

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

Affichage vertical

Vous pouvez régler l'appareil photo afin de faire pivoter automatiquement l'affichage des informations de l'écran de prise de vue pour un affichage facile lorsque vous tenez l'appareil photo verticalement.

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](#)

[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](#)

[E PZ 16–50mm F3.5–5.6 OSS II \(Zoom motorisé\)](#)

[E 55-210 mm F4.5-6.3 OSS](#)

Fonctions de base

[Écran tactile](#)

[Icônes de fonction tactile](#)

[Molette de commande](#)

[Commutateur Photo/Film/S&Q](#)

[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](#)

[Sélecteur de commande](#)

[Écran de clavier](#)

[Guide intégr. à l'app.](#)

[Fonctions d'accessibilité](#)

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

Charge de la 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](#)
- [Enregistrement de films \(Auto intelligent\)](#)
- [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

- [Mode Pr. vue \(image fixe\)/Mode Pr. vue \(film\)/Mode Pr. vue \(S&Q/Time-lapse\)](#)
- [Mode Pr. vue : Auto intelligent](#)
- [Mode Pr. vue : Sélection scène](#)
- [Réglage des images en mode auto \(Mon style d'image\)](#)
- [Mode Pr. vue : Programm. Auto](#)
- [Mode Pr. vue : Priorité d'ouvert.](#)

[Mode Pr. vue : Priorité vitesse](#)

[Mode Pr. vue : Expos. manuelle](#)

Fonctions pratiques pour l'enregistrement de vidéos et de vlogs de type autoportrait

[Présentat. produit](#)

[Floutage arrière-plan](#)

[Régl. niveau flou](#)

[Régl. vlogs cinémat.](#)

[Retardateur \(film\)](#)

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 \(Direct MFocus\)](#)

Reconnaissance du sujet

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

[Reconn. suj. ds AF \(image fixe/film\)](#)

[Cible reconnaiss. \(image fixe/film\)](#)

[Régl. com. cible r. \(image fixe/film\)](#)

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

[Aff. cadre rec. suj. \(image fixe\)](#)

[Aff. cadre rec. suj. \(film\)](#)

[Enregistrem. visage](#)

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

[Sélection d'une personne à suivre \(Sél. visage à suivre\)](#)

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 AF-C](#)

[Zone détect. phase](#)

[Niv AF pour passage](#)

[Suivi AF pr chng vit.](#)

[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](#)

[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 \(film\)](#)

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

[Carte de mise au pt](#)

[Affich. d'intensif.](#)

Réglage des modes d'exposition/de mesure

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

[Affichage de l'histogramme](#)

[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](#)

Réglages de la prise de vue Log

[Prise de vue Log](#)

[Régl. pr. de vue Log](#)

[Sélectionner LUT](#)

[Gérer LUT utilisateur](#)

[Afficher LUT](#)

Ajout d'effets aux images

- [Apparence créat. \(image fixe/film\)](#)
- [Profil d'image \(image fixe/film\)](#)
- [Effet peau douce \(image fixe/film\)](#)

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

- [Entraînement](#)
- [Pr. d. v. en cont.](#)
- [Sélection/mémo p.v.](#)
- [Retardat. \(uniq.\)](#)
- [Retardat. \(Cont.\)](#)
- [Bracket continu](#)
- [Bracket simple](#)
- [Indicateur pendant la prise de vue en bracketing](#)
- [Brack. m. au pt](#)
- [Bracket.bal.B](#)
- [Bracket DRO](#)
- [Réglages bracketing](#)

[Retardateur \(film\)](#)

[Funct.pdv intervall.](#)

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

- [Format fichier \(image fixe\)](#)
- [Type fichier RAW](#)
- [Com. JPEG/HEIF](#)
- [Qualité JPEG/Qualité HEIF](#)
- [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 accéléré](#)

[Réglages proxy](#)

[Angle de champ](#)

Utilisation des fonctions tactiles

[Fonctionnem. tactile](#)

[Écran de prise d. vue](#)

[Écran de lecture](#)

[Écran du menu](#)

[Mise au point par opérations tactiles \(Mise au pt tactil.\)](#)

[Démarrer le suivi par opérations tactiles \(Suivi tactile\)](#)

[Prise de vue par opérations tactiles \(Déclench. tactile\)](#)

[Réglage de l'exposition par opérations tactiles \(AE tactile\)](#)

Réglages de l'obturateur

[Régl. mode silenc \(image fixe/film\)](#)

[Déc sans obj. \(image fixe/film\)](#)

[Déclen. sans c. mém.](#)

[Régl. anti-scintillem.](#)

Utilisation du zoom

[Fonctions zoom du produit](#)

[Zoom image claire/zoom numérique](#)

[Gamme du Zoom \(image fixe/film\)](#)

[Vit. bouton zoom \(image fixe/film\)](#)

[Vit. z. touch. pers. \(image fixe/film\)](#)

[Vit. zoom à dist. \(image fixe/film\)](#)

[Gross. zoom incr. \(image fixe/film\)](#)

[Facteur de zoom](#)

[Rotation bague zoom](#)

Utilisation du flash

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

[Mode Flash](#)

[Correct.flash](#)

[Rég.corr.expo](#)

[Flash sans fil](#)

[Réd. yeux rouges](#)

[Verrouillage FEL](#)

[Rég. flash externe](#)

Réduction du flou

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

[SteadyShot \(film\)](#)

[Ajust. SteadyShot \(film\)](#)

[Longueur focale SteadyShot \(film\)](#)

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

Réduction du bruit

[RB ISO élevée](#)

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

[Écr sél mode pr de v](#)

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

[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](#)
- [Directivité microph.](#)
- [Régl. sél directiv mic](#)
- [Audio pr griffe](#)

Création d'images fixes pendant l'enregistrement d'un film

- [Création automatique d'images fixes à partir de marques de prise de vue](#)
- [Marques de prise de vue après la création d'images fixes \(prise de vue\)](#)

Réglages TC/UB

- [TC/UB](#)
- [Régl. d'aff. TC/UB](#)

Diffusion en direct de la vidéo et du son

- [Diffusion réseau \(film\)](#)
- [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 des réglages de prise de vue enregistrés \(Régl. prise de vue\)](#)

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. sélecteur/mol.](#)

Utilisation du déclencheur lors de l'enregistrement de films

[REC av. déclench. \(film\)](#)

[Ajout de marques de prise de vue avec le déclencheur \(films\)](#)

Réglages de l'écran

[Dir. retourn. d'écran](#)

[Affichage vertical](#)

[Régl. DISP \(aff. écr.\)](#)

Visualisation

[Contenu de ce chapitre](#)

Visualisation d'images

[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. marg. asp. \(image fixe\)](#)

[Aff. img h spécifiée](#)

Réglage de la méthode de saut entre les images

[Sélection. sélecteur](#)

[Méth. saut d'image](#)

Protection des images enregistrées (Protéger)

Ajout d'informations aux images

[Notation](#)

[Déf.not.\(touch.pers.\)](#)

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

Rogner

Extraction d'images fixes depuis un film

[Capture photo](#)

[Création d'images fixes à partir de marques de prise de vue](#)

[Marques de prise de vue après la création d'images fixes \(lecture\)](#)

[C. JPEG/HEIF \(Capture photo/Création d'images fixes à partir de marques de prise de vue\)](#)

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](#)

[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](#)

[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 \(USB-LAN\)](#)

[USB-LAN/partag](#)

[Mode avion](#)

[Éditer Nom Disposit.](#)

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

[Régl. authent. accès](#)

[Info. authent. d'accès](#)

[Réinit. régl. Réseau](#)

Réglages de l'écran

[Luminosité d'écran](#)

Réglages de l'alimentation

[Écran OFF autom. \(image fixe\)](#)

[H. début écon. éner.](#)

[Écon. éner. par écran](#)

[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](#)

[Sign. son. \(pr. de v.\)](#)

[Sign. son.\(déb./fin\)](#)

[Vol. signaux sonores](#)

[Voyant de tournage](#)

[Mode éclairag. vidéo](#)

[Cartographie pixels](#)

[Version](#)

[Affich. numéro série](#)

[Avis confidentialité](#)

[Lecteur d'écran \(pour certains modèles uniquement\)](#)

[Agrandir écran](#)

[Logo de certification \(pour certains modèles uniquement\)](#)

[Sauv./charg. réglag.](#)

[Rétablir le réglage](#)

Fonctions disponibles avec un smartphone

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

[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 \(Funct pdv à distance\)](#)

[Régl. pdv à distance](#)

[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](#)

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 l'enregistrement de films](#)

[Liste des icônes sur l'écran pour la prise d'images fixes](#)

[Liste des icônes sur l'écran de lecture](#)

[Spécifications](#)

[Marques commerciales](#)

[Licence](#)

Si vous avez des problèmes

[Dépannage](#)

[Messages d'avertissement](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 « Guide de démarrage » fourni avec l'appareil décrit les méthodes de fonctionnement de base et les précautions d'utilisation. Reportez-vous au « Guide de démarrage » 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 et les modes de prise de vue au ralenti/en accéléré

 : éléments du menu affichés dans l'un des modes de prises d'images fixes, modes d'enregistrement de films ou modes de prise de vue au ralenti/en accéléré


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

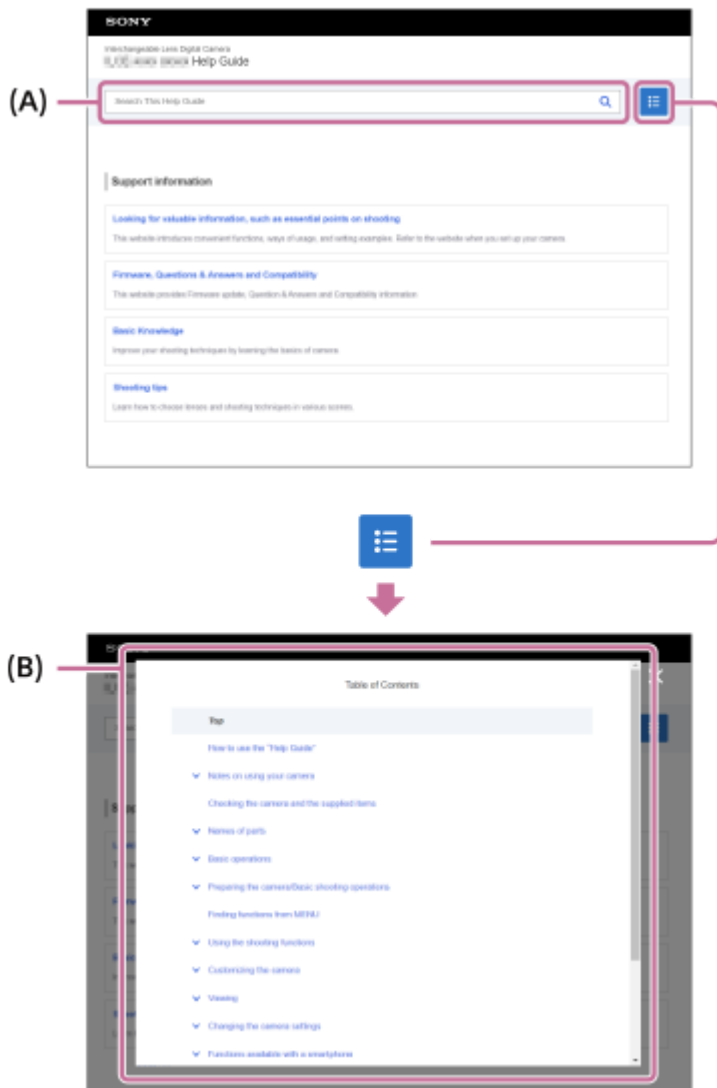
Méthode A : recherche par mot-clé

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.

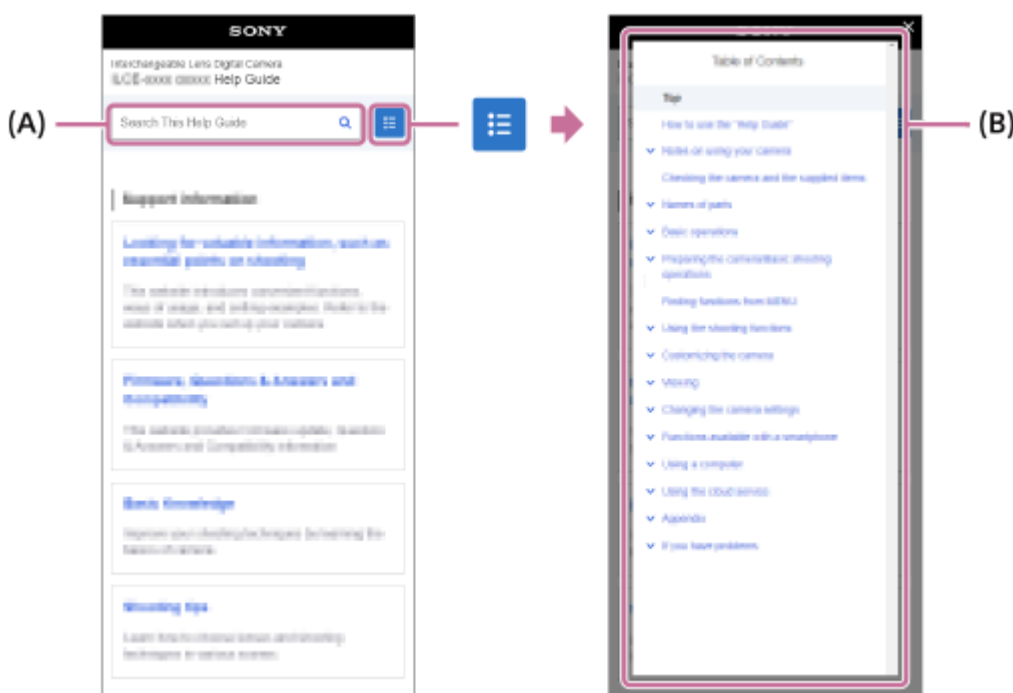
Méthode B : affichage de la table des matières

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

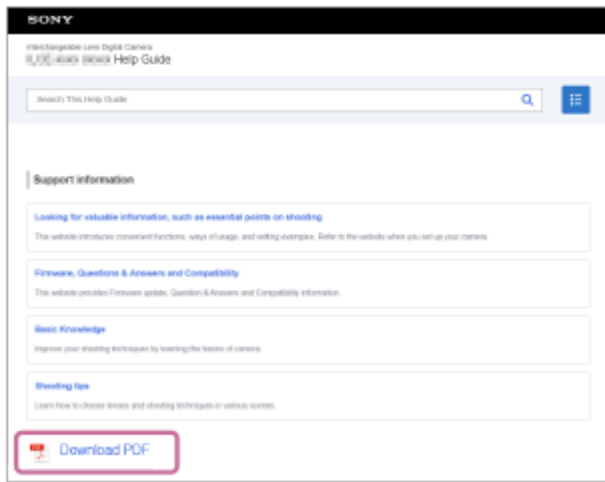


Écran affiché sur un smartphone




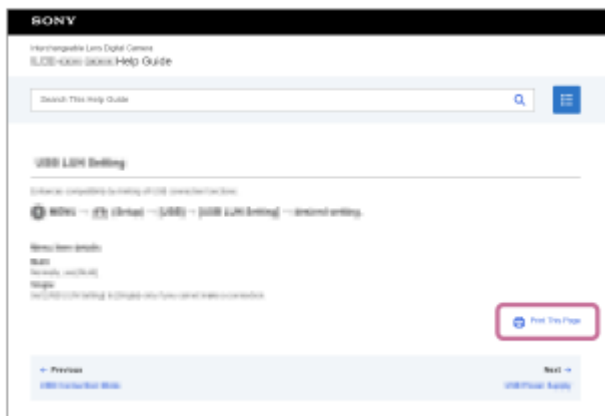
Méthode C : recherche de fonctions depuis MENU

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



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.

TP1001536706

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Précautions

Consultez également « Remarques sur l'utilisation » dans le Guide de démarrage (fourni) pour ce produit.

Nous utilisons des matériaux d'emballage respectant l'environnement

Des matériaux d'emballage respectant l'environnement ont été utilisés pour l'appareil et les accessoires fournis. En raison des caractéristiques des matériaux d'emballage, prenez note des points suivants.

- Il se peut que de la poudre ou autre provenant des matériaux d'emballage adhère à l'appareil ou sur les accessoires fournis. Dans ce cas, retirez-la avec une poire soufflante ou une lingette de nettoyage en vente dans le commerce avant de les utiliser.
- Les matériaux d'emballage se détérioreront en cas d'utilisation continue. Faites attention lorsque vous transportez le produit par son emballage.

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/le streaming prolongé ou sur l'enregistrement de films 4K

- 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. 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

- Cet appareil photo n'est ni étanche à la poussière, ni anti-goutte, ni étanche à l'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.

Remarques sur la bonnette antivent (uniquement pour les modèles vendus avec une bonnette antivent)

- Si la bonnette antivent est rangée pendant une période prolongée dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou près d'un appareil de chauffage, elle risque de se décolorer. La texture et l'épaisseur de la fourrure peuvent changer selon l'environnement d'utilisation et de stockage, ainsi qu'en raison de l'usure.
- Brossez ou tirez vigoureusement la fourrure de la bonnette antivent peut la faire se détacher.
- Si la bonnette antivent devient humide ou sale, ne le retirez pas de l'adaptateur pour bonnette antivent. Essuyez-la avec un chiffon doux et sec et faites-la sécher à l'ombre.

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.

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.

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2


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 \(Info. infonuagiques\)](#)

TP1001542040

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 l'adaptateur secteur de la prise murale ou déconnectez le câble USB de 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.

TP1001496441

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 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 fichiers utilisé sur les cartes mémoire SDXC.)
- 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.

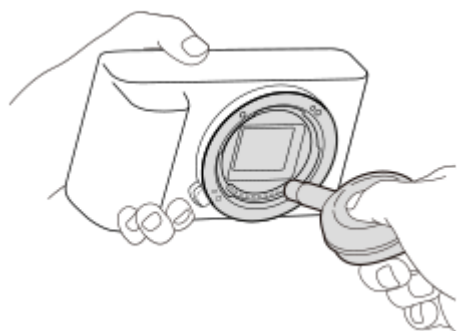
Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Nettoyage du capteur d'image

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 **Mettez l'appareil hors tension.**
- 2 **Démontez l'objectif.**
- 3 **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.



- 4 **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

- 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.

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001496478

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Vérification de l'appareil et des éléments fournis

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

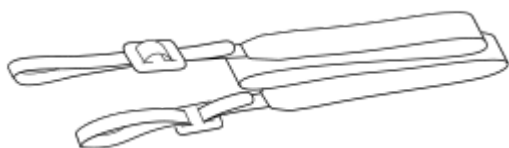
- Appareil photo (1)
- NP-FZ100 Batterie rechargeable (1)



- Bonnette antivibrations (1) (fixée à l'adaptateur pour bonnette antivibrations)



- Adaptateur pour bonnette antivibrations (1)
- Bandoulière (1)



- Capuchon de boîtier (1) (Fixé à l'appareil photo) Uniquement pour le ZV-E10M2



- Guide de démarrage (1)
- Guide de référence (1)

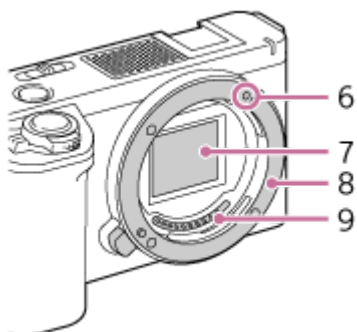
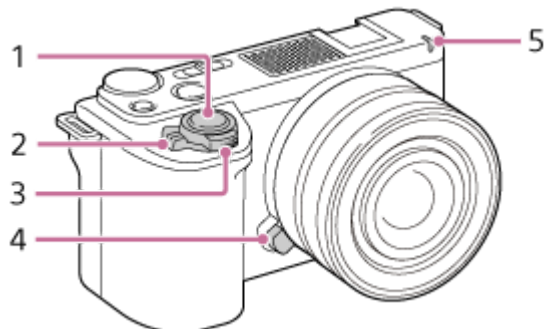
Note


- Les accessoires peuvent varier selon le pays ou la région. Vérifiez le Guide de démarrage pour en savoir plus sur les accessoires.

TP1001535895

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Avant



1. Déclencheur
2. Interrupteur ON/OFF (alimentation)
3. Pour la prise de vue : Levier W/T (zoom)
Pour la visualisation : Levier  (Index)/levier du zoom de lecture
4. Bouton de déverrouillage de l'objectif
5. Témoin de retardateur/Témoin d'enregistrement
6. Repère de montage
7. Capteur d'image*
8. Monture
9. Contacts de l'objectif*

* Ne touchez pas directement ces pièces.

