/25p 200M 4:2:0 10bit ; lorsque l'appareil photo n'est pas connecté via Wi-Fi ; lors de l'utilisation d'une carte mémoire CFexpress Type A)



Note

- Même si [Tmp HORS tens. aut.] est réglé sur [Élevé], selon les conditions ou la température de l'appareil, la durée enregistrable pour les films peut ne pas changer.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Qualité affichage (image fixe)

Il est possible de changer la qualité d'affichage.

1 MENU →  (Réglage) → [Viseur/écran] → [ Qualité affichage] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Élevée :

L'affichage en qualité élevée est activé.






Standard :

L'affichage en qualité standard est activé.

Astuce

- Si le viseur affiche un scintillement (moirages ou dentelures) en lignes fines, etc., vous pouvez l'améliorer en sélectionnant [Élevée].

Note


- Lorsque [Élevée] est sélectionné, la consommation d'énergie est plus élevée que lorsque [Standard] est sélectionné.
- Lorsque la température de l'appareil augmente, le réglage peut être bloqué sur [Standard].
- Lorsque [ Vit. défil. viseur] est réglé sur [Élevé] ou [Plus élevé], [ Qualité affichage] se verrouille sur [Standard].
- Lorsque « - » est affiché comme valeur de réglage pour [ Qualité affichage], vous ne pouvez pas afficher ou modifier le réglage. Réglez [ Vit. défil. viseur] sur [Standard] pour modifier le réglage de [ Qualité affichage].

TP1001327232

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Mode connex. USB

Permet de sélectionner le mode de connexion USB lorsque l'appareil photo est raccordé à un ordinateur, etc.

① MENU →  (Réglage) → [USB] → [Mode connex. USB] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Sél. si connecté :

À chaque fois que vous connectez le câble USB à l'appareil photo, sélectionnez le mode que vous souhaitez utiliser parmi les suivants. ([Diff. en direct(Diffusion USB)], [Transfert d'images (MSC)], [Transfert d'images (MTP)] ou [Pdv à dist. (PC à distance)])

Diffusion USB :

Effectue la diffusion USB via l'ordinateur ou le smartphone connecté.

St. mass(MSC) :

Établit une connexion de stockage de masse lors de la connexion de l'appareil photo à un ordinateur, etc.

Lorsque vous connectez l'appareil photo à un ordinateur ou à un autre périphérique USB, l'appareil photo est reconnu comme disque amovible, et vous pouvez transférer des fichiers sur l'appareil photo.

MTP :

Établit une connexion MTP entre l'appareil, un ordinateur et d'autres périphériques USB.

Lorsque vous connectez l'appareil photo à un ordinateur ou à un autre périphérique USB, l'appareil photo est reconnu comme dispositif multimédia, et vous pouvez transférer des images fixes/films sur l'appareil photo.

- La carte mémoire dans la fente de carte mémoire 1 est la cible de la connexion.

Pdv à distance :

Utilise Imaging Edge Desktop (Remote) pour commander le produit depuis un ordinateur, y compris pour les fonctions comme la prise de vue et le stockage des images sur l'ordinateur.

Rubrique associée


- [Diffusion USB \(film\)](#)
- [Importation d'images sur un ordinateur](#)
- [Commande de l'appareil depuis un ordinateur \(Fnct pdv à distance\)](#)

TP1001327223

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglage USB LUN

Améliore la compatibilité en limitant les fonctions de la connexion USB.

1 MENU →  (Réglage) → [USB] → [Réglage USB LUN] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Multiple :

En principe, utilisez [Multiple].

Unique :


Réglez [Réglage USB LUN] sur [Unique] uniquement si vous ne parvenez pas à établir de connexion.

TP1001327165

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Alimentation USB

Active/désactive l'alimentation via le câble USB lorsque le produit est connecté à un ordinateur ou à un périphérique USB.

1 MENU →  (Réglage) → [USB] → [Alimentation USB] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Le produit est alimenté via un câble USB lorsqu'il est connecté à un ordinateur, etc.

OFF :

Le produit n'est pas alimenté via un câble USB lorsqu'il est connecté à un ordinateur, etc.

Opérations disponibles pendant l'alimentation via un câble USB

Le tableau suivant indique les opérations qui sont disponibles/non disponibles pendant l'alimentation via un câble USB.

Opération	Disponible/non disponible
Prise de vue d'images	Disponible
Visualisation d'images	Disponible
Connexions Wi-Fi/NFC/Bluetooth	Disponible
Charge d'une batterie	Indisponible
Mise sous tension de l'appareil sans batterie insérée	Indisponible

Note

- Insérez la batterie dans le produit pour activer l'alimentation via le câble USB.
- Ce produit ne peut pas être alimenté via le multi/micro connecteur USB. Utilisez le connecteur USB Type-C.

TP1001363331

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Résolution HDMI

Lorsque vous raccordez l'appareil à un téléviseur ou à un écran au moyen d'un câble HDMI (vendu séparément), vous pouvez sélectionner la résolution à restituer depuis le connecteur HDMI de l'appareil pendant la prise d'images fixes ou la lecture.

1 MENU →  (Réglage) → [Sortie externe] → [ Résolution HDMI] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Auto :

L'appareil reconnaît automatiquement la résolution du téléviseur ou du périphérique de sortie connecté et règle la résolution de sortie en conséquence.

4320p/2160p :

Transmet les signaux en 4320p/2160p.

2160p :

Transmet les signaux en 2160p.

1080p :

Transmet les signaux en qualité d'image HD (1080p).

1080i :

Transmet les signaux en qualité d'image HD (1080i).

Note

- Si les images ne s'affichent pas correctement en utilisant le réglage [Auto], sélectionnez [1080i], [1080p], [2160p] ou [4320p/2160p] en fonction du téléviseur raccordé.



TP1001327219

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. sortie HDMI (film)

Permet de régler la sortie vidéo et audio sur un enregistreur/lecteur externe raccordé via HDMI lors de l'enregistrement d'un film.


Utilisez un câble HDMI grande vitesse haute qualité (vendu séparément) pour restituer des films 4K/8K ou RAW.

① MENU →  (Réglage) → [Sortie externe] →  Régl. sortie HDMI → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

S. d'enr. pdt sort. HDMI :

Active/désactive l'enregistrement de films sur la carte mémoire de l'appareil pendant la restitution par HDMI.

[ON] : Enregistre des films sur la carte mémoire de l'appareil et restitue les films sur le périphérique connecté par HDMI simultanément. La profondeur de couleur pour le film restitué est basée sur [Réglage d'enreg.] sous  Réglages de films].

[OFF(HDMI uniqm.)] : N'enregistre pas de films sur la carte mémoire de l'appareil, et reproduit les films uniquement sur des périphériques connectés via HDMI.

Résolution de sortie :

Permet de définir la résolution de l'image qui sera restituée sur un autre périphérique raccordé via HDMI lorsque [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [ON] et que [Sortie RAW] est réglé sur [OFF]. ([Auto] / [4320p/2160p] / [2160p] / [1080p] / [1080i])

R. sort. 4K (HDMI uniq.) :

Permet de définir la vitesse de défilement et la profondeur de couleur de la sortie vidéo 4K sur un autre périphérique raccordé via HDMI lorsque [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [OFF(HDMI uniqm.)] et que [Sortie RAW] est réglé sur [OFF]. ([60p 10bit] / [50p 10bit] / [30p 10bit] / [25p 10bit] / [24p 10bit])

Sortie RAW :

Active/désactive la sortie de films RAW sur un autre périphérique compatible RAW raccordé via HDMI. ([ON] / [OFF])

Réglage de sortie RAW :

Règle la vitesse de défilement lorsque des films RAW sont reproduits sur un autre périphérique compatible RAW raccordé via HDMI. ([60p] / [50p] / [30p] / [25p] / [24p])

Gamme coul. sort. RAW :

Règle la gamme de couleurs lors de la sortie de films RAW sur un autre périphérique compatible RAW raccordé via HDMI. ([S-Gamut3.Cine/S-Log3] / [S-Gamut3/S-Log3])

Sortie Time Code :

Active/désactive la restitution du code temporel et du bit utilisateur sur un autre périphérique connecté via HDMI. ([ON] / [OFF])

Les informations de code temporel sont transmises sous forme de données numériques, et non sous forme d'image affichée à l'écran. Le périphérique connecté peut ensuite utiliser ces données numériques pour reconnaître les données temporelles.

Commande REC :



Active/désactive le début ou l'arrêt de l'enregistrement à distance sur l'enregistreur/lecteur externe en commandant l'appareil s'il est raccordé à un enregistreur/lecteur externe. ([ON] / [OFF])

Sortie audio à 4ch :



Lorsque vous enregistrez le son en 4 canaux, sélectionnez la combinaison de canaux audio qui sera reproduite sur d'autres appareils connectés via HDMI.

[CH1/CH2] : Restitue le son du canal 1 vers le côté L (gauche) et du canal 2 vers le côté R (droite).

[CH3/CH4] : Restitue le son du canal 3 vers le côté L (gauche) et du canal 4 vers le côté R (droite).

- Avec [Commande REC] réglé sur [ON],  (STBY) s'affiche lorsqu'une commande d'enregistrement est prête à être envoyée à l'enregistreur/lecteur externe, et  (REC) s'affiche lorsqu'une commande d'enregistrement est envoyée à l'enregistreur/lecteur externe.
- Même lors de la lecture d'un film avec 4 canaux sur un appareil raccordé au connecteur HDMI de l'appareil, le son est reproduit avec le réglage [Sortie audio à 4ch].

Note

- Il n'est pas possible d'enregistrer des films RAW sur la carte mémoire de l'appareil.
- Lorsque [Résolution de sortie] est réglé sur [4320p/2160p], la sortie 8K sur un téléviseur est activée, mais le format de sortie est limité à 4:2:0 8bit.
- Pendant l'enregistrement au ralenti/en accéléré, [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est verrouillé sur [ON] et [Sortie RAW] est verrouillé sur [OFF]. Il n'est pas possible de ne reproduire que des films 4K sur un appareil raccordé via HDMI sans enregistrer les films sur la carte mémoire. Il n'est pas non plus possible de reproduire des films RAW.
- Lorsque [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [OFF(HDMI uniqm.)] ou que l'appareil reproduit des films RAW, [Affichage info HDMI] est temporairement réglé sur [Désactivé].
- Lorsque [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [OFF(HDMI uniqm.)], le compteur n'est pas incrémenté (la durée réelle d'enregistrement n'est pas comptée) pendant que le film est enregistré sur un enregistreur/lecteur externe.
- [Commande REC] peut être utilisé avec des enregistreurs/lecteurs externes qui prennent en charge la fonction [Commande REC].
- Lorsque [Sortie Time Code] est réglé sur [OFF], vous ne pouvez pas régler [Commande REC].
- Même lorsque  (REC) est affiché, l'enregistreur/lecteur externe risque de ne pas fonctionner correctement en fonction des réglages ou de l'état de l'enregistreur/lecteur. Vérifiez si l'enregistreur/lecteur externe fonctionne correctement avant de l'utiliser.
- Lorsque [Sortie Time Code] est réglé sur [ON], il se peut que les images ne soient pas restituées correctement sur le téléviseur ou le dispositif d'enregistrement. En pareil cas, réglez [Sortie Time Code] sur [OFF].
- La sortie audio 4 canaux sur d'autres appareils connectés via HDMI est impossible.
- Le gamma est verrouillé sur S-Log3 pendant la sortie RAW. Vous pouvez reproduire un contraste équivalent à celui du gamma normal en réglant [Aide à l'aff. Gamma] sur [ON] et [Typ. aide aff. Gamma] sur [Auto] ou [S-Log3→709(800%)].
- Pendant la lecture de films RAW, vous ne pouvez pas utiliser [Active] pour [ SteadyShot].

TP1001367492

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affichage info HDMI

Active/désactive l'affichage des informations de prise de vue sur un téléviseur ou un écran lorsque l'appareil et le téléviseur ou autre sont raccordés à l'aide d'un câble HDMI (vendu séparément).

① MENU →  (Réglage) → [Sortie externe] → [Affichage info HDMI] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Activé :

Affiche les informations de prise de vue sur le téléviseur.

L'image enregistrée et les informations de prise de vue sont affichées sur le téléviseur, et rien n'est affiché sur l'écran de l'appareil.

Désactivé :

N'affiche pas les informations de prise de vue sur le téléviseur.

Seule l'image enregistrée est affichée sur le téléviseur, tandis que l'image enregistrée et les informations de prise de vue sont affichées sur l'écran de l'appareil.

TP1001327213

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

COMMANDE HDMI

Lorsque vous raccordez ce produit à un téléviseur à l'aide d'un câble HDMI (vendu séparément), vous pouvez commander ce produit en dirigeant la télécommande du téléviseur vers le téléviseur.

1 MENU →  (Réglage) → [Sortie externe] → [COMMANDE HDMI] → réglage souhaité.

2 Raccordez ce produit à un téléviseur.

L'entrée du téléviseur bascule automatiquement et les images sur ce produit s'affichent sur l'écran du téléviseur.

- La méthode d'utilisation est différente selon le téléviseur que vous utilisez. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi fourni avec le téléviseur.

Détails des éléments du menu

ON :

Vous pouvez utiliser ce produit avec la télécommande du téléviseur.

OFF :

Vous ne pouvez pas utiliser ce produit avec la télécommande du téléviseur.

Note

- Si vous raccordez ce produit à un téléviseur au moyen d'un câble HDMI, les éléments du menu disponibles sont limités.
- Si le produit répond de manière indésirable aux commandes de la télécommande du téléviseur, réglez [COMMANDE HDMI] sur [OFF].

TP1001327221

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Langue

Sélectionne la langue à utiliser pour les éléments de menu, les avertissements et les messages.

① **MENU** →  (**Réglage**) → **[Zone/date]** → **[ Langue]** → **langue souhaitée.**

TP1001327729


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réglag. zone/date/h

Vous pouvez définir la zone (là où vous utilisez l'appareil photo), l'heure d'été ([ON]/[OFF]), le format d'affichage de la date ainsi que la date et l'heure.

L'écran de réglage de la zone/date/heure s'affiche automatiquement si vous n'avez pas enregistré votre smartphone lors de la configuration initiale ou lorsque la batterie interne rechargeable de sauvegarde est complètement déchargée.

Sélectionnez ce menu pour régler la date et l'heure après la première mise sous tension.

1 MENU →  (Réglage) → [Zone/date] → [Réglag. zone/date/h] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Réglage zone :


Définit la zone dans laquelle vous utilisez l'appareil.

Heure d'été :

Active/désactive l'heure d'été [ON]/[OFF].

Date/heure :

Règle la date et l'heure.

- Vous pouvez changer le format d'affichage de l'heure (format 24 heures ou 12 heures) en appuyant sur le bouton  (Supprimer).

Format de date :

Sélectionne le format d'affichage de la date.

Astuce

- Pour charger la batterie interne rechargeable de sauvegarde, insérez une batterie chargée et laissez le produit éteint pendant 24 heures ou plus.
- Si l'horloge se réinitialise chaque fois que la batterie est chargée, il se peut que la batterie interne rechargeable de sauvegarde soit épuisée. Consultez votre centre de service après-vente.

Rubrique associée

- [Configuration initiale de l'appareil](#)

TP1001327216

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sélect. NTSC/PAL

Lit les films enregistrés avec le produit sur un téléviseur NTSC/PAL.

① **MENU** →  **(Réglage)** → **[Zone/date]** → **[Sélect. NTSC/PAL]** → **[Entrer]**

TP1001327448

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Signal sonore

Permet de sélectionner si l'appareil photo émet ou non un son lors de la mise au point et pendant la prise de vue avec retardateur.

1 MENU →  (Réglage) → [Option du son] → [Signal sonore] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON : tous :

L'obturateur émet des sons, et des sons sont émis par exemple lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course pour effectuer la mise au point.

ON:exc. décl. él. :

Des sons sont émis lors de la mise au point en appuyant sur le déclencheur à mi-course, etc. L'obturateur électronique n'émet aucun son.

ON:décl. uniqm. :

Seul l'obturateur électronique émet des sons. Aucun son n'est émis lors de la mise au point en appuyant sur le déclencheur à mi-course, etc.

OFF :

Aucun son n'est émis.

Astuce

- Lorsque [Mode silencieux] est réglé sur [ON], [Signal sonore] se verrouille sur [OFF].

Note

- Si le mode de mise au point est réglé sur [AF continu], l'appareil n'émet pas de bip lors de la mise au point sur un sujet.

TP1001360001

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Mode éclairag. vidéo



Permet de régler le dispositif d'éclairage HVL-LBPC (vendu séparément).

① MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → [Mode éclairag. vidéo] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Lien d'alimentat. :

L'éclairage vidéo s'allume/s'éteint de manière synchronisée avec la commande ON/OFF de l'appareil.

Lien d'enregistr. :

L'éclairage vidéo s'allume/s'éteint de manière synchronisée avec la commande de début/fin d'enregistrement de film.

Lien ENR&STBY :

L'éclairage vidéo s'allume lorsque l'enregistrement de films débute, son intensité diminue lorsque vous n'enregistrez pas (STBY).

Auto :

L'éclairage vidéo s'allume automatiquement lorsqu'il fait sombre.

TP1001360028

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Comm. à distance IR

Vous pouvez commander l'appareil au moyen d'une télécommande infrarouge (vendue séparément). Pour en savoir plus sur les télécommandes compatibles, visitez le site Web de Sony de votre région ou prenez contact avec votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.

Consultez également le mode d'emploi de la télécommande infrarouge.

1 MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → [Comm. à distance IR] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Permet d'utiliser la télécommande infrarouge.

OFF :

Ne permet pas d'utiliser la télécommande infrarouge.

Note

- Il est possible que l'objectif ou le pare-soleil bloquent le capteur à distance infrarouge recevant les signaux. Utilisez la télécommande infrarouge dans une position permettant la réception du signal par le produit.
- Lorsque [Comm. à distance IR] est réglé sur [ON], le produit ne passe pas en mode d'économie d'énergie. Réglez [OFF] après utilisation d'une télécommande infrarouge.
- Une télécommande infrarouge ne peut pas être utilisée alors que [C. à dist. Bluetooth] est réglé sur [ON].

TP1001359975

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Funct. antipoussières

Si de la poussière ou des débris pénètrent dans l'appareil et adhèrent à la surface du capteur d'image, nettoyez ce dernier au moyen de [Nettoyage capteur]. Vous pouvez également choisir de fermer ou non l'obturateur lorsque vous mettez l'appareil hors tension pour éviter que de la poussière ou des débris n'adhèrent au capteur d'image.

① MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → [Funct. antipoussières] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Nettoyage capteur :

La surface en verre du filtre vibre par ultrasons pour secouer la poussière et la saleté. Utilisez un pinceau soufflant disponible dans le commerce pour nettoyer la surface du capteur d'image si nécessaire.

Obt. lors m. H. tens. :

Active/désactive la fermeture de l'obturateur lorsque vous mettez l'appareil hors tension. ([ON]/[OFF])

- Si vous sélectionnez [ON], l'obturateur se fermera lorsque vous placez le bouton ON/OFF (alimentation) sur OFF alors que l'appareil est sous tension. Notez que la fermeture de l'obturateur peut prendre un certain temps après que vous avez placé le bouton ON/OFF (alimentation) sur OFF.
L'obturateur émet également un bruit lorsque le bouton ON/OFF (alimentation) est placé sur ON ou OFF.

Astuce

- Pour nettoyer vous-même le capteur d'image, exécutez [Nettoyage capteur] ou réglez [Obt. lors m. H. tens.] sur [OFF].

Note

- Lorsque [Obt. lors m. H. tens.] est réglé sur [ON], fixez le capuchon d'objectif avant de ranger l'appareil. Autrement, il se peut qu'une source lumineuse puissante (comme les rayons du soleil) se concentre à l'intérieur de l'appareil, provoquant un dégagement de fumée ou un incendie. Même si la source lumineuse est légèrement éloignée de l'angle de champ, elle peut toujours provoquer un dégagement de fumée ou un incendie si le capuchon d'objectif n'est pas en place.
- Ne touchez pas l'obturateur fermé avec vos doigts et ne le nettoyez pas avec un pinceau soufflant. Cela pourrait endommager l'obturateur.
- Si des gouttelettes d'eau risquent d'adhérer à l'obturateur, réglez [Obt. lors m. H. tens.] sur [OFF]. Si [Obt. lors m. H. tens.] est réglé sur [ON], il se peut que des gouttelettes d'eau adhèrent à l'obturateur et provoquent un dysfonctionnement.
- Assurez-vous que le niveau de charge restante de la batterie est d'au moins 51 % avant d'exécuter [Nettoyage capteur].
- Même si [Obt. lors m. H. tens.] est réglé sur [ON], l'obturateur ne se ferme pas lorsque l'appareil se met hors tension en raison de l'activation du mode d'économie d'énergie ou de l'épuisement de la batterie. Dans ce cas, vous pouvez fermer l'obturateur en mettant l'appareil sous et hors tension.

Rubrique associée

- [Nettoyage du capteur d'image \(Nettoyage capteur\)](#)

TP1001369229

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Cartogr. pixels auto.

Active/désactive l'optimisation automatique du capteur d'image (mappage de pixels). Réglez normalement cette fonction sur [ON].

1 MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → [Cartogr. pixels auto.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Effectue automatiquement le mappage de pixels à intervalles réguliers lorsque vous mettez l'appareil hors tension.

À cet instant, l'obturateur produit des sons.

OFF :

N'exécute pas automatiquement le mappage de pixels.