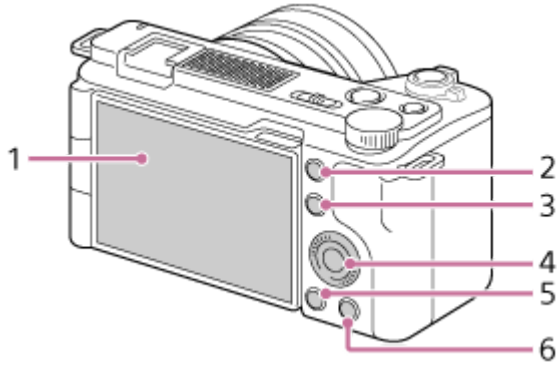
Rubrique associée

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

TP1001542088

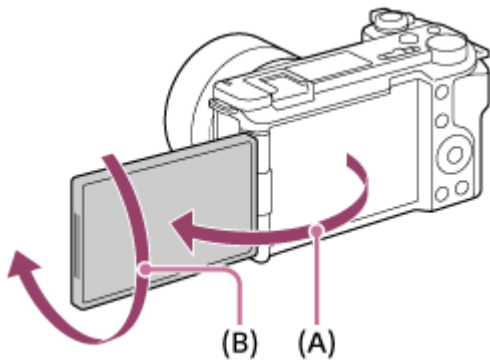
Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Arrière



1. Écran/Écran 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.



(A) : environ 176°

(B) : environ 270°

- Selon le type de trépied utilisé, il se peut que vous ne parveniez pas à régler l'angle de l'écran. Dans ce cas, dégagez la vis du trépied pour régler l'angle de l'écran.
- N'exercez pas une force excessive en ouvrant, en fermant ou en faisant pivoter l'écran. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

2. Bouton MENU

3. 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.

4. Molette de commande

5. Bouton (Lecture)

6. Pour la prise de vue : Bouton (Présentat. produit)

Pour la visualisation : Bouton  (Supprimer)

Rubrique associée

- [Avant](#)
- [Face supérieure](#)

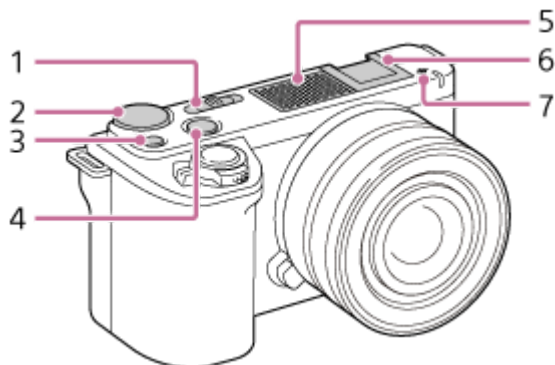
- Faces latérales
- Face inférieure


TP1001542084

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Face supérieure




1. Commutateur Photo/Film/S&Q
2. Sélecteur de commande
3. Bouton C1 (Bouton perso 1)/Bouton  (Floutage arrière-plan)
4. Bouton MOVIE (Film)
5. Microphone interne

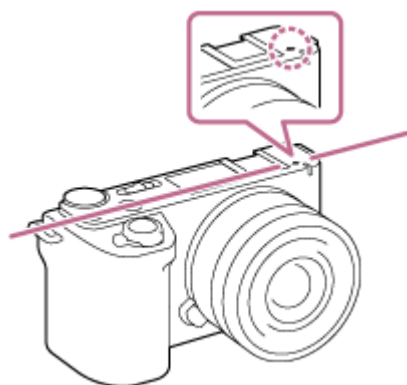
Ne couvrez pas cette pièce pendant l'enregistrement de films. Sinon, cela risque de se traduire par du bruit ou par une baisse du volume sonore.

6. Griffes 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.

7. 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.

* 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.

Accessory Shoe

Utilisation de la bonnette antivent (fournie)

Utilisez la bonnette antivent pour réduire le bruit du vent capté par le microphone interne lors de l'enregistrement d'un film.

Fixez la bonnette antivent sur la griffe multi-interface.



Note

- Lorsque vous fixez la bonnette antivent, assurez-vous qu'elle ne se coince pas dans la griffe multi-interface.
- Lorsque vous fixez un objectif, assurez-vous que la bonnette antivent ne se coince pas dans la monture d'objectif.

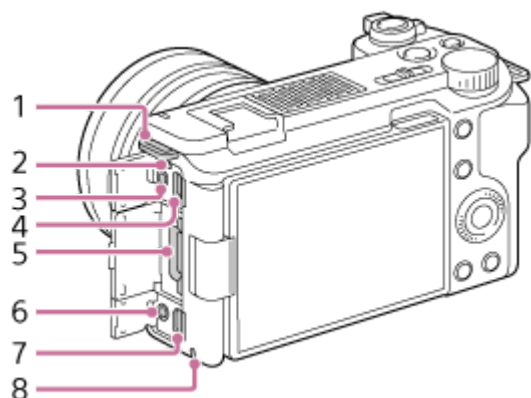
Rubrique associée

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

TP1001542085

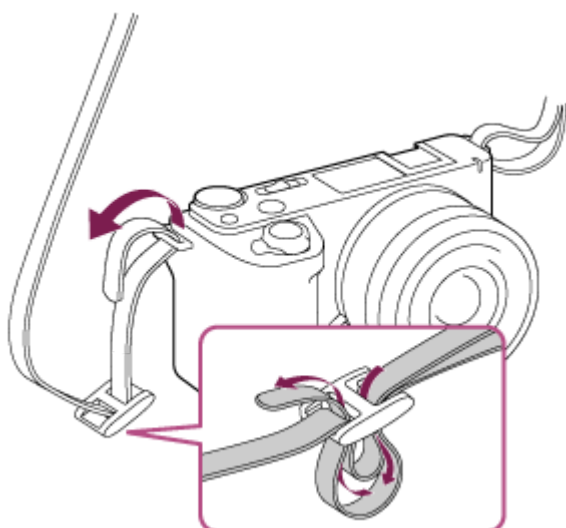
Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Faces latérales



1. Crochets pour bandoulière

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



2. Témoin de charge

3. 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.

4. Connecteur USB Type-C

5. Fente de carte mémoire

6. Prise (Casques)

7. Micro-prise HDMI

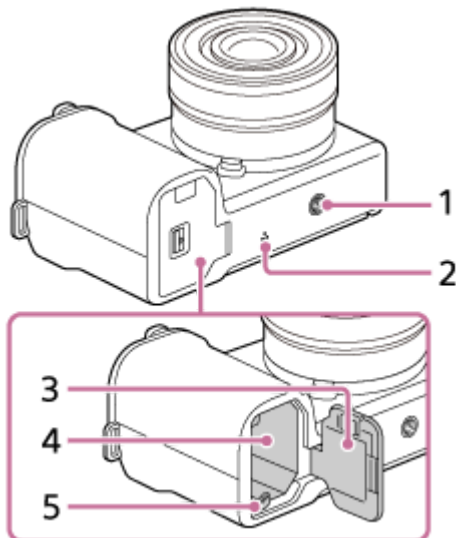
8. Témoin d'accès

Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Face inférieure



1. Écrou de trépied

Compatible avec 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.

2. Haut-parleur

3. Couvercle de batterie

4. Fente d'insertion de la batterie

5. Levier de verrouillage

Rubrique associée

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

TP1001542087

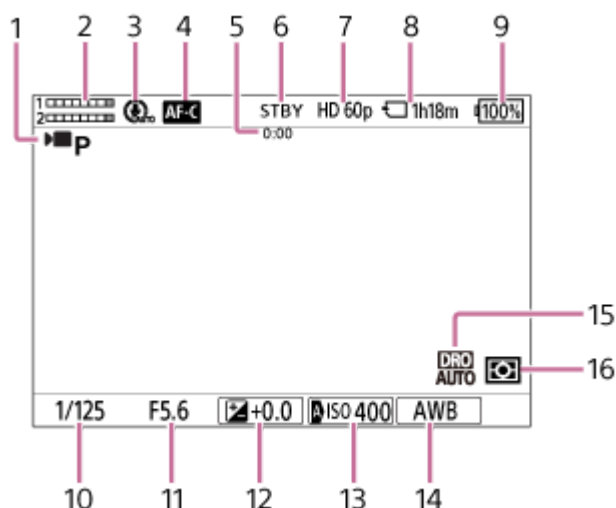
Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 l'enregistrement de films



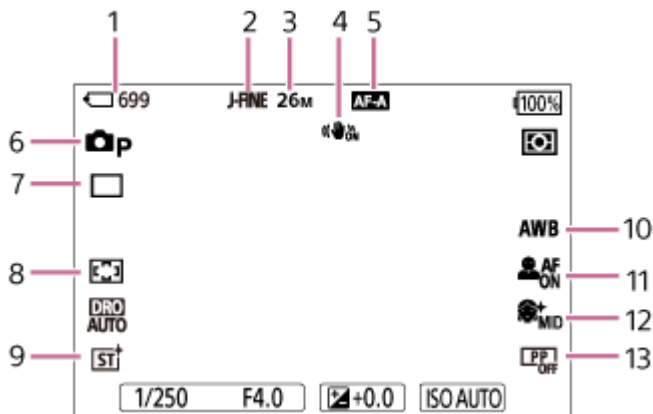
Affichage lorsque vous tenez l'appareil photo verticalement



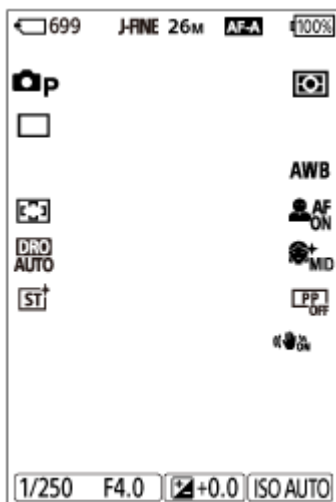
1. [Mode Pr. vue] est réglé sur [Programm. Auto].
2. Niveau audio
3. [Directivité microph.] est réglé sur [Auto].
4. [Mode mise au pt] est réglé sur [AF continu].
5. Durée d'enregistrement réelle du film
6. L'appareil photo est en mode d'attente de prise de vue.
7. [Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [60p].











8. Durée de film enregistrable sur la carte mémoire
9. Niveau de charge restante de la batterie
10. Vitesse d'obturation
11. Valeur d'ouverture
12. Correction d'exposition
13. [ ISO] est réglé sur [ISO AUTO]. (La sensibilité ISO réglée automatiquement par l'appareil s'affiche.)
14. [ Bal. des blancs] est réglé sur [Auto].
15. [Optimiseur de Dynamique : Auto] est sélectionné.
16. [ Mode de mesure] est réglé sur [Multi].

Pendant la prise d'images fixes



Affichage lorsque vous tenez l'appareil photo verticalement



1. Nombre d'images fixes enregistrables sur la carte mémoire
2. [Com. JPEG/HEIF] est réglé sur [JPEG]. [Qualité JPEG] est réglé sur [Fine].
3. [Taille d'img JPEG] est réglé sur [L: 26M].
4. [ SteadyShot] est réglé sur [ON].
5. [ Mode mise au pt] est réglé sur [AF automatique].
6. [ Mode Pr. vue] est réglé sur [Programm. Auto].
7. [Entraînement] est réglé sur [Prise de v. uniq.].
8. [ Zone mise au pt] est réglé sur [Large].
9. [ Apparence créat.] est réglé sur [ST].
10. [ Bal. des blancs] est réglé sur [Auto].
11. [ Reconn. suj. ds AF] est réglé sur [ON] et [ Cible reconnaiss.] est réglé sur [Humain].
12. [ Effet peau douce] est réglé sur [ON: Moyen].
13. [ Profil d'image] est réglé sur [OFF].

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

TP1001542046


5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

Configurez au préalable les réglages depuis MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] comme suit :

- [Fonctionnem. tactile] : [ON]
- [Écran de prise d. vue] :
 - 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

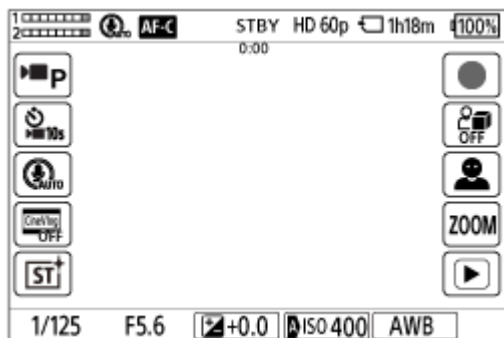
Balayez l'écran vers la droite ou la gauche sur l'écran d'attente de prise de vue. Les icônes de fonction tactile apparaissent sur les côtés gauche et droit de l'écran selon les réglages pour [Balayer vers la droite] et [Balayer vers la gauche] sous [Écran de prise d. vue].






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 l'enregistrement de films



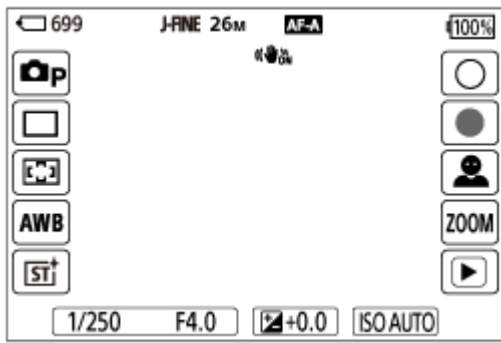
Icônes sur le côté gauche :  Mode Pr. vue,  Retardateur,  Sél. directivité micro,  Régl. vlogs cinémat.,  Apparence créat.*

Icônes sur le côté droit : Lance l'enregistrement de films,  Présentat. produit,  Commut. cible recon.,  Zoom à incrément,  bascule sur l'écran de lecture**

* Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Auto intelligent], l'icône devient l'icône de réglage  (réglage des images).

** 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.

Pendant la prise d'images fixes



Icônes sur le côté gauche : Mode Pr. vue, Entraînement, Zone mise au pt, Bal. des blancs, Apparence créat.*

Icônes sur le côté droit : Prend une image fixe, lance l'enregistrement de films, Commut. cible recon., Zoom à incrément, bascule sur l'écran de lecture**

* Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Auto intelligent] ou [Sélection scène], l'icône devient l'icône de réglage (réglage des images).

** Le bouton 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.

Astuce

- Lorsque MENU → (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Écran de lecture] est réglé sur [ON], les icônes de fonction tactile sur l'écran de lecture sont toujours affichées.
- Si vous réglez MENU → (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Écran de prise d. vue] → [Icône qd écran retourné] sur [Retourner], vous pouvez choisir de commuter ou non les icônes gauche et droite sur l'écran de prise de vue lorsque l'écran est pivoté.

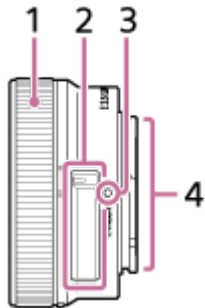
Rubrique associée

- [Prise d'images fixes \(Auto intelligent\)](#)
- [Enregistrement de films \(Auto intelligent\)](#)
- [Écran de prise d. vue](#)
- [Mode Pr. vue \(image fixe\)/Mode Pr. vue \(film\)/Mode Pr. vue \(S&Q/Time-lapse\)](#)
- [Retardateur \(film\)](#)
- [Directivité microph.](#)
- [Régl. vlogs cinémat.](#)
- [Apparence créat. \(image fixe/film\)](#)
- [Réglage des images en mode auto \(Mon style d'image\)](#)
- [Présentat. produit](#)
- [Cible reconnaiss. \(image fixe/film\)](#)
- [Gross. zoom incr. \(image fixe/film\)](#)
- [Lecture de films](#)
- [Entraînement](#)
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)
- [Bal. des blancs \(image fixe/film\)](#)
- [Lecture des images fixes](#)

TP1001542021

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

E PZ 16–50mm F3.5–5.6 OSS II (Zoom motorisé)



1. Bague de zoom/mise au point
2. Levier du zoom
3. Repère de montage
4. Contacts de l'objectif*

* Ne touchez pas directement cette pièce.

Spécifications

Distance focale : 16 mm – 50 mm

Longueur focale équivalente en 35 mm^{*1} : 24 mm – 75 mm

Groupes d'objectifs – éléments : 8 – 9

Angle de champ^{*1} : 83° – 32°

Mise au point minimale^{*2} : 0,25 m – 0,3 m (0,82 pi – 1 pi)

Agrandissement maximal : 0,215×

Ouverture minimum : f/22 – f/36

Diamètre du filtre : 40,5 mm

Dimensions (diamètre max. × hauteur) : environ 66 mm × 31,3 mm (environ 2 5/8 po × 1 1/4 po)

Poids : environ 107 g (environ 3,8 oz)

SteadyShot : disponible

*1 Les valeurs de la distance focale équivalente au format 35 mm et de l'angle de champ correspondent à des appareils photo numériques équipés d'un capteur d'image de format APS-C.

*2 La mise au point minimale est la distance la plus courte du capteur d'image au sujet.

Éléments fournis

Objectif (1), capuchon d'objectif avant (1)

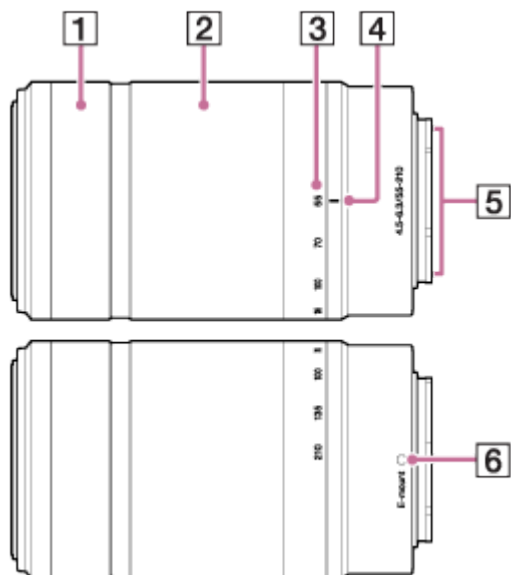
Note

- Cet objectif est fourni uniquement avec des modèles de kit d'objectif. Le statut de commercialisation des modèles de kit d'objectif peut varier selon les pays et les régions.

TP1001506652

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

E 55-210 mm F4.5-6.3 OSS



1. Bague de mise au point
2. Bague de zoom
3. Échelle de focale
4. Repère de focale
5. Contacts de l'objectif*
6. Repère de montage

* Ne touchez pas directement cette pièce.

Spécifications

Longueur focale : 55 mm – 210 mm

Longueur focale équivalente en 35 mm^{*1} : 82,5 mm – 315 mm

Groupes d'objectifs – éléments : 9 – 13

Angle de champ^{*1} : 28,2° – 7,8°

Mise au point minimale^{*2} : 1,0 m (3,28 pi)

Agrandissement maximal : 0,225×

Ouverture minimum : f/22 – f/32

Diamètre du filtre : 49 mm

Dimensions (diamètre max. × hauteur) : environ 63,8 mm × 108 mm (environ 2 5/8 po × 4 3/8 po)

Poids : environ 345 g (environ 12,2 oz)

SteadyShot : disponible

^{*1} Les valeurs de la longueur focale équivalente au format 35 mm et de l'angle de champ correspondent à des appareils photo numériques équipés d'un capteur d'image de format APS-C.

^{*2} La distance de mise au point minimale correspond à la distance la plus courte entre le capteur d'image et le sujet pour laquelle il est possible d'obtenir une image nette.

Éléments fournis

Objectif (1), capuchon d'objectif avant (1), capuchon d'objectif arrière (1), pare-soleil (1)

Note

- Cet objectif est fourni uniquement avec un modèle de kit d'objectif. Le statut de commercialisation des modèles de kit d'objectif peut varier selon les pays et les régions.

TP1001535879

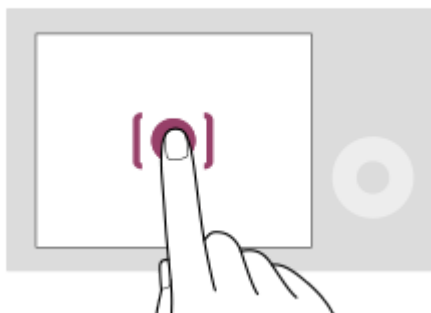
5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 tactil.).