Astuce

- Si [Cartogr. pixels auto.] est réglé sur [OFF], exécutez [Cartographie pixels] régulièrement. Nous vous recommandons d'exécuter l'opération une fois tous les trois jours.

Note

- Si [Cartographie pixels] n'est pas régulièrement exécuté, des points clairs peuvent apparaître sur les images enregistrées.

Rubrique associée

- [Cartographie pixels](#)
- [Régl. mode silenc \(image fixe/film\)](#)

TP1001367493

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Cartographie pixels

Vous pouvez optimiser manuellement le capteur d'image (mappage de pixels). Si [Cartogr. pixels auto.] est réglé sur [OFF], exécutez [Cartographie pixels] régulièrement en procédant comme indiqué ci-après. Nous vous recommandons d'exécuter l'opération une fois tous les trois jours.

1 MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → sélectionnez [Cartographie pixels].

2 Sélectionnez [OK] sur l'écran de confirmation.

Le mappage de pixels sera exécuté.

- L'appareil ne peut pas être utilisé pendant le mappage de pixels.
- L'appareil redémarrera lorsque le mappage de pixels est terminé.

Astuce

- S'il y a des points clairs sur une image enregistrée sur l'écran de l'appareil, exécutez immédiatement [Cartographie pixels].

Note

- Le mappage de pixels ne peut pas être effectué lorsque la batterie est faible.
- Si [Cartographie pixels] n'est pas régulièrement exécuté, des points clairs peuvent apparaître sur les images enregistrées.

Rubrique associée

- [Cartogr. pixels auto.](#)

TP1001367494


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Version

Affiche la version du logiciel de ce produit. Vérifiez la version lorsque des mises à jour pour le logiciel de ce produit sont disponibles, etc.

La version de l'objectif est également affichée si un objectif compatible avec les mises à jour de microprogramme est fixé sur l'appareil.

La version de l'adaptateur pour monture d'objectif est affichée dans la zone de l'objectif si un adaptateur pour monture d'objectif compatible avec les mises à jour du microprogramme est fixé.

1 MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → [Version].

Astuce

- Vous pouvez également enregistrer les données du microprogramme téléchargées sur une carte mémoire et utiliser la carte mémoire pour mettre à jour le microprogramme de l'appareil photo.

Note

- La mise à jour ne peut être effectuée que si le niveau de charge restante de la batterie est supérieur à 51 %. Utilisez une batterie suffisamment chargée.

TP1001370782

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affich. numéro série

Affiche le numéro de série de l'appareil.

① MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → [Affich. numéro série].

TP1001372774

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sauv./charg. réglag.

Vous pouvez sauvegarder/charger les réglages de l'appareil sur ou depuis une carte mémoire. Vous pouvez également charger les réglages depuis un autre appareil de même modèle.

1 MENU →  (Réglage) → [Réinit./sauv. régl] → [Sauv./charg. réglag.] → élément souhaité.

Détails des éléments du menu

Charger :

Charge les réglages depuis une carte mémoire vers cet appareil.

Sauvegarder :

Sauvegarde les réglages actuels de cet appareil vers une carte mémoire.

Supprimer :

Supprime les réglages sauvegardés sur une carte mémoire.

Réglages qui ne peuvent pas être sauvegardés

Les paramètres de réglage suivants ne peuvent pas être sauvegardés au moyen de la fonction [Sauv./charg. réglag.]. (Les éléments de menu sans paramètres de réglage, tels que [Loupe mise pt], ne sont pas répertoriés.)

(Prise de vue)

Informations IPTC

Informat. copyright

(Exposition/couleur)

Régl. flash externe

 Bal. des blancs : Personnalisée 1/Personnalisée 2/Personnalisée 3

(Mise au point)

 Enregistr. visage

(Réseau)

Funct pdv à distance : Connex. sans jumel.


Funct de transfert FTP*

Connex. infonuagiq.

WPS Push

Régl. point d'accès

Bande de fréq. Wi-Fi


 Régl. d'adresse IP

Éditer Nom Disposit.

Imp. certificat racine

Régl. authent. accès

Sécurité (IPsec)

* Vous pouvez sauvegarder ou charger les réglages sous [Funct de transfert FTP] en sélectionnant MENU →  (Réseau) → [Transfert FTP] → [Funct de transfert FTP] → [Svgt./charg. régl. FTP]. Pour plus d'informations, consultez le « Manuel d'aide FTP ».

https://rd1.sony.net/help/di/ftp_2420/h_zz/

(Réglage)

Réglag. zone/date/h

 Langue

Note

- Vous pouvez sauvegarder jusqu'à 10 réglages par carte mémoire. Si vous avez déjà sauvegardé 10 réglages, vous ne pouvez pas effectuer [Sauvegarder nouveau]. Supprimez les réglages existants à l'aide de [Supprimer] ou écrasez-les.
- Seule la fente 1 est utilisée pour sauvegarder ou charger des données. Vous ne pouvez pas changer la fente de destination de la sauvegarde ou du chargement.
- Vous ne pouvez pas charger les réglages depuis un appareil photo de modèle différent.
- Même si le nom du modèle est identique, le chargement des réglages depuis un appareil photo dont la version logicielle du système est différente peut échouer.
- Vous pouvez utiliser cette fonction pour sauvegarder des réglages enregistrés sur [**MR** Mém. réglag. pdv]. Toutefois, [Sauv./charg. réglag.] n'est pas disponible lorsque le sélecteur de mode est réglé sur 1/2/3 (**MR** Rappel. régl. pdv). Réglez le sélecteur de mode sur une position autre que 1/2/3 avant d'utiliser cette fonction.

TP1001366631

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Rétablir le réglage

Permet de rétablir les réglages par défaut du produit. Même si vous exécutez [Rétablir le réglage], les images enregistrées sont conservées.

1 MENU →  (Réglage) → [Réinit./sauv. régl] → [Rétablir le réglage] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu


Réinit. param. appar. photo :

Réinitialise les principaux réglages de prise de vue à leurs valeurs par défaut. Les valeurs de réglage pour la prise d'images fixes et l'enregistrement de films sont réinitialisées.

Initialiser :

Réinitialise tous les réglages à leurs valeurs par défaut.

Note

- Veillez à ne pas retirer la batterie pendant la réinitialisation.
- Les réglages de [ Profil d'image] ne seront pas réinitialisés même si vous exécutez [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser].
- La coche pour [Profil d'image] dans [Régl. diff. i. fix./films] n'est pas réinitialisée lorsque vous exécutez [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser].

TP1001327184

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Fonctions disponibles avec un smartphone (Creators' App)

L'utilisation de l'application pour smartphone Creators' App vous permet de prendre une image tout en commandant l'appareil avec un smartphone ou de transférer les images enregistrées sur l'appareil vers le smartphone. Téléchargez et installez l'application Creators' App depuis la boutique d'applications de votre smartphone. Si Creators' App est déjà installé sur votre smartphone, veillez à le mettre à jour vers la plus récente version. Pour plus d'informations sur Creators' App, reportez-vous au site Web suivant.
<https://www.sony.net/ca/>

Astuce

- Vous pouvez également installer Creators' App en scannant le QR Code affiché sur l'écran de l'appareil photo avec votre smartphone.

Note

- Les procédures d'utilisation et les affichages à l'écran sont modifiables sans préavis en fonction des futures mises à niveau.

Smartphones pris en charge

Reportez-vous à la page d'assistance pour les informations les plus récentes.
<https://www.sony.net/ca/help/mobile/>

- Pour en savoir plus sur les versions Bluetooth compatibles avec votre smartphone, consultez le site Web produit de votre smartphone.

TP1001360121

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Monitor & Control

Monitor & Control est une application pour smartphone qui prend en charge les fonctions de moniteur et de prise de vue à distance requises pour l'enregistrement de films.

Monitor & Control permet d'obtenir des commandes détaillées pour Live View et la prise de vue à distance en utilisant l'écran de votre smartphone comme moniteur pour l'enregistrement de films.

Téléchargez et installez l'application Monitor & Control depuis la boutique d'applications de votre smartphone. Si Monitor & Control est déjà installé sur votre smartphone, veillez à le mettre à jour vers la plus récente version.

Pour plus d'informations sur Monitor & Control, reportez-vous au site Web suivant.

<https://www.sony.net/ccmc/>

TP1001547824


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone (Connexion smartph.)

Connecte l'appareil photo à votre smartphone (synchronisation) en vue d'utiliser l'application pour smartphone Creators' App.

Si vous n'avez pas connecté l'appareil photo avec votre smartphone lorsque vous avez allumé l'appareil photo pour la première fois, procédez comme suit.

La procédure suivante est la procédure de connexion de l'appareil photo à votre smartphone la première fois que vous installez Creators' App sur votre smartphone.

 : Opérations effectuées sur le smartphone

 : Opérations effectuées sur l'appareil photo

1  : Sur l'appareil, sélectionnez **MENU** →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [Connexion smartph.].

2  : Suivez les instructions à l'écran et réglez [Fonction Bluetooth] sur [ON].

Un écran d'attente de connexion depuis l'application apparaît.

- Si [Fonction Bluetooth] est déjà réglé sur [ON], l'écran d'attente de connexion depuis l'application apparaît immédiatement.


3  : Lancez Creators' App sur votre smartphone.

4  : Suivez les instructions à l'écran pour synchroniser l'appareil photo et votre smartphone.


- Une fois la connexion établie, un menu permettant de sélectionner une fonction pour l'appareil photo apparaît sur le smartphone.

5  : Sur l'écran du smartphone, sélectionnez la fonction souhaitée.

Connexion à un smartphone via un point d'accès Wi-Fi


Après la synchronisation des étapes 1 à 4, connectez l'appareil photo et le smartphone au même point d'accès Wi-Fi en sélectionnant **MENU** sur l'appareil photo →  (Réseau) → [Wi-Fi] → [Connecter par Wi-Fi] → [ON]. Ensuite, suivez les instructions sur l'écran du smartphone pour connecter l'appareil photo et le smartphone.






Si vous avez utilisé Creators' App avec d'autres appareils photo






Lancez Creators' App après l'étape 2, ouvrez l'écran [Appareils photo], sélectionnez le bouton  (Ajouter un appareil) et suivez les instructions à l'écran pour poursuivre.

À propos des icônes lors de la connexion à un smartphone

 (Connexion Bluetooth disponible) : La connexion Bluetooth avec le smartphone est établie.





 (Connexion Bluetooth non disponible) : La connexion Bluetooth avec le smartphone n'est pas établie.

     (Connexion Wi-Fi disponible) : la connexion Wi-Fi avec le smartphone est établie.

     (Connexion Wi-Fi non disponible) : la connexion Wi-Fi avec le smartphone n'est pas établie.

Connexion de l'appareil photo et du smartphone sans synchronisation

Si vous souhaitez vous connecter sans synchronisation, vous devrez vous connecter via Wi-Fi chaque fois.

1. Sur l'appareil photo, sélectionnez MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [Connexion smartph.].
2. Appuyez sur le bouton  (Supprimer) sur l'appareil pour basculer sur l'écran du SSID et du mot de passe.
3. Ouvrez l'écran de réglage Wi-Fi sur votre smartphone.
4. Sur l'écran de réglage Wi-Fi de votre smartphone, sélectionnez le SSID affiché sur l'appareil photo et saisissez le mot de passe.
5. Lancez Creators' App sur votre smartphone et ouvrez l'écran [Appareils photo].
6. Sélectionnez le bouton  (Configuration) dans le coin supérieur droit de l'écran [Appareils photo], puis sélectionnez [Connexion uniquement via le Wi-Fi].
7. Sur l'écran Creators' App du smartphone, sélectionnez le nom de produit de l'appareil photo (ILCE-1).
Le smartphone se connectera à l'appareil.

À propos de la connexion par simple contact avec NFC

Bien que cet appareil photo soit équipé d'une fonction NFC, vous ne pouvez pas connecter l'appareil photo à un smartphone à l'aide de la fonction NFC si la version 2.00 ou ultérieure du logiciel (microprogramme) du système de l'appareil photo est utilisée.

Note

- Il est impossible d'exécuter [Connexion smartph.] lorsque [Mode avion] est réglé sur [ON].
- Jusqu'à 2 périphériques peuvent être connectés simultanément à l'appareil photo au moyen de la communication Bluetooth.
- Des interférences d'ondes radio peuvent se produire étant donné que les communications Bluetooth et les communications Wi-Fi (2,4 GHz) utilisent la même bande de fréquence. Si votre connexion Wi-Fi est instable, vous pouvez l'améliorer en désactivant la fonction Bluetooth de votre smartphone.
- L'icône Bluetooth ne s'affiche pas lorsque les icônes de fonction tactile sont affichées en mode d'enregistrement de films. Pour voir l'icône Bluetooth, balayez les icônes de fonction tactile vers la gauche ou la droite pour les masquer.

Rubrique associée

- [Fonctions disponibles avec un smartphone \(Creators' App\)](#)
- [Utilisation d'un smartphone en tant que télécommande](#)
- [Sél sur cam et env \(transfert vers un smartphone\)](#)
- [Conn. pdt hors tens \(smartphone\)](#)
- [Lecture des informations sur l'emplacement d'un smartphone](#)

TP1001370784

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Utilisation d'un smartphone en tant que télécommande

Creators' App vous permet de prendre des images tout en vérifiant la portée de prise de vue de l'appareil sur l'écran du smartphone. Connectez l'appareil et le smartphone en vous reportant à « Rubrique associée » au bas de cette page. Pour en savoir plus sur les fonctions pouvant être utilisées depuis un smartphone, consultez la page d'assistance suivante.

<https://www.sony.net/ca/help/opr/>

Rubrique associée

- [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#)
- [Régl. pdv à distance](#)

TP1001367495

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. pdv à distance

Configure les paramètres des images sauvegardées lors de la prise de vue à distance à l'aide d'un smartphone ou d'un ordinateur.

1 MENU →  (Réseau) →  Conn./pdv dist.] → [Régl. pdv à distance] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu


Dest. enreg. img fixe :

Permet de spécifier la destination de sauvegarde. ([Uniquement destin.]/[Destinat.+caméra]/[Uniquem. caméra])


Taille image à sauv. :

Sélectionne la taille de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra]. Il est possible de transférer le fichier JPEG/HEIF à la taille d'origine ou un fichier JPEG/HEIF équivalent à 2M. ([Originale]/[2M])


Sauv. img RAW+J :

Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra] et que  Format fichier] est réglé sur [RAW & JPEG]. ([RAW & JPEG]/[Uniquement JPEG]/[Uniquement RAW])


Sauv. img RAW+H :

Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra] et que  Format fichier] est réglé sur [RAW & HEIF]. ([RAW & HEIF]/[Uniquement HEIF]/[Uniquement RAW])

Taille JPEG à sauv./Taille HEIF à sauveg. :

Utilisez cet élément lors du tri et de la sauvegarde d'images JPEG/HEIF avec une qualité d'image et des tailles d'image différentes dans la fente 1 et la fente 2 en réglant  Support d'enreg.] sur [Séparer l'enreg.]. Parmi les différentes tailles d'image à sauvegarder sur la fente 1 et la fente 2, permet de sélectionner si la taille plus grande ou plus petite sera transférée sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Uniquement destin.] ou [Destinat.+caméra]. ([Grande taille]/[Petite taille])

Note

- Lorsque vous insérez une carte mémoire non enregistrable dans l'appareil, vous ne pouvez pas enregistrer d'images fixes même si [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Uniquem. caméra] ou [Destinat.+caméra].
- Lorsque [Uniquem. caméra] ou [Destinat.+caméra] est sélectionné pour [Dest. enreg. img fixe] et qu'il n'y a pas de carte mémoire insérée dans l'appareil, l'obturateur ne sera pas déclenché même si [Déclen. sans c. mém.] est réglé sur [Activé].
- Lorsqu'une image fixe est en cours de lecture sur l'appareil photo, vous ne pouvez pas effectuer la prise de vue à distance au moyen d'un smartphone ou d'un ordinateur.
- [Sauv. img RAW+J] et [Sauv. img RAW+H] peuvent être réglés uniquement si  Format fichier] est réglé sur [RAW & JPEG] ou [RAW & HEIF].

Rubrique associée













- [Utilisation d'un smartphone en tant que télécommande](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Sél sur cam et env (transfert vers un smartphone)

Vous pouvez transférer des images vers un smartphone en sélectionnant des images sur l'appareil. Reportez-vous à « [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#) » pour synchroniser l'appareil photo et le smartphone au préalable.

Vous trouverez ci-après la procédure pour transférer l'image actuellement affichée sur l'appareil.

- 1 **MENU** →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [ Sél sur cam et env] → [Taille img à envoyer], [Cibl. env. RAW+J/H] et [ Cible d'envoi] → réglage souhaité.
- 2 **Affichez l'image à transférer sur l'écran de lecture.**
- 3 **MENU** →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [ Sél sur cam et env] → [ Envoyer] → [Cette img].
 - Vous pouvez également afficher l'écran [ Envoyer] en appuyant sur le bouton  (Envoyer vers le smartphone).
- 4 **Lancez Creators' App sur votre smartphone.**
Un message indiquant que le transfert a démarré apparaît.
- 5 **Sélectionnez [OK] sur le smartphone.**
L'image sera transférée sur le smartphone.
 - Une fois l'image transférée, l'icône  (transféré) apparaît sur l'écran de l'appareil photo.
 - Vous pouvez transférer plusieurs images à la fois en sélectionnant un réglage autre que [Cette img] sous [ Envoyer].

Détails des éléments du menu

Envoyer :


Sélectionne les images et les transfère vers un smartphone. ([Cette img]/[Ttes imgs ds ce groupe]/[Tout de cette date]/[Toutes filtrées]/[Images filtrées]/[Plusieurs images])

- Les options affichées peuvent varier en fonction du réglage de [Condition filtre lect.] et du contenu sélectionné.
- Si vous sélectionnez [Plusieurs images], sélectionnez les images de votre choix au moyen du centre de la molette de commande, puis appuyez sur MENU → [Entrer].
- Lorsque [Régl. aff. mult. supp.] est réglé sur [Ts les emplac.], seul [Cette img] peut être sélectionné.

Taille img à envoyer :

Sélectionne la taille de fichier pour les images à transférer vers le smartphone. Il est possible de transférer le fichier JPEG/HEIF à la taille d'origine ou un fichier JPEG/HEIF équivalent à 2M. ([Originale]/[2M])

Cibl. env. RAW+J/H :

Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer vers un smartphone lorsque les images sont prises avec [ Format fichier] réglé sur [RAW & JPEG] ou [RAW & HEIF]. ([JPEG et HEIF]/[RAW]/[RAW+J et RAW+H])

Cible d'envoi :

Active/désactive le transfert d'un film proxy à débit binaire bas ou d'un film original à débit binaire élevé lorsque vous transférez un film vers un smartphone. ([Uniquem. proxy]/[Uniquem. origin.]/[Proxy & original])

Lorsque vous sélectionnez [Uniquem. proxy], les films peuvent être transférés plus rapidement que lors du transfert de films originaux.

Film avec Shot Mark :

Coupe et transfère le nombre spécifié de secondes à partir d'un film avec la position d'une marque de prise de vue réglée comme le centre. ([Couper à 60 s]/[Couper à 30 s]/[Couper à 15 s]/[Ne pas couper])

Pour filtrer les images à transférer (Images filtrées)

Les images à transférer peuvent être filtrées selon les critères suivants :

- Groupe cible : [Cette date]/[Ce support]
- Images fixes/films : [Toutes]/[Uniquem. imgs fixes]/[Uniquement films]
- Img cible (Notation) : [★]-[★★★], [★OFF]
- Film cible (**S**) : [Toutes]/[Uniq. f. Shot Mark]
- Img cible (protégée) : [Toutes]/[Uniq. imgs protég.]
- État du transfert * : [Toutes]/[Uniq. non transfér.]





* Les images transférées en les sélectionnant sur le smartphone sont considérées comme pas encore transférées.

* Lorsque [Film avec Shot Mark] est réglé sur un autre élément que [Ne pas couper], même si vous avez déjà transféré un clip en utilisant une marque de prise de vue puis placé une autre marque de prise de vue sur le film, toutes les marques de prise de vue créeront des clips qui seront de nouveau transférés comme images non encore transférées.


Pour ajouter une marque de prise de vue à un film

Si vous ajoutez une marque de prise de vue pendant l'enregistrement d'un film, vous pouvez l'utiliser comme marque pour sélectionner, transférer ou éditer le film. Pour ajouter une marque de prise de vue pendant l'enregistrement, balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour afficher les icônes de fonction tactiles, puis touchez **S1** (Ajouter Shot Mark1). Vous pouvez également ajouter une marque de prise de vue pendant la lecture en touchant **S1** (Ajouter Shot Mark1) sur l'écran.

Astuce

- Pour utiliser les icônes de fonction tactile, activez les opérations tactiles pendant la prise de vue ou la lecture en configurant chaque réglage dans MENU →  (Réglage) → [Fonctionnem. tactile] → [Réglag. écran tactile].
- Pendant que la fonction de filtre de lecture est utilisée, vous pouvez régler les images filtrées comme cible du transfert en sélectionnant [Toutes filtrées] dans [ Envoyer].
- Servez-vous d'une touche personnalisée pour ajouter une deuxième marque de prise de vue (Marque de prise de vue 2). La marque de prise de vue 1 peut également être ajoutée avec une touche personnalisée. Attribuez les fonctions suivantes aux touches de votre choix et appuyez sur les touches pendant l'enregistrement ou la lecture d'un film.
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue pendant l'enregistrement d'un film : attribuez [Ajouter Shot Mark1] / [Ajouter Shot Mark2] dans [ Régl. t. perso/sél.]
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue pendant la lecture d'un film : attribuez [Aj./sup. Shot Mark1]/[Aj./sup. Shot Mark2] dans [ Rgl. Touche perso]
- Pour les films avec une marque de prise de vue, vous pouvez sauter jusqu'à la position avec la marque de prise de vue en touchant l'icône de fonction tactile pendant la pause.

Note

- Pour les images transférées en les sélectionnant sur le smartphone, l'icône  (transféré) n'apparaît pas.
- Selon le smartphone, le film transféré peut ne pas être lu correctement. Par exemple, la lecture du film peut être saccadée, ou le son peut être coupé.
- Selon le format de l'image fixe, du film, du film au ralenti ou en accéléré, il peut s'avérer impossible de les lire sur un smartphone.
- Lorsque [Mode avion] est réglé sur [ON], il est impossible de connecter ce produit au smartphone. Réglez [Mode avion] sur [OFF].

Rubrique associée

- [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#)
- [Mode avion](#)

TP1001369217

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Réinit. état. transf. (transfert sur un smartphone)

Vous pouvez réinitialiser l'état du transfert des images qui ont été transférées sur votre smartphone. Utilisez cette fonction si vous souhaitez transférer à nouveau des images qui ont été précédemment transférées. Les images transférées ne seront pas supprimées même si vous réinitialisez l'état de leur transfert.

1 MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [ Réinit. état. transf.].

- Si vous appuyez sur [OK] sur l'écran de confirmation, toutes les images qui ont été transférées sur votre smartphone deviendront des images non transférées.


Rubrique associée

- [Sél sur cam et env \(transfert vers un smartphone\)](#)

TP1001370791

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Conn. pdt hors tens (smartphone)


Permet d'accepter ou non la connexion Bluetooth à partir d'un smartphone alors que l'appareil est éteint. Lorsque [ Conn. pdt hors tens] est réglé sur [ON], vous pouvez parcourir les images sur la carte mémoire de l'appareil et transférer des images de l'appareil vers un smartphone en utilisant le smartphone.

① MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdt dist.] → [ Conn. pdt hors tens] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Accepte les connexions Bluetooth depuis un smartphone pendant que l'appareil est éteint.


La batterie se vide progressivement pendant que l'appareil est éteint. Si vous ne voulez pas utiliser [ Conn. pdt hors tens], désactivez cette option.

OFF :

N'accepte pas les connexions Bluetooth depuis un smartphone pendant que l'appareil est éteint.


Comment parcourir/transférer les images sur le smartphone

Reportez-vous à « [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#) » pour synchroniser l'appareil photo et le smartphone au préalable.

1. Réglez [ Conn. pdt hors tens] sur [ON].
2. Mettez l'appareil hors tension.
3. Lancez Creators' App sur le smartphone.
4. Sélectionnez [Afficher et importer] sur le smartphone.

- Les images sauvegardées sur la carte mémoire de l'appareil peuvent être visualisées et sont prêtes à être transférées.

Note

- Si le smartphone n'est pas utilisé pendant un certain temps, la connexion Bluetooth est désactivée. Sélectionnez à nouveau [Afficher et importer] sur le smartphone.
- Lorsque l'appareil est allumé, il bascule sur l'écran de prise de vue, et la connexion avec le smartphone prend fin.
- [ Conn. pdt hors tens] sera réglé sur [OFF] si vous annulez la synchronisation entre l'appareil photo et le smartphone ou si la synchronisation échoue.
- Si la fonction ne fonctionne pas correctement, consultez les remarques suivantes, puis essayez à nouveau la synchronisation.
 - Assurez-vous que l'appareil photo n'est pas connecté à un autre périphérique ou connecté à un seul périphérique via la communication Bluetooth. (Il est possible de connecter jusqu'à 2 périphériques à l'appareil photo en même temps.)
 - Confirmez que [Mode avion] pour l'appareil est réglé sur [OFF].
 - Supprimez les informations de synchronisation pour l'appareil enregistré dans les paramètres Bluetooth sur votre smartphone.
 - Si la fonction ne fonctionne pas correctement même après avoir effectué les opérations ci-dessus, supprimez les informations de synchronisation pour le périphérique que vous souhaitez connecter au moyen de [Gest. disp. jumelés] sur l'appareil photo.

- Fonctions disponibles avec un smartphone (Creators' App)
- Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone (Connexion smartph.)
- Sél sur cam et env (transfert vers un smartphone)
- Réglages Bluetooth

TP1001366673


5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure


Lecture des informations sur l'emplacement d'un smartphone


Vous pouvez utiliser l'application Creators' App pour obtenir des informations sur l'emplacement depuis un smartphone connecté à votre appareil photo au moyen de la communication Bluetooth. Vous pouvez enregistrer les informations sur l'emplacement obtenues lors de la prise de vue.

Reportez-vous à « [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#) » pour synchroniser l'appareil photo et le smartphone au préalable.

- 1 Lancez Creators' App sur votre smartphone, ouvrez l'écran [Appareils photo] et tapotez [Réglage] → [Liaison informations emplacement].
- 2 Activez [Liaison informations emplacement] sur l'écran de réglage [Liaison informations emplacement] de Creators' App.
 -  (icône d'obtention des informations sur l'emplacement) s'affiche sur l'écran de l'appareil. Les informations sur l'emplacement obtenues par votre smartphone via GPS, etc., seront enregistrées lors de la prise de vue.
 - Lorsque vous activez [Corr. auto. de l'heure] ou [Ajust. auto. région] sur un smartphone lié, l'appareil photo corrige automatiquement le réglage de la date ou le réglage de la zone au moyen des informations provenant du smartphone.

Icônes affichées lors de l'obtention des informations sur l'emplacement

 (Obtention des informations sur l'emplacement) : L'appareil obtient les informations sur l'emplacement.

 (Les informations sur l'emplacement ne peuvent pas être obtenues) : L'appareil ne peut pas obtenir les informations sur l'emplacement.

Astuce

- Les informations sur l'emplacement peuvent être liées lorsque Creators' App s'exécute sur le smartphone même si son écran est éteint. Toutefois, si l'appareil a été mis hors tension pendant un certain temps, les informations sur l'emplacement peuvent ne pas être liées immédiatement lorsque vous rallumez l'appareil. Dans ce cas, les informations sur l'emplacement seront immédiatement liées si vous ouvrez l'écran Creators' App sur le smartphone.
- Lorsque Creators' App ne fonctionne pas, par exemple, lorsque le smartphone redémarre, lancez Creators' App pour reprendre la liaison des informations sur l'emplacement.
- Si la fonction de liaison des informations sur l'emplacement ne fonctionne pas correctement, voir les remarques suivantes et procédez à nouveau à la synchronisation.
 - Confirmez que la fonction Bluetooth de votre smartphone est activée.
 - Assurez-vous que l'appareil photo n'est pas connecté à un autre périphérique ou connecté à un seul périphérique via la communication Bluetooth. (Il est possible de connecter jusqu'à 2 périphériques à l'appareil photo en même temps.)
 - Confirmez que [Mode avion] pour l'appareil est réglé sur [OFF].
 - Supprimez les informations de synchronisation pour l'appareil enregistré dans Creators' App.
 - Supprimez les informations de synchronisation pour l'appareil enregistré dans les paramètres Bluetooth sur votre smartphone.
 - Supprimez les informations de synchronisation pour votre smartphone enregistrées dans [Gest. disp. jumelés] sur l'appareil photo.
- L'icône Bluetooth ne s'affiche pas lorsque les icônes de fonction tactile sont affichées en mode d'enregistrement de films. Pour voir l'icône Bluetooth, balayez les icônes de fonction tactile vers la gauche ou la droite pour les masquer.

Note

- Lorsque vous réinitialisez l'appareil, les informations de synchronisation sont également effacées. Avant d'effectuer à nouveau la synchronisation, supprimez d'abord les informations de synchronisation pour l'appareil enregistré dans les réglages Bluetooth et Creators' App du smartphone.
- Les informations sur l'emplacement ne sont pas enregistrées si elles ne peuvent pas être obtenues, comme lorsque la connexion Bluetooth est interrompue.
- L'appareil peut être synchronisé avec un maximum de 15 périphériques Bluetooth, mais peut relier les informations sur l'emplacement avec celles d'un seul smartphone. Si vous voulez relier les informations sur l'emplacement à celles d'un autre smartphone, désactivez la fonction [Liaison informations emplacement] sous [Réglage] dans Creators' App sur le smartphone déjà lié.
- Si la connexion Bluetooth est instable, retirez tout obstacle, comme des personnes ou des objets métalliques, d'entre l'appareil et le smartphone synchronisé.
- La distance de communication pour la connexion Bluetooth ou Wi-Fi peut varier en fonction des conditions d'utilisation.

Rubrique associée

- [Fonctions disponibles avec un smartphone \(Creators' App\)](#)
- [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#)
- [Réglages Bluetooth](#)

TP1001370786

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Environnement matériel et logiciel recommandé

Vous pouvez vérifier l'environnement d'exploitation du logiciel à l'adresse URL suivante :


<https://www.sony.net/pcenv/>

TP1001360048

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Connexion de l'appareil à un ordinateur

- 1 Insérez une batterie suffisamment chargée dans l'appareil.
- 2 Allumez l'appareil et l'ordinateur.
- 3  (Réglage) → [USB] → Réglez [Mode connex. USB] sur [St. mass(MSC)].
- 4 Raccordez le connecteur USB Type-C de l'appareil à l'ordinateur avec un câble USB.
 - Lors de la première connexion de l'appareil à un ordinateur, la procédure de reconnaissance de l'appareil peut démarrer automatiquement sur l'ordinateur. Patientez jusqu'à ce qu'elle se termine.
 - Si vous raccordez l'appareil à votre ordinateur à l'aide du câble USB alors que [Alimentation USB] est réglé sur [ON], l'alimentation est assurée par l'ordinateur. (Réglage par défaut : [ON])
 - Utilisez un câble conforme à la norme USB.
 - Utilisez un ordinateur compatible SuperSpeed USB 10Gbps (USB 3.2) et le câble USB fourni pour des communications plus rapides.

Note

- N'allumez pas, n'éteignez pas ou ne redémarrez pas l'ordinateur, et ne le réactivez pas à partir du mode veille lorsqu'une connexion USB a été établie entre l'ordinateur et l'appareil photo. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement. Avant d'allumer, d'éteindre ou de redémarrer l'ordinateur, ou de le réactiver à partir du mode veille, déconnectez l'appareil photo de l'ordinateur.

Rubrique associée

- [Mode connex. USB](#)
- [Réglage USB LUN](#)

TP1001327145

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Déconnexion de l'appareil de l'ordinateur

Exécutez les opérations suivantes sur l'ordinateur avant de déconnecter l'appareil de l'ordinateur.

1 Cliquez sur  (Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média) dans la barre des tâches.

2 Cliquez sur le message affiché.

Les opérations suivantes sont disponibles après avoir terminé les étapes ci-dessus.

- Débrancher le câble USB.
- Retirer une carte mémoire.
- Mettre l'appareil hors tension.

Note

- Sur les ordinateurs Mac, glissez-déposez l'icône de la carte mémoire ou l'icône du lecteur dans l'icône « Corbeille ». L'appareil sera déconnecté de l'ordinateur.
- Sur certains ordinateurs, il se peut que l'icône de déconnexion ne s'affiche pas. Dans ce cas, vous pouvez sauter les étapes ci-dessus.
- Ne retirez pas le câble USB de l'appareil alors que le témoin d'accès est allumé. Cela risquerait d'endommager les données.

TP1001327226

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Présentation des logiciels (Imaging Edge Desktop/Catalyst)

Imaging Edge Desktop

Imaging Edge Desktop est une suite de logiciels comprenant des fonctions comme la prise de vue à distance depuis un ordinateur et le réglage ou développement des images RAW enregistrées avec l'appareil photo.

Pour plus d'informations sur la manière d'utiliser Imaging Edge Desktop, consultez la page d'assistance.
<https://www.sony.net/disoft/help/>

Installation de Imaging Edge Desktop sur votre ordinateur

Téléchargez le logiciel depuis l'URL suivante et installez-le :
<https://www.sony.net/disoft/d/>

Catalyst Browse (logiciel gratuit)/Catalyst Prepare (logiciel payant)

Le logiciel Catalyst Browse permet de prévisualiser des clips. Vous pouvez prévisualiser des clips XAVC S/XAVC HS enregistrés, afficher et de modifier des métadonnées multimédias, appliquer la stabilisation d'image* en utilisant les métadonnées, appliquer l'étalonnage des couleurs, copier sur le disque dur local ou transcoder vers divers formats, etc., avec Catalyst Browse.

Catalyst Prepare complète les fonctions de Catalyst Browse pour vous permettre d'organiser des clips en utilisant des bacs, d'effectuer une édition basique du plan de montage avec des storyboards, etc.

* Pour connaître les conditions d'utilisation de la fonction de stabilisation d'image, reportez-vous à la page d'assistance.

Installation de Catalyst Browse/Catalyst Prepare sur votre ordinateur

Téléchargez le logiciel depuis l'URL suivante et installez-le :
<https://www.sony.net/disoft/>

TP1001367487

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

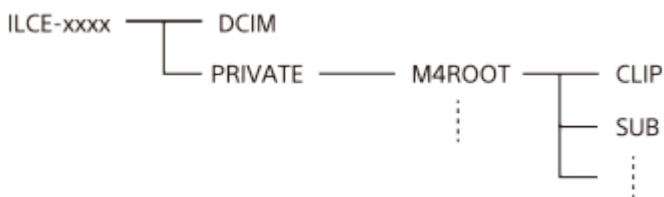
Importation d'images sur un ordinateur

Vous pouvez importer des images de l'appareil vers un ordinateur en connectant l'appareil à l'ordinateur avec un câble USB ou en insérant la carte mémoire dans l'ordinateur.

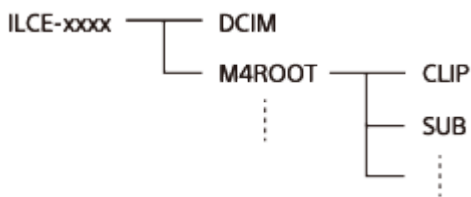
Ouvrez le dossier dans lequel les images que vous souhaitez importer sont stockées sur l'ordinateur, puis copiez les images sur l'ordinateur.

Exemple : arborescence des dossiers pendant une connexion de stockage de masse USB

- Carte SD



- Carte mémoire CFexpress Type A



DCIM : images fixes

CLIP : films

SUB : films proxy

Note

- Ne modifiez ni ne traitez les fichiers/dossiers de film depuis l'ordinateur raccordé. Vous risqueriez d'endommager les fichiers de film ou de les rendre illisibles. Ne supprimez pas de films sur la carte mémoire depuis l'ordinateur. Sony n'est pas responsable des conséquences découlant de telles opérations via l'ordinateur.
- Si vous supprimez des images ou effectuez d'autres opérations à partir de l'ordinateur connecté, le fichier de base de données d'images peut être incohérent. Dans ce cas, réparez le fichier de base de données d'images.
- L'arborescence des dossiers est différente en cas de connexion MTP.

TP1001360097

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Commande de l'appareil depuis un ordinateur (Fnc't pdv à distance)





Utilisez une connexion Wi-Fi, USB, etc. pour commander l'appareil depuis un ordinateur, y compris pour les fonctions comme la prise de vue et le stockage des images sur l'ordinateur.

Lorsque l'appareil photo et un smartphone sont connectés, vous ne pouvez pas commander l'appareil photo depuis un ordinateur. Assurez-vous au préalable que l'appareil photo n'est pas connecté à un smartphone.

Pour plus d'informations sur [Fnc't pdv à distance], reportez-vous à l'adresse URL suivante :

https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/imagingedge/l/instruction/4_1_connection/index.php

Vous trouverez ci-après la procédure de connexion de l'appareil photo à votre ordinateur au moyen d'une connexion Wi-Fi via un point d'accès Wi-Fi. Si vous prévoyez d'utiliser une autre méthode de connexion, reportez-vous à « Comment connecter l'appareil et l'ordinateur au moyen d'une méthode autre qu'un point d'accès Wi-Fi ».

- 1 **Sélectionnez MENU →  (Réseau) → [Wi-Fi] → [Connecter par Wi-Fi] → [ON] pour connecter l'appareil à un point d'accès Wi-Fi.**
 - Connectez l'ordinateur au même point d'accès Wi-Fi.
- 2 **Sélectionnez MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [Fnc't pdv à distance] → [Pdv à distance] → [ON].**
- 3 **Sélectionnez [Info. authent. d'accès] pour afficher des informations comme le nom d'utilisateur, le mot de passe et l'empreinte digitale.**
 - Vous pouvez vérifier les informations en sélectionnant MENU →  (Réseau) → [Option réseau] → [Info. authent. d'accès].
- 4 **Lancez Imaging Edge Desktop (Remote) sur l'ordinateur, puis saisissez et confirmez les informations d'authentification d'accès.**

Vous pouvez maintenant commander l'appareil à l'aide de Imaging Edge Desktop (Remote).

Détails des éléments du menu

Pdv à distance :

Permet d'activer ou non la fonction [Pdv à distance]. ([ON] / [OFF])

Connex. sans jumel. :

Active/désactive la connexion de l'appareil photo à un ordinateur sans synchronisation lorsque l'appareil photo est connecté à un ordinateur via un LAN câblé ou un point d'accès Wi-Fi. ([Activé]/[Désactivé])

Jumelage :

Lorsque vous connectez l'appareil photo à un ordinateur via un LAN câblé ou un point d'accès Wi-Fi sans utiliser [Authentic. d'accès], jumelez l'appareil photo avec l'ordinateur.

Inform. Wi-Fi Direct :

Affiche les informations pour connecter l'ordinateur et l'appareil via Wi-Fi Direct.



Régl. décl. synchr. :

Permet de définir comment se synchronisent l'appareil principal et les appareils secondaires lorsque cet appareil photo est défini comme appareil principal à l'aide de la fonction de déclenchement de la synchronisation. ([Normal]/[Maint.])

Comment connecter l'appareil et l'ordinateur au moyen d'une méthode autre qu'un point d'accès Wi-Fi

Lors de la connexion avec Wi-Fi Direct

Utilisez l'appareil comme point d'accès et connectez directement l'ordinateur à l'appareil via Wi-Fi.

Sélectionnez MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [Funct pdv à distance] → [Inform. Wi-Fi Direct] pour afficher les informations de connexion Wi-Fi (SSID et mot de passe) de l'appareil. Connectez l'ordinateur et l'appareil à l'aide des informations de connexion Wi-Fi qui s'affichent sur l'appareil.

Lors de la connexion avec un câble USB

Raccordez le connecteur USB Type-C de l'appareil à l'ordinateur avec le câble USB fourni.

Ensuite, sélectionnez [Pdv à dist. (PC à distance)] sur l'écran affiché sur l'appareil photo.




Lors de la connexion avec un LAN câblé

Réglez [Connect. LAN câblé] sur [ON] et raccordez l'appareil à l'ordinateur ou à un concentrateur de commutation à l'aide d'un câble LAN en vente dans le commerce. L'appareil et l'ordinateur doivent être synchronisés au préalable si [Connex. sans jumel.] est réglé sur [Désactivé].

Raccordez l'appareil et l'ordinateur ou le concentrateur de commutation à l'aide du câble LAN, sélectionnez [Jumelage] sous [Funct pdv à distance] sur l'appareil, puis utilisez Imaging Edge Desktop (Remote) pour synchroniser l'appareil et l'ordinateur. Sélectionnez [OK] sur l'écran de confirmation de la synchronisation qui s'affiche sur l'appareil pour terminer la synchronisation.

- Les informations de synchronisation sont supprimées lorsque vous réinitialisez l'appareil.

Astuce

- Dans [Régl. pdv à distance] sous [ Conn./pdv dist.], vous pouvez régler la destination de sauvegarde et le format d'enregistrement des images fixes pour la prise de vue à distance.
- Lorsque [Authentic. d'accès] est réglé sur [OFF] et que vous êtes connecté via un point d'accès Wi-Fi, vous devez synchroniser l'appareil avec l'ordinateur. Sélectionnez MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [Funct pdv à distance] → [Jumelage] après l'étape 1, puis synchronisez l'appareil et l'ordinateur au moyen de Imaging Edge Desktop (Remote) sur l'ordinateur. Les informations de synchronisation sont supprimées lorsque vous réinitialisez l'appareil.

Rubrique associée




- [Prise de vue à distance avec un LAN câblé \(Remote Camera Tool\)](#)
- [Prise de vue synchronisée avec d'autres appareils photo \(Régl. décl. synchr.\)](#)

TP1001366674

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Prise de vue à distance avec un LAN câblé (Remote Camera Tool)

Remote Camera Tool est un logiciel pour prise de vue à distance au moyen d'un LAN câblé. Vous pouvez modifier les réglages de l'appareil et photographier des images depuis un ordinateur en raccordant l'appareil à un ordinateur ou à un concentrateur de commutation au moyen d'un câble LAN.

1. MENU →  (Réseau) → [LAN câblé] → [Connect. LAN câblé] → [ON].
2. MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [Fnc't pdv à distance] → [Pdv à distance] → [ON].
3. Raccordez l'appareil et l'ordinateur au moyen d'un câble LAN.
4. Configurez les réglages LAN requis.
5. Lancez Remote Camera Tool sur l'ordinateur pour effectuer la prise de vue à distance.