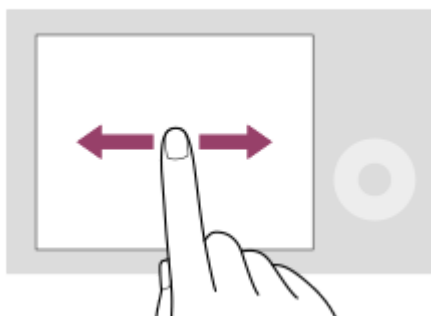
Touchez un sujet sur l'écran pour utiliser la fonction de suivi tactile (Suivi tactile).

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).

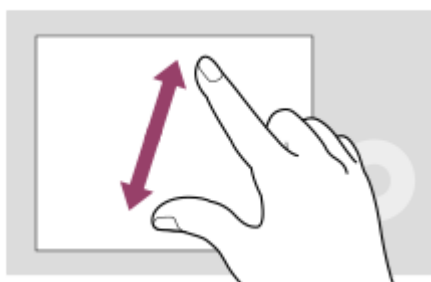
Lorsque vous touchez le sujet à l'écran, l'appareil photo règle automatiquement la luminosité en fonction du sujet (AE tactile). [AE tactile] peut également être utilisé en combinaison avec [Mise au pt tactil.], [Suivi tactile] ou [Déclench. tactile].

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

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 [Écran de prise d. vue], [Écran de lecture] et [Écran du menu].

Rubrique associée

- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Écran de prise d. vue](#)
- [Écran de lecture](#)
- [Écran du menu](#)
- [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 \(Déclench. tactile\)](#)
- [Réglage de l'exposition par opérations tactiles \(AE tactile\)](#)


TP1001536753

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

Configurez au préalable les réglages depuis MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] comme suit :

- [Fonctionnem. tactile] : [ON]
- [Écran de prise d. vue] :
 - 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

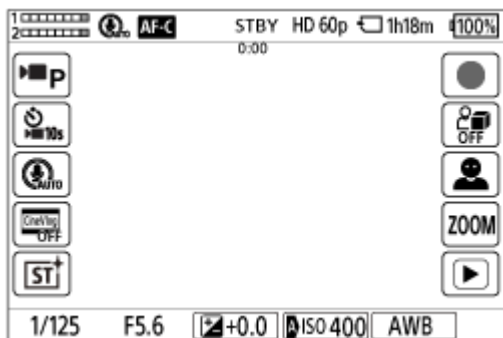
Balayez l'écran vers la droite ou la gauche sur l'écran d'attente de prise de vue. Les icônes de fonction tactile apparaissent sur les côtés gauche et droit de l'écran selon les réglages pour [Balayer vers la droite] et [Balayer vers la gauche] sous [Écran de prise d. vue].



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 l'enregistrement de films



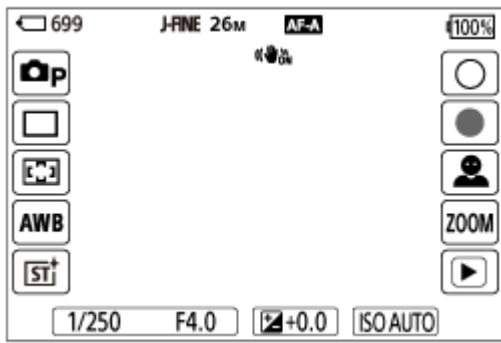
Icônes sur le côté gauche :  Mode Pr. vue,  Retardateur,  Sél. directivité micro,  Régl. vlogs cinémat.,  Apparence créat.*

Icônes sur le côté droit : Lance l'enregistrement de films,  Présentat. produit,  Commut. cible recon.,  Zoom à incrément,  bascule sur l'écran de lecture**

* Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Auto intelligent], l'icône devient l'icône de réglage  (réglage des images).

** 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.

Pendant la prise d'images fixes



Icônes sur le côté gauche : Mode Pr. vue, Entraînement, Zone mise au pt, Bal. des blancs, Apparence créat.*

Icônes sur le côté droit : Prend une image fixe, lance l'enregistrement de films, Commut. cible recon., Zoom à incrément, bascule sur l'écran de lecture**

* Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Auto intelligent] ou [Sélection scène], l'icône devient l'icône de réglage (réglage des images).

** Le bouton 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.

Astuce

- Lorsque MENU → (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Écran de lecture] est réglé sur [ON], les icônes de fonction tactile sur l'écran de lecture sont toujours affichées.
- Si vous réglez MENU → (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Écran de prise d. vue] → [Icône qd écran retourné] sur [Retourner], vous pouvez choisir de commuter ou non les icônes gauche et droite sur l'écran de prise de vue lorsque l'écran est pivoté.

Rubrique associée

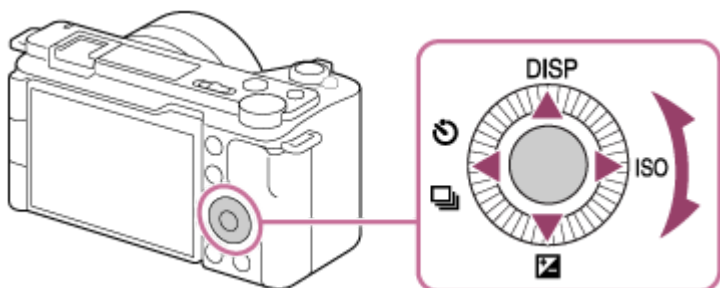
- [Prise d'images fixes \(Auto intelligent\)](#)
- [Enregistrement de films \(Auto intelligent\)](#)
- [Écran de prise d. vue](#)
- [Mode Pr. vue \(image fixe\)/Mode Pr. vue \(film\)/Mode Pr. vue \(S&Q/Time-lapse\)](#)
- [Retardateur \(film\)](#)
- [Directivité microph.](#)
- [Régl. vlogs cinémat.](#)
- [Apparence créat. \(image fixe/film\)](#)
- [Réglage des images en mode auto \(Mon style d'image\)](#)
- [Présentat. produit](#)
- [Cible reconnaiss. \(image fixe/film\)](#)
- [Gross. zoom incr. \(image fixe/film\)](#)
- [Lecture de films](#)
- [Entraînement](#)
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)
- [Bal. des blancs \(image fixe/film\)](#)
- [Lecture des images fixes](#)

TP1001542021

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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), [] ([] Correct. exposit.), [] / [] ([] Retardateur/Entraînement) et ISO ([] ISO) sont attribuées au côté supérieur/inférieur/gauche/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.
- Pendant l'affichage vertical, les sens de mouvement du côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande sont également pivotés pour correspondre à l'orientation de l'écran de sorte que l'utilisation intuitive soit possible. Les fonctions attribuées au côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande au moyen de [[] Régl. t. perso/sél.] ou [[] Régl. t. perso/sél.] ne pivotent pas pendant l'affichage vertical.

Rubrique associée

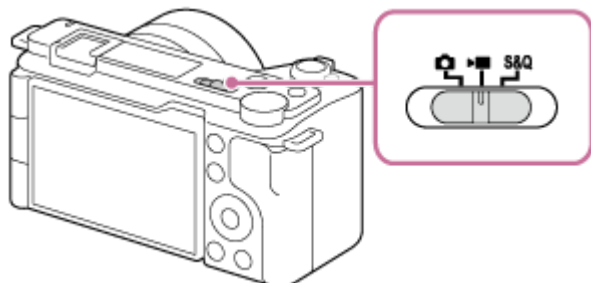
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Changement provisoire de fonction du sélecteur \(Régl. Mon sélecteur\)](#)
- [Affichage vertical](#)

TP1001532574

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2


Commutateur Photo/Film/S&Q

Vous pouvez utiliser le commutateur Photo/Film/S&Q pour sélectionner un mode de prise de vue.



Vous pouvez sélectionner le mode de prise d'images fixes, le mode d'enregistrement de films ou le mode d'enregistrement au ralenti/en accéléré comme mode de prise de vue au moyen du commutateur Photo/Film/S&Q.

Astuce

- Les éléments du menu affichés sur les onglets [Prise de vue], [Exposition/couleur] et [Mise au point] de l'écran du menu diffèrent selon le mode de prise de vue (photo/film/S&Q). Avant d'ajuster ces réglages, sélectionnez le mode de prise de vue souhaité avec le commutateur Photo/Film/S&Q.
- Lors de l'enregistrement d'un film Time-lapse, réglez le sélecteur Photo/Film/S&Q sur S&Q et sélectionnez [ Accéléré].

Rubrique associée

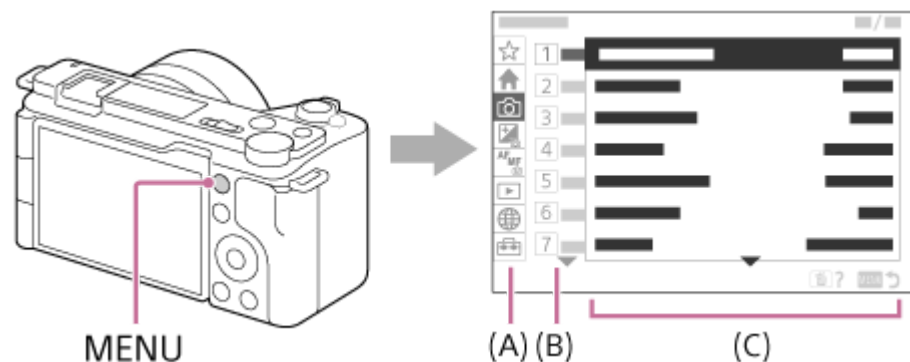
- [Bouton MENU](#)
- [Enregistrement de films \(Auto intelligent\)](#)
- [Prise d'images fixes \(Auto intelligent\)](#)
- [Régl. ralenti+acc.](#)
- [Réglages accéléré](#)

TP1001542011

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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] 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) 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.

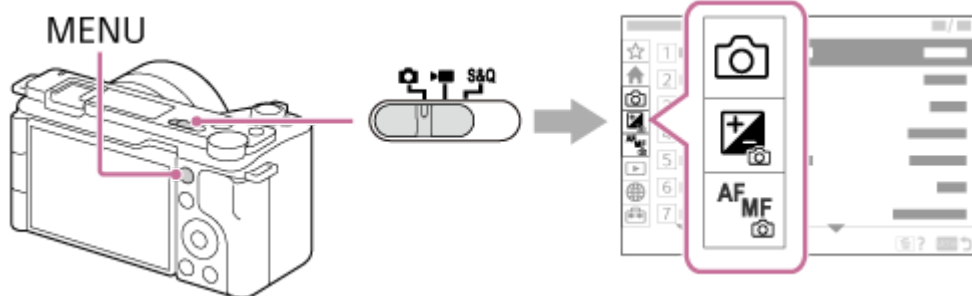
Relation entre le commutateur Photo/Film/S&Q et l'écran du menu

Les groupes de menu et les éléments du menu affichés dans les onglets [Principal], [Prise de vue], [Exposition/couleur] et [Mise au point] dépendent de la position du commutateur Photo/Film/S&Q.

- Les groupes de menu et les éléments de menu affichés sont les mêmes dans les modes d'enregistrement de films et dans les modes de prise de vue au ralenti/en accéléré.

Modes de prise d'images fixes

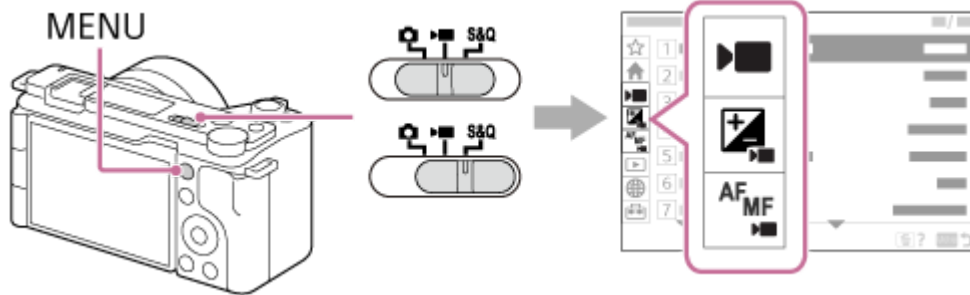
- Les éléments du menu pour la prise d'images fixes sont affichés.*




* 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/Modes de prise de vue au ralenti et en accéléré



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



Icônes utilisées dans le « Guide d'aide »

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

  S&Q : éléments du menu affichés dans les modes d'enregistrement de films et les modes de prise de vue au ralenti/en accéléré

  S&Q : éléments du menu affichés dans l'un des modes de prises d'images fixes, modes d'enregistrement de films ou modes de prise de vue au ralenti/en accéléré


Rubrique associée

- [Ajouter un élément](#)
- [Affich. de Mon Menu](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Commutateur Photo/Film/S&Q](#)
- [Menu principal \(liste des réglages de prise de vue\)](#)

TP1001529246

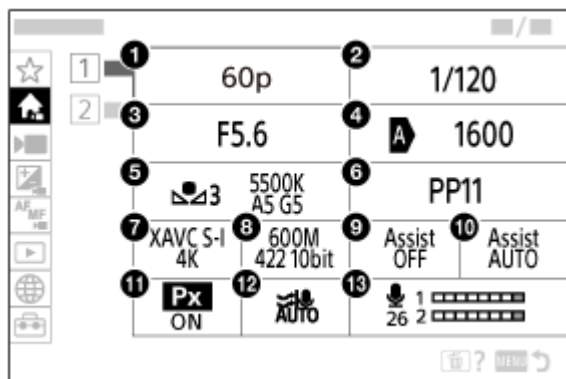
Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2





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.

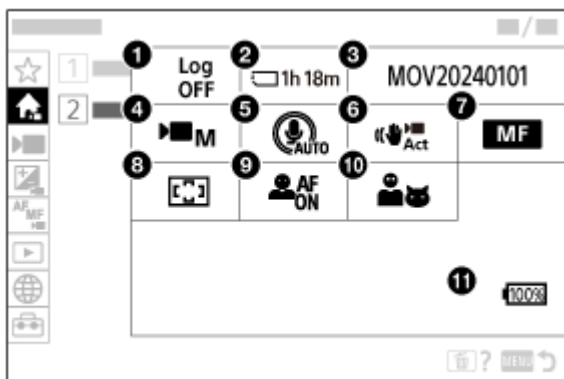
Menu principal pour l'enregistrement de films

Principal 1



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

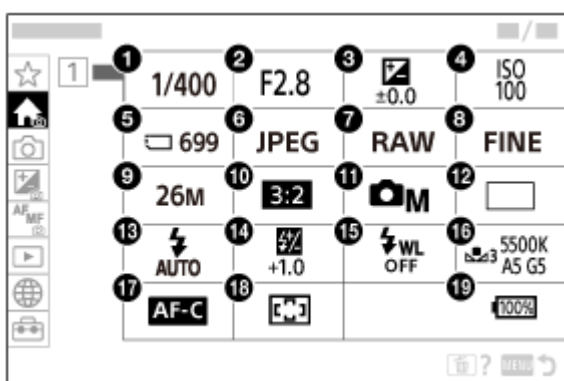
Principal 2





1. Régl. pr. de vue Log
2. Formater
3. Réglages fichier
4. ▶■ Mode Pr. vue
5. Directivité microph.
6. ▶■ SteadyShot
7. ⚙ Mode mise au pt
8. ⚙ Zone mise au pt
9. ⚙ Recon. suj. ds AF
10. ⚙ Cible reconnaiss.
11. Niveau de charge restante de la batterie

Menu principal pour la prise d'images fixes

Principal 1



1. Vitesse d'obturateur *
2. Ouverture *
3. Correct. exposition
4. ISO
5. Formater
6. 📷 Format fichier

7. Type fichier RAW
8. Qualité JPEG/Qualité HEIF
9. Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF
10. Ratio d'aspect
11.  Mode Pr. vue
12. Entraînement
13. Mode Flash
14. Correct.flash
15. Flash sans fil
16. Bal. des blancs
17. Mode mise au point
18.  Zone mise au pt
19. 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.

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] est réglé sur [ON].

Rubrique associée

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

TP1001542043

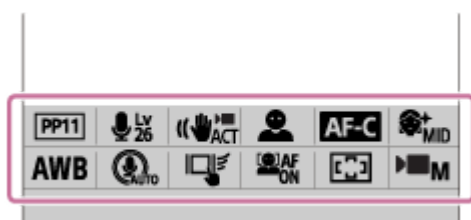
Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.



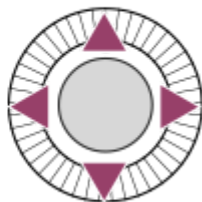
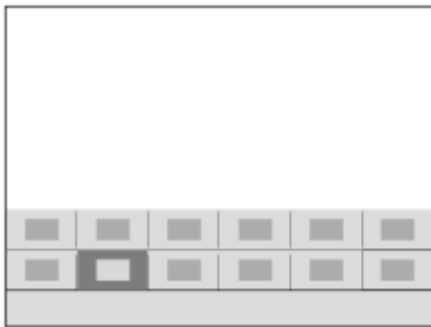
Astuce

- 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] est réglé sur [ON], les opérations tactiles sont possibles sur l'écran du menu des fonctions.
- Lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON] et que [Écran de prise d. vue]/[Écran de lecture] 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).



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



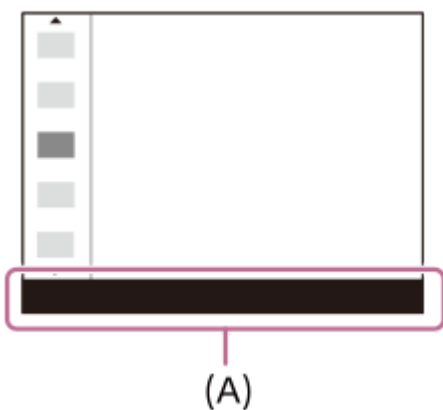
3 Sélectionnez le réglage souhaité en tournant la molette de commande, puis appuyez au centre de la molette de commande.

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

4 Appuyez au centre de la molette de commande.

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.



Rubrique associée

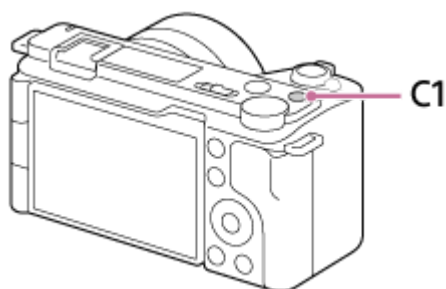
- Réglages menu Fn (image fixe/film)
- Réglag. menu Fn (lecture)
- Fonctionnem. tactile
- Écran de prise d. vue

TP1001496332

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2





Boutons C (personnalisés)

Si vous attribuez au préalable des fonctions fréquemment utilisées au bouton personnalisé (C1), 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

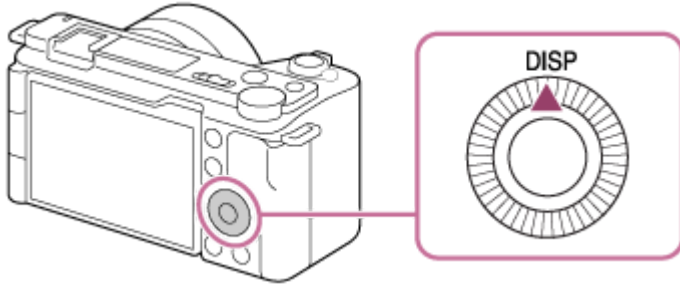
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001536754

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

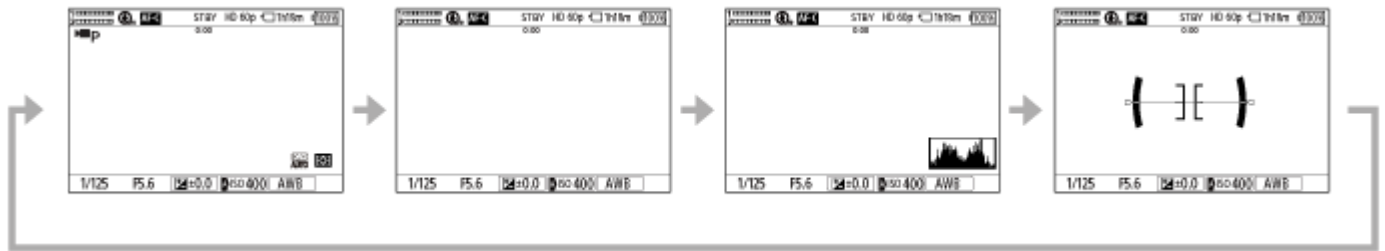
Bouton DISP (Réglage de l'affichage)

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.



Pendant la prise de vue

Afficher ttes infos → Pas d'info affich → Histogramme → Niveau → Afficher ttes infos
Lors de l'enregistrement de films :

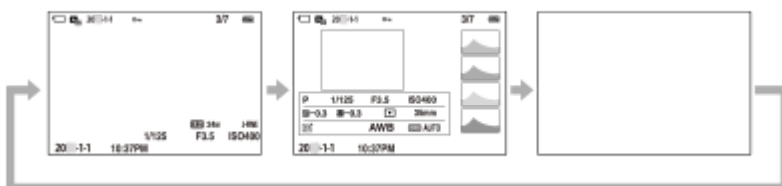


Lors de la prise d'images fixes :



Pendant la lecture

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].