Pour plus d'informations sur la manière d'installer et d'utiliser Remote Camera Tool, consultez l'URL suivante :
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/remotecameratool//index.php>

Rubrique associée

- [Commande de l'appareil depuis un ordinateur \(Fnc't pdv à distance\)](#)

TP1001366396

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Régl. pdv à distance

Configure les paramètres des images sauvegardées lors de la prise de vue à distance à l'aide d'un smartphone ou d'un ordinateur.

1 MENU →  (Réseau) →  Conn./pdv dist.] → [Régl. pdv à distance] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu


Dest. enreg. img fixe :

Permet de spécifier la destination de sauvegarde. ([Uniquement destin.]/[Destinat.+caméra]/[Uniquem. caméra])


Taille image à sauv. :

Sélectionne la taille de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra]. Il est possible de transférer le fichier JPEG/HEIF à la taille d'origine ou un fichier JPEG/HEIF équivalent à 2M. ([Originale]/[2M])


Sauv. img RAW+J :

Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra] et que  Format fichier] est réglé sur [RAW & JPEG]. ([RAW & JPEG]/[Uniquement JPEG]/[Uniquement RAW])


Sauv. img RAW+H :

Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra] et que  Format fichier] est réglé sur [RAW & HEIF]. ([RAW & HEIF]/[Uniquement HEIF]/[Uniquement RAW])

Taille JPEG à sauv./Taille HEIF à sauveg. :

Utilisez cet élément lors du tri et de la sauvegarde d'images JPEG/HEIF avec une qualité d'image et des tailles d'image différentes dans la fente 1 et la fente 2 en réglant  Support d'enreg.] sur [Séparer l'enreg.]. Parmi les différentes tailles d'image à sauvegarder sur la fente 1 et la fente 2, permet de sélectionner si la taille plus grande ou plus petite sera transférée sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Uniquement destin.] ou [Destinat.+caméra]. ([Grande taille]/[Petite taille])

Note

- Lorsque vous insérez une carte mémoire non enregistrable dans l'appareil, vous ne pouvez pas enregistrer d'images fixes même si [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Uniquem. caméra] ou [Destinat.+caméra].
- Lorsque [Uniquem. caméra] ou [Destinat.+caméra] est sélectionné pour [Dest. enreg. img fixe] et qu'il n'y a pas de carte mémoire insérée dans l'appareil, l'obturateur ne sera pas déclenché même si [Déclen. sans c. mém.] est réglé sur [Activé].
- Lorsqu'une image fixe est en cours de lecture sur l'appareil photo, vous ne pouvez pas effectuer la prise de vue à distance au moyen d'un smartphone ou d'un ordinateur.
- [Sauv. img RAW+J] et [Sauv. img RAW+H] peuvent être réglés uniquement si  Format fichier] est réglé sur [RAW & JPEG] ou [RAW & HEIF].

Rubrique associée

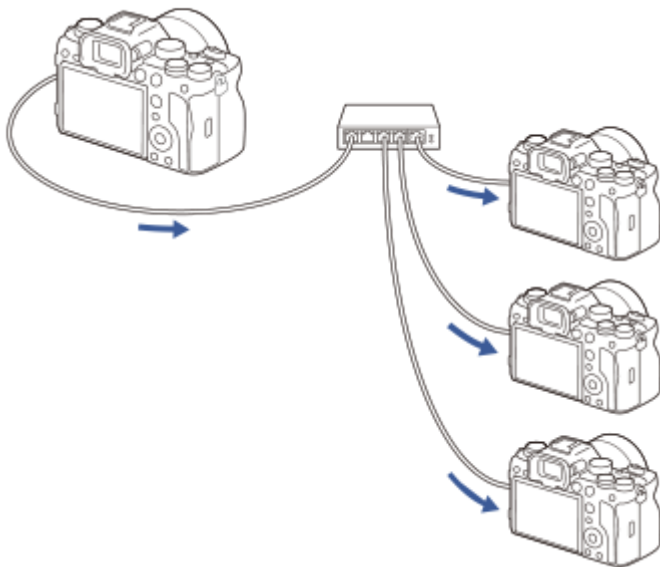
- [Utilisation d'un smartphone en tant que télécommande](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Prise de vue synchronisée avec d'autres appareils photo (Régl. décl. synchr.)

Vous pouvez connecter plusieurs appareils photo via un LAN câblé et lier la mise au point automatique et le déclenchement de l'obturateur. L'appareil principal déclenche la mise au point automatique et le déclenchement de l'obturateur tandis que l'appareil secondaire suit l'appareil principal. Ce réglage s'effectue au moyen du logiciel Remote Camera Tool connecté au même LAN que les appareils photo.

Pour de plus amples informations sur la manière d'installer et d'utiliser Remote Camera Tool, consultez l'URL suivante.
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/remotecameratool//index.php>



Préparation de l'appareil photo

Configurez tous les appareils photo qui seront utilisés et connectez-les à l'aide de câbles LAN en procédant comme indiqué ci-dessous.

1. MENU → (Réseau) → [LAN câblé] → Configurez une connexion LAN câblée.
 - Seules les adresses IP fixes du réseau local sont prises en charge. DHCP n'est pas pris en charge.
2. MENU → (Réseau) → [Option réseau] → [Régl. authent. accès] → Réglez [Authentific. d'accès].
 - Sur tous les appareils photo, [Authentific. d'accès] doit être défini sur le même réglage.
 - Lors de l'utilisation avec [Authentific. d'accès] réglé sur [OFF], réglez MENU → (Réseau) → [Conn./pdv dist.] → [Funct pdv à distance] → [Connex. sans jumel.] sur [Activé] sur le ou les appareils secondaires.
3. MENU → (Réseau) → [Conn./pdv dist.] → [Funct pdv à distance] → [Pdv à distance] → [ON].
4. Connectez tous les appareils au concentrateur de commutation à l'aide de câbles LAN.

Configuration des paramètres de tri des appareils photo à l'aide de Remote Camera Tool

Triez les appareils photo connectés en tant qu'appareil principal et appareil(s) secondaire(s).



1. Connectez votre ordinateur au concentrateur de commutation auquel l'appareil photo est connecté.

2. Démarrez Remote Camera Tool sur votre ordinateur et réglez les appareils photo connectés comme appareil principal et appareil(s) secondaire(s).




- Il n'est possible de définir qu'un seul appareil photo comme appareil principal.
- Les appareils secondaires peuvent être réglés en groupes.
- Une fois les réglages terminés, vous pouvez utiliser la fonction de déclenchement de la synchronisation même si Remote Camera Tool n'est pas en cours d'exécution.





Prise d'images à l'aide de la fonction de déclenchement de la synchronisation sur l'appareil photo

En utilisant une touche personnalisée en même temps que vous relâchez l'obturateur sur l'appareil principal, vous pouvez basculer entre les appareils secondaires liés (ou groupes d'appareils secondaires) pendant la prise de vue.


1. Attribuez [ Maint décl. synchr] à la touche personnalisée souhaitée dans [ Régl. t. perso/sél.] sur l'appareil principal.

- Si vous voulez que tous les appareils secondaires se lient toujours à l'appareil principal, il n'est pas nécessaire de définir une touche personnalisée.

2. Sur l'appareil principal, sélectionnez MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [Fnc't pdv à distance] → [ Régl. décl. synchr.] et réglez la manière dont l'appareil principal et les appareils secondaires seront liés.

- Pour les appareils secondaires dans un groupe avec [ Régl. décl. synchr.] réglé sur [Normal], l'obturateur sera déclenché uniquement en appuyant sur le déclencheur de l'appareil principal.
- Pour les appareils secondaires dans un groupe avec [ Régl. décl. synchr.] réglé sur [Maint.], l'obturateur est déclenché si vous appuyez sur le déclencheur tout en maintenant enfoncée la touche à laquelle [ Maint décl. synchr] est attribué sur l'appareil principal.
- [ Régl. décl. synchr.] ne peut être réglé que sur l'appareil principal.

3. Appuyez sur le déclencheur de l'appareil principal.

- Pour changer d'appareil secondaire à lier, appuyez sur le déclencheur tout en maintenant enfoncée la touche personnalisée à laquelle [ Maint décl. synchr] est attribué.

Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001547826

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Diffusion USB (film)



Vous pouvez connecter un ordinateur, etc., à l'appareil photo et utiliser la vidéo et le son de l'appareil pour des services de diffusion en direct ou de conférence Web. Sélectionnez MENU → (Réglage) → [USB] → [Sél. si connecté] → [Mode connex. USB] ou [Diffusion USB] au préalable.

1 MENU → (Réseau) → [Diffusion] → [Diffusion USB] → Réglez [Résol./vit. défil. sortie] et [Enr. films pdt diffusion].

2 Connectez l'appareil photo à un ordinateur ou à un autre périphérique avec un câble USB en vente dans le commerce.

[Diffusion:Attente] s'affiche sur l'écran de l'appareil photo et l'appareil photo passe en mode d'attente de diffusion.

- Si [Mode connex. USB] est réglé sur [Sél. si connecté], sélectionnez [Diff. en direct(Diffusion USB)] sur l'écran de sélection pour le mode de connexion USB.
- Utilisez un câble ou un adaptateur correspondant au connecteur de l'appareil à raccorder.

3 Démarrez la diffusion depuis votre service de diffusion en direct/conférence Web.

[Diffusion:Sortie] s'affiche sur l'écran de l'appareil photo.

- Pour quitter la diffusion USB, éteignez l'appareil photo ou débranchez le câble USB.

Détails des éléments du menu

Résol./vit. défil. sortie :


Définit la résolution et la vitesse de défilement de la vidéo. ([4K(2160p) 30p]/[4K(2160p) 25p]/[4K(2160p) 15p]/[4K(2160p)12.5p]/[HD(1080p) 60p]/[HD(1080p) 50p]/[HD(1080p) 30p]/[HD(1080p) 25p]/[HD(720p) 30p]/[HD(720p) 25p])

Enr. films pdt diffusion :



Active ou désactive l'enregistrement de la vidéo sur le support d'enregistrement pendant la diffusion en streaming. ([Activé]/[Désactivé])



Astuce

- Pendant la diffusion USB, le mode de prise de vue est toujours réglé sur le mode d'enregistrement de films, indépendamment de la position du sélecteur de mode.
- Si vous attribuez la vitesse d'obturation, la sensibilité ISO, etc. sur le sélecteur ou la molette de commande ou que vous les enregistrez dans le menu des fonctions, vous pouvez régler ces valeurs même pendant la diffusion USB.
- Le format des données diffusées est le suivant.
 - Format vidéo : MJPEG* ou YUV420
 - * Lorsque la résolution est réglée sur HD (720p), seul MJPEG est disponible.
 - Format audio : PCM, 48 kHz, 16 bits, 2 canaux
- En mode de diffusion USB, l'appareil photo est alimenté par l'ordinateur. Si vous désirez consommer le moins d'énergie possible sur l'ordinateur, réglez [Alimentation USB] sur [OFF].

- Lorsque vous utilisez un micro externe, vous pouvez réduire les écarts entre votre voix et les mouvements de votre bouche en raccordant le micro au connecteur  (microphone) de l'appareil photo.

Note

- Vous ne pouvez pas effectuer les opérations suivantes lorsque la diffusion USB s'exécute.
 - Transition vers l'écran de lecture
 - Fonctions réseau (Prise de vue à distance, transfert FTP, opération à distance depuis un smartphone, fonction Bluetooth, etc.)
- Les fonctions suivantes sont désactivées lorsque la diffusion USB s'exécute.
 -  Profil d'image
 - H. début écon. éner.
 -  Écran OFF autom.
- Pendant la diffusion USB avec les résolutions et les vitesses de défilement suivantes, utilisez un ordinateur prenant en charge SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2) et un câble USB en vente dans le commerce.
 - 4K (2160p) 30p, 4K (2160p) 15p, HD (1080p) 60p, HD (1080p) 30p

Même si les valeurs ci-dessus sont définies, la sortie réelle sera de HD (720p) 30p en cas de connexion avec la norme USB 2.0.
- Si vous modifiez les réglages des éléments suivants pendant la diffusion USB, l'écran de diffusion peut se mettre en pause provisoirement. Il est possible que vous deviez également reprendre la diffusion depuis une application en fonction du service de diffusion en direct.
 - [Résol./vit. défil. sortie] ou [Enr. films pdt diffusion] sous [ Diffusion USB]
 - [ Format fichier]
- Selon la température ambiante, les réglages de qualité des images restituées en streaming, les réglages d'enregistrement vidéo pendant le streaming, l'environnement de connexion Wi-Fi et les conditions d'utilisation avant le démarrage du streaming, la température interne de l'appareil photo peut augmenter et la durée de streaming peut être raccourcie.

Rubrique associée

- [Mode connex. USB](#)

TP1001371177

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Creators' Cloud

Creators' Cloud est une solution dans le cloud qui intègre des applications et des services de production. Creators' Cloud fournit des services et des applications aux créateurs de différentes productions.

La disponibilité de Creators' Cloud et les services pris en charge diffèrent selon le pays/la région. Pour plus d'informations sur Creators' Cloud et l'état de prise en charge de chaque service, reportez-vous au site Web suivant.

<https://www.sony.net/cc/>

TP1001547800



Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Création d'un compte pour Creators' Cloud et liaison de votre appareil photo au compte (Connex. infonuagiq.)





Créez un compte pour le service cloud Creators' Cloud et reliez votre appareil photo au compte au moyen de Creators' App sur votre smartphone.

Note







- Cette fonction peut être disponible uniquement dans certains pays et régions. Pour plus d'informations sur les pays/régions où le service est pris en charge, reportez-vous au site Web suivant.
<https://www.sony.net/cc/>

-  : Opérations effectuées sur le smartphone
 : Opérations effectuées sur l'appareil photo

Préparatifs à l'avance

1.  Créez un compte pour Creators' Cloud.
Suivez les instructions de l'application pour smartphone Creators' App afin de créer un compte pour Creators' Cloud.
2.   Synchronisez l'appareil photo et le smartphone.
Pour des instructions détaillées, voir « [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#) ».
3.  Réglez [Connecter par Wi-Fi] et [Fonction Bluetooth] sur [ON] sur l'appareil photo.



Liaison de l'appareil photo au compte

1.  Réglez l'appareil sur le mode de prise de vue.
2.  Lancez Creators' App sur votre smartphone, puis ouvrez l'écran [Appareils photo].
3.  Sélectionnez le bouton [Paramètres de l'appareil photo].
4.  Sélectionnez [Fonction cloud], puis suivez les instructions à l'écran pour démarrer la configuration.
5.  Lorsque vous enregistrez le point d'accès, sélectionnez le point d'accès que vous utilisez et saisissez le mot de passe, puis sélectionnez [OK].
Les réglages du point d'accès (le SSID et le mot de passe) sont chargés sur l'appareil photo.
 - Si le point d'accès qui sera utilisé est déjà enregistré sur l'appareil photo, sélectionnez [Ignorer] et passez à l'étape 6.
6.  Sélectionnez [Démarrer la liaison] sur l'écran du smartphone.
 - L'appareil photo et le compte seront liés. Suivez ensuite les instructions à l'écran pour configurer les réglages de téléchargement des images.
 - Il se peut que l'appareil photo ne soit pas lié au compte si des informations sur le compte sont déjà présentes sur l'appareil photo ou si des informations sur l'appareil photo sont déjà présentes dans Creators' Cloud. Supprimez les informations sur le compte et l'appareil photo avant de lier l'appareil photo au compte.

Note

- Il se peut que l'appareil photo ne soit pas lié correctement au compte si la procédure est annulée, si l'appareil photo est mis hors tension ou si une erreur réseau ou autre se produit pendant la procédure. Dans ce cas, assurez-vous que les informations du compte sur l'appareil photo ou les informations de l'appareil photo dans Creators' Cloud sont correctes. Si les informations ne sont pas correctes, supprimez-les et liez de nouveau l'appareil photo au compte.
- La liaison de l'appareil photo au compte ou la connexion au Creators' Cloud peut échouer si le réglage de l'heure sur l'appareil photo est incorrect. Assurez-vous que le réglage de l'heure est correct.

Connexion de l'appareil photo au Creators' Cloud

1.  MENU →  (Réseau) → [Creators' Cloud] → [Connex. infonuagiq.] → [ON].

Pour télécharger les images sur l'appareil photo vers Creators' Cloud

Une fois que l'appareil photo a été lié au compte pour Creators' Cloud et que [Chargement dans le cloud] est activé dans Creators' App, vous pouvez vous connecter au serveur et télécharger des images en réglant simplement [Connex. infonuagiq.] sur [ON].


Les images nouvellement enregistrées seront téléchargées la prochaine fois que vous allumez l'appareil photo et vous connectez au Creators' Cloud. Allumez l'appareil photo au moment où vous souhaitez procéder au téléchargement. Pour en savoir plus, reportez-vous à la page d'assistance suivante.

<https://www.sony.net/ca/help/opr/>

Pour annuler la liaison de l'appareil photo avec Creators' Cloud

Vous devez annuler la liaison de l'appareil photo avec le compte à la fois sur l'appareil photo et dans Creators' Cloud.

Opérations sur l'appareil photo :

1. MENU →  (Réseau) → [Creators' Cloud] → [Info. infonuagiques].
2. Sélectionnez [Détail] dans [Informat. compte].
3. Sélectionnez [Supprim. info. compte].
4. Vérifiez les messages affichés sur l'écran et sélectionnez [OK].
Les informations sur le compte seront supprimées de l'appareil photo.

Opérations sur le Creators' Cloud :

1. Ouvrez l'écran [Appareils photo] sur Creators' App.
2. Sélectionnez le bouton [Paramètres de l'appareil photo].
3. Sélectionnez [Fonction cloud] → [Déconnecter le lien].
Les informations sur l'appareil photo seront supprimées du compte.

Astuce

- Vous pouvez également effectuer les opérations suivantes dans Creators' Cloud Web (<https://www.sony.net/capp/>).
 - Création d'un compte pour Creators' Cloud
 - Suppression des informations sur l'appareil photo de Creators' Cloud

Rubrique associée

- [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#)
- [Affichage des informations sur la connexion au cloud \(Info. infonuagiques\)](#)
- [Remarques sur l'utilisation du service cloud \(Creators' Cloud\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Affichage des informations sur la connexion au cloud (Info. infonuagiques)

Affiche des informations sur l'appareil photo et le compte de liaison Creators' Cloud, ainsi que sur la connexion au cloud.

Note

- Cette fonction peut être disponible uniquement dans certains pays et régions.
Pour plus d'informations sur les pays/régions où le service est pris en charge, reportez-vous au site Web suivant.
<https://www.sony.net/cc/>

① MENU →  (Réseau) → [Creators' Cloud] → [Info. infonuagiques].

Détails des éléments affichés

Informat. compte :

Affiche des informations détaillées sur le compte lié lorsque [Détail] est sélectionné.

Si vous sélectionnez [Supprim. info. compte] sur l'écran affiché, les informations sur le compte sont supprimées de l'appareil photo.

Si vous supprimez les informations sur le compte Creators' Cloud de l'appareil photo, veillez également à supprimer les informations sur l'appareil photo de Creators' Cloud.

Informat. d'erreur :

Affiche les détails des erreurs en cas d'erreur de connexion réseau.

SSID :

Le SSID du point d'accès connecté s'affiche.

TP1001547801

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Remarques sur l'utilisation du service cloud (Creators' Cloud)

Avant de prêter ou de transférer l'appareil photo, assurez-vous que ses informations de liaison et les réglages de téléchargement sont appropriés afin d'éviter des dommages tels que le téléchargement du contenu de l'appareil photo vers le Creators' Cloud d'un tiers indésirable. Si les réglages ne sont pas appropriés, veuillez à procéder comme suit.

- Si vous comptez transférer ou prêter l'appareil photo : réinitialisez-le ou annulez la liaison avec Creators' Cloud sur l'appareil photo. Annulez également la liaison de l'appareil photo dans Creators' Cloud.
- Si l'appareil photo vous est transféré ou si vous l'empruntez : réinitialisez-le ou annulez la liaison avec Creators' Cloud sur l'appareil photo.

Veuillez noter que le Creators' Cloud peut ne pas être disponible dans certains pays et régions.

Remarques sur l'environnement réseau

Les environnements réseau suivants peuvent perturber l'utilisation de Creators' Cloud.

- Connexion à un réseau via un serveur proxy
- Configuration d'un pare-feu sur votre réseau
 - Si un pare-feu est configuré, ouvrez les ports de sortie suivants dans les paramètres du pare-feu.
 - Port source TCP 32768-60999 Port destination 443
 - Port source TCP 32768-60999 Port destination 80
 - Port source UDP 32768-60999 Port destination 53
 - Port source UDP 32768-60999 Port destination 443
 - Port source UDP 32768-60999 Port destination 32768-60999

Rubrique associée

- [Création d'un compte pour Creators' Cloud et liaison de votre appareil photo au compte \(Connex. infonuagiq.\)](#)
- [Affichage des informations sur la connexion au cloud \(Info. infonuagiques\)](#)

TP1001547814

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Accessoires audio compatibles avec la griffe multi-interface


Si vous enregistrez des films avec un accessoire audio (vendu séparément) fixé sur la griffe multi-interface de l'appareil, le son analogique ou numérique est enregistré via la griffe multi-interface.

Si vous utilisez un accessoire audio prenant en charge l'interface audio numérique, les signaux sonores sont transmis au format numérique. Cela vous offre une gamme plus ample de qualité audio enregistrable, comme ce qui suit.

- Enregistrement audio de haute qualité avec moins de détérioration
- Enregistrement audio 4 canaux ou 24 bits

La qualité audio enregistrable diffère selon l'accessoire audio. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de l'accessoire audio.

Astuce

- Vous pouvez modifier les réglages audio pour les accessoires audio qui prennent en charge l'interface audio numérique en utilisant [ Audio pr griffe].

Note

- Il est possible que des films enregistrés avec un son de 24 bits ne soient pas lus normalement sur un périphérique ou un logiciel incompatible avec les signaux audio 24 bits, provoquant un niveau sonore brusquement élevé ou pas de son.

Rubrique associée

- [Audio pr griffe](#)
- [Régl. sortie HDMI \(film\)](#)
- [Contrôl. audio 4ch \(film\)](#)
- [Chrono Sortie Audio](#)
- [Enregistrem. audio](#)

TP1001367482

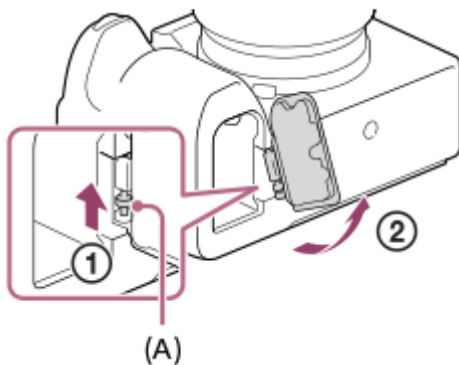
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Poignée verticale

Vous pouvez fixer une poignée verticale (vendue séparément) à ce produit et enregistrer des images orientées verticalement. Lorsque vous installez la poignée verticale, enlevez au préalable le couvercle de batterie. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de la poignée verticale.

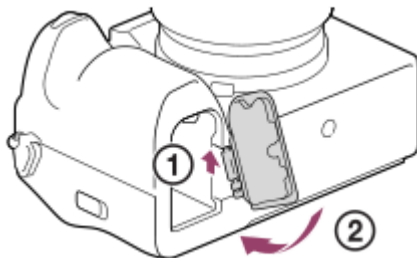
Pour enlever le couvercle du compartiment de la batterie

Tirez le levier de déverrouillage du couvercle du compartiment de la batterie **(A)** dans le sens de la flèche, puis retirez le couvercle du compartiment de la batterie.




Pour installer le couvercle du compartiment de la batterie

Insérez l'axe sur un côté du couvercle du compartiment de la batterie dans l'emplacement de fixation, puis enfoncez le couvercle du compartiment de la batterie en fixant l'axe sur le côté opposé.



Astuce

- Vous pouvez fixer le couvercle de batterie ainsi enlevé à la poignée verticale afin de ne pas le perdre.
- Vous pouvez insérer deux batteries dans la poignée verticale. Dans ce cas, la capacité restante de chaque batterie s'affiche sur l'écran de prise de vue et dans la liste des réglages de prise de vue dans l'onglet  (Principal). Sur l'écran de lecture et l'écran du menu, la capacité restante de la plus petite des deux batteries s'affiche.

Note

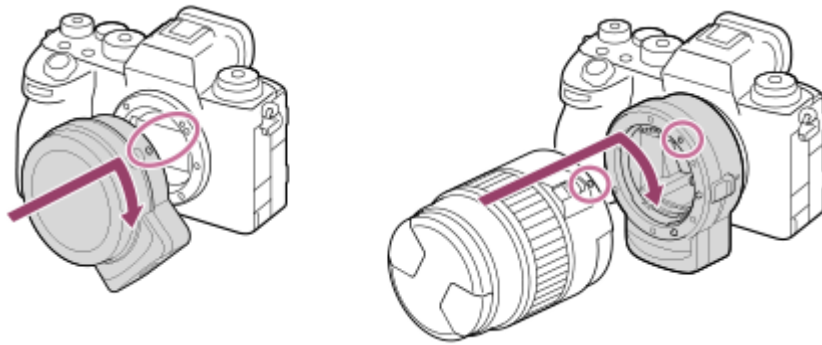
- Si vous installez l'adaptateur pour monture d'objectif LA-EA4 (vendu séparément) et la poignée verticale en même temps, l'espace entre l'adaptateur pour monture d'objectif et la poignée verticale diminue, ce qui rend l'appareil difficile à tenir.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure


Adaptateur pour monture d'objectif

Vous pouvez fixer un objectif à monture A (vendu séparément) à ce produit en utilisant un adaptateur pour monture d'objectif (vendu séparément).

Pour en savoir plus, consultez le mode d'emploi fourni avec l'adaptateur pour monture d'objectif.



Note

- Vous risquez de ne pas être en mesure d'utiliser l'adaptateur pour monture d'objectif ou la mise au point automatique avec certains objectifs. Consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé à propos des objectifs compatibles.
- Vous ne pouvez pas utiliser l'illuminateur AF avec un objectif à monture A.
- Le son lié au fonctionnement de l'objectif et du produit peut également être enregistré pendant l'enregistrement de films. Vous pouvez désactiver le son en sélectionnant MENU →  (Prise de vue) → [Enregistr. audio] → [Enregistrem. audio] → [OFF].
- Selon l'objectif utilisé ou le sujet, la mise au point par le produit peut être lente ou difficile.

Rubrique associée

- [Adaptateur pour monture d'objectif LA-EA3/LA-EA5](#)
- [Adaptateur pour monture d'objectif LA-EA4](#)

TP1001327218

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Adaptateur pour monture d'objectif LA-EA3/LA-EA5

Si vous utilisez l'adaptateur pour monture d'objectif LA-EA3 (vendu séparément) ou l'adaptateur pour monture d'objectif LA-EA5 (vendu séparément), les fonctions suivantes sont disponibles.

Prise de vue plein format :

Disponible uniquement avec les objectifs compatibles avec la prise de vue plein format

Autofocus :

LA-EA3 : Disponible avec un objectif SAM/SSM uniquement

LA-EA5 : Disponible avec les objectifs AF à monture A* (pour les objectifs autres que SAM et SSM, la mise au point automatique est commandée par le coupleur AF LA-EA5).

* La mise au point automatique n'est pas disponible avec certains objectifs et téléconvertisseurs Minolta/Konica Minolta.

Système AF :

Détection phase AF

Sélecteur AF/MF :

Modifiable au moyen du commutateur situé sur l'objectif.

Mode de mise au point :

AF ponctuel/AF continu/Mise au point manuelle directe (Direct MFocus)/MaP manuelle

- Lorsque vous utilisez un adaptateur pour monture d'objectif dans le mode Film, vous devez ajuster l'ouverture et la mise au point manuellement.

Zone de mise au point disponible :

[Large]/[Zone]/[Fixe au centre]/[Spot]/[Spot élargi]/[Suivi]

SteadyShot :

Sur le boîtier

À propos de la mise au point automatique pendant la prise de vue en continu

Bien que l'appareil suive le sujet net, quel que soit le réglage pour la prise de vue en continu et [Type déclencheur], la fonction se comporte de la manière suivante dans certains cas.

- La mise au point est verrouillée sur le réglage de la première prise lorsque la valeur F est supérieure à F22 dans les conditions suivantes.
 - Lorsque [Type déclencheur] est réglé sur [Déclench. méca.] et que le mode de prise de vue en continu est réglé sur [Pr. de vue en continu : Hi+], [Prise de vue en continu : Hi] ou [Prise de vue en continu : Mid].
 - Lorsque [Type déclencheur] est réglé sur [Déclench. électr.] ou [Auto]
- Lors de la prise de vue avec [Pr. de vue en continu : Hi+] ou [Prise de vue en continu : Hi] et que [Type déclencheur] est réglé sur [Auto] ou [Déclench. électr.], la vitesse de prise de vue en continu varie en fonction du réglage du mode de mise au point comme suit.
 - [AF ponctuel]/[DMF]/[MaP manuelle] : La même vitesse que lorsqu'un objectif à monture E est fixé (la mise au point est verrouillée sur le réglage de la première photo.)
 - [AF continu] : 10 images par seconde maximum

Rubrique associée

- [Adaptateur pour monture d'objectif](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Adaptateur pour monture d'objectif LA-EA4

Si vous utilisez l'adaptateur pour monture d'objectif LA-EA4 (vendu séparément), les fonctions suivantes sont disponibles.

Prise de vue plein format :

Disponible uniquement avec les objectifs compatibles avec la prise de vue plein format

Autofocus :

Non disponible.

- Seul le mode de mise au point manuelle est pris en charge.

SteadyShot :

Sur le boîtier

Note

- L'adaptateur pour monture d'objectif LA-EA4 (vendu séparément) et la poignée verticale (vendue séparément) ne sont pas conçus pour être installés ensemble. Si vous les installez ensemble, l'espace entre l'adaptateur pour monture d'objectif et la poignée verticale diminue, ce qui rend l'appareil difficile à tenir.

Rubrique associée

- [Adaptateur pour monture d'objectif](#)
- [Adaptateur pour monture d'objectif LA-EA3/LA-EA5](#)

TP1001342640

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

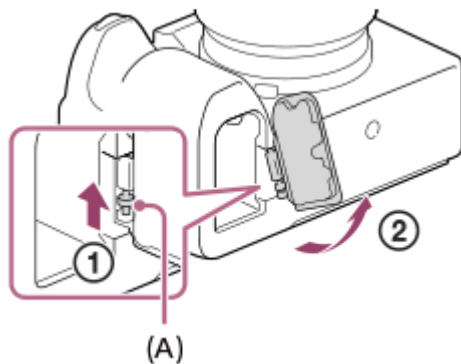
Kit adaptateur multibatteries

Vous pouvez utiliser le kit adaptateur multibatteries (vendu séparément) avec cet appareil pour photographier pendant de longues périodes. Lorsque vous utilisez le kit adaptateur multibatteries, retirez le couvercle du compartiment de la batterie de l'appareil.

Pour en savoir plus, consultez également le mode d'emploi fourni avec le kit adaptateur multibatteries.

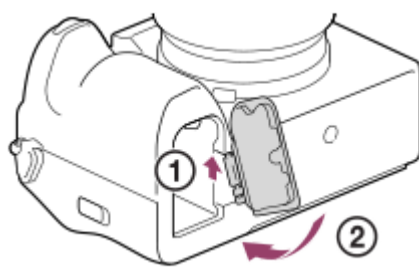
Pour enlever le couvercle du compartiment de la batterie

Tirez le levier de déverrouillage du couvercle du compartiment de la batterie **(A)** dans le sens de la flèche, puis retirez le couvercle du compartiment de la batterie.



Pour installer le couvercle du compartiment de la batterie

Insérez l'axe sur un côté du couvercle du compartiment de la batterie dans l'emplacement de fixation, puis enfoncez le couvercle du compartiment de la batterie en fixant l'axe sur le côté opposé.



Note

- Ne faites pas glisser le levier de verrouillage de la batterie de l'appareil alors que la plaque d'insertion du kit adaptateur multibatteries est insérée dans l'appareil. Le cas échéant, vous éjecterez la plaque d'insertion de l'appareil photo.

TP1001366672

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Durée de service de la batterie et nombre d'images enregistrables

Nombre d'images enregistrables lors de la prise d'images fixes

Mode écran	Environ 530 images
Mode Viseur	Environ 430 images

Autonomie de la batterie pour l'enregistrement réel de films

Mode écran	Environ 95 minutes
Mode Viseur	Environ 90 minutes

Autonomie de la batterie pour l'enregistrement de films en continu

Mode écran	Environ 150 minutes
Mode Viseur	Environ 145 minutes




- L'autonomie de la batterie et le nombre d'images enregistrables estimés ci-dessus sont valables pour une batterie complètement chargée. L'autonomie de la batterie et le nombre d'images peuvent diminuer en fonction des conditions d'utilisation.
- L'autonomie de la batterie et le nombre d'images enregistrables sont des estimations basées sur les conditions suivantes de prise de vue avec les réglages par défaut :
 - Utilisation de la batterie à une température ambiante de 25 °C (77 °F).
 - Utilisation d'une carte mémoire CFexpress Type A Sony (vendue séparément)
 - Utilisation d'un objectif FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS (vendu séparément)
- Les nombres d'images fixes enregistrables sont basés sur la norme CIPA et la prise de vue dans les conditions suivantes :
(CIPA: Camera & Imaging Products Association)
 - Une prise de vue toutes les 30 secondes.
 - Mise sous et hors tension toutes les dix prises.
- Le nombre de minutes d'enregistrement de films est basé sur la norme CIPA et sur les conditions de prise de vue suivantes :
 - La qualité d'image est réglée sur XAVC S HD 60p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit.
 - Prise de vue réelle (films) : l'autonomie de la batterie est basée sur la répétition d'opérations telles que la prise de vue, l'utilisation du zoom, l'attente de prise de vue, la mise sous et hors tension de l'appareil, etc.
 - Prise de vue en continu (films) : aucune opération, à l'exception du démarrage et de la fin de la prise de vue, n'est effectuée.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Nombre d'images enregistrables

Lorsque vous insérez une carte mémoire dans l'appareil et allumez l'appareil photo, le nombre d'images enregistrables (si vous continuez la prise de vue avec les réglages actuels) s'affiche sur l'écran.

Note

- Un maximum de 40 000 images fixes peut être enregistré sur chaque carte mémoire. Si le nombre d'images enregistrées atteint la limite supérieure, remplacez la carte mémoire.
- Lorsque « 0 » (le nombre d'images enregistrables) clignote en orange, cela indique que la carte mémoire est pleine ou que le nombre d'images enregistrées dépasse le nombre gérable au moyen du fichier de base de données. Remplacez la carte mémoire par une autre ou supprimez des images de la carte mémoire actuelle. Lorsque vous transférez les images d'une carte mémoire sur un ordinateur, etc., le nombre d'images enregistrables peut s'afficher comme « 0 ». Dans ce cas, vous pourriez être en mesure d'enregistrer des images en exécutant [ Récup. BD images].
- Lorsque « NO CARD » clignote en orange, cela indique qu'il n'y a pas de carte mémoire insérée. Insérez une carte mémoire.
- Si l'icône  (avertissement) ou l'icône  (anomalie) s'affiche, il y a un problème avec la carte mémoire. Remplacez la carte mémoire.

Nombre d'images enregistrables sur une carte mémoire


Le tableau ci-dessous indique le nombre approximatif d'images enregistrables sur une carte mémoire formatée avec cet appareil.


Les nombres indiqués reflètent les conditions suivantes :

- Utilisation d'une carte mémoire Sony
- [Ratio d'aspect] est réglé sur [3:2], et [Taille d'img JPEG]/[Taille d'img HEIF] est réglé sur [L: 50M]. *1

Les valeurs peuvent différer en fonction des conditions de prise de vue et du type de carte mémoire utilisé.

(Unités : images)

Qualité JPEG/Qualité HEIF/  Format fichier	Carte mémoire SD		Carte mémoire CFexpress Type A	
	64 Go	128 Go	80 Go	160 Go
JPEG Légère	6 800	13 600	7 900	15 600
JPEG Standard	4 700	9 400	5 400	10 800
JPEG Fine	3 200	6 400	3 700	7 400
JPEG Extra fine	1 700	3 400	1 900	4 000
HEIF Légère	9 100	18 200	10 600	21 200
HEIF Standard	6 800	13 600	7 900	15 600
HEIF Fine	5 100	10 200	5 900	11 800
HEIF Extra fine	3 400	6 900	4 000	8 000
RAW & JPEG (Format RAW compressé)*2	700	1 400	800	1 700

Qualité JPEG/Qualité HEIF/  Format fichier	Carte mémoire SD		Carte mémoire CFexpress Type A	
	64 Go	128 Go	80 Go	160 Go
RAW & HEIF (Format RAW compressé)* ²	800	1 600	900	1 800
RAW (format RAW compressé)	900	1 900	1 100	2 200
RAW & JPEG (Compression sans perte RAW : L)* ²	600	1 300	700	1 500
RAW & HEIF (Compression sans perte RAW : L)* ²	700	1 400	800	1 600
RAW (Compression sans perte RAW : L)	800	1 600	900	1 900
RAW & JPEG (format RAW non compressé)* ²	400	800	500	1 000
RAW & HEIF (format RAW non compressé)* ²	400	900	500	1 000
RAW (format RAW non compressé)	500	1 000	600	1 200

*1 Lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur une autre option que [3:2], vous pouvez enregistrer plus d'images que les nombres indiqués dans le tableau ci-dessus. (sauf lorsque [RAW] est sélectionné)

*2 Qualité d'image JPEG lorsque [RAW & JPEG] est sélectionné : [Fine]
Qualité d'image HEIF lorsque [RAW & HEIF] est sélectionné : [Fine]

Note

- Même si le nombre d'images enregistrables est supérieur à 9 999 images, « 9999 » apparaîtra.

Rubrique associée

- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)

TP1001360075

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Durées de film enregistrables

Le tableau ci-dessous indique la durée totale approximative d'enregistrement disponible pour les films en utilisant une carte mémoire formatée avec cet appareil. Les valeurs peuvent différer en fonction des conditions de prise de vue et du type de carte mémoire utilisé.

(h (heure), min (minute))

Format fichier	Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Carte mémoire SD		Carte mémoire CFexpress Type A	
			64 Go	128 Go	80 Go	160 Go
XAVC HS 8K	30p/24p	520M	10 min	25 min	15 min	30 min
		400M	15 min	35 min	20 min	40 min
		260M	25 min	55 min	30 min	1 h 5 min
		200M	35 min	1 h 10 min	40 min	1 h 25 min
XAVC HS 4K	60p/50p	200M	35 min	1 h 10 min	40 min	1 h 20 min
		150M	45 min	1 h 35 min	50 min	1 h 40 min
		100M	1 h 5 min	2 h 10 min	1 h 15 min	2 h 30 min
		75M	1 h 25 min	2 h 50 min	1 h 35 min	3 h 10 min
		45M	2 h 10 min	4 h 30 min	2 h 20 min	4 h 50 min
XAVC S 4K	60p/50p	200M	35 min	1 h 10 min	40 min	1 h 20 min
		150M	45 min	1 h 35 min	50 min	1 h 40 min
XAVC S HD	60p/50p	50M	2 h	4 h 10 min	2 h 10 min	4 h 30 min
		25M	3 h 20 min	7 h	3 h 30 min	7 h 10 min
XAVC S-I 4K	60p	600M	10 min	25 min	10 min	25 min
	50p	500M	10 min	25 min	10 min	25 min

Format fichier	Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Carte mémoire SD		Carte mémoire CFexpress Type A	
			64 Go	128 Go	80 Go	160 Go
XAVC S-I HD	60p	222M	30 min	1 h 5 min	35 min	1 h 15 min
	50p	185M	30 min	1 h 5 min	35 min	1 h 15 min

Durées d'enregistrement lorsque [Px] Enregistr. proxy] est réglé sur [OFF].

- Les durées indiquées correspondent aux durées enregistrables lorsqu'une carte mémoire Sony est utilisée.
- La durée disponible pour l'enregistrement de films varie selon le format du fichier ou les réglages d'enregistrement pour les films, la carte mémoire, la température ambiante, l'environnement réseau Wi-Fi, l'état de l'appareil avant de commencer l'enregistrement et la condition de la charge de la batterie.
La durée d'enregistrement maximum en continu pour une seule séance d'enregistrement de films est d'environ 13 heures (une limite de spécification du produit).

Note

- La durée d'enregistrement disponible pour les films varie, car l'appareil photo fait appel au VBR (Variable Bit-Rate), qui ajuste automatiquement la qualité d'image en fonction de la scène. Lorsque vous enregistrez un sujet se déplaçant rapidement, l'image est plus nette, mais la durée enregistrable est plus courte, car l'enregistrement nécessite plus de mémoire. La durée enregistrable varie aussi en fonction des conditions de prise de vue, du sujet ou des réglages de qualité/taille d'image.

Remarques sur l'enregistrement continu de films

- L'enregistrement de film avec une qualité d'image haute définition et la prise de vue en continu à vitesse élevée nécessitent une grande quantité d'énergie. La poursuite de l'enregistrement se traduit par une hausse de la température interne de l'appareil, notamment au niveau du capteur d'image. Dans ce cas, l'appareil se met automatiquement hors tension pour éviter que la température élevée de la surface de l'appareil n'affecte la qualité des images ou n'endommage le mécanisme interne de l'appareil.
- Les durées d'enregistrement en continu disponibles pour les films sont indiquées ci-dessous. Ces valeurs sont obtenues avec les réglages par défaut et un appareil resté hors tension pendant un certain temps. Les durées indiquées correspondent au temps s'écoulant entre le début et la fin de l'enregistrement.