Astuce

- Si [Affichage vertical] est réglé sur [ON], l'affichage des informations pivote verticalement pour correspondre à l'orientation de l'appareil photo lorsque vous le tenez verticalement en mode de prise de vue.

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.


Rubrique associée

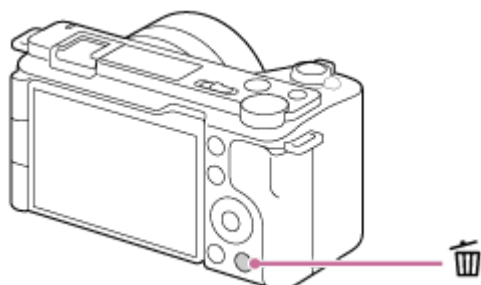
- [Régl. DISP \(aff. écr.\)](#)
- [Affichage vertical](#)



TP1001536734

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2





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.](#)

TP1001496552

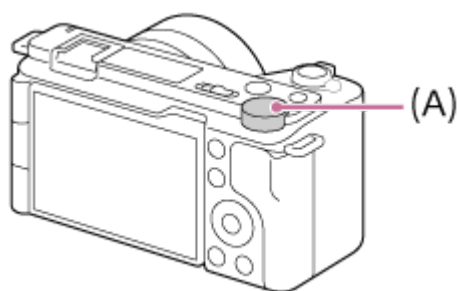
Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Sélecteur de commande

Vous pouvez utiliser le sélecteur de commande 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.



(A) : Sélecteur de commande

Astuce

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

Rubrique associée

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

TP1001542010

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(USB-LAN\)](#)
- [Éditer Nom Disposit.](#)
- [Régl. authent. accès](#)


TP1001529311

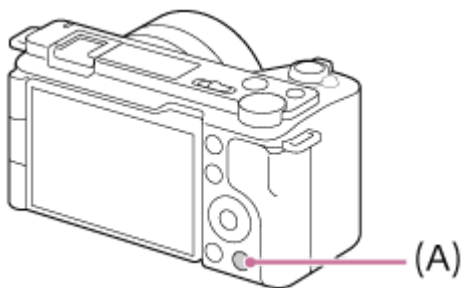
5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001529318

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Fonctions d'accessibilité

L'appareil photo est doté de fonctions d'accessibilité servant d'aides visuelles.

Fonction de lecteur d'écran

L'appareil photo lit à voix haute des informations comme les écrans de menu et les messages.


Pour toujours activer la fonction de lecteur d'écran, activez-la sur l'écran de configuration initiale affiché après la toute première mise sous tension de l'appareil photo.

Lorsque vous utilisez la fonction de lecteur d'écran sur l'écran de configuration initiale, celle-ci est maintenue active après la configuration initiale et vous pouvez l'activer et la désactiver en maintenant enfoncé le bouton MENU.

Le bouton MENU se trouve au dos de l'appareil photo, immédiatement à droite de l'écran. Il s'agit du bouton rond en haut.





Fonction d'agrandissement de l'écran

Vous pouvez agrandir l'affichage de l'écran du menu pour une meilleure lisibilité du texte. (Certains écrans de menu ne prennent pas en charge la fonction d'agrandissement.)


Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [ Accessibilité] → [Agrandir écran] pour activer la fonction. L'affichage de l'écran du menu est agrandi lorsque vous appuyez sur la touche personnalisée sur l'écran du menu.

Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Agrandir écran](#) ».

Astuce

- Si vous n'avez pas utilisé la fonction de lecteur d'écran sur l'écran de configuration initiale, vous pouvez l'activer depuis le menu. Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [ Accessibilité] → [Lecteur d'écran] → [Lecteur d'écran] → [ON].
- Si vous n'avez pas utilisé la fonction de lecteur d'écran sur l'écran de configuration initiale, [ Comm. app. long.] sous [Lecteur d'écran] sera réglé sur [OFF]. Réglez [ Comm. app. long.] sur [ON] lorsque vous souhaitez activer ou désactiver la fonction de lecteur d'écran en maintenant enfoncé le bouton MENU.

Note

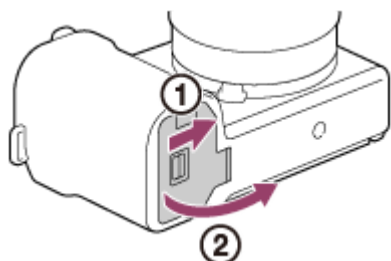
- Selon la langue que vous avez sélectionnée pour l'écran de configuration initiale ou dans [ Langue], il se peut que la fonction de lecteur d'écran ne soit pas prise en charge.

TP1001544101

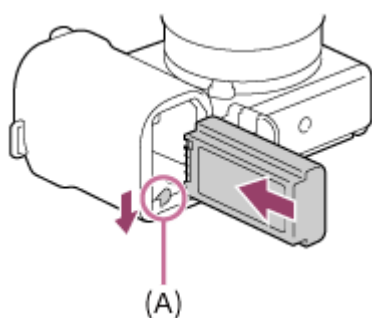
Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Insertion/Retrait de la batterie

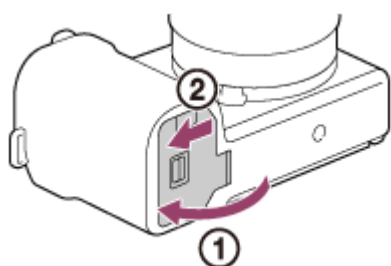
- 1 Faites glisser le commutateur sur le couvercle de batterie pour ouvrir le couvercle.



- 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.

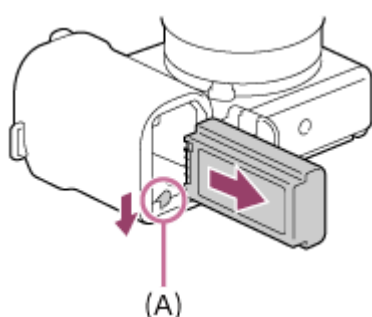


- 3 Refermez le couvercle et faites glisser le commutateur vers le côté LOCK.



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

TP1001529313

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

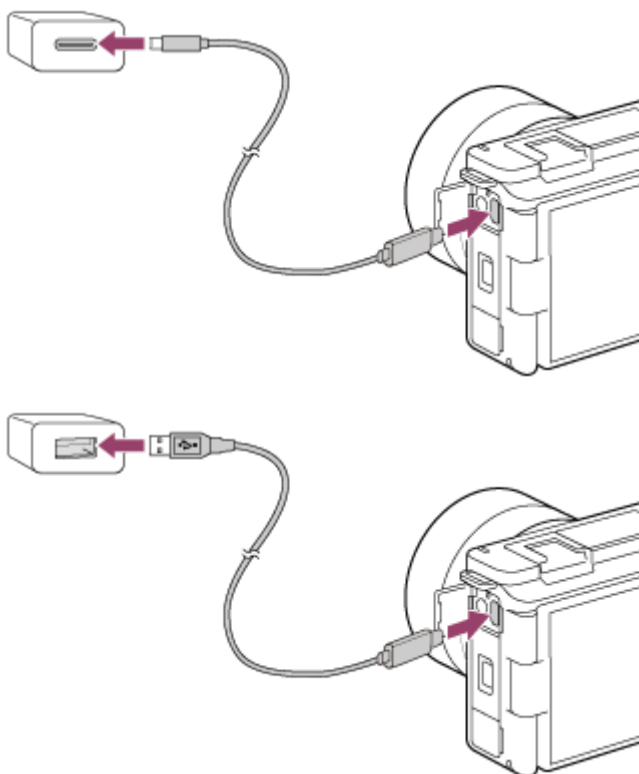
Charger la batterie avec un adaptateur secteur ou une batterie mobile en vente dans le commerce

Vous pouvez utiliser un câble USB (en vente dans le commerce) 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 au moyen d'un câble USB (en vente dans le commerce).

- Utilisez un câble USB Type-C (C-C) lors du raccordement à un appareil compatible avec USB PD. Utilisez un câble USB Type-C (A-C) lorsque vous effectuez la charge au moyen d'un appareil qui n'est pas compatible avec USB PD.



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

- Durée de charge (charge complète) : la durée de charge est d'environ 255 minutes (si vous utilisez un adaptateur secteur dont la sortie nominale est de 1,5 A).
- 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.
- 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.
- 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](#)

TP1001532572

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Utilisation du chargeur de batterie à l'étranger

Vous pouvez utiliser le chargeur de batterie (vendu séparément) 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.


TP1001496464

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 un câble USB (en vente dans le commerce) 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

- 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](#)

TP1001532573

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Cartes mémoires pouvant être utilisées

Cet appareil prend uniquement en charge les cartes mémoire SD (compatibles UHS-II). Lors de l'utilisation de cartes mémoire microSD avec cet appareil, veuillez à utiliser l'adaptateur approprié.

Pour la prise d'images fixes

Vous pouvez utiliser les cartes mémoire suivantes.

- Cartes mémoire SD/SDHC/SDXC

Pour l'enregistrement de films (Lorsque [**Px** Enregistr. proxy] est réglé sur [OFF])


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

Format fichier	Débit binaire maximal enregistrable lors de l'enregistrement	Carte mémoire prise en charge
XAVC HS 4K	200 Mb/s	● Carte SDHC/SDXC (U3 ou supérieur)
XAVC S 4K	200 Mb/s	● Carte SDHC/SDXC (U3 ou supérieur)
XAVC S HD	100 Mb/s	● Carte SDHC/SDXC (U3 ou supérieur)
XAVC S-I 4K	600 Mb/s	● SDXC V90 ou supérieur
XAVC S-I HD	222 Mb/s	● SDXC V90 ou supérieur

Pour l'enregistrement de films (lorsque [**Px** Enregistr. proxy] est réglé sur [ON])

- L'enregistrement proxy n'est pas possible lorsque la cadence de prise de vue est [120p]/[100p]. Selon le réglage pour [**Format fichier**], le débit binaire maximal enregistrable peut être inférieur à celui lorsque [**Px** Enregistr. proxy] est réglé sur [OFF]. Les cartes mémoire prises en charge pour [**Format fichier**] sont les suivantes.
- Cet appareil ne peut pas effectuer d'enregistrement proxy lors de la prise de vue au format XAVC S-I.


Format fichier	Débit binaire maximal enregistrable lors de l'enregistrement	Carte mémoire prise en charge
XAVC HS 4K	200 Mb/s + 16 Mb/s*	● Carte SDXC (V60 ou supérieur)

 Format fichier	Débit binaire maximal enregistrable lors de l'enregistrement	Carte mémoire prise en charge
XAVC S 4K	200 Mb/s + 16 Mb/s*	● Carte SDXC (V60 ou supérieur)
XAVC S HD	50 Mb/s + 16 Mb/s*	● Carte SDHC/SDXC (U3 ou supérieur)




* Le débit binaire maximal enregistrable pour les films proxy sur cet appareil est de 16 Mb/s.


Pour l'enregistrement Ralenti et accéléré (Lorsque [Enregistr. proxy] est réglé sur [OFF])


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

 Format fichier	Débit binaire maximal enregistrable lors de l'enregistrement	Carte mémoire prise en charge
XAVC HS 4K	250 Mb/s	● SDXC V60 ou supérieur
XAVC S 4K	280 Mb/s	● SDXC V60 ou supérieur
XAVC S HD	250 Mb/s	● SDXC V60 ou supérieur
XAVC S-I 4K	600 Mb/s	● SDXC V90 ou supérieur
XAVC S-I HD	445 Mb/s	● SDXC V90 ou supérieur

Pour l'enregistrement Ralenti et accéléré (lorsque [Enregistr. proxy] est réglé sur [ON])

- L'enregistrement proxy n'est pas possible lorsque la cadence de prise de vue est [120p]/[100p]. Selon le réglage pour [ Format fichier], le débit binaire maximal enregistrable peut être inférieur à celui lorsque [ Enregistr. proxy] est réglé sur [OFF]. Les cartes mémoire prises en charge pour [ Format fichier] sont les suivantes.
- Cet appareil ne peut pas effectuer d'enregistrement proxy lors de la prise de vue au format XAVC S-I.


 Format fichier	Débit binaire maximal enregistrable lors de l'enregistrement	Carte mémoire prise en charge
XAVC HS 4K	250 Mb/s + 16 Mb/s*	● Carte SDXC (V60 ou supérieur)
XAVC S 4K	280 Mb/s + 16 Mb/s*	● Carte SDXC (V60 ou supérieur)

 Format fichier	Débit binaire maximal enregistrable lors de l'enregistrement	Carte mémoire prise en charge
XAVC S HD	125 Mb/s + 16 Mb/s*	● Carte SDXC (V60 ou supérieur)

* Le débit binaire maximal enregistrable pour les films proxy sur cet appareil est de 16 Mb/s.


Pour l'enregistrement Time-lapse (lorsque [Enregistr. proxy] est réglé sur [OFF])

- Les cartes mémoire prises en charge pour [ Format fichier] sont les suivantes.



 Format fichier	Carte mémoire prise en charge
XAVC HS 4K	● Carte SDHC/SDXC (U3 ou supérieur)
XAVC S 4K	
XAVC S HD	
XAVC S-I 4K	● Carte SDXC (V90 ou supérieur)
XAVC S-I HD	

Pour l'enregistrement Time-lapse (lorsque [Enregistr. proxy] est réglé sur [ON])

- Les cartes mémoire prises en charge pour [ Format fichier] sont les suivantes.
- Cet appareil ne peut pas effectuer d'enregistrement proxy lors de la prise de vue au format XAVC S-I.

 Format fichier	Carte mémoire prise en charge
XAVC HS 4K	● Carte SDXC (V60 ou supérieur)
XAVC S 4K	
XAVC S HD	● Carte SDHC/SDXC (U3 ou supérieur)

Note

- 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.
- 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.
- Rechargez suffisamment la batterie avant d'essayer de récupérer les fichiers de base de données sur la carte mémoire.
- Si les symboles ci-dessous apparaissent sur l'icône de carte mémoire lors de la prise de vue, utilisez une autre carte mémoire :
 -  : Indique que le nombre de réécritures possibles de la carte mémoire est proche de la limite supérieure.
 -  : Indique que le nombre de réécritures sur la carte mémoire a atteint la limite supérieure.

Rubrique associée

- [Remarques sur les cartes mémoire](#)

- Nombre d'images enregistrables
- Durées de film enregistrables
- Régl. ralenti+acc.

TP1001529254

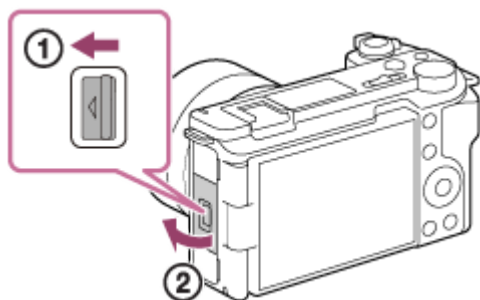
5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Insertion/retrait d'une carte mémoire

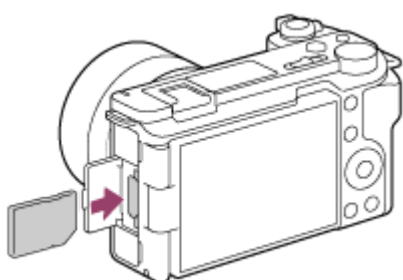
Explique comment insérer une carte mémoire (vendue séparément) dans l'appareil. Vous pouvez utiliser une carte mémoire SD avec cet appareil photo.

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

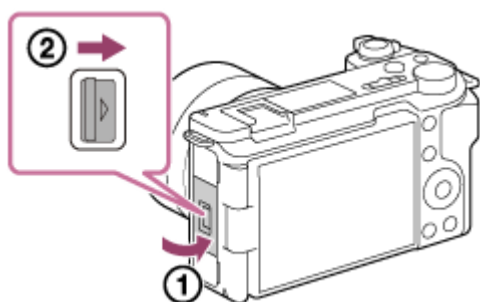


- 2 **Insérez la carte mémoire.**

- En positionnant le coin biseauté comme illustré, insérez la carte mémoire jusqu'au clic d'enclenchement. Insérez correctement la carte mémoire, sous peine de provoquer un dysfonctionnement.



- 3 **Refermez le couvercle, puis faites glisser le commutateur vers le côté LOCK.**

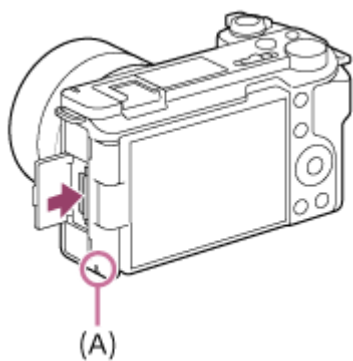


Astuce

- 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.

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](#)

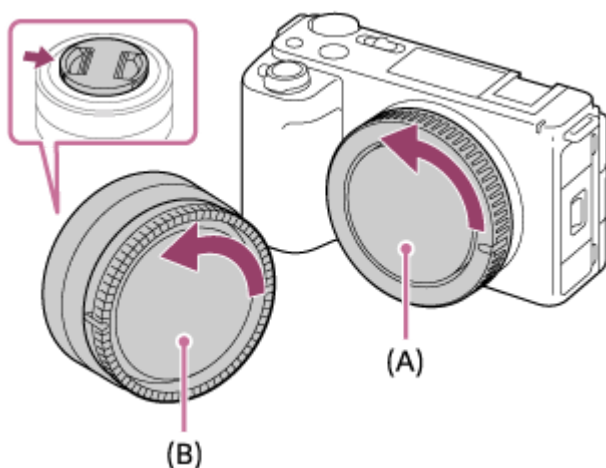
TP1001529253

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Installation/retrait de l'objectif

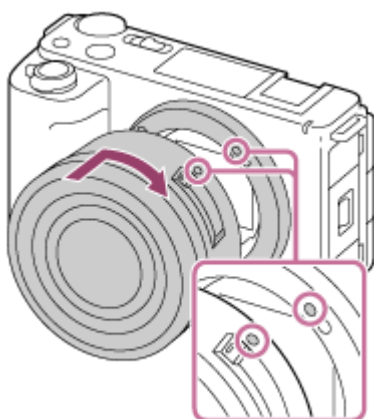
Mettez l'appareil hors tension avant d'installer ou de retirer l'objectif.

- 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.



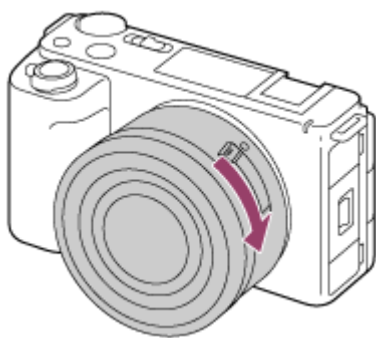
- Il est recommandé de fixer le capuchon d'objectif avant une fois terminé.

- 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.

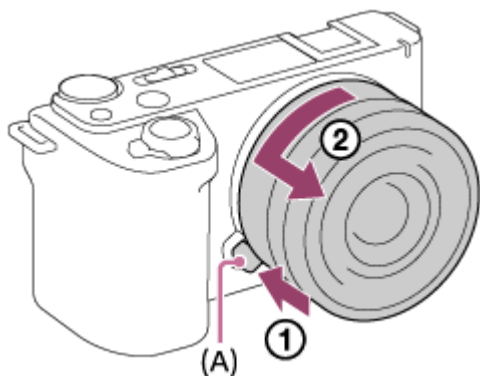


- Veillez à ne pas monter l'objectif de travers.

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 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](#)

TP1001529239

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation



Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.**
 - L'écran de réglage de la fonction de lecteur d'écran et une notification de confidentialité apparaissent. Suivez les instructions à l'écran.
 - Lisez attentivement l'avis concernant les données biométriques en ouvrant le lien figurant sur l'écran d'avis de confidentialité.
- 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

- Pour activer la fonction de lecteur d'écran, maintenez enfoncé le bouton MENU sur l'écran de configuration initiale. Selon la langue que vous avez sélectionnée, il se peut que la fonction de lecteur d'écran ne soit pas prise en charge.