Lorsque [Tmp HORS tens. aut.] est réglé sur [Élevé]

Format fichier	XAVC S HD	XAVC S 4K	XAVC HS 8K
Température ambiante : 25 °C (77 °F)	Environ 120 minutes	Environ 30 minutes	Environ 30 minutes
Température ambiante : 40 °C (104 °F)	Environ 90 minutes	Environ 10 minutes	Environ 20 minutes


Lorsque [Tmp HORS tens. aut.] est réglé sur [Standard]

Format fichier	XAVC S HD	XAVC S 4K	XAVC HS 8K
Température ambiante : 25 °C (77 °F)	Environ 30 minutes	Environ 10 minutes	Environ 10 minutes
Température ambiante : 40 °C (104 °F)	Environ 20 minutes	Environ 10 minutes	Environ 10 minutes

XAVC S HD : 60p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit ; lorsque l'appareil n'est pas connecté via Wi-Fi ; lorsque vous utilisez une carte mémoire CFexpress Type A

XAVC S 4K : 60p 150M/50p 150M 4:2:0 8bit ; lorsque l'appareil n'est pas connecté via Wi-Fi ; lorsque vous utilisez une carte mémoire CFexpress Type A

XAVC HS 8K : 30p 200M 4:2:0 10bit ; lorsque l'appareil n'est pas connecté via Wi-Fi ; lorsque vous utilisez une carte mémoire CFexpress Type A

- La durée d'enregistrement disponible pour les films varie en fonction de la température, du format de fichier et des réglages d'enregistrement de film, du réseau Wi-Fi environnant et de l'état de l'appareil avant le début de l'enregistrement. Si vous recadrez souvent des images fixes ou si vous effectuez un grand nombre de prises de vue une fois l'appareil sous tension, la température interne de l'appareil augmente, et le temps d'enregistrement restant diminue.
- Si l'icône  (avertissement de surchauffe) apparaît, la température de l'appareil a augmenté.
- Si l'appareil interrompt l'enregistrement d'un film en raison d'une température trop élevée, maintenez-le hors tension pendant un certain temps. Reprenez l'enregistrement une fois que la température interne de l'appareil est revenue à la normale.
- Pour obtenir des durées d'enregistrement plus longues, respectez les points suivants :
 - Ne laissez pas l'appareil en plein soleil.
 - Mettez l'appareil hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas.

Rubrique associée

- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)
- [Durée de service de la batterie et nombre d'images enregistrables](#)

TP1001360103

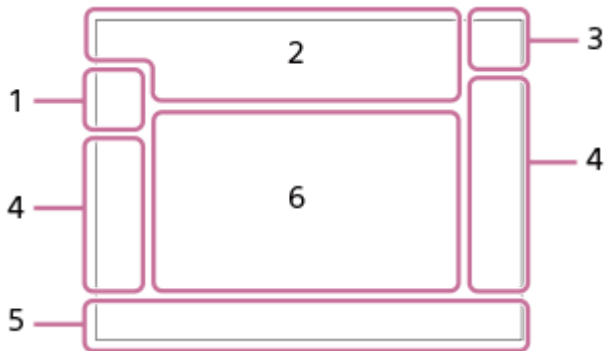
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Liste des icônes sur l'écran pour la prise d'images fixes

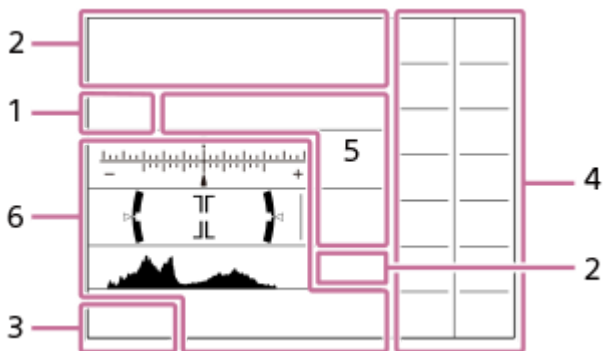
Les contenus affichés et leurs positions dans les illustrations ne sont qu'à titre indicatif, et peuvent être différents des affichages réels.

Les descriptions sont données sous les indications des icônes.

Mode Écran



Mode Viseur



En plus des icônes décrites sur cette page, plus d'icônes pour les opérations tactiles (icônes de fonction tactile) s'affichent sur le côté gauche ou droit lorsque vous balayez l'écran. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Icônes de fonction tactile](#) ».

1. Mode de prise de vue/reconnaissance de scène



Mode de prise de vue

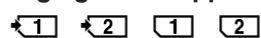


Mode de prise de vue (**MR** Rappel. régl. pdv)



Icônes Reconnaissance de scène

2. Réglages de l'appareil



Carte mémoire pour l'enregistrement/Pas une carte mémoire pour l'enregistrement

NO CARD

Aucune carte mémoire insérée



Proche de la limite supérieure de réécriture de la carte mémoire/Limite supérieure de réécriture de la carte mémoire atteinte

Nombre d'images enregistrables

||||3

Écriture des données/Nombre d'images qu'il est encore possible d'enregistrer

50M / 44M / 42M / 33M / 21M / 19M / 18M / 14M / 12M / 11M / 8.3M

Taille d'image des images fixes

RAW    **RAW**

Enregistrement RAW (compressé/compression sans perte (L/M/S)/non compressé)

J-X.FINE J-FINE J-STD J-LIGHT H-X.FINE H-FINE H-STD H-LIGHT

Qualité JPEG/Qualité HEIF

4:2:2

Échantillonnage des couleurs pour HEIF

AF-S **AF-C** **DMF** **MF**

Mode de mise au point



Charge du flash en cours

VIEW

Aff. effet désact.

VIEW 

Effet d'exposition (réglage de l'exposition uniquement)



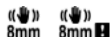
Illuminateur AF

Flicker

Scintillement détecté



SteadyShot désactivé/activé, avertissement de bougé de l'appareil



Distance focale SteadyShot/Avertissement de bougé de l'appareil



Zoom opt. uniq./Zoom Img Claire/Zoom numérique.



Prise de vue à distance (connecté)/Prise de vue à distance (erreur de connexion)



Vérificat. lumineuse



Mode silencieux



Télécommande



Connecté au cloud/Communication avec le cloud/Erreur de connexion du cloud

FTP **FTP** 

Fonction FTP/État du transfert FTP



Connecté au Wi-Fi (via un point d'accès Wi-Fi)



Déconnecté du Wi-Fi (via un point d'accès Wi-Fi)



Connecté au Wi-Fi/Déconnecté du Wi-Fi (Wi-Fi Direct)



Connecté au LAN/Déconnecté du LAN



NFC actif



Écriture des informations sur les droits d'auteur [ON]

IPTC1 - IPTC20

Écriture des informations IPTC (IPTC1 à IPTC20)



Fonction tactile en mode de prise de vue (Mise au pt tactil./Suivi tactile/Déclench. tactile/OFF)



Annuler la mise au point



Annulation du suivi



Connexion Bluetooth disponible/Connexion Bluetooth non disponible



Informations sur l'emplacement obtenues/Les informations sur l'emplacement ne peuvent pas être obtenues



Mode avion



Avertissement de surchauffe



Fichier de base de données plein/Erreur du fichier de base de données



Reconnaissance du trépied

3. Batterie



Charge restante de la batterie

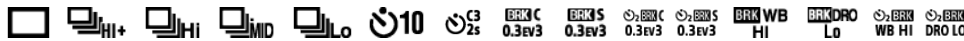


Avertissement de charge restante



Alimentation USB

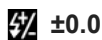
4. Réglages de prise de vue



Entraînement



Mode Flash/Flash sans fil/Réd. yeux rouges



Correct.flash



Mode de mise au point



Zone de mise au point



Mode de mesure



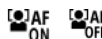
Balance des blancs (Auto, préprogrammée, sous l'eau auto, personnalisée, température des couleurs, filtre de couleur)



Optimis. de Dyn.



Apparence créat.



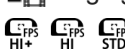


Prior. visag/yx AF



Type déclencheur



 Profil d'image
 Réglag. supp. enr.
 Vit. défil. viseur
3:2 4:3 16:9 1:1

Ratio d'aspect

5. Témoin de mise au point/Réglages de l'exposition

Témoin de mise au point

1/250

Vitesse d'obturation

1/400 

PriorVitSyncFlash

F3.5

Valeur d'ouverture

Correction de l'exposition/Mesure manuelle

ISO400 ISO AUTO

Sensibilité ISO

Verrouillage AE/Verrouillage FEL/Verrouillage AWB



 **APS-C S35** Pr. de vue

6. Guides/autres

Annulation du suivi

Affichage du guide pour le suivi

Annuler la mise au point


Affichage du guide pour l'annulation de la mise au point



Fonction Molette de commande

Affichage du guide pour les sélecteurs


-6+5+4+3+2+1+0+1+2+3+4+
Indicateur de bracketing


Zone de mesure du spot


Histogramme


Indicateur de niveau numérique

   **2/4**
P.d.v.multi décal. pix.

Rubrique associée

- [Liste des icônes sur l'écran pour l'enregistrement de films](#)
- [Liste des icônes sur l'écran de lecture](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Liste des icônes sur l'écran pour l'enregistrement de films

Les contenus affichés et leurs positions dans les illustrations ne sont qu'à titre indicatif, et peuvent être différents des affichages réels.

Les descriptions sont données sous les indications des icônes.



En plus des icônes décrites sur cette page, plus d'icônes pour les opérations tactiles (icônes de fonction tactile) s'affichent sur le côté gauche ou droit lorsque vous balayez l'écran. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Icônes de fonction tactile](#) ».

1. Réglages de base de l'appareil photo



Niveau audio



Enregistrement audio désactivé



Mode de mise au point



Zoom Img Claire/Zoom numériq.



Typ. aide aff. Gamma

STBY REC

Attente d'enregistrement de films/Enregistrement de films en cours

1:00:12

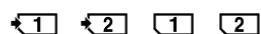
Durée d'enregistrement réelle du film (heures : minutes : secondes)

8K 4K HD

Format d'enregistrement de films

120p 100p 60p 50p 30p 25p 24p

Cadence de prise de vue (films)



Carte mémoire pour l'enregistrement/Pas une carte mémoire pour l'enregistrement

NO CARD

Aucune carte mémoire insérée



Proche de la limite supérieure de réécriture de la carte mémoire/Limite supérieure de réécriture de la carte mémoire atteinte



Enregistrement simultané sur les deux cartes mémoire

1h 30m

Durée enregistrable pour les films



Écriture des données/Nombre d'images qu'il est encore possible d'enregistrer



Charge restante de la batterie



Avertissement de charge restante



Alimentation USB

2. Réglages de l'exposition et autres

1/250 1/250

Vitesse d'obturation

F3.5 F3.5

Valeur d'ouverture



Correction de l'exposition/Mesure manuelle

ISO400 ISO 400

Sensibilité ISO

AWB AWB AWB -1 0 +1 +2 7500K A5 G5

Balance des blancs (Auto, préprogrammée, sous l'eau auto, personnalisée, température des couleurs, filtre de couleur)



Verrouillage AE/AWB



APS-C S35 Pr. de vue

3. Autres réglages (affichés pendant l'attente d'enregistrement)



Mode de prise de vue



Mode de prise de vue (Rappel. régl. pdv)



Reconnaissance du trépied



Commande REC



Sortie externe 4K/RAW

EXT-LK

État de verrouillage externe du code temporel

00:00:00.00

Code temporel (heures : minutes : secondes. images)

00 00 00 00

Bit utilisateur

Mis. au point centrée

Exécution de [Mis. au point centrée]

Ralenti x4 Accélééré x4

Échelle de ralenti/rapidité pendant la prise de vue au ralenti/en accéléré

4K(2160p) 30p / 4K(2160p) 25p / 4K(2160p) 15p / 4K(2160p) 12.5p / HD(1080p) 60p / HD(1080p) 50p / HD(1080p) 30p / HD(1080p) 25p / HD(720p) 30p / HD(720p) 25p

Format de sortie pour la diffusion USB

Diffusion : Attente/Diffusion : Sortie

État de la diffusion USB

● **Annulation du suivi**

Affichage du guide pour le suivi

● **Annuler la mise au point**

Affichage du guide pour l'annulation de la mise au point

48khz/16bit 2ch 48khz/24bit 2ch 48khz/24bit 4ch

Format audio



Affichage du guide pour les sélecteurs



Fonction tactile en mode de prise de vue (Mise au pt tactil./Suivi tactile/OFF)



Annuler la mise au point



Annulation du suivi



Prise de vue à distance (connecté)/Prise de vue à distance (erreur de connexion)



Connecté au cloud/Communication avec le cloud/Erreur de connexion du cloud

FTP FTP

Fonction FTP/État du transfert FTP



Mode avion



Connecté au Wi-Fi (via un point d'accès Wi-Fi)



Déconnecté du Wi-Fi (via un point d'accès Wi-Fi)



Connecté au Wi-Fi/Déconnecté du Wi-Fi (Wi-Fi Direct)



Connecté au LAN/Déconnecté du LAN



NFC actif



Connexion Bluetooth disponible/Connexion Bluetooth non disponible



Télécommande



Informations sur l'emplacement obtenues/Les informations sur l'emplacement ne peuvent pas être obtenues



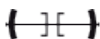
Mode de mesure



Optimis. de Dyn.



Histogramme



Indicateur de niveau numérique



Avertissement de surchauffe



Fichier de base de données plein/Erreur du fichier de base de données

Astuce

- Il se peut que les icônes de la zone 3 ne s'affichent pas lorsque les icônes de fonction tactile sont affichées. Pour voir les icônes masquées, balayez les icônes de fonction tactile vers la gauche ou la droite pour les masquer.

Rubrique associée

- [Liste des icônes sur l'écran pour la prise d'images fixes](#)
- [Liste des icônes sur l'écran de lecture](#)

TP1001371221

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

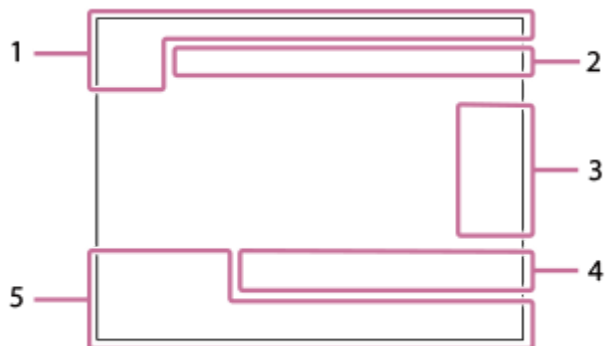
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Liste des icônes sur l'écran de lecture

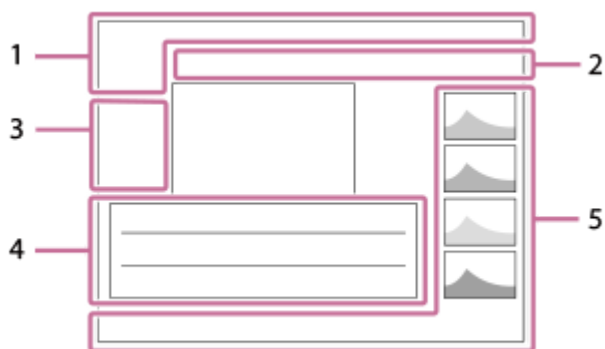
Les contenus affichés et leurs positions dans les illustrations ne sont qu'à titre indicatif, et peuvent être différents des affichages réels.

Les descriptions sont données sous les indications des icônes.

Affichage d'une seule image



Affichage de l'histogramme



1. Informations élémentaires



Support de lecture

IPTC

Informations IPTC



Notation



Protéger

3/7

Numéro de fichier/Nombre d'images dans le mode de visualisation



NFC actif



Charge restante de la batterie



Aff. comme groupe



Image recadrée



Film proxy inclus



P.d.v.multi décal. pix.



Marque de prise de vue incluse



État du transfert FTP



État du transfert du smartphone (lors de l'utilisation de [Smartphone] Sél sur cam et env])

2. Réglages de l'appareil



Connecté au cloud/Communication avec le cloud/Erreur de connexion du cloud



Fonction FTP/État du transfert FTP



Connecté au Wi-Fi (via un point d'accès Wi-Fi)



Déconnecté du Wi-Fi (via un point d'accès Wi-Fi)



Connecté au Wi-Fi/Déconnecté du Wi-Fi (Wi-Fi Direct)



Connecté au LAN/Déconnecté du LAN



Connexion Bluetooth disponible/Connexion Bluetooth non disponible



Mode avion



Avertissement de surchauffe



Fichier de base de données plein/Erreur du fichier de base de données

3. Icônes d'opérations tactiles



Changement de modes de prise de vue



Ajouter/Supprimer la marque de prise de vue1



Sauter aux positions des marques de prise de vue

4. Réglages de prise de vue



Ratio d'aspect

50M / 44M / 42M / 33M / 21M / 19M / 18M / 14M / 12M / 11M / 8.3M

Taille d'image des images fixes



Enregistrement RAW

J-X.FINE J-FINE J-STD J-LIGHT H-X.FINE H-FINE H-STD H-LIGHT

Qualité JPEG/Qualité HEIF

4:2:2

Échantillonnage des couleurs pour HEIF

XAVC HS 8K XAVC HS 4K XAVC S 4K XAVC S HD XAVC S-I 4K XAVC S-I HD

Format d'enregistrement de films

120p 100p 60p 50p 30p 25p 24p

Cadence de prise de vue (films)

600 520 500 400 300 280 260 250 240 222 200 185 150 140
111 100 93 89 75 60 50 45 30 25 16

Réglages d'enregistrement de films

1/250

Vitesse d'obturation

F3.5

Valeur d'ouverture

ISO400

Sensibilité ISO

P A S M

Mode d'exposition



Correction d'exposition



Mode de mesure

35mm

Distance focale de l'objectif



Appareance créat.

AWB **AWB** **AWB** **WB** **AWB** **7500K A5 G5**

Balance des blancs (Auto, préprogrammée, sous l'eau auto, température des couleurs, filtre de couleur)

D-R OFF **DRO AUTO**

Optimis. de Dyn.

HLG

Enregistrement HDR (Hybrid Log-Gamma)



Des informations sur les droits d'auteur sont disponibles pour cette image

5. Informations sur les images



Informations sur la latitude/longitude

2024-1-1 10:37:00PM

Date de l'enregistrement

100-0003

Numéro de dossier - numéro de fichier

C0003

Numéro de fichier du film



Histogramme (Luminance/R/V/B)

Rubrique associée

- [Liste des icônes sur l'écran pour la prise d'images fixes](#)
- [Liste des icônes sur l'écran pour l'enregistrement de films](#)

TP1001371222

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Liste des valeurs des réglages par défaut (Prise de vue)

Les valeurs des réglages par défaut au moment de l'achat sont indiquées dans le tableau suivant.

Le contenu du menu affiché sur l'écran diffère selon la position du sélecteur de mode. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Recherche de fonctions dans le MENU](#) ».









Pour ramener les réglages à leurs valeurs par défaut






















Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Réinit./sauv. régl] → [Rétablir le réglage] → [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser] → [Entrer].

Initialiser : tous les réglages de l'appareil seront réinitialisés à leurs valeurs par défaut.















Réinit. param. appar. photo : les éléments pouvant être réinitialisés sont limités. Voir le tableau suivant.

Onglet / (Prise de vue)

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Com. JPEG/HEIF	JPEG	✓
Régl. qualité image ( Format fichier)	JPEG/HEIF	✓
Régl. qualité image (Type fichier RAW)	Compressé	✓
Régl. qualité image (Qualité JPEG/Qualité HEIF)	Fine	✓
Régl. qualité image (Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF) (lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur [3:2])	L : 50M	✓
Régl. qualité image (Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF) (lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur [4:3])	L : 44M	✓
Régl. qualité image (Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF) (lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur [16:9])	L : 42M	✓
Régl. qualité image (Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF) (lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur [1:1])	L : 33M	✓
Ratio d'aspect	3:2	✓
 Format fichier	XAVC S HD	✓
 Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 8K])	30p/25p	✓
 Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K])	60p/50p	✓
 Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K])	60p/50p	✓
 Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD])	60p/50p	✓

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
 Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K])	60p/50p	✓
 Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD])	60p/50p	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 8K] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [30p]/[25p])	200M 4:2:0 10bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 8K] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [24p])	200M 4:2:0 10bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [120p]/[100p])	200M 4:2:0 10bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [120p]/[100p])	200M 4:2:0 8bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [30p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [24p])	50M 4:2:0 8bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [120p]/[100p])	60M 4:2:0 8bit	✓

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [30p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [24p])	240M 4:2:2 10bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [30p]/[25p])	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	✓
 Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [24p])	89M 4:2:2 10bit	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Régl. vit. défilem.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K])	60p 120fps/50p 100fps	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Régl. vit. défilem.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K])	60p 120fps/50p 100fps	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Régl. vit. défilem.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD])	60p 120fps/50p 100fps	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Régl. vit. défilem.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K])	60p 120fps/50p 100fps	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Régl. vit. défilem.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD])	60p 120fps/50p 100fps	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K] et [ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K] et [ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K] et [ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [120p]/[100p])	200M 4:2:0 10bit	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K] et [ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [30p]/[25p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [24p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [120p]/[100p])</p>	200M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [60p]/[50p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [30p]/[25p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [24p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [120p]/[100p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [60p])</p>	600M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [50p])</p>	500M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [30p])</p>	300M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [25p])</p>	250M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [24p])</p>	240M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [60p])</p>	222M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q Régl. ralenti+acc. (S&Q Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD] et [S&Q Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [50p])</p>	185M 4:2:2 10bit	✓

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
 Régl. ralenti+acc. ( Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD] et [ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [30p])	111M 4:2:2 10bit	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD] et [ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [25p])	93M 4:2:2 10bit	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD] et [ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [24p])	89M 4:2:2 10bit	✓
 Réglages proxy ( Enregistr. proxy)	OFF	✓
 Réglages proxy ( Format fich. proxy)	XAVC S HD	✓
 Réglages proxy ( Régl. enreg. proxy) (lorsque [ Format fich. proxy] est réglé sur [XAVC HS HD])	9M 4:2:0 10bit	✓
 Réglages proxy ( Régl. enreg. proxy) (lorsque [ Format fich. proxy] est réglé sur [XAVC S HD])	6M 4:2:0 8bit	✓
 Pr. de vue	Auto	—
RB Pose longue	ON	✓
RB ISO élevée	Normal	✓
Images fixes HLG	OFF	✓
Espace colorim.	sRGB	✓
 Comp. d'objectif (Compens. dégradés)	Auto	—
 Comp. d'objectif (Comp. aber. chrom.)	Auto	—
 Comp. d'objectif (Compens. distorsion)	OFF	—
 Comp. d'objectif (Compens. variation)	OFF	✓
Formater	—	—
 Réglag. supp. enr. ( Support d'enreg.)	Emplacement 1	—
 Réglag. supp. enr. ( Support d'enreg.)	Emplacement 1	—
 Réglag. supp. enr. (Commut.aut.support)	OFF	—
 Récup. BD images* * Cet élément n'est pas réinitialisé même si vous sélectionnez [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser].	—	—
 Aff. info support	—	—
Régl. fich./doss. (N° de fichier)	Série	—
Régl. fich./doss. (Réinit. forc. n° de fichier)	—	—

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Régl. fich./doss. (Définir nom d. fichier)	DSC	—
Régl. fich./doss. (Nom du dossier)	Standard	—
Sélect. dossier REC	—	—
Créat. d'un dossier	—	—
Informations IPTC (Inscrire inform. IPTC)	OFF	—
Informations IPTC (Importer/supprimer)	—	—
Informations IPTC (Tout supprimer)	—	—
Informat. copyright (Inscr. info. copyright)	OFF	—
Informat. copyright (Définir photographe)	—	—
Informat. copyright (Définir le copyright)	—	—
Informat. copyright (Aff. info. copyright)	—	—
 Inscrir. num. série	OFF	—
Réglages fichier (N° de fichier)	Série	—
Réglages fichier (Réinit. compt. séries)	—	—
Réglages fichier (Format nom fichier)	Standard	—
Réglages fichier (Réglages nom titre)	C	—
Mode d'exposit.	Programm. Auto	✓
 Mode d'exposit.	Programm. Auto	✓
T. ctrl Exposition	Mode P/A/S/M	—
 Rappel. régl. pdv	—	✓
 Mém. réglag. pdv	—	—
 Sélec. support	Emplacement 1	✓
Enr. régl. pdv pers.	—	—
Vit. pr. d. v. cont. ( Hi)	20 images/s	✓
Vit. pr. d. v. cont. ( Mid)	15 images/s	✓
Vit. pr. d. v. cont. ( Lo)	5 images/s	✓
Type retardateur	Retardat. (uniq.)	✓
Réglages bracketing (Type bracket)	Bracket continu	✓
Réglages bracketing (Retardateur pdt brkt)	OFF	✓
Réglages bracketing (Ordre Bracket.)	0→--→+	✓

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Funct pdv intervall. (Pr. de v. à intervalles)	OFF	✓
Funct pdv intervall. (Tps démarr. de pdv)	1 sec.	✓
Funct pdv intervall. (Intervalle pr. de vue)	3 sec.	✓
Funct pdv intervall. (Nombre prises de v.)	30	✓
Funct pdv intervall. (Sensibilité Suivi AE)	Moyen	✓
Funct pdv intervall. (Type décl. intervall.)	Déclench. électr.	✓
Funct pdv intervall. (Priorité intervall. pdv)	OFF	✓
P.d.v.multi décal. pix.	OFF	✓
 Régl. mode silenc (Mode silencieux)	OFF	✓
 Régl. mode silenc ([Entraîn. ouvert. AF] sous [Régl. fonction cible])	Standard	✓
 Régl. mode silenc ([Rid. mise HORS tens.] sous [Régl. fonction cible])	OFF	✓
 Régl. mode silenc ([Cartogr. pixels auto.] sous [Régl. fonction cible])	OFF	✓
Type déclencheur	Auto	—
 Déc sans obj.	Activé	—
Déclen. sans c. mém.	Activé	—
Régl. anti-scintillem. (Pdv anti-scintill.)	OFF	✓
Régl. anti-scintillem. ( Obturat. variable)	OFF	✓
Régl. anti-scintillem. ( Régl. obturat. var.)	—	—
Enregistrem. audio	ON	✓
Niveau d'enr. audio	26	✓
Chrono Sortie Audio	Direct	✓
Réduction bruit vent	OFF	✓
 Audio pr griffe	48khz/16bit 2ch	✓
Time Code Preset	00:00:00.00	—
User Bit Preset	00 00 00 00	—
Time Code Format	DF	—
Time Code Run	Rec Run	—
Time Code Make	Preset	—
User Bit Time Rec	OFF	—

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
 SteadyShot	ON	✓
 SteadyShot	Standard	✓
 Ajust. SteadyShot	Auto	✓
  Longueur foc. (lorsque [ Ajust. SteadyShot] est réglé sur [Manuel])	8mm	✓
 Zoom	—	—
 Gamme du Zoom	Zoom opt. uniq.	—
 Vit. z. touch. pers. (Vitesse fixe STBY)	3	✓
 Vit. z. touch. pers. (Vitesse fixe REC)	3	✓
 Vit. zoom à dist. ( Type de vitesse)	Variable	✓
 Vit. zoom à dist. ( Vitesse fixe STBY)	3	✓
 Vit. zoom à dist. ( Vitesse fixe REC)	3	✓
 Aff. quadrillage	OFF	—
 Type quadrillage	Grille règle tiers	—
Régl. Aff. Live View (Affichage Live View)	Aff. effet activé	—
Régl. Aff. Live View (Effet d'exposition)	Param. exp.&flash	—
Régl. Aff. Live View (Lim. inf. vit. défil.)	OFF	✓
Régl. Aff. Live View (Effet flash pdt pr.d.v.)	Effet flash activé	—
Aff. évid. pdt ENR	OFF	✓
 Marqueur aspect	OFF	✓
Type marq. d'aspect	1:1	✓
Niveau marq. aspect	12	✓
Affich. marqueur	OFF	—
Marqueur central	OFF	—
 Marqueur aspect	OFF	—
Zone de sécurité	OFF	—
Image guide	OFF	—

TP1001547819


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Liste des valeurs des réglages par défaut (Exposition/couleur)

Les valeurs des réglages par défaut au moment de l'achat sont indiquées dans le tableau suivant.

Le contenu du menu affiché sur l'écran diffère selon la position du sélecteur de mode. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Recherche de fonctions dans le MENU](#) ».


















Pour ramener les réglages à leurs valeurs par défaut

Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Réinit./sauv. régl] → [Rétablir le réglage] → [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser] → [Entrer].

Initialiser : tous les réglages de l'appareil seront réinitialisés à leurs valeurs par défaut.

Réinit. param. appar. photo : les éléments pouvant être réinitialisés sont limités. Voir le tableau suivant.

Onglet (Exposition/couleur)

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Obt. vit. lente aut.	ON	✓
 ISO	ISO AUTO	✓
 Limite plage ISO	—	—
ISO AUTO vit.ob min	Standard	✓
R. c. auto/manuel (C. Av auto/man.)	Manuel	✓
R. c. auto/manuel (C. Tv auto/man.)	Manuel	✓
R. c. auto/manuel (C. ISO Auto/Man.)	Manuel	✓
 Correct. exposit.	±0.0	✓
 Rétablir comp. EV	Rétablir	—
 Palier d'expo.	0,3 IL	—
 Régl. stdrd d'expo ( Multi)	±0	—
 Régl. stdrd d'expo ( Centre)	±0	—
 Régl. stdrd d'expo ( Spot)	±0	—
 Régl. stdrd d'expo ( Moy. écr. tt entier)	±0	—
 Régl. stdrd d'expo ( Ton clair)	±0	—
 Mode de mesure	Multi	✓
 Visag. multimesur	ON	✓
 Point spotmètre	Centre	✓

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
AEL av. déclench.	Auto	—
Mode Flash	Flash auto	✓
Correct.flash	±0.0	✓
Rég.corr.expo	Ambiant&flash	—
Flash sans fil	OFF	✓
PriorVitSyncFlash	Auto	✓
Réd. yeux rouges	OFF	✓
Régl. flash externe (Régl. décl. flash ext.)	—	—
Régl. flash externe (Régl. perso flash ext.)	—	—
Enr. régl. pdv flash	—	✓
 Bal. des blancs	Auto	✓
 Régl. prior. AWB	Standard	✓
Verr. AWB déclen.	OFF	—
WB sans à-coups	1 (rapide)	✓
 Taill cadr capt WB	Grande	—
 Optimis. de Dyn.	Optimiseur de Dynamique : Auto	✓
 Apparence créat.	ST	✓
 Profil d'image	OFF	✓
 Affichage zebra	OFF	—
 Niveau zebra	70	—

TP1001547818

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Liste des valeurs des réglages par défaut (Mise au point)

Les valeurs des réglages par défaut au moment de l'achat sont indiquées dans le tableau suivant.

Le contenu du menu affiché sur l'écran diffère selon la position du sélecteur de mode. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Recherche de fonctions dans le MENU](#) ».

Pour ramener les réglages à leurs valeurs par défaut

Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Réinit./sauv. régl] → [Rétablir le réglage] → [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser] → [Entrer].

Initialiser : tous les réglages de l'appareil seront réinitialisés à leurs valeurs par défaut.

Réinit. param. appar. photo : les éléments pouvant être réinitialisés sont limités. Voir le tableau suivant.

Onglet AF_{MF} (Mise au point)

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Régl. prior. ds AF-S	M. en évid. équil	—
Régl. prior. ds AF-C	M. en évid. équil	—
Sensibil. Suivi AF	3(standard)	✓
Illuminateur AF	Auto	✓
Entraîn. ouvert. AF	Standard	—
MaP/zoom prérégl.	—	—
AF par déclenc.	ON	—
Pré-AF	OFF	—
Vit. transition AF	5	✓
Sens. com. suj AF	5(réactif)	✓
Assistance AF	OFF	✓
 Zone mise au pt	Large	✓
 Lim. zone m. au pt	—	✓
Comm zo. AF V/H	Désactivé	✓
 Coul. cadre m.a.p.	Blanc	—
Enregistr. zone AF	OFF	—
Suppr zoneAF enr	—	—
Désact. Aut. Zone AF	OFF	—

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Affich. zone pdt suivi	OFF	—
Affich. zone AF-C	ON	—
Zone détect. phase	OFF	—
 Circul. point focal	Ne circule pas	—
 Qté dépl. cadreAF	Standard	✓
 Prior. visag/yx AF	ON	✓
 Dtct suj. vis./yeux	Humain	✓
 Rgl comm dtct suj	—	✓
 Sélect. œil dr./g.	Auto	✓
 Aff. cadre vis./yx	OFF	✓
 Enregistr. visage	—	—
 Prior. visages enr.	ON	✓
Lpe m. pt auto MF	ON	—
Loupe mise pt	—	—
 Tps gross. m.a.p.	Aucune limite	—
 Gross. init. m.a.pt	x1,0	—
AF loupe mise pt	ON	—
 Gross. init. m.a.pt	x1,0	—
 Affichage intensif.	OFF	—
 Niv. d'intensificat.	Moyen	—
 Couleur d'intensif.	Blanc	—


TP1001547817

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Liste des valeurs des réglages par défaut (Lecture)

Les valeurs des réglages par défaut au moment de l'achat sont indiquées dans le tableau suivant.






Pour ramener les réglages à leurs valeurs par défaut









Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Réinit./sauv. régl] → [Rétablir le réglage] → [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser] → [Entrer].

Initialiser : tous les réglages de l'appareil seront réinitialisés à leurs valeurs par défaut.

Réinit. param. appar. photo : les éléments pouvant être réinitialisés sont limités. Voir le tableau suivant.

Onglet (Lecture)

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Régl lect multi supp	Emplacement 1	—
Régl. aff. mult. supp.	Suivre régl. lect.	—
Condition filtre lect.	—	—
Ordre d'images	Ordre de date	—
 Agrandir	—	—
 Agrand. gross. init.	Grossiss. stndrd	—
 Agrand. posit. init.	Position m. au p.	—
Protéger	—	—
Notation	—	—
Déf.not.(touch.pers.)	—	—
Mémo vocal	—	—
Vol. lect. mémo voc.	7	—
Supprimer	—	—
 Suppr. en app. 2x	OFF	—
Confirm.effac.	"Annuler" déf.	—
Rogner	—	—
Pivoter	—	—
Copier	—	—
Capture photo	—	—
 Com. JPEG/HEIF	JPEG	—

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Lect.cont.  intervall	—	—
Vit. lect.  intervall.	5	—
Diaporama (Répéter)	OFF	—
Diaporama (Intervalle)	3 sec.	—
Index d'images	9 images	—
Aff. comme groupe	OFF	—
Rotation d'affichage	Auto	—
 Aff cadre m. au pt	OFF	—
 Affich. marq. asp. ( Affich. marq. asp.)	ON	—
 Affich. marq. asp. (Niveau marq. aspect)	12	—
Aff. img h spécifiée	—	—
Réglage saut d'img ( Sélecteur avt)	Une à une	—
Réglage saut d'img ( Sélecteur arr.)	Une à une	—


TP1001547816

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Liste des valeurs des réglages par défaut (Réseau)

Les valeurs des réglages par défaut au moment de l'achat sont indiquées dans le tableau suivant.











Pour ramener les réglages à leurs valeurs par défaut




Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Réinit./sauv. régl] → [Rétablir le réglage] → [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser] → [Entrer].

Initialiser : tous les réglages de l'appareil seront réinitialisés à leurs valeurs par défaut.

Réinit. param. appar. photo : les éléments pouvant être réinitialisés sont limités. Voir le tableau suivant.

Onglet (Réseau)

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Connexion smartph.	—	—
Fnc't pdv à distance (Pdv à distance)	OFF	—
Fnc't pdv à distance (Connex. sans jumel.)	Désactivé	—
Fnc't pdv à distance (Jumelage)	—	—
Fnc't pdv à distance (Inform. Wi-Fi Direct)	—	—
Fnc't pdv à distance ( Régl. décl. synchr.)	—	—
 Sél sur cam et env ( Envoyer)	—	—
 Sél sur cam et env (Taille img à envoyer)	2M	—
 Sél sur cam et env (Cibl. env. RAW+J/H)	JPEG et HEIF	—
 Sél sur cam et env ( Cible d'envoi)	Uniquem. proxy	—
 Sél sur cam et env (Film avec Shot Mark)	Couper à 15 s	—
 Réinit. état. transf.	—	—
 Conn. pdt hors tens	OFF	—
Régl. pdv à distance (Dest. enreg. img fixe)	Destinat.+caméra	—
Régl. pdv à distance (Taille image à sauv.)	2M	—

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Régl. pdv à distance (Sauv. img RAW+J)	Uniquement JPEG	—
Régl. pdv à distance (Sauv. img RAW+H)	Uniquement HEIF	—
Régl. pdv à distance (Taille JPEG à sauv.)	Grande taille	—
Régl. pdv à distance (Taille HEIF à sauveg.)	Grande taille	—
Fnc de transfert FTP (Fonction FTP)	OFF	—
Fnc de transfert FTP (Réglage du serveur)	Serveur 1	—
Fnc de transfert FTP (Svg./chrg. régl. FTP)	—	—
Fnc de transfert FTP (Transfert FTP)	—	—
Fnc de transfert FTP (Afficher info. erreur FTP)	—	—
Fnc de transfert FTP (Afficher résultat FTP)	—	—
Fnc de transfert FTP (Transfert FTP automatq.)	OFF	—
Fnc de transfert FTP (Cible FTP automatique)	Image fixe	—
Fnc de transfert FTP (Cible transf. RAW+J/H)	JPEG et HEIF	—
Fnc de transfert FTP (Taille JPEG transfert)	Grande taille	—
Fnc de transfert FTP (Taille HEIF transfert)	Grande taille	—
Fnc de transfert FTP ( Cible de transfert)	Uniquem. proxy	—
Fnc de transfert FTP (Prot. img transfert FTP)	OFF	—
Fnc de transfert FTP (Écon. d'énergie FTP)	OFF	—
 Diffusion USB (Résol./vit. défil. sortie)	HD(1080p) 30p	—
 Diffusion USB (Enr. films pdt diffusion)	Désactivé	—
Connex. infonuagiq.	OFF	—

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Info. infonuagiques	—	—
Connecter par Wi-Fi	OFF	—
WPS Push	—	—
Régl. point d'accès	—	—
Bande de fréq. Wi-Fi	2,4 GHz	—
Afficher info. Wi-Fi	—	—
Réinit. SSID/MdP	—	—
Fonction Bluetooth	OFF	—
Jumelage	—	—
Gest. disp. jumelés	—	—
C. à dist. Bluetooth	OFF	—
Aff. adr. du dispositif	—	—
Connect. LAN câblé	OFF	—
LAN Régl. d'adresse IP	Auto	—
Aff. info. LAN câblé	—	—
Partage connexion	—	—
Arrêt partag. connex.	—	—
Mode avion	OFF	—
Éditer Nom Disposit.	—	—
Imp. certificat racine	—	—
Régl. authent. accès (Authentic. d'accès)	ON	—
Régl. authent. accès (Utilisateur)	—	—
Régl. authent. accès (M. de passe)	—	—
Régl. authent. accès (Génér. mot de passe)	—	—
Info. authent. d'accès	—	—
Sécurité (IPsec) (IPsec)	OFF	—
Sécurité (IPsec) (Adresse IP destination)	—	—
Sécurité (IPsec) (Clé partagée)	—	—
Réinit. régl. Réseau	—	—

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Liste des valeurs des réglages par défaut (Réglage)

Les valeurs des réglages par défaut au moment de l'achat sont indiquées dans le tableau suivant.



















Pour ramener les réglages à leurs valeurs par défaut


Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Réinit./sauv. régl] → [Rétablir le réglage] → [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser] → [Entrer].





Initialiser : tous les réglages de l'appareil seront réinitialisés à leurs valeurs par défaut.


















Réinit. param. appar. photo : les éléments pouvant être réinitialisés sont limités. Voir le tableau suivant.

Onglet (Réglage)

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
 Langue	—	—
Réglag. zone/date/h (Réglage zone)	—	—
Réglag. zone/date/h (Heure d'été)	OFF	—
Réglag. zone/date/h (Date/heure)	—	—
Réglag. zone/date/h (Format de date)	—	—
Sélect. NTSC/PAL	—	—
Rétablir le réglage	—	—
Sauv./charg. réglag.	—	—
 Régl. t. perso/sél. ( Sélecteur avt)	Av/Tv (Av en m. M)	—
 Régl. t. perso/sél. ( Sélecteur arr.)	Av/Tv (Tv en m. M)	—
 Régl. t. perso/sél. (Molette commande)	Non réglé	—
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 1)	 Bal. des blancs	—
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 2)	 Zone mise au pt	—
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 3)	Type déclencheur	—
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 4)	Sél. fonctionn. tactile	—
 Régl. t. perso/sél. (Tch centr. sél. multi.)	Standard mise au pt	—
 Régl. t. perso/sél. (Touche centrale)	Non réglé	—
 Régl. t. perso/sél. (Touche gauche)	Non réglé	—
 Régl. t. perso/sél. (Touche droite)	 ISO	—
 Régl. t. perso/sél. (Touche bas)	Non réglé	—

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
 Régl. t. perso/sél. (Touche AEL)	Maintien AEL	—
 Régl. t. perso/sél. (Bouton AF-ON)	AF activé	—
 Régl. t. perso/sél. (Bouton MOVIE)	Enregistrement film	—
 Régl. t. perso/sél. (Touche Verr AF)	Verrou AF	—
 Régl. t. perso/sél. ( Sélecteur avt)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. ( Sélecteur arr.)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. (Molette commande)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 1)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 2)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 3)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 4)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. (Tch centr. sél. multi.)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. (Touche centrale)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. (Touche gauche)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. (Touche droite)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. (Touche bas)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. (Touche AEL)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. (Bouton AF-ON)	Suivre perso ()	—
 Régl. t. perso/sél. (Bouton MOVIE)	Enregistrement film	—
 Régl. t. perso/sél. (Touche Verr AF)	Suivre perso ()	—
 Rgl. Touche perso (Bout. personnalisé 1)	Suivr. perso( / )	—
 Rgl. Touche perso (Bout. personnalisé 2)	Suivr. perso( / )	—
 Rgl. Touche perso (Bout. personnalisé 3)	Protéger	—
 Rgl. Touche perso (Bouton AF-ON)	Grossissement	—
 Rgl. Touche perso (Bouton MOVIE)	Suivr. perso( / )	—
 Rgl. Touche perso (Bouton Fn/ )	 Envoyer	—
 Réglages menu Fn	—	—
 Réglag. menu Fn	—	—
Régl. diff. i. fix./films	—	—
Régl. DISP (aff. écr.)	—	—
 REC av. déclench.	Désactivé	—

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Rotation bague zoom	G.(W)/Droit.(T)	—
 Régl. t. perso/sél.	—	—
 Régl. t. perso/sél.	—	—
Régl. Mon sélecteur	—	—
Rotation Av/Tv	Normale	—
Bague fncts(objectif)	M. au pt motor.	—
Verr. élém command	OFF	—
Fonctionnem. tactile	ON	—
Écran/pavé tactile	Uniq. écran tact.	—
Réglag. écran tactile ([Écran de prise d. vue] sous [Écran de prise d. vue])	ON	—
Réglag. écran tactile ([Touch. icône pied page] sous [Écran de prise d. vue])	ON	—
Réglag. écran tactile ([Balayer vers la droite] sous [Écran de prise d. vue])	Aff. icône : g. et dr.	—
Réglag. écran tactile ([Balayer vers la gauche] sous [Écran de prise d. vue])	Aff. icône : g. et dr.	—
Réglag. écran tactile ([Balayer vers le haut] sous [Écran de prise d. vue])	Ouvrir menu Fn	—
Réglag. écran tactile ([Fnct tact. lors de pdv] sous [Écran de prise d. vue])	Suivi tactile	—
Réglag. écran tactile (Écran de lecture)	ON	—
Réglag. écran tactile (Écran du menu)	ON	—
Réglag. pavé tactile (Fonctm. en orient. v.)	ON	—
Réglag. pavé tactile (Mode position tactile)	Position absolue	—
Réglag. pavé tactile (Zone d'utilisation)	 Droite 1/2	—
Sensibilité tactile	Standard	—
Sélect. viseur/écran	Auto : 1	—
Luminosité d'écran	Manuel	—
Luminosité du viseur	Auto	—
Tempér. coul. viseur	±0	—
Grossis. viseur	Standard	—
 Qualité affichage	Standard	—

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
 Vit. défil. viseur	Élevé	—
Régl. d'aff. TC/UB	Compteur	—
Aide à l'aff. Gamma	OFF	—
Typ. aide aff. Gamma	Auto	—
 Affich. début pdv	OFF	—
 Affich. chrono pdv	ON : type1	—
 Aff. pdv restantes	Ne pas afficher	—
 Affich. instantané	OFF	—
 Écran OFF autom.	N'ÉTEINT pas	—
H. début écon. éner.	1 min.	—
Tmp HORS tens. aut.	Standard	—
Vol. lecture/contrôle	7	—
 Contrôl. audio 4ch	CH1/CH2	—
Signal sonore	ON : tous	—
Mode connex. USB	Sél. si connecté	—
Réglage USB LUN	Multiple	—
Alimentation USB	ON	—
 Résolution HDMI	Auto	—
 Régl. sortie HDMI (S. d'enr. pdt sort. HDMI)	ON	—
 Régl. sortie HDMI (Résolution de sortie)	Auto	—
 Régl. sortie HDMI (R. sort. 4K (HDMI uniq.))	60p 10bit/50p 10bit	—
 Régl. sortie HDMI (Sortie RAW)	OFF	—
 Régl. sortie HDMI (Réglage de sortie RAW)	60p/50p	—
 Régl. sortie HDMI (Gamme coul. sort. RAW)	S-Gamut3.Cine/S-Log3	—
 Régl. sortie HDMI (Sortie Time Code)	OFF	—
 Régl. sortie HDMI (Commande REC)	OFF	—
 Régl. sortie HDMI (Sortie audio à 4ch)	CH1/CH2	—
Affichage info HDMI	Activé	—
COMMANDE HDMI	ON	—

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Mode éclairag. vidéo	Lien d'alimentat.	—
Comm. à distance IR	OFF	—
Funct. antipoussières (Nettoyage capteur)	—	—
Funct. antipoussières (Rid. mise HORS tens.)	OFF	—
Cartogr. pixels auto.	ON	—
Cartographie pixels	—	—
Version	—	—
Affich. numéro série	—	—


TP1001547820

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Liste des valeurs des réglages par défaut (Mon Menu)

Les valeurs des réglages par défaut au moment de l'achat sont indiquées dans le tableau suivant.