- 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.](#)
- [Avis confidentialité](#)

TP1001540467

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

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

- [Déclen. sans c. mém.](#)

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

- [Sign. son. \(pr. de v.\)](#)

Fonctions pratiques pour l'enregistrement de vidéos et de vlogs de type autoportrait

- [Présentat. produit](#)
- [Floutage arrière-plan](#)
- [Régl. vlogs cinémat.](#)
- [Directivité microph.](#)

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](#)

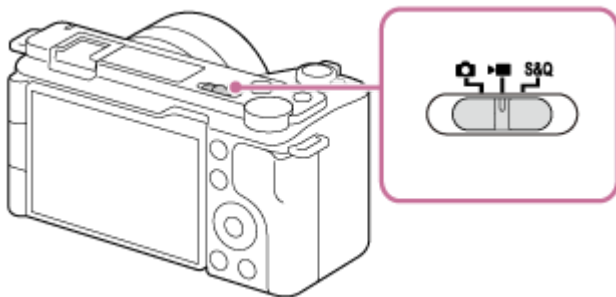
TP1001536751

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Enregistrement de films (Auto intelligent)

Cette section explique comment enregistrer des films 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 d'enregistrement.

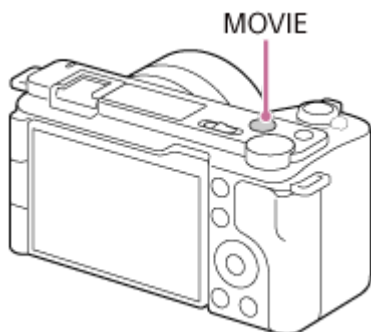
- 1 Réglez le commutateur Photo/Film/S&Q sur  (Film) pour sélectionner le mode d'enregistrement de films.



- 2 MENU →  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [ Mode Pr. vue] → [Auto intelligent].



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

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








- 4 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 régler la luminosité de l'image, la teinte de couleur, etc. (Mon style d'image)


Balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour afficher les icônes de fonction tactile sur l'écran de prise de vue, puis touchez  (réglage des images). Vous pouvez régler  (Flou de profondeur),  (Luminosité),  (Couleur) et [ Apparence créat.] selon vos préférences. Touchez chaque icône au bas de l'écran pour régler chaque élément.

Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Réglage des images en mode auto \(Mon style d'image\)](#) ».

Pour sélectionner le format d'enregistrement (Format fichier)

La résolution et le degré de compatibilité dépendent du format d'enregistrement (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 (Mode Pr. vue)

Vous pouvez sélectionner le mode d'exposition dans [ Mode Pr. vue]. Sélectionnez le mode d'exposition en associant la vitesse d'obturation et la valeur d'ouverture.

De plus, si vous activez [AE tactile] sous [Fnc tact. lors de pdv], vous pouvez régler l'exposition selon la zone touchée.

Pour sélectionner la méthode de mise au point (Mode mise au pt/ Zone mise au pt)

Sélectionnez **AF-C** (AF continu) ou **MF** (MaP manuelle) pour [ Mode mise au pt]. 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 reconnaiss. sujet] est attribuée.
- Touchez le sujet sur l'écran. (lorsque [Fnc 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 enfoncez 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.
- Pour éviter l'enregistrement du bruit de fonctionnement du zoom lorsque le levier W/T (zoom) de l'appareil photo est utilisé, réglez une vitesse de zoom plus lente dans [ Vit. bouton zoom] pour réduire le bruit de fonctionnement.
- 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. Si vous voulez créer une image fixe à partir d'une scène pendant l'enregistrement de films, utilisez [ Créa auto img fixe].

Rubrique associée

- [Icônes de fonction tactile](#)
- [Réglage des images en mode auto \(Mon style d'image\)](#)
- [Format fichier \(film\)](#)
- [Réglages de films \(film\)](#)
- [Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)
- [Audio pr griffe](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [REC av. déclench. \(film\)](#)
- [Enregistrem. audio](#)
- [Vit. bouton zoom \(image fixe/film\)](#)
- [Tmp HORS tens. aut.](#)
- [Durées de film enregistrables](#)
- [Création automatique d'images fixes à partir de marques de prise de vue](#)

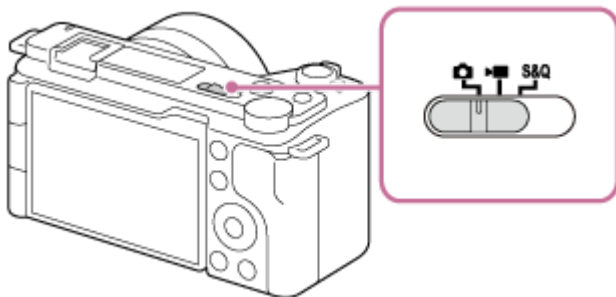
TP1001496295

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 commutateur Photo/Film/S&Q sur  (Photo) pour sélectionner le mode de prise d'images fixes.



- 2 MENU →  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [ Mode Pr. vue] → [Auto intelligent].

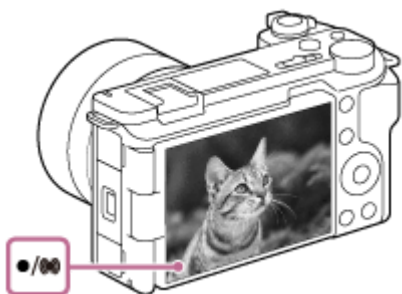
Le mode de prise de vue sera réglé sur  (Auto intelligent).

- 3 Ajustez l'angle de l'écran et tenez l'appareil photo.

- 4 Lorsqu'un objectif zoom est installé, agrandissez les images en utilisant le levier de zoom ou la bague de zoom.



- 5 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.








- 6 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 régler la luminosité de l'image, la teinte de couleur, etc. (Mon style d'image)

Balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour afficher les icônes de fonction tactile sur l'écran de prise de vue, puis touchez  (réglage des images). Vous pouvez régler  (Flou de profondeur),  (Luminosité),  (Couleur) et [ Apparence créat.] selon vos préférences. Touchez chaque icône au bas de l'écran pour régler chaque élément. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Réglage des images en mode auto \(Mon style d'image\)](#) ».

Pour sélectionner vous-même le mode de mise au point (Mode mise au pt / Zone mise au pt)



Le fait de spécifier [ Mode mise au pt], comme le choix de **AF-S** (AF ponctuel) pour les paysages ou les sujets immobiles et le choix de **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 [ Reconn. suj. ds AF] sous [Reconnais. sujet] 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. Réglez [ Mode mise au pt] 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

- [Icônes de fonction tactile](#)
- [Réglage des images en mode auto \(Mon style d'image\)](#)
- [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 \(image fixe\)](#)





TP1001529247





Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2




Recherche de fonctions dans le MENU

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



   : L'élément de menu s'affiche lorsque le commutateur Photo/Film/S&Q est réglé sur  (mode de prise d'images fixes).






































   : L'élément de menu s'affiche lorsque le commutateur Photo/Film/S&Q est réglé sur  (mode d'enregistrement de films) ou S&Q (mode de prise de vue au ralenti/en accéléré).








































































































   : L'élément de menu s'affiche quel que soit le mode sur lequel le commutateur Photo/Film/S&Q est réglé.







































































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	
	  	 Format fichier	
	  	Type fichier RAW	
	  	Qualité JPEG	
	  	Qualité HEIF	
	  	Taille d'img JPEG	
	  	Taille d'img HEIF	
	  	Ratio d'aspect	
	  	 Format fichier	
	  	 Réglages de films	
	  	 Régl. ralenti+acc.	
	  	 Réglages accéléré	
	  	Régl. pr. de vue Log	
	  	 Réglages proxy	
	  	RB ISO élevée	
	  	Images fixes HLG	
	  	Espace colorim.	
	  	 Comp. d'objectif	
	Support	  	Formater
		  	 Récup. BD images
  		 Aff. info support	
Fichier	  	Régl. fich./doss.	
	  	Sélect. dossier REC	
	  	Créat. d'un dossier	
	  	Informat. copyright	
	  	 Inscrir. num. série	
	  	Réglages fichier	
Mode pr. de vue	  	 Mém. réglag. pdv	
	  	 Mode Pr. vue	
	  	 Mode Pr. vue	
	  	  Mode Pr. vue	

Groupes	  	Éléments du menu
Entraînement	  	Entraînement
	  	Réglages bracketing
	  	Fnc't pdv intervall.
Obturat./silenc.	  	 Régl. mode silenc
	  	 Déc sans obj.
	  	Déclen. sans c. mém.
	  	Régl. anti-scintillem.
Enregistr. audio	  	Enregistrem. audio
	  	Niveau d'enr. audio
	  	Chrono Sortie Audio
	  	Réduction bruit vent
	  	Directivité microph.
	  	Régl. sél directiv mic
	  	 Audio pr griffe
TC/UB	  	Time Code Preset
	  	User Bit Preset
	  	Time Code Format
	  	Time Code Run
	  	Time Code Make
	  	User Bit Time Rec
Stabilisation img	  	 SteadyShot
	  	 SteadyShot
	  	 Ajust. SteadyShot
	  	  Longueur foc.
Zoom	  	 Gamme du Zoom
	  	 Gross. zoom incr.
	  	 Vit. bouton zoom
	  	 Vit. z. touch. pers.
	  	 Vit. zoom à dist.



































































Groupes	  	Éléments du menu
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
Option pr. de vue	  	 Présentat. produit
	  	 Régl. niveau flou
	  	Régl. vlogs cinémat.
	  	 Retardateur
	  	 Créa auto img fixe
	  	  apr cré img fix
	  	Sélection/mémo p.v.








































Onglet (Exposition/couleur)

Groupes	  	Éléments du menu
Exposition	  	Obt. vit. lente aut.
	  	 ISO
	  	 Limite plage ISO
	  	ISO AUTO vit.ob min
Correct. exposit.	  	 Correct. exposit.
	  	 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
	  	Réd. yeux rouges
	  	Régl. flash externe
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
	  	Sélectionner LUT
	  	Gérer LUT utilisateur
	  	 Effet peau douce
Affichage zebra	  	 Affichage zebra
	  	 Niveau zebra









































Onglet AF_{MF} (Mise au point)

Groupes	  	Éléments du menu
AF/MF	  	 Mode mise au pt
	  	Régl. prior. ds AF-S
	  	Régl. prior. ds AF-C
	  	Niv AF pour passage
	  	Suivi AF pr chng vit.
	  	Entraîn. ouvert. AF
	  	MaP/zoom préregl.
	  	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 AF-C
  		Zone détect. phase
  		 Circul. point focal
  		 Qté dépl. cadreAF
Reconnais. sujet		  
	  	 Cible reconnais.
	  	 Régl com. cible r.
	  	 Sélect. œil dr./g.
	  	 Aff. cadre rec. suj.
	  	 Aff. cadre rec. suj.
	  	Enregistrem. visage
	  	 Prior. visage enr.


























































Groupes	  	Éléments du menu
Aide à mise au pt	  	Carte de 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	  	Condition filtre lect.
	  	Ordre d'images
Grossissement	  	 Agrandir
	  	 Agrand. gross. init.
	  	 Agrand. posit. init.
Sélection/mémo	  	Protéger
	  	Notation
	  	Déf.not.(touch.pers.)
Supprimer	  	Supprimer
	  	 Suppr. en app. 2x
	  	Confirm.effac.
Modifier	  	Rogner
	  	Pivoter
	  	Capture photo
	  	 Création img fixe
	  	  apr cré img fix
	  	  C. 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
	  	Sélection. sélecteur
  	Méth. saut d'image	

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
Diffusion	  	 Diffusion réseau
	  	 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	  	LAN Régl. d'adresse IP
	  	Aff. info. LAN câblé
USB-LAN/partag	  	Connexion USB-LAN
	  	Déconnex. USB-LAN
	  	Partage connexion
	  	Arrêt partag. connex.
Option réseau	  	Mode avion
	  	Éditer Nom Dispositif.
	  	Imp. certificat racine
	  	Régl. authent. accès
	  	Info. authent. d'accès
	  	Réinit. régl. Réseau

* Pour certains modèles uniquement

Onglet (Réglage)

Groupes	  	Éléments du menu
Zone/date	  	 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.
	  	  av. déclencheur
	  	Rotation bague zoom
	Person. sélecteur	  
  		 Régl. t. perso/sél.
  		Régl. Mon sélecteur
  		Rotation Av/Tv
  		Bague fncts(objectif)
  		Verr. sélecteur/mol.
Manipulat. tactile	  	Fonctionnem. tactile
	  	Écran de prise d. vue
	  	Écran de lecture
	  	Écran du menu
 Accessibilité	  	Lecteur d'écran
	  	Agrandir écran
Écran	  	Luminosité d'écran
	  	 Qualité affichage
	  	Dir. retourn. d'écran
	  	Affichage vertical

Groupes	  	Éléments du menu
Option affichage	  	Régl. d'aff. TC/UB
	  	Aide à l'aff. Gamma
	  	Typ. aide aff. Gamma
	  	 Afficher LUT
	  	 Affich. instantané
	  	Écr sél mode pr de v
Option régl. alim.	  	 Écran OFF autom.
	  	H. début écon. éner.
	  	Écon. éner. par écran
	  	Tmp HORS tens. aut.
Option du son	  	Vol. lecture/contrôle
	  	 Contrôl. audio 4ch
	  	Sign. son. (pr. de v.)
	  	Sign. son.(déb./fin)
	  	Vol. signaux sonores
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
	  	Voyant de tournage
	  	Cartographie pixels
	  	Version
	  	Affich. numéro série
	  	Avis confidentialité
	  	Logo de certification *

* Pour certains modèles uniquement

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.

TP1001542038

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

- Mode Pr. vue (image fixe)/Mode Pr. vue (film)/Mode Pr. vue (S&Q/Time-lapse)
- Mode Pr. vue : Auto intelligent
- Mode Pr. vue : Sélection scène
- Réglage des images en mode auto (Mon style d'image)
- Mode Pr. vue : Programm. Auto
- Mode Pr. vue : Priorité d'ouvert.
- Mode Pr. vue : Priorité vitesse
- Mode Pr. vue : Expos. manuelle

Fonctions pratiques pour l'enregistrement de vidéos et de vlogs de type autoportrait

- Présentat. produit
- Floutage arrière-plan
- Régl. niveau flou
- Régl. vlogs cinémat.
- Retardateur (film)

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)

Reconnaissance du sujet

- Mise au point sur les yeux humains
- Reconn. suj. ds AF (image fixe/film)
- Cible reconnaiss. (image fixe/film)
- Régl com. cible r. (image fixe/film)
- Sélect. œil dr./g. (image fixe/film)
- Aff. cadre rec. suj. (image fixe)
- Aff. cadre rec. suj. (film)
- Enregistrem. visage
- Prior. visage enr. (image fixe/film)
- Sélection d'une personne à suivre (Sél. visage à suivre)

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 AF-C
- Zone détect. phase
- Niv AF pour passage
- Suivi AF pr chng vit.
- 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
- 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 (film)
- Gross. init. m.a.pt (image fixe)
- Carte de mise au pt
- Affich. d'intensif.

Réglage des modes d'exposition/de mesure

- Correct. exposit. (image fixe/film)
- Affichage de l'histogramme
- Palier d'expo. (image fixe/film)
- Régl. stdd 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

Réglages de la prise de vue Log

- Prise de vue Log

- Régl. pr. de vue Log
- Sélectionner LUT
- Gérer LUT utilisateur
- Afficher LUT

Ajout d'effets aux images

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

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

- Entraînement
- Pr. d. v. en cont.
- Sélection/mémo p.v.
- Retardat. (uniq.)
- Retardat. (Cont.)
- Bracket continu
- Bracket simple
- Indicateur pendant la prise de vue en bracketing
- Brack. m. au pt
- Bracket.bal.B
- Bracket DRO
- Réglages bracketing

Retardateur (film)

Funct pdv intervall.

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

- Format fichier (image fixe)
- Type fichier RAW
- Com. JPEG/HEIF
- Qualité JPEG/Qualité HEIF
- 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 accéléré
- Réglages proxy
- Angle de champ

Utilisation des fonctions tactiles

- Fonctionnem. tactile
- Écran de prise d. vue
- Écran de lecture
- Écran du menu
- 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)
- Réglage de l'exposition par opérations tactiles (AE tactile)

Réglages de l'obturateur

- Régl. mode silenc (image fixe/film)

- Déc sans obj. (image fixe/film)
- Déclen. sans c. mém.
- Régl. anti-scintillem.

Utilisation du zoom

- Fonctions zoom du produit
- Zoom image claire/zoom numérique
- Gamme du Zoom (image fixe/film)
- Vit. bouton zoom (image fixe/film)
- Vit. z. touch. pers. (image fixe/film)
- Vit. zoom à dist. (image fixe/film)
- Gross. zoom incr. (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
- Réd. yeux rouges
- Verrouillage FEL
- Régl. flash externe

Réduction du flou

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

Comp. d'objectif (image fixe/film)

Réduction du bruit

- RB ISO élevée

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

- Écr sél mode pr de v
- Affich. instantané (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

Création d'images fixes pendant l'enregistrement d'un film

- Création automatique d'images fixes à partir de marques de prise de vue
- Marques de prise de vue après la création d'images fixes (prise de vue)

Enregistrement du son d'un film

- Enregistrem. audio
- Niveau d'enr. audio
- Chrono Sortie Audio
- Réduction bruit vent
- Directivité microph.
- Régl. sél directiv mic
- Audio pr griffe

Réglages TC/UB

- TC/UB
- Régl. d'aff. TC/UB

Diffusion en direct de la vidéo et du son

- Diffusion réseau (film)
- Diffusion USB (film)

TP1001542035

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Mode Pr. vue (image fixe)/Mode Pr. vue (film)/Mode Pr. vue (S&Q/Time-lapse)



Vous pouvez régler le mode de prise de vue en fonction du sujet que vous souhaitez photographier ou de la fonction que vous souhaitez ajuster.

- 1 **Régalez le commutateur Photo/Film/S&Q sur le mode de prise de vue souhaité.**
 - Si S&Q (ralenti/accéléré) est sélectionné et que [Écr sel mode pr de v] est réglé sur [Afficher], l'écran [S&Q] [Réglage] Mode Pr. vue] de l'étape 2 s'affiche à ce moment-là.
- 2 **MENU → [Cam] / [Vid] (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [[Cam] Mode Pr. vue] / [[Vid] Mode Pr. vue] / [S&Q] [Réglage] Mode Pr. vue] → réglage souhaité.**

Détails des éléments du menu

Auto intelligent :

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

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

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.

Expos. manuelle :

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

MR Régl. prise de vue :

Ce mode vous permet de prendre une image après avoir rappelé des modes ou réglages de l'appareil souvent utilisés enregistrés à l'avance.

Sélection scène (uniquement lors de la prise d'images fixes) :

Ce mode vous permet d'effectuer une prise de vue avec les réglages prédéfinis selon la scène.

Rubrique associée







- [Mode Pr. vue : Auto intelligent](#)
- [Mode Pr. vue : Programm. Auto](#)
- [Mode Pr. vue : Priorité d'ouvert.](#)
- [Mode Pr. vue : Priorité vitesse](#)
- [Mode Pr. vue : Expos. manuelle](#)
- [Rappel des réglages de prise de vue enregistrés \(Régl. prise de vue\)](#)
- [Mode Pr. vue : Sélection scène](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Mode Pr. vue : Auto intelligent



L'appareil photo prend des images avec des réglages ajustés automatiquement.














































- 1 **Réglez le commutateur Photo/Film/S&Q sur le mode de prise de vue souhaité.**
 - Si S&Q (ralenti/accéléré) est sélectionné et que [Écr sél mode pr de v] est réglé sur [Afficher], l'écran [S&Q]  Mode Pr. vue] de l'étape 2 s'affiche à ce moment-là.
- 2 **MENU →  /  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [ Mode Pr. vue] / [ Mode Pr. vue] / [S&Q]  Mode Pr. vue] → [Auto intelligent].**
- 3 **Dirigez l'appareil vers le sujet.**

Lorsque l'appareil reconnaît la scène, l'icône de la scène reconnue s'affiche à l'écran.
- 4 **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 :



-     (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.

Pour régler la luminosité de l'image, la teinte de couleur, etc. (Mon style d'image)

Balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour afficher les icônes de fonction tactile sur l'écran de prise de vue, puis touchez  (réglage des images). Vous pouvez régler  (Flou de profondeur),  (Luminosité),  (Couleur) et [ Apparence créat.] selon vos préférences. Touchez chaque icône au bas de l'écran pour régler chaque élément. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Réglage des images en mode auto \(Mon style d'image\)](#) ».

Note

- Le produit ne reconnaît pas la scène lorsque vous prenez des images fixes 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.
- En mode [Auto intelligent], lorsque l'appareil reconnaît plusieurs personnes, il modifie l'ouverture de sorte que les visages reconnus puissent être clairement capturés. Toutefois, selon les conditions de prise de vue, tous les visages reconnus peuvent ne pas être clairement capturés. Cette fonction est inopérante dans les cas suivants.
 - Lors de la prise d'images fixes
 - Lorsque la touche [Floutage arrière-plan] est enfoncée
 - Lorsque [ Reconn. suj. ds AF] est réglé sur [OFF]
 - Lorsque [ Cible reconnaiss.] est autre que [Humain]

Rubrique associée

- [Icônes de fonction tactile](#)
- [Réglage des images en mode auto \(Mon style d'image\)](#)
- [Apparence créat. \(image fixe/film\)](#)




TP1001540398

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Mode Pr. vue : Sélection scène



Ce mode vous permet d'effectuer une prise de vue avec les réglages prédéfinis selon la scène.

- 1 Réglez le commutateur Photo/Film/S&Q sur  (Photo) pour sélectionner le mode de prise d'images fixes.
- 2 MENU →  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [ Mode Pr. vue] → [Sélection scène].
- 3 Sélectionnez le mode souhaité dans Sélection scène.

Détails des éléments du menu

Portrait :

Estompe l'arrière-plan et augmente la netteté du sujet. Pour une douce accentuation des teintes de peau.



Activités sportiv. :

Photographie un sujet en mouvement à une vitesse d'obturation élevée, pour que le sujet semble immobile. Le produit prend des vues en continu tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé.



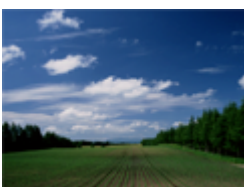
Macro :

Ce mode vous permet d'effectuer des gros plans de vos sujets (comme fleurs, insectes, aliments ou petits objets).



Paysage :

Pour photographier un paysage net du premier au dernier plan, avec des couleurs éclatantes et vives.



Crépuscule :

Restitue magnifiquement le rouge des couchers de soleil.



Scène de nuit :

Photographie des scènes nocturnes sans perdre l'ambiance sombre.








Portrait de nuit :

Prend des portraits de nuit au flash (vendu séparément).



Pour régler la luminosité de l'image, la teinte de couleur, etc. (**Mon style d'image)**

Balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour afficher les icônes de fonction tactile sur l'écran de prise de vue, puis touchez  (réglage des images). Vous pouvez régler  (Flou de profondeur),  (Luminosité),  (Couleur) et [ Apparence créat.] selon vos préférences. Touchez chaque icône au bas de l'écran pour régler chaque élément. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Réglage des images en mode auto \(Mon style d'image\)](#) ».

Rubrique associée

- [Icônes de fonction tactile](#)
- [Réglage des images en mode auto \(Mon style d'image\)](#)
- [Apparence créat. \(image fixe/film\)](#)

TP1001542005

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Réglage des images en mode auto (Mon style d'image)

Vous pouvez régler le degré de flou d'arrière-plan, la luminosité et la teinte de couleur de l'image et sélectionner la finition de l'image dans le mode [Auto intelligent] ou [Sélection scène] au moyen des icônes de fonction tactile sur l'écran.

Réglez préalablement l'appareil photo comme suit.

- [Fonctionnem. tactile] : [ON]
- [Écran de prise d. vue] :
 - Réglez [Écran de prise d. vue] sur [ON].
 - Réglez [Touch. icône pied page] sur [ON].


1 Touchez l'icône (réglage des images) sur l'écran de prise de vue dans le mode [Auto intelligent] ou [Sélection scène].

Le réglage des images est activé.


- Pour régler les images selon vos préférences, vous devez afficher au préalable les icônes de fonction tactile sur l'écran. Si les icônes ne sont pas affichées, balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour les afficher.

Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Icônes de fonction tactile](#) ».

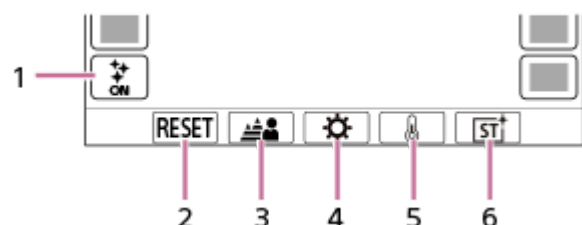
2 Réglez (Flou de profondeur), (Luminosité), (Couleur) et [Apparence créat.] dans le pied de page (bas de l'écran) sur les valeurs souhaitées.



- Touchez [AUTO] ou appuyez sur le bouton  (supprimer) pour revenir aux réglages automatiques de l'appareil photo.

3 Prenez une image.







- Il est possible de réinitialiser les valeurs réglées en touchant l'icône  (réglage des images). Les réglages de prise de vue d'origine pour [Auto intelligent] ou [Sélection scène] seront appliqués.

Détails de l'écran du réglage des images



1. Icône  (réglage des images)
2. RESET : réinitialise tous les changements.
3. Flou de profondeur : permet de régler une valeur entre [Flou] et [Net] au moyen du curseur.
4. Luminosité : permet de régler une valeur entre [Sombre] et [Lumineux] au moyen du curseur.
5. Couleur : permet de régler une valeur entre [Froid] et [Chaud] au moyen du curseur.
6.  Apparence créat. : sélectionne [Auto], ST, PT, NT, VV, VV2, FL, IN, SH, BW ou SE.

Note

- Les réglages d'image ne sont pas répercutés lorsque vous changez de mode de prise de vue ou lorsque vous commencez à enregistrer des films en mode image fixe. En outre, les réglages qui ont été ajustés jusque là seront réinitialisés.
- En mode [Auto intelligent], la fonction de reconnaissance de scène est verrouillée lorsque vous commencez le réglage des images et que l'icône du mode de prise de vue devient  /  /  (pendant le réglage des images). La scène reconnue ne sera pas mise à jour même si l'environnement de prise de vue change pendant le réglage des images.
- Lorsque [Régl. vlogs cinémat.] est réglé sur [ON],  (Couleur) et [ Apparence créat.] ne peuvent pas être ajustés.
- Si vous touchez l'écran alors que la fonction AE tactile est activée, le réglage  (Luminosité) est provisoirement désactivé et l'exposition est réglée en fonction de la luminosité de la zone touchée.

Rubrique associée

- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Écran de prise d. vue](#)
- [Icônes de fonction tactile](#)
- [Mode Pr. vue : Auto intelligent](#)
- [Mode Pr. vue : Sélection scène](#)
- [Apparence créat. \(image fixe/film\)](#)

TP1001542007

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Mode Pr. vue : 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 commutateur Photo/Film/S&Q sur le mode de prise de vue souhaité.**
 - Si S&Q (ralenti/accéléré) est sélectionné et que [Écr sél mode pr de v] est réglé sur [Afficher], l'écran [Mode Pr. vue] de l'étape 2 s'affiche à ce moment-là.
- 2 **MENU → / (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [Mode Pr. vue] / [Mode Pr. vue] / [Mode Pr. vue] → [Programm. Auto].**
- 3 **Définissez les fonctions de prise de vue sur les réglages désirés.**
- 4 **Effectuez la mise au point et prenez le sujet.**

Décalage de programme (uniquement pendant la prise d'images fixes)

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 de commande 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 de commande.
- Pour annuler le décalage de programme, sélectionnez un mode de prise de vue autre que [Programm. Auto], ou éteignez l'appareil.
- Si [Touch. icône pied page] sous [Écran de prise d. vue] 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.

TP1001540399

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Mode Pr. vue : 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 commutateur Photo/Film/S&Q sur le mode de prise de vue souhaité.

- Si S&Q (ralenti/accéléré) est sélectionné et que [Écr sél mode pr de v] est réglé sur [Afficher], l'écran [S&Q] [Réglage] Mode Pr. vue] de l'étape 2 s'affiche à ce moment-là.

2 MENU → / (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [Mode Pr. vue] / [Mode Pr. vue] [S&Q] [Réglage] Mode Pr. vue] → [Priorité d'ouvert.].

3 Sélectionnez la valeur désirée en tournant le sélecteur de commande.

- 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.

4 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](#)







TP1001540400

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Mode Pr. vue : 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.

- Régalez le commutateur Photo/Film/S&Q sur le mode de prise de vue souhaité.**
 - Si S&Q (ralenti/accéléré) est sélectionné et que [Écr sel mode pr de v] est réglé sur [Afficher], l'écran [S&Q]  Mode Pr. vue] de l'étape 2 s'affiche à ce moment-là.
- MENU →  /  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [ Mode Pr. vue]/[ Mode Pr. vue]/[S&Q]  Mode Pr. vue] → [Priorité vitesse].**
- Sélectionnez la valeur désirée en tournant le sélecteur de commande.**
 - 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.
- 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].
- La luminosité de l'image sur l'écran peut être différente de celle de l'image réelle en cours de prise de vue.

TP1001540401

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Mode Pr. vue : 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 commutateur Photo/Film/S&Q sur le mode de prise de vue souhaité.

- Si S&Q (ralenti/accéléré) est sélectionné et que [Écr sél mode pr de v] est réglé sur [Afficher], l'écran [S&Q] [Régl. t. perso/sél.] de l'étape 2 s'affiche à ce moment-là.

2 MENU → [Régl. t. perso/sél.] (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [Mode Pr. vue]/[Mode Pr. vue]/[S&Q] [Régl. t. perso/sél.] → [Expos. manuelle].

3 Sélectionnez la vitesse d'obturation désirée en tournant la molette de commande. Sélectionnez la valeur d'ouverture souhaitée en tournant le sélecteur de commande.

- 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 MM (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.

4 Effectuez la mise au point et prenez le sujet.

Astuce

- Vous pouvez modifier la combinaison vitesse d'obturation et ouverture (nombre F) sans modifier la valeur d'exposition définie (Décalage manuel). Attribuez [Maintien AEL] ou [App/Relâ AEL] à la touche de votre choix au moyen des réglages des touches personnalisées, puis tournez le sélecteur de commande tout en appuyant sur cette touche.

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

TP1001540403

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation



Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Présentat. produit





Les réglages de l'appareil sont configurés de manière optimale pour des situations comme l'enregistrement de films pour des présentations de produit. L'appareil photo a tendance à faire la mise au point sur les objets qui se trouvent le plus proche de lui.

1 Appuyez sur le bouton  (Présentat. produit) pour activer ou désactiver la fonction [Présentat. produit].

Vous pouvez également activer ou désactiver la fonction [Présentat. produit] en sélectionnant MENU →  / 
(Prise de vue) → [Option pr. de vue].

Détails des éléments du menu

ON :

Prises de vue avec des réglages optimaux pour les présentations de produit. [ Reconn. suj. ds AF] sous [Reconnais. sujet] est verrouillé sur [OFF] et [ Zone mise au pt] est réglé sur [Zone].

OFF :

Prises de vue en mode de prise de vue normal.

Note

- Les réglages pour [Présentat. produit] ne peuvent pas être modifiés pendant l'enregistrement de films.

TP1001540417

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Floutage arrière-plan







Vous pouvez modifier le niveau de flou de l'arrière-plan en appuyant simplement sur le bouton pendant la prise de vue d'images fixes ou de films.

1 Appuyez sur le bouton (Floutage arrière-plan) à plusieurs reprises.


Lorsque vous appuyez sur le bouton, le mode [Floutage arrière-plan] s'active et l'arrière-plan devient flou. Ensuite, le niveau de flou dans l'arrière-plan bascule entre « Flou » et « Net » chaque fois que vous appuyez sur le bouton.

- L'appareil repasse en mode de prise de vue normal et l'ouverture revient à la valeur précédente lorsque vous appuyez sur le bouton MENU.

Astuce

- La valeur d'ouverture est verrouillée et l'icône  (Flou) ou  (Net) est indiquée à la place de la valeur d'ouverture dans le mode [Floutage arrière-plan].
- Vous pouvez régler le degré de flou d'arrière-plan lorsque  (Flou) est indiqué au moyen de [ Régl. niveau flou].

Note

- Le mode [Floutage arrière-plan] est annulé, l'appareil repasse en mode de prise de vue normal et l'ouverture revient à la valeur précédente lorsque vous procédez comme suit :
 - Mettre l'appareil hors tension, puis le remettre sous tension
 - Utiliser le commutateur Photo/Film/S&Q
 - Appuyer sur le bouton MENU
 - Changer la valeur d'ouverture alors que le mode de prise de vue est réglé sur [Priorité d'ouvert.] ou [Expos. manuelle]
 -  Correct. exposit.
 - Exécuter le décalage de programme ou le décalage manuel
- Même si vous appuyez sur le bouton, vous ne pouvez pas changer le niveau de flou tout en utilisant [Loupe mise pt] dans le mode [Floutage arrière-plan].
- Selon le mode et les conditions de prise de vue, il se peut que l'appareil ne parvienne pas à obtenir l'exposition optimale en raison du verrouillage de la valeur d'ouverture dans le mode [Floutage arrière-plan].

Rubrique associée

- [Régl. niveau flou](#)

TP1001540390

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Régl. niveau flou



Vous pouvez régler le degré de flou d'arrière-plan lorsque vous utilisez [Floutage arrière-plan].

- 1 **MENU** → / (Prise de vue) → [Option pr. de vue] → [Régl. niveau flou].
- 2 **Ajustez le degré de flou en déplaçant le curseur au moyen de la molette de commande, puis sélectionnez [OK].**

Note

- Le niveau de [Régl. niveau flou] est réinitialisé lorsque vous changez d'objectif.

Rubrique associée

- [Floutage arrière-plan](#)

TP1001542004

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Régl. vlogs cinémat.



Vous pouvez facilement prendre des images cinématographiques. Lorsque [Régl. vlogs cinémat.] est réglé sur [ON], des barres noires sont ajoutées en haut et en bas de l'image et la vitesse de défilement est verrouillée sur 24 im/s.

1 MENU → [Prise de vue] → [Option pr. de vue] → [Régl. vlogs cinémat.] → réglage souhaité.

- Lorsque [ON] est sélectionné, vous pouvez configurer les réglages détaillés pour l'effet en appuyant sur le côté droit de la molette de commande.

Détails des éléments du menu

ON :

Les images sont prises avec l'effet Vlog cinématique. Vous pouvez configurer les réglages détaillés pour [Style]/[Ambiance]/[Vit. transition AF].

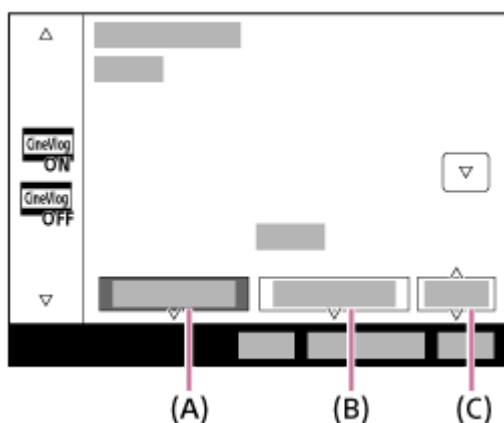
OFF :

L'effet Vlog cinématique n'est pas utilisé.

Réglages du Vlog cinématique

[Style], [Ambiance] et [Vit. transition AF] peuvent être réglés en fonction de l'image qui sera prise.

Pour effectuer des réglages pour la fonction de vlog cinématique depuis le MENU

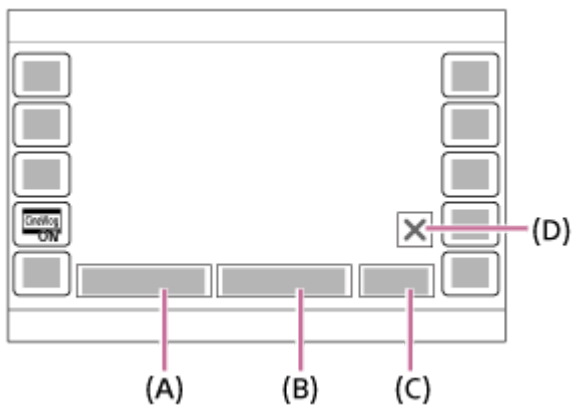


(A) : Style


(B) : Ambiance

(C) : Vit. transition AF

Pour effectuer des réglages pour la fonction de vlog cinématique depuis l'écran de prise de vue (icônes de fonction tactile)



- (A) : Style
- (B) : Ambiance
- (C) : Vit. transition AF
- (D) : Icône Fermer

- Touchez l'icône Fermer pour masquer les sous-menus [Style], [Ambiance] et [Vit. transition AF]. Après les avoir masqués, vous pouvez afficher de nouveau les sous-menus en maintenant enfoncée l'icône  (Vlog cinématique).

Style :

Sélectionnez la finition des images parmi les préréglages avec un contraste, une saturation variés, etc., ou des LUT utilisateur dans lesquelles vous avez enregistré des réglages.

S-Cinetone :

Crée une image avec un aspect cinéma.

CLEAN :

Crée des images avec un aspect neuf.

CHIC :

Crée des images ayant de la profondeur.

FRESH :


Crée des images à l'aspect coloré.

MONO :

Crée des images en noir et blanc.

User1–User16 :

Crée des images avec l'apparence de la LUT utilisateur définie.

- Une fois que vous avez enregistré la LUT souhaitée en sélectionnant MENU →  (Exposition/couleur) → [Couleur/ton] → [Gérer LUT utilisateur], cette fonction LUT est sélectionnable sous [Style].

Ambiance :

Sélectionnez la teinte de couleur de l'image parmi les préréglages en fonction de la couleur que vous souhaitez accentuer. Il est impossible de sélectionner [Ambiance] lorsque [Style] est réglé sur [MONO].

AUTO :

Crée des images avec des couleurs optimales pour l'environnement.

GOLD :

Crée des images avec des couleurs chaudes.

OCEAN :

Crée des images avec des couleurs froides.

FOREST :

Crée des images avec des couleurs nostalgiques.

Vit. transition AF :

Permet de régler la vitesse de mise au point lorsque la cible de la mise au point automatique change ou se déplace.

HI :

Permet de régler une vitesse de changement rapide de la mise au point pour faire rapidement la mise au point sur le sujet.

MID :

Permet de régler une vitesse de changement standard de la mise au point.

LO :

Permet de régler une vitesse de changement lente de la mise au point pour faire la mise au point en douceur sur le sujet.

Astuce

- En prenant des images avec les mêmes [Style] et [Ambiance], vous pouvez donner une impression d'unité à votre travail.

Note

- Les barres noires situées en haut et en bas de l'écran sont enregistrées comme faisant partie de l'image. La zone d'image, à l'exception des barres noires situées en haut et en bas de l'écran, présente le ratio d'aspect du format cinémascope, mais le ratio d'aspect de l'image enregistrée est de 16:9.
- Lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K] et que le mode de prise de vue S&Q (ralenti/accéléré) est sélectionné, le réglage [Régl. vlogs cinémat.] n'est pas reflété dans le film.
- Lorsque [Régl. vlogs cinémat.] est réglé sur [ON], [Vit. transition AF] sous [AF/MF] devient provisoirement invalide.
- Lorsque [Régl. vlogs cinémat.] est réglé sur [ON], [Bal. des blancs] se verrouille sur [Auto], et la teinte de couleur change en fonction du réglage pour [Ambiance].
- Si vous appuyez sur le bouton MOVIE (film) en mode de prise d'images fixes pour enregistrer un film, le réglage [Régl. vlogs cinémat.] ne sera pas reflété dans le film.

Rubrique associée

- [Gérer LUT utilisateur](#)

TP1001542003

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Retardateur (film)



Vous pouvez démarrer l'enregistrement avec le retardateur pendant l'enregistrement d'un film.

1 Appuyez sur / (Entraînement) de la molette de commande.

L'écran de réglage [Retardateur] s'affiche.

- Vous pouvez également régler le mode d'entraînement en sélectionnant MENU → (Prise de vue) → [Option pr. de vue] → [Retardateur].

2 Sélectionnez [ON] au moyen de la molette de commande et réglez le délai de compte à rebours souhaité.

- Délai démarrage enregistrement : Règle le décompte jusqu'au début de l'enregistrement du film. (3 s/5 s/10 s)
- Répétition : Active/désactive la répétition du retardateur pour les films. (Répéter/1 seule x)
Si vous sélectionnez [Répéter], le retardateur pour les films est activé plusieurs fois même après que l'enregistrement de films est terminé. Si vous sélectionnez [1 seule x], le retardateur pour les films sera annulé une fois l'enregistrement de films terminé, et l'appareil photo reviendra au mode d'attente d'enregistrement de films normal.

3 Réglez la mise au point et appuyez sur le bouton MOVIE (film).

Lorsque le compte à rebours apparaît sur l'écran d'attente d'enregistrement, le témoin du retardateur clignote, un bip se fait entendre et l'enregistrement commence après que le nombre spécifié de secondes s'est écoulé.

- Appuyez de nouveau sur le bouton MOVIE pour mettre fin à l'enregistrement.

Détails des éléments du menu

ON :

La fonction de retardateur pour films est utilisée.

OFF :

La fonction de retardateur pour films n'est pas utilisée.

Astuce

- Pour arrêter le compte à rebours du retardateur, appuyez de nouveau sur le bouton MOVIE ou appuyez sur le bouton auquel la fonction [Retardateur] est attribuée.

Note

- Si vous appuyez sur le bouton MOVIE en mode de prise d'images fixes pour démarrer l'enregistrement de films, le [Retardateur] ne fonctionnera pas.

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF/MF] → [ Mode mise au pt] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

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-A AF automatique :

[AF ponctuel] et [AF continu] sont permutés en fonction du mouvement du sujet. Lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course, le produit verrouille la mise au point lorsqu'il détermine que le sujet est immobile, ou continue la mise au point lorsque le sujet est en mouvement. Pendant la prise de vue en continu, le produit photographie automatiquement avec [AF continu] dès la seconde prise.

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 DMF :

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.

Note

- [AF automatique] est disponible uniquement lorsque vous utilisez un objectif compatible avec l'AF à détection de phase.
- Lorsque [AF continu] ou [AF automatique] est réglé, l'angle de champ peut changer petit à petit pendant la mise au point. Ceci n'affecte pas les images réellement enregistrées.
- Seuls [AF continu] et [MaP manuelle] sont disponibles lors de l'enregistrement de films ou lorsque le commutateur Photo/Film/S&Q est réglé sur  (Film) ou 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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001529388

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 : XL/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.

Personnalisée 1/Personnalisée 2/Personnalisée 3 :

Vous permet de définir la forme et la taille de la zone de mise au point.



Suivi :

Ce réglage est disponible uniquement si [Mode mise au pt] 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 XL]/[Suivi : spot L]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot S], [Suivi : spot élargi] ou [Suivi : personnalisée 1] à [Suivi : personnalisée 3].

Note

- [Zone mise au pt] est verrouillé sur [Large] dans les situations suivantes :

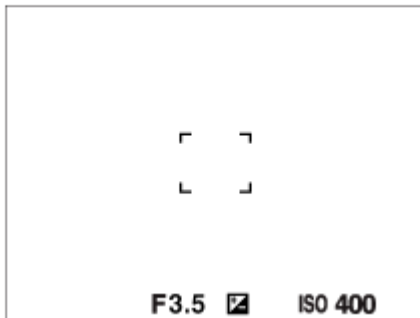
– [Sélection scène]

- 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 commutateur Photo/Film/S&Q est réglé sur  (Film) ou S&Q (Ralenti et accél.) ou pendant l'enregistrement de films, [Suivi] ne peut pas être sélectionné pour  Zone mise au pt].

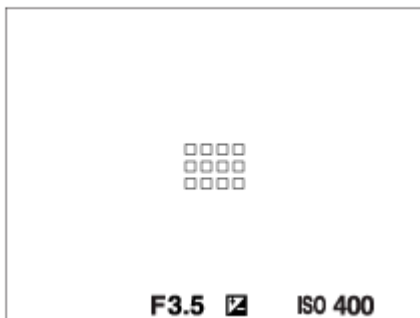
Exemples d'affichage du cadre de mise au point



Le cadre de mise au point diffère comme suit.

Lors de la mise au point sur une zone étendue

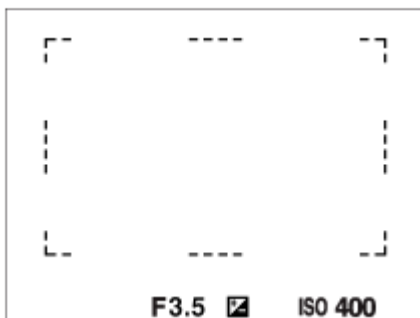



Lors de la mise au point sur une petite zone





- 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  Zone mise au pt] est réglé sur [Personnalisée], le cadre de mise au point peut basculer sur « Lors de la mise au point sur une petite zone » si le côté vertical ou horizontal de la zone de mise au point est plus long que le côté du cadre de mise au point pour [Spot : XL].
- 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 modifier la forme et la taille de la zone de mise au point ([Personnalisée])



Si vous appuyez sur le bouton  (Supprimer) sur l'écran lorsqu'une option entre [Personnalisée 1] et [Personnalisée 3] est sélectionnée comme [ Zone mise au pt], un écran permettant de régler la forme et la taille du cadre de mise au point s'affiche. Utilisez le sélecteur de commande/la molette de commande pour régler la forme et la taille du cadre de mise au point.

Sélecteur de commande : modifie la largeur du cadre de mise au point.



Rotation de la molette de commande : modifie la hauteur du cadre de mise au point.

- La forme et la taille du cadre de mise au point peuvent également être réglées par opérations tactiles. Faites glisser les quatre coins ou côtés du cadre de mise au point. Vous pouvez également agrandir/réduire la taille du cadre de mise au point en pinçant/écartant vos doigts sur l'écran.
- Vous pouvez modifier la position du cadre de mise au point avec le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande.
- Appuyez sur le bouton  (Supprimer) pour ramener la forme et la taille du cadre de mise au point à leurs réglages par défaut.


Pour déplacer la zone de mise au point

- Lorsque [ Zone mise au pt] est réglé sur [Zone], [Spot] ou [Spot élargi], si vous appuyez sur le bouton auquel [Standard mise au pt] est attribué, vous pouvez photographier tout en déplaçant le cadre de mise au point au moyen du côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande. Pour ramener le cadre de mise au point au centre de l'écran, appuyez sur le bouton  (Supprimer) tout en déplaçant le cadre. Pour modifier les réglages de prise de vue au moyen de la molette de commande, appuyez sur le bouton auquel [Standard mise au pt] est attribué.





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]
 - [Personnalisée 1] - [Personnalisée 3]
- 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 [Fnc tact. lors de pdv] sous [Écran de prise d. vue] sur [Mise au pt tactil.] au préalable.



Note

- Vous ne pouvez pas exécuter les fonctions attribuées à la molette de commande ou au bouton  (Présentat. produit) tout en déplaçant le cadre de mise au point.






Pour suivre provisoirement le sujet lors de la prise d'images fixes et l'enregistrement de films (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] avec [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.] 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]

Astuce

- Lorsque [Suivi activé + AF act.] ou [Suivi activé  + AF_{ON}] est attribué à une touche personnalisée à l'aide de [ Régl. t. perso/sél.], avec la touche personnalisée enfoncée pendant la prise d'images fixes, la mise au point automatique fonctionne simultanément avec le suivi pour maintenir le sujet net.
[Suivi activé + AF act.] : Suit le sujet dans la zone de mise au point en fonction du réglage de [ Zone mise au pt] avant que vous appuyiez sur la touche personnalisée.
[Suivi activé  + AF_{ON}] : Suit le sujet au centre de l'écran malgré le réglage de [ Zone mise au pt] avant que vous appuyiez sur la touche personnalisée.

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.
 - [AF automatique]
 - [Niv AF pour passage]
 - [Suivi AF pr chng vit.]
 - [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](#)
- [Écran de prise d. vue](#)
- [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 \(Enregistr. zone AF\)](#)

TP1001529207

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2


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 [ Mode mise au pt] est réglé sur [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.
- Vous pouvez utiliser cette fonction pour la prise d'images fixes lorsque [ Mode mise au pt] est réglé sur [AF ponctuel], [AF automatique], [AF continu] ou [Direct MFocus].
- Vous pouvez utiliser cette fonction pour enregistrer des films lorsque [ Mode mise au pt] est réglé sur [AF continu] ou [MaP manuelle].



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 la touche souhaitée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.].
- Cette fonction est disponible dans le mode de prise d'images fixes et le mode d'enregistrement de films.
- Vous pouvez utiliser cette fonction pour la prise d'images fixes lorsque [ Mode mise au pt] est réglé sur [AF continu].
- Vous pouvez utiliser cette fonction pour enregistrer des films lorsque [ Mode mise au pt] est réglé sur [AF continu] ou [MaP manuelle].

Astuce



- Lorsque [Suivi activé + AF act.] ou [Suivi activé [] + AF_{on}] est attribué à une touche personnalisée à l'aide de [ Régl. t. perso/sél.], avec la touche personnalisée enfoncée pendant la prise d'images fixes, la mise au point automatique fonctionne simultanément avec le suivi pour maintenir le sujet net.
[Suivi activé + AF act.] : Suit le sujet dans la zone de mise au point en fonction du réglage de [ Zone mise au pt] avant que vous appuyiez sur la touche personnalisée.

[Suivi activé  + **AF_{ON}**] : Suit le sujet au centre de l'écran malgré le réglage de [ Zone mise au pt] avant que vous appuyiez sur la touche personnalisée.

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 [Rec. suivi Dés. s. M.] ou [Rec. suivi Dés. s. A/r] au moyen de [ Régl. t. perso/sél.], [ Reconn. suj. ds 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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001535609

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF/MF] → [ Mode mise au pt] → [MaP manuelle].

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

- La distance de mise au point affichée est à titre de référence uniquement.

Rubrique associée

- [Mise au point manuelle directe \(Direct MFocus\)](#)
- [Lpe m. pt auto MF](#)
- [Loupe mise pt](#)
- [Affich. d'intensif.](#)

TP1001496508

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 **MENU** → **AF_{MF}** (Mise au point) → **[AF/MF]** → [] **Mode mise au pt** → **[Direct MFocus]**.
- 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

- [MaP manuelle](#)
- [Affich. d'intensif.](#)

TP1001496573













Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Mise au point sur les yeux humains


L'appareil photo peut reconnaître automatiquement les visages et les yeux et faire la mise au point sur les yeux.

L'explication suivante concerne les cas où la cible de reconnaissance est humaine. Il est possible de reconnaître les visages de 8 sujets maximum.

Il existe deux méthodes de mise au point sur les yeux présentant quelques différences de spécifications. Sélectionnez la méthode convenant à votre objectif.


Élément	Fonction [ Reconn. suj. ds AF]	[AF reconnais. sujet] via une touche personnalisée
Caractéristiques	L'appareil photo reconnaît les visages/yeux avec une priorité plus élevée.	L'appareil photo reconnaît exclusivement les visages/yeux.
Préparation préalable	<ul style="list-style-type: none"> Sélectionnez [ Reconn. suj. ds AF] → [ON]. Sélectionnez [ Cible reconnais.] → [Humain]. 	Attribuez [AF reconnais. sujet] à la touche souhaitée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.].
Comment faire la mise au point	Enfoncez le déclencheur à mi-course.* ¹	Appuyez sur la touche à laquelle vous avez attribué la fonction [AF reconnais. sujet].* ²
Détails des fonctions	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque l'appareil reconnaît un visage ou un œil à l'intérieur ou autour de la [ Zone mise au pt] désignée, il fait la mise au point sur le visage ou l'œil avec une priorité plus élevée. Si l'appareil ne reconnaît pas de visage ou d'œil à l'intérieur ou autour de la [ Zone mise au pt] désignée, il fera la mise au point sur un autre sujet. 	<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 reconnu n'importe où sur l'écran.
Mode de mise au point	Suit le réglage désigné par [ Mode mise au pt]	Suit le réglage désigné par [ Mode mise au pt]
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].






*¹ Cette opération permet de faire la mise au point lors de la prise d'images fixes. Lors de l'enregistrement de films, l'appareil photo fait la mise au point sur les visages ou les yeux reconnus, même si vous n'appuyez pas sur le déclencheur.

*² Que [ Reconn. suj. ds AF] soit réglé sur [ON] ou [OFF], si vous avez attribué [AF reconnais. sujet] à une touche personnalisée, vous pouvez utiliser [AF reconnais. sujet] pendant que vous appuyez sur cette touche personnalisée.

[AF reconnais. sujet] par la touche personnalisée

Cette fonction peut être utilisée en attribuant [AF reconnais. sujet] 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 effectuer



provisoirement la mise au point automatique sur tout l'écran, quel que soit le réglage pour [ Zone mise au pt]. Si l'appareil photo ne reconnaît pas de visage ou d'œil, la mise au point automatique ne sera pas effectuée.

1. MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.] → touche souhaitée, puis attribuez la fonction [AF reconnais. sujet] à la touche.
2. MENU →  (Mise au point) → [Reconnais. sujet] → [ Cible reconnais.] → [Humain].
3. Dirigez l'appareil vers le visage d'une personne et appuyez sur la touche à laquelle vous avez attribué la fonction [AF reconnais. sujet].
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

Avant la prise de vue, réglez [ Cible reconnais.] sur [Animal] ou [Oiseau] en fonction du sujet.

Astuce

- Si vous réglez [ Aff. cadre rec. suj.] ou [ Aff. cadre rec. suj.] sur [ON], il est plus facile de vérifier le statut de détection des visages ou des yeux.

Note

- Il peut s'avérer difficile de faire la mise au point sur les yeux 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 reconnaîtra et fera la mise au point sur un visage à la place. L'appareil ne peut pas faire la mise au point sur les yeux si aucun visage humain n'est reconnu.
- Dans certaines conditions, il se peut que l'appareil ne reconnaisse aucun visage ou reconnaisse accidentellement d'autres sujets en tant que visages.

Rubrique associée

- [Reconn. suj. ds AF \(image fixe/film\)](#)
- [Cible reconnais. \(image fixe/film\)](#)
- [Régl com. cible r. \(image fixe/film\)](#)
- [Sélect. œil dr./g. \(image fixe/film\)](#)
- [Aff. cadre rec. suj. \(image fixe\)](#)
- [Aff. cadre rec. suj. \(film\)](#)
- [Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001690215

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Reconn. suj. ds AF (image fixe/film)



Active/désactive la reconnaissance et la mise au point sur les sujets dans la zone de mise au point lors de la mise au point automatique.

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Reconnaiss. sujet] → [Reconn. suj. ds AF] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Effectue la mise au point sur un sujet en priorité s'il a été reconnu à l'intérieur ou autour de la zone de mise au point désignée.

OFF :

Ne reconnaît pas les sujets lors de la mise au point automatique.

Astuce

- En combinant la fonction [Reconn. suj. ds AF] avec [Zone mise au pt] → [Suivi], vous pouvez maintenir la mise au point sur un sujet en mouvement.
- Lorsque [Reconn. suj. ds AF] 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 [Reconn. suj. ds AF] en appuyant sur la touche.
- En attribuant [Reconn. Dés. s. M.] ou [Reconn. Dés. s. A/r] à la touche de votre choix avec [Régl. t. perso/sél.], vous pouvez temporairement permuter [Reconn. suj. ds AF] sur [OFF] au moyen de la touche.

Note

- Si l'appareil photo ne reconnaît pas le sujet spécifié avec [Cible reconnais.] à l'intérieur ou autour de la zone de mise au point désignée, il fera la mise au point sur un autre sujet.

Rubrique associée

- [Mise au point sur les yeux humains](#)
- [Cible reconnais. \(image fixe/film\)](#)
- [Régl com. cible r. \(image fixe/film\)](#)
- [Sélect. œil dr./g. \(image fixe/film\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001690216

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Cible reconnaiss. (image fixe/film)



Permet de sélectionner la cible à reconnaître avec la fonction [ Reconn. suj. ds AF].

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Reconnaiss. sujet] → [ Cible reconnaiss.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Humain :

Reconnaît les êtres humains comme sujets.

Animal :

Reconnaît les animaux comme sujets.





Oiseau :

Reconnaît les oiseaux comme sujets.

Astuce

- Pour reconnaître les yeux des oiseaux ou 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 reconnus plus facilement.

Note

- Lorsque [ Cible reconnaiss.] est réglé sur une autre option que [Humain], les fonctions suivantes ne sont pas disponibles.
 -  Visag. multimesur
 -  Prior. visage enr.
- Même lorsque [ Cible reconnaiss.] est réglé sur [Animal] ou [Oiseau], les yeux de certains types d'animaux et d'oiseaux ne peuvent pas être reconnus.

Rubrique associée

- [Mise au point sur les yeux humains](#)
- [Reconn. suj. ds AF \(image fixe/film\)](#)

TP1001690217

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Régl com. cible r. (image fixe/film)



Définit les types de cibles de reconnaissance qui sont disponibles lors de l'utilisation de la touche personnalisée à laquelle [Commut. cible recon.] est attribué.

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Reconnaiss. sujet] → [Régl com. cible r.] → Cochez les cibles de reconnaissance que vous souhaitez sélectionner, puis sélectionnez [OK].

Les types de cibles marquées d'une ✓ (coche) seront disponibles comme réglages.

Astuce

- Attribuez [Commut. cible recon.] à la touche souhaitée au moyen de [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. t. perso/sél.].
- Vous pouvez sélectionner les types de cibles que vous n'avez pas cochées dans [Régl com. cible r.] en sélectionnant MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Reconnaiss. sujet] → [Cible reconnais.].

Rubrique associée

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

TP1001540443

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Sélect. œil dr./g. (image fixe/film)



Active/désactive la mise au point sur l'œil gauche ou droit lorsque [Cible reconnaiss.] est réglé sur [Humain] ou [Animal].

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Reconnaiss. sujet] → [Sélect. œil dr./g.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Auto :

L'appareil sélectionne 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 sélectionné.

Œil gauche :

L'œil gauche du sujet (l'œil sur le côté droit du point de vue du photographe) est sélectionné.

[Commutat. œil dr./g.] par la touche personnalisée

Vous pouvez également passer entre l'œil droit et l'œil gauche pour faire la mise au point avec la touche personnalisée. Lorsque [Sélect. œil dr./g.] est réglé sur [Œil droit] ou [Œil gauche], vous pouvez changer l'œil sur lequel faire la mise au point 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 sur lequel faire la mise au point en appuyant sur la touche personnalisée à laquelle vous avez attribué la fonction [Commutat. œil dr./g.]. La sélection gauche/droite provisoire est annulée lorsque vous effectuez les opérations suivantes, etc. L'appareil revient à la sélection automatique des yeux.

- Appuyer au centre de la molette de commande
- 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 reconnaiss. sujet] est attribué (uniquement pendant la prise d'images fixes)
- Appuyer sur le bouton MENU

Astuce

- Lorsque [Aff. cadre rec. suj.] ou [Aff. cadre rec. suj.] est réglé sur [ON], le cadre de reconnaissance d'œil apparaît 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](#)
- [Reconn. suj. ds AF \(image fixe/film\)](#)
- [Cible reconnaiss. \(image fixe/film\)](#)
- [Aff. cadre rec. suj. \(image fixe\)](#)
- [Aff. cadre rec. suj. \(film\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Aff. cadre rec. suj. (image fixe)



Active/désactive l'affichage d'un cadre de reconnaissance du sujet lorsqu'un sujet est reconnu.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Reconnaiss. sujet] → [📷 Aff. cadre rec. suj.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Affiche un cadre de reconnaissance lorsqu'un sujet est reconnu.

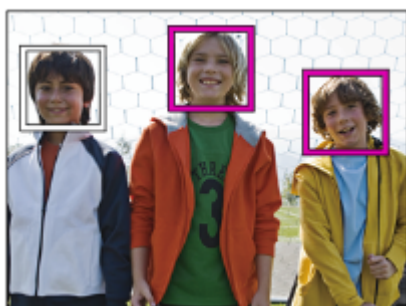
OFF :

N'affiche pas de cadre de reconnaissance lorsqu'un sujet est reconnu.

Cadre de reconnaissance de visage

Lorsque l'appareil reconnaît un visage, le cadre gris de reconnaissance de visage apparaît. La couleur du cadre est pourpre si le visage reconnu est enregistré au moyen de la fonction [Enregistrem. visage].

Le cadre de reconnaissance de visage devient blanc lorsque le visage est reconnu 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 reconnaissance d'œil

Un cadre blanc de reconnaissance d'œil apparaît lorsqu'un œil est reconnu et que l'appareil détermine que la mise au point automatique est possible.

Le cadre de reconnaissance d'œil s'affiche comme suit lorsque [🎯 Cible reconnaiss.] est réglé sur [Animal] ou [Oiseau].



Note

- Si le sujet bouge trop ou trop vite, le cadre de reconnaissance du sujet risque de ne pas s'afficher correctement sur le sujet.
- Si le sujet n'est pas reconnu, le cadre de reconnaissance du sujet ne s'affiche pas.
- Même si [ Aff. cadre rec. suj.] est réglé sur [OFF], un cadre de mise au point vert apparaît sur le sujet qui est net lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course, etc.

Rubrique associée

- [Mise au point sur les yeux humains](#)
- [Reconn. suj. ds AF \(image fixe/film\)](#)
- [Cible reconnaiss. \(image fixe/film\)](#)
- [Sélect. œil dr./g. \(image fixe/film\)](#)
- [Enregistrem. visage](#)

TP1001690219

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Aff. cadre rec. suj. (film)



Active/désactive l'affichage d'un cadre de reconnaissance du sujet lorsqu'un sujet est reconnu.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Reconnaiss. sujet] → [Aff. cadre rec. suj.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Affiche un cadre de reconnaissance lorsqu'un sujet est reconnu.

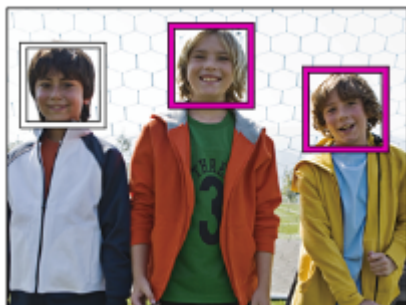
OFF :

N'affiche pas de cadre de reconnaissance lorsqu'un sujet est reconnu.

Cadre de reconnaissance de visage

Lorsque l'appareil reconnaît un visage, le cadre gris de reconnaissance de visage apparaît. La couleur du cadre est pourpre si le visage reconnu est enregistré au moyen de la fonction [Enregistrem. visage].

Le cadre de reconnaissance de visage devient blanc lorsque le visage est reconnu 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 reconnaissance d'œil

Un cadre blanc de reconnaissance d'œil apparaît lorsqu'un œil est reconnu et que l'appareil détermine que la mise au point automatique est possible.

Le cadre de reconnaissance d'œil s'affiche comme suit lorsque [Cible reconnaiss.] est réglé sur [Animal] ou [Oiseau].



- Si le sujet bouge trop ou trop vite, le cadre de reconnaissance du sujet risque de ne pas s'afficher correctement sur le sujet.
- Si le sujet n'est pas reconnu, le cadre de reconnaissance du sujet ne s'affiche pas.
- Même si [ Aff. cadre rec. suj.] est réglé sur [OFF], un cadre de mise au point vert apparaît sur le sujet qui est net lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course, etc.

Rubrique associée

- [Mise au point sur les yeux humains](#)
- [Reconn. suj. ds AF \(image fixe/film\)](#)
- [Cible reconnaiss. \(image fixe/film\)](#)
- [Sélect. œil dr./g. \(image fixe/film\)](#)
- [Enregistrem. visage](#)

TP1001690220

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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) → **[Reconnaiss. sujet]** → **[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. visage enr. \(image fixe/film\)](#)

TP1001496301

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Prior. visage 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) → [Reconnaiss. sujet] → [Prior. visage 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. visage enr.], réglez comme suit.
 - [Reconn. suj. ds AF] sous [Reconnaiss. sujet] : [ON]
 - [Cible reconnais.] sous [Reconnaiss. sujet] : [Humain]

Rubrique associée




- [Reconn. suj. ds AF \(image fixe/film\)](#)
- [Cible reconnais. \(image fixe/film\)](#)
- [Enregistrem. visage](#)

TP1001534286

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Sélection d'une personne à suivre (Sél. visage à suivre)

Lorsque l'appareil photo reconnaît plusieurs personnes, vous pouvez choisir celle à suivre.

- 1 **MENU** →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.] → attribuez la fonction [Sél. visage à suivre] à la touche souhaitée.

L'écran [Sél. visage à suivre] apparaît et une barre orange s'affiche sous le visage à suivre.




- 2 **Sélectionnez le visage à suivre à l'aide de la molette de commande puis appuyez au centre.**

La barre orange se déplace sur le visage sélectionné. Une fois la sélection confirmée, quittez l'écran [Sél. visage à suivre] et commencez à suivre le visage sélectionné.



Note

- [Sél. visage à suivre] n'est pas disponible dans les situations suivantes :
 - Lorsque [ Mode mise au pt] est réglé sur [MaP manuelle] dans le mode de prise d'images fixes
 - Lorsque vous utilisez le zoom intelligent, le zoom image claire et le zoom numérique en mode de prise d'images fixes

Rubrique associée

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

TP1001540439

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 déplacer rapidement le cadre de mise au point, etc., 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, une pression sur la touche vous permet de déplacer le cadre de mise au point au moyen du côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande.
 - [Zone]
 - [Spot : XL]/[Spot : L]/[Spot : M]/[Spot : S]
 - [Spot élargi]
 - [Personnalisée 1] - [Personnalisée 3]
 - [Suivi : Zone]
 - [Suivi : spot XL]/[Suivi : spot L]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot S]
 - [Suivi : spot élargi]
 - [Suivi : personnalisée 1] - [Suivi : personnalisée 3]
- 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 \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001529323

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 :
 - 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 \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001533198

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 commutateur Photo/Film/S&Q est réglé sur  (Film) ou S&Q (Ralenti et accél.)
- Lorsque [Enregistr. zone AF] est réglé sur [ON], le réglage [Verr. sélecteur/mol.] est bloqué sur [Déverrouiller].

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
ZV-E10M2

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 \(Enregistr. zone AF\)](#)


TP1001533110


Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)


TP1001535619

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Circul. point focal (image fixe/film)



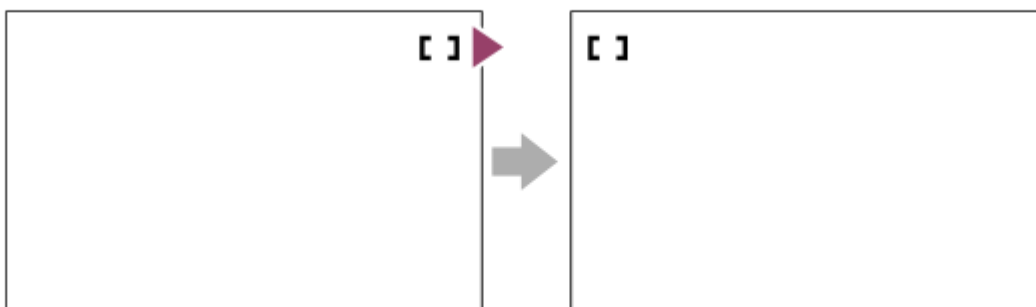
Active/désactive le saut du cadre de mise au point d'une extrémité à l'autre lorsque vous déplacez le cadre de mise au point. Cette fonction est utile lorsque vous souhaitez déplacer le cadre de mise au point d'une extrémité à l'autre rapidement.

Cette fonction peut être utilisée lorsque les réglages suivants sont sélectionnés pour [ Zone mise au pt].

- [Zone]
- [Spot : XL]/[Spot : L]/[Spot : M]/[Spot : S]
- [Spot élargi]
- [Personnalisée 1] - [Personnalisée 3]
- [Suivi : Zone]
- [Suivi : spot XL]/[Suivi : spot L]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot S]
- [Suivi : spot élargi]
- [Suivi : personnalisée 1] - [Suivi : personnalisée 3]

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.

Rubrique associée

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

TP1001535613

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. 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 ou à la molette de commande au moyen de [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. 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 [Régl. 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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001536721

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001535897

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001529288

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Affich. zone AF-C



Vous pouvez activer ou désactiver l'affichage de la zone mise au point lorsque [Mode mise au pt] 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]
 - [Personnalisée] (lorsque la taille du cadre de mise au point ne dépasse pas la taille [Spot : XL])

Rubrique associée

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

TP1001532563

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 enregistrez des films, la zone AF à détection de phase ne s'affiche pas.

TP1001496798

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Niv AF pour passage



Vous pouvez sélectionner la sensibilité de suivi AF (facilité de re-ciblage) lorsqu'un autre sujet passe entre l'appareil photo et le sujet ou lorsque le sujet sort de la zone de mise au point en mode de prise d'images fixes.

① MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF/MF] → [Niv AF pour passage] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

5(réactif)/4/3(standard)/2/1(verrouillé) :

Sélectionnez [5(réactif)] lorsque vous souhaitez effectuer rapidement la mise au point sur le sujet qui traverse dans le cas où un autre sujet passe entre l'appareil photo et le sujet, ou lorsque vous souhaitez effectuer rapidement la mise au point sur un autre sujet dans la zone de mise au point si le sujet sort de la zone de mise au point.

Sélectionnez [1(verrouillé)] lorsque vous souhaitez maintenir la mise au point sur le sujet si un autre sujet passe entre l'appareil photo et le sujet, ou si vous souhaitez maintenir la mise au point à la distance où le sujet était auparavant si le sujet sort de la zone de mise au point.

TP1001529232

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Suivi AF pr chng vit.



Vous pouvez sélectionner la sensibilité du suivi AF par rapport aux changements de la vitesse de déplacement du sujet en mode de prise d'images fixes.

1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [AF/MF] → [Suivi AF pr chng vit.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Stable/Standard/Réactif :

Sélectionnez [Stable] si vous souhaitez conserver une mise au point stable sur un objet immobile ou sur un sujet qui se déplace à une vitesse presque constante.

Sélectionnez [Réactif] si vous souhaitez conserver la mise au point sur un sujet dont la vitesse de déplacement change considérablement, comme un sujet qui commence à se déplacer ou s'arrête brusquement.

- Normalement, nous vous recommandons de régler ce paramètre sur [Standard]. Si la mise au point automatique n'est pas stable avec [Standard], essayez [Stable] ou [Réactif].

Astuce

- Si la mise au point automatique n'est pas stable lors de la prise de vue dans des environnements sombres, le réglage de [Suivi AF pr chng vit.] sur [Stable] facilitera la mise au point sur un sujet stationnaire ou un sujet qui se déplace à une vitesse presque constante.

TP1001544921

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001532581

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001529269

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

Astuce

- Il sera plus facile de voir quelle zone est nette si vous utilisez la fonction [ Affichage intensif.] ou [Carte de mise au pt] avec [Assistance AF], ce qui vous permettra de faire plus aisément la mise au point sur le sujet choisi.

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)
 - SELP16502 (fourni avec le ZV-E10M2X ou le ZV-E10M2K)
 - SEL18200LE (vendu séparément)

Rubrique associée

- [Affich. d'intensif.](#)
- [Carte de mise au pt](#)

TP1001540025

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001496524

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001496491

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

AF activé



Vous pouvez effectuer la mise au point sans enfoncer le déclencheur à mi-course. Les réglages de [Mode mise au pt] seront appliqués.

- 1 **MENU** → (Réglage) → [Personnal. manip] → [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. t. perso/sél.] → touche souhaitée, puis attribuez la fonction [AF activé] à la touche.
- 2 **Appuyez sur la touche à laquelle vous avez attribué la fonction [AF activé].**
 - Pendant l'enregistrement d'un film, vous pouvez effectuer la mise au point automatique en maintenant enfoncée la touche personnalisée à laquelle est attribué [AF activé] 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](#)




TP1001496487

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001528047

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001532567

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Régl. prior. ds AF-S



Active/désactive le déclenchement de l'obturateur même si le sujet n'est pas net lorsque [ Mode mise au pt] est réglé sur [AF ponctuel], [Direct MFocus] ou [AF automatique] 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](#)

TP1001529106

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001529170

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

TP1001535610

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 fncts(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 pré régl.] 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, la position de mise au point ou les positions du zoom ne peuvent pas être enregistrées et rappelées.
- 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\(objectif\)](#)

TP1001544895

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 de la molette de commande, puis réglez la position au moyen du côté supérieur/inférieur/droit/gauche de la molette de commande.**
 - 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 [ Mode mise au pt] est réglé sur [AF continu].
 - Lorsque [ Mode mise au pt] est réglé sur [AF automatique] et que le mode de prise de vue est réglé sur une autre option que P/A/S/M.
 - Lorsque [ Mode mise au pt] est réglé sur [AF automatique] et que [Entraînement] est réglé sur [Pr. d. v. en cont.].
 - 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 reconnais. sujet]
 - [Pré-AF]

Rubrique associée

- [Loupe mise pt](#)

TP1001532587

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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. \(image fixe/film\)](#)

TP1001532568

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 de la molette de commande pour agrandir l'image et sélectionnez la partie que vous souhaitez agrandir en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande.**
 - 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 [Fnc 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] :
 - Réglez [Écran de prise d. vue] sur [ON].
 - Réglez [Fnc tact. lors de pdv] sur [Mise au pt tactil.].

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.

Astuce

- 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.
- Vous pouvez choisir de quitter ou de continuer l'affichage agrandi après la prise de vue en appuyant sur le bouton Fn (Fonction) pendant que l'image agrandie est affichée. Cette fonction est disponible lors de la prise de vue avec les réglages suivants :
 - Mode de mise au point : [AF ponctuel], [Direct MFocus] ou [MaP manuelle]
 - Mode d'entraînement : [Prise de v. uniq.] ou [Pr. d. v. en cont.]
 - [AF loupe mise pt] : [ON]
 - [ Affich. instantané] : [OFF]

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](#)
- [Écran de prise d. vue](#)

TP1001496493

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001496527

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001535608

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

x1,0 :

Affiche l'image avec le même agrandissement que l'écran de prise de vue.

x6,1 :

Affiche une image agrandie 6,1 fois.

Rubrique associée

- [Loupe mise pt](#)

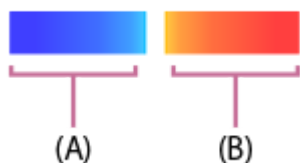
TP1001529218

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Carte de mise au pt



Lors de l'enregistrement d'un film, les zones nettes et les zones floues s'affichent pour que vous puissiez les distinguer visuellement. Les zones derrière la zone nette sont indiquées par des points dans une couleur froide (**A**) tandis que celles devant la zone nette sont indiquées par des points dans une couleur chaude (**B**). Les points ne s'affichent pas dans la plage mise au point. Les points ne sont pas enregistrés dans le film réel.



1 MENU → AF_{MF} (Mise au point) → [Aide à mise au pt] → [Carte de mise au pt] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Affiche la carte de mise au point.

OFF :

N'affiche pas la carte de mise au point.

Astuce

- La carte de mise au point peut également être affichée sur un moniteur externe. Pour afficher la carte de mise au point sur un moniteur externe, réglez [Affichage info HDMI] sur [Activé].

Note

- [Carte de mise au pt] n'est pas disponible dans les situations suivantes :
 - Lorsque [Loupe mise pt] est activé
 - Lorsque vous utilisez la fonction de zoom numérique
 - Pendant la diffusion
 - Lors de l'utilisation d'un objectif ne prenant pas en charge l'AF à détection de phase
 - Lorsqu'un adaptateur pour monture d'objectif est installé
 - Lorsque l'objectif n'est pas fixé à l'appareil photo

Rubrique associée

- [Affichage info HDMI](#)

TP1001540026

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Direct MFocus\)](#)



TP1001534300

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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  ( Correct. exposit.) sur la molette de commande → Appuyez sur le côté gauche/droit de la molette de commande ou tournez-la, puis sélectionnez le réglage souhaité.

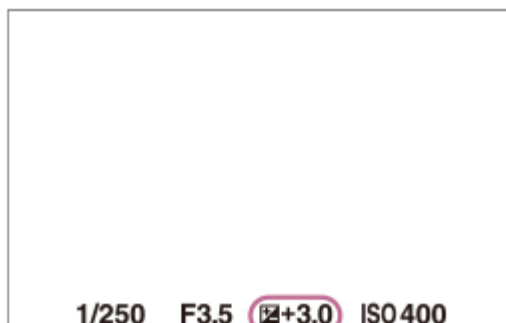
Côté + (surexposition) :

Les images s'éclaircissent.

Côté - (sous-exposition) :

Les images s'assombrissent.


- Vous pouvez également sélectionner MENU →  (Exposition/couleur) → [Correct. exposit.] → [ Correct. exposit.].
- Lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON] et que [Touch. icône pied page] est réglé sur [ON], vous pouvez modifier les valeurs de la correction d'exposition au moyen d'opérations tactiles.
- Vous pouvez régler la correction d'exposition dans la plage allant de -5,0 EV à +5,0 EV.
- Vous pouvez vérifier la correction d'exposition que vous avez définie sur l'écran de prise de vue.



Astuce

- 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]
 - [Sélection scène]
- 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.

Rubrique associée

- [Palier d'expo. \(image fixe/film\)](#)
- [Rég.corr.expo](#)
- [Bracket continu](#)
- [Bracket simple](#)
- [Affichage zebra](#)

TP1001529213

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

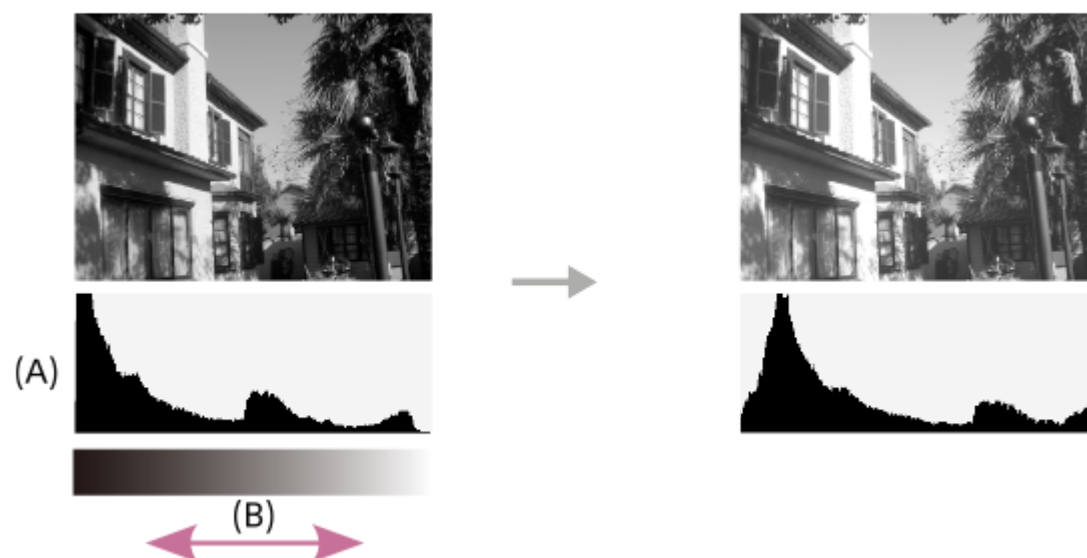
Affichage de l'histogramme

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) : luminosité

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
ZV-E10M2

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

Rubrique associée

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

TP1001496372

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

TP1001529291

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 [Prise de vue Log] est réglé sur [Marche (ISO flex.)].
- [Optimis. de Dyn.] est fixé sur [OFF] lorsque les modes suivants sont sélectionnés dans [Sélection scène].
 - [Crépuscule]
 - [Scène de nuit]
 - [Portrait de nuit]

Le réglage est fixé sur [Optimiseur de Dynamique : Auto] lorsque des modes [Sélection scène] autres que les modes ci-dessus sont sélectionnés.

- 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.

TP1001529464

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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]
 - [Sélection scène]
 - 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)


TP1001496364

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 [ Reconn. suj. ds AF] sous [Reconnaiss. sujet] est réglé sur [ON] et que [ Cible reconnais.] est réglé sur un autre élément que [Humain], [ Visag. multimesur] est inopérant.

Rubrique associée


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

TP1001534281

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 : XL]/[Spot : L]/[Spot : M]/[Spot : S]
- [Spot élargi]
- [Personnalisée 1] – [Personnalisée 3]
- [Suivi : spot XL]/[Suivi : spot L]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot S]
- [Suivi : spot élargi]
- [Suivi : personnalisée 1] – [Suivi : personnalisée 3]

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





TP1001529259

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2



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** MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.] → touche souhaitée, puis attribuez [App/Relâ AEL] à la touche.
- 2** Effectuez la mise au point sur le point où l'exposition a été réglée.
- 3** Appuyez sur le bouton auquel [App/Relâ AEL] est attribué.
L'exposition est verrouillée, et le témoin  (verrouillage AE) s'affiche.
- 4** Faites de nouveau la mise au point sur le sujet, puis enfoncez le déclencheur.
 - Pour annuler le verrouillage de l'exposition, appuyez sur le bouton auquel la fonction [App/Relâ AEL] est attribuée.

Astuce

- Si vous sélectionnez la fonction [Maintien AEL] dans [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.], vous pouvez verrouiller l'exposition tant que vous maintenez le bouton enfoncé. Vous ne pouvez pas régler la fonction [Maintien AEL] sur [Touche gauche], [Touche droite] ou [Touche bas].

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

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

TP1001496363

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 :

Fixe l'exposition une fois le réglage automatique de la mise au point effectué après que vous avez enfoncé le déclencheur à mi-course lorsque [Mode mise au