Pour ramener les réglages à leurs valeurs par défaut

Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Réinit./sauv. régl] → [Rétablir le réglage] → [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser] → [Entrer].

Initialiser : tous les réglages de l'appareil seront réinitialisés à leurs valeurs par défaut.

Réinit. param. appar. photo : les éléments pouvant être réinitialisés sont limités. Voir le tableau suivant.

Onglet ☆ (Mon Menu)

Élément du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Ajouter un élément	—	—
Trier un élément	—	—
Supprimer élément	—	—
Supprimer page	—	—
Supprimer tout	—	—
Affich. de Mon Menu	OFF	—

TP1001599999

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Spécifications

Systeme

Type d'appareil photo

Appareil photo à objectif interchangeable

Objectif

Objectif à monture E Sony

Capteur d'image

Format d'image

Plein format 35 mm (35,9 mm × 24,0 mm), capteur d'image CMOS

Nombre de pixels utiles de l'appareil

Environ 50 100 000 pixels

Nombre total de pixels de l'appareil

Environ 50 500 000 pixels

SteadyShot

Systeme

Systeme de stabilisation d'image avec décalage du capteur intégré à l'appareil

Anti-poussière

Systeme

Fonction anti-poussière basée sur un revêtement antistatique et des vibrations ultrasoniques

Systeme de mise au point automatique

Systeme de détection

Systeme à détection de phase/Systeme à détection de contraste

Plage de sensibilité

-4 EV à +20 EV (en équivalent 100 ISO, F2,0)

Illuminateur AF

Environ 0,3 m à 3,0 m (Avec un FE 28-70 mm F3.5-5.6 OSS)

Viseur électronique

Type

Viseur électronique de 1,6 cm (type 0,64)

Nombre total de points

9 437 184 points

Couverture de l'image

100 %

Agrandissement

Environ 0,90× avec objectif 50 mm à l'infini, -1 m^{-1}

Point oculaire

À environ 25 mm de l'oculaire et à environ 21 mm de la monture de l'oculaire à -1 m^{-1}

Réglage dioptrique

$-4,0 \text{ m}^{-1}$ à $+3,0 \text{ m}^{-1}$

Écran

Écran LCD

Écran tactile TFT à matrice active de 7,5 cm (type 3,0)

Nombre total de points

1 440 000 points

Contrôle de l'exposition

Méthode de mesure

Mesure évaluative de 1 200 segments

Plage de mesure

-3 EV à +20 EV (en équivalent 100 ISO, avec objectif F2,0)

Sensibilité ISO (Indice de lumination recommandé)

Images fixes : 100 ISO à 32 000 ISO (ISO élargie : minimum 50 ISO, maximum 102 400 ISO), [ISO AUTO] (100 ISO à 12 800 ISO, maximum/minimum réglable.)

Films : équivalent à 100 ISO à 32 000 ISO, [ISO AUTO] (équivalent à 100 ISO à 12 800 ISO, maximum/minimum réglable.)

Correction d'exposition

$\pm 5,0$ EV (commutable entre incréments de $1/3$ EV et $1/2$ EV)

Avec la molette de correction d'exposition : $\pm 3,0$ EV (par incréments de $1/3$ EV)

Obturateur

Type

Type plan focal, vertical-transversal, contrôlé électroniquement

Plage de vitesse

Images fixes (prise de vue avec l'obturateur électronique) : $1/32\,000$ seconde à 30 secondes (jusqu'à 0,5" en prise de vue en continu)

Images fixes (prise de vue avec l'obturateur mécanique) : $1/8\,000$ seconde à 30 secondes, BULB

Films : $1/8\,000$ seconde à $1/4$ seconde (par incréments de $1/3$ EV)

Périphériques compatibles 60p : jusqu'à $1/60$ seconde en mode AUTO (jusqu'à $1/30$ seconde en mode Obturateur à vitesse lente auto)

Périphériques compatibles 50p : jusqu'à $1/50$ seconde en mode AUTO (jusqu'à $1/25$ seconde en mode Obturateur à vitesse lente auto)





Vitesse de synchronisation du flash (lors de l'utilisation d'un flash fabriqué par Sony)

- Lorsque [Type déclencheur] est réglé sur [Déclench. méca.] :
 - Lorsque [PriorVitSyncFlash] est réglé sur [ON] ou [Auto]
 - $1/400$ seconde (plein format)
 - $1/500$ seconde (format APS-C)
 - Lorsque [PriorVitSyncFlash] est réglé sur [OFF]
 - $1/320$ seconde (plein format)
 - $1/400$ seconde (format APS-C)
- Lorsque [Type déclencheur] est réglé sur [Déclench. élect.] :

1/200 seconde (plein format)
1/250 seconde (format APS-C)

Prise de vue en continu

Vitesse de prise de vue en continu

 (Pr. de vue en continu : Hi+) : environ 30 images/seconde maximum/  (Prise de vue en continu : Hi) : environ 20 images/seconde maximum/  (Prise de vue en continu : Mid) : environ 15 images/seconde maximum/  (Prise de vue en continu : Lo) : environ 5 images/seconde maximum

- D'après nos conditions de mesure. La vitesse de la prise de vue en continu peut être plus lente selon les conditions de prise de vue.
- La vitesse de [Prise de vue en continu : Hi], [Prise de vue en continu : Mid] et [Prise de vue en continu : Lo] varie en fonction des réglages de l'appareil.

Format d'enregistrement

Format de fichier

JPEG (compatible avec DCF ver. 2.0, Exif ver. 2.32 et MPF Baseline), HEIF (compatible MPEG-A MIAF), RAW (compatible format Sony ARW 5.0)

Film (format XAVC HS)

XAVC ver. 2.1 : compatible format MP4

Vidéo : MPEG-H HEVC/H.265

Audio : LPCM 2 canaux (48 kHz 16 bits), LPCM 4 canaux (48 kHz 24 bits)^{*1}, LPCM 2 canaux (48 kHz 24 bits)^{*1}, MPEG-4 AAC-LC 2 canaux^{*2}

Film (format XAVC S)

XAVC ver. 2.1 : compatible format MP4

Vidéo : MPEG-4 AVC/H.264

Audio : LPCM 2 canaux (48 kHz 16 bits), LPCM 4 canaux (48 kHz 24 bits)^{*1}, LPCM 2 canaux (48 kHz 24 bits)^{*1}, MPEG-4 AAC-LC 2 canaux^{*2}

^{*1} Si vous utilisez des accessoires prenant en charge la sortie 4 canaux et 24 bits avec la griffe multi-interface

^{*2} Films proxy

Support d'enregistrement

Cartes mémoire CFexpress Type A, cartes SD

Fente

SLOT 1/SLOT 2

Fente pour cartes mémoire CFexpress Type A, cartes SD (compatible UHS-I et UHS-II)

Prend en charge le fonctionnement entre deux cartes mémoire.

Bornes entrée/sortie

Connecteur USB Type-C

SuperSpeed USB 10Gbps (USB 3.2)

Compatible avec USB Power Delivery

Multi/micro connecteur USB*

Hi-Speed USB (USB 2.0)


* Prend en charge les périphériques compatibles micro-USB.

HDMI

Prise HDMI de type A

Connecteur  (microphone)

Mini prise stéréo Ø 3,5 mm

Prise  (casque)

Mini prise stéréo Ø 3,5 mm

Prise réseau

Prise  (Synchronisation du flash)

Alimentation, caractéristiques générales

Entrée nominale

7,2 V 

Consommation électrique

Utilisation d'un FE 28-70 mm F3.5-5.6 OSS

Lorsque vous utilisez le viseur : environ 4,6 W (pendant la prise d'images fixes)/environ 6,8 W (pendant l'enregistrement de films)

Lorsque vous utilisez l'écran : environ 3,7 W (pendant la prise d'images fixes)/environ 6,6 W (pendant l'enregistrement de films)

Température de fonctionnement

0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Température de stockage

-20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F)

Dimensions (L/H/P) (approx.)

128,9 × 96,9 × 80,8 mm

128,9 × 96,9 × 69,7 mm (de la poignée à l'écran)

5 1/8 × 3 7/8 × 3 1/4 po

5 1/8 × 3 7/8 × 2 3/4 po (de la poignée à l'écran)

Poids (approx.)

737 g (1 lb 10,0 oz) (batterie, carte SD incluses)

Microphone

Stéréo

Haut-parleur

Monophonique

Impression Exif

Compatible

PRINT Image Matching III

Compatible

LAN sans fil

WW411329 (voir plaque signalétique au bas de l'appareil photo)

Format pris en charge

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Bande de fréquence

2,4 GHz/5 GHz

Sécurité

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE

Méthode de connexion

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/manuelle

Méthode d'accès

Mode Infrastructure

WW111327 (voir plaque signalétique au bas de l'appareil photo)

Format pris en charge

IEEE 802.11 b/g/n

Bande de fréquence

2,4 GHz

Sécurité

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE

Méthode de connexion

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/manuelle

Méthode d'accès

Mode Infrastructure

NFC**Type de balise**

Conforme au Tag NFC Forum Type 3


Communications Bluetooth

Norme Bluetooth Ver.5.0

Bande de fréquence

2,4 GHz

Chargeur de batterie BC-QZ1/BC-QZ1 T**Entrée nominale**

100 à 240 V  , 50/60 Hz, 0,38 A

Sortie nominale

8,4 V  , 1,6 A

Batterie rechargeable NP-FZ100**Tension nominale**

7,2 V 



La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

TP1001547821

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Marques commerciales

- « α » est une marque commerciale de Sony Group Corporation.
- XAVC S et  sont des marques commerciales de Sony Group Corporation.
- XAVC HS et  sont des marques commerciales de Sony Group Corporation.
- Mac est une marque déposée d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de USB Implementers Forum.
- Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Le logo SDXC est une marque commerciale de SD-3C, LLC.
- Le logo CFexpress Type A est une marque commerciale de CompactFlash Association.
- Wi-Fi, le logo Wi-Fi et Wi-Fi Protected Setup sont des marques commerciales ou des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
- La Marque N est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et Sony Group Corporation et ses filiales les utilisent sous licence.
- QR Code est une marque commerciale de Denso Wave Inc.
- En outre, les noms de système et de produit utilisés dans ce manuel sont généralement des marques commerciales ou des marques déposées de leurs créateurs ou fabricants respectifs. Cependant, les symboles ™ ou ® ne sont pas systématiquement utilisés dans ce manuel.

TP1001360124

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Licence

Remarques concernant la licence

Ce produit est doté de logiciels qui sont utilisés sur la base de contrats de licence avec les propriétaires de ces logiciels. À la demande des propriétaires du copyright de ces logiciels, nous avons l'obligation de vous informer de ce qui suit. Les licences (en anglais) sont enregistrées dans la mémoire interne de votre produit. En établissant une connexion Stockage de masse entre le produit et un ordinateur, vous pouvez lire les licences dans le dossier « PMHOME » - « LICENSE ».

CE PRODUIT FAIT L'OBJET D'UNE LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS D'AVC DANS LE CADRE D'UNE UTILISATION PERSONNELLE PAR LE CONSOMMATEUR OU POUR D'AUTRES UTILISATIONS NE LUI RAPPORTANT AUCUNE RÉMUNÉRATION POUR

(i) L'ENCODAGE DE VIDÉO CONFORMÉMENT À LA NORME AVC (ci-après « VIDÉO AVC »)
ET/OU

(ii) D'ÉCODER DES VIDÉOS AVC PRÉALABLEMENT ENCODÉE PAR UN CONSOMMATEUR DANS LE CADRE D'UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET/OU OBTENUE AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉO SOUS LICENCE POUR FOURNIR DE LA VIDÉO AVC.

AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE, DE MANIÈRE IMPLICITE OU EXPLICITE, POUR UNE AUTRE UTILISATION. DES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES, Y COMPRIS CELLES RELATIVES AUX UTILISATIONS PROMOTIONNELLES, INTERNES ET COMMERCIALES AINSI QU'AUX LICENCES PEUVENT ÊTRE OBTENUES AUPRÈS DE MPEG LA, L.L.C.

VOIR [HTTPS://WWW.MPEGLA.COM](https://www.mpegla.com)

Couvert par une ou plusieurs revendications des brevets HEVC listés à l'adresse patentlist.accessadvance.com.



À propos des logiciels GNU GPL/LGPL

Les logiciels inclus dans ce produit contiennent des logiciels sous droits d'auteur concédés sous la licence GPLv2 et d'autres licences qui peuvent nécessiter un accès au code source. Vous trouverez une copie du code source pertinent tel qu'exigé sous la licence GPLv2 (et d'autres licences) à l'adresse <https://www.sony.net/Products/Linux/>.

Vous pouvez obtenir le code source tel qu'exigé par la licence GPLv2 sur le support physique fourni par nos soins pendant une période de trois ans après notre dernière livraison de ce produit en le sollicitant via le formulaire à l'adresse <https://www.sony.net/Products/Linux/>.

Cette offre est valable pour toute personne bénéficiant de cette information.

TP1001327266

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Dépannage

En cas de problème avec le produit, essayez les solutions suivantes.

- 1 Retirez la batterie, attendez environ une minute, réinsérez-la, puis mettez le produit sous tension.
- 2 Réinitialisez les paramètres.
- 3 Consultez votre revendeur ou un centre de service après-vente agréé. Des informations complémentaires sur ce produit et des réponses à des questions fréquemment posées sont disponibles sur notre site Web d'assistance client.
<https://www.sony.net/>

Rubrique associée

- [Rétablir le réglage](#)

TP1001327231

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-1 α1 Ver.2 ou ultérieure

Messages d'avertissement

Régler Zone/Date/Heure.

- Réglez la zone, la date et l'heure. Si vous n'avez pas utilisé le produit depuis longtemps, chargez la batterie interne rechargeable de sauvegarde.

Alimentation insuffisante.

- La fonction de copie des images ou de nettoyage du capteur d'image est inopérante en raison de la faible charge restante de la batterie. Rechargez la batterie ou assurez l'alimentation en connectant l'appareil à un ordinateur, etc.

Impossible d'utiliser la carte mémoire. Voulez-vous formater ?

- La carte mémoire a été formatée sur un ordinateur et le format de fichier a été modifié. Sélectionnez [Entrer], puis formatez la carte mémoire. Vous pourrez réutiliser la carte mémoire, mais toutes les données qu'elle contient seront effacées. Le formatage peut demander un certain temps. Si le message réapparaît, changez la carte mémoire.

Erreur de carte mémoire

- Une carte mémoire incompatible est insérée.
- Le formatage a échoué. Formatez de nouveau la carte mémoire.



Impossible de lire la carte mémoire. Réinsérez-la.

- Une carte mémoire incompatible est insérée.
- La carte mémoire est endommagée.
- Les bornes de la carte mémoire sont sales.

Carte mémoire verrouillée.

- Vous utilisez une carte mémoire munie d'un commutateur de protection en écriture ou d'un commutateur de protection contre l'effacement, lequel est placé en position LOCK. Placez le commutateur en position d'enregistrement.

Impossible d'ouvrir l'obturateur dès lors qu'aucune carte mémoire n'est insérée.

- Aucune carte mémoire n'a été insérée dans la fente de carte mémoire sélectionnée dans [ Support d'enreg.] ou [ Support d'enreg.].
- Pour activer le déclenchement de l'obturateur sans insérer de carte mémoire dans l'appareil, réglez [Déclen. sans c. mém.] sur [Activé]. Dans ce cas, les images ne seront pas sauvegardées.

Cette carte mémoire pourrait ne pas enregistrer/lire normalement.

- Une carte mémoire incompatible est insérée.


Traitement en cours...

- La réduction du bruit est en cours d'exécution. Pendant ce processus de réduction de bruit, vous ne pouvez pas effectuer d'autres prises de vue.

Affichage impossible.

- Il se peut que des images prises avec un autre produit ou modifiées avec un ordinateur ne s'affichent pas.
- Le traitement des images sur un ordinateur, par exemple la suppression des fichiers d'image, peut provoquer des anomalies dans le fichier de base de données d'images. Réparez les fichiers de base de données d'images.

Vérifiez si un objectif est monté. Pour un objectif non pris en charge, réglez "Déc sans obj." dans le menu sur "Activé".

- L'objectif n'est pas monté correctement, ou l'objectif n'est pas fixé. Si le message s'affiche lorsqu'un objectif est fixé, fixez-le de nouveau. Si le message apparaît fréquemment, vérifiez si les contacts de l'objectif et du produit sont propres.
- Lorsque vous montez le produit sur un télescope astronomique ou un instrument similaire, ou que vous utilisez un objectif non pris en charge, réglez [ Déc sans obj.] sur [Activé].

Surchauffe de l'appareil. Laissez-le se refroidir.

- Le produit a chauffé parce que vous avez effectué des prises de vue de manière continue. Éteignez le produit, laissez-le refroidir et attendez qu'il soit à nouveau prêt pour la prise de vue.

 (Avertissement de surchauffe)

- Vous avez enregistré des images pendant une période prolongée, la température du produit a augmenté.




 (Erreur du fichier de base de données)

- Le nombre d'images dépasse celui pour lequel le produit peut gérer les dates dans un fichier de base de données.

 (Erreur du fichier de base de données)

- Mémorisation impossible dans le fichier de base de données. Importez toutes les images sur un ordinateur et récupérez la carte mémoire.

Erreur fich. ds base données d'images

- Le fichier de base de données d'images présente une anomalie. Sélectionnez MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Récup. BD images].

Erreur système

Erreur de l'appareil photo. Mettez l'appareil hors et sous tension.

- Retirez la batterie, puis réinsérez-la. Si ce message apparaît fréquemment, consultez un centre de service après-vente Sony agréé.

Erreur de fichier dans la base de données d'images. Récupérer ?

- Vous ne pouvez pas enregistrer et lire de film, car le fichier de base de données d'image est endommagé. Récupérez le fichier de base de données d'image en suivant les instructions à l'écran.

Grossissement impossible.

Rotation de l'image impossible.

- Il est possible que vous ne parveniez pas à agrandir ou à faire tourner les images enregistrées avec d'autres produits.

Impossible de créer un nouveau dossier.

- Un dossier dans la carte mémoire comporte les trois premiers chiffres « 999 ». Vous ne pouvez pas créer plus de dossiers sur cet appareil photo.

Rubrique associée

- Remarques sur les cartes mémoire
- Formater
- Déclen. sans c. mém.
- Déc sans obj. (image fixe/film)
- Récup. BD images (image fixe/film)

TP1001327098

5-060-285-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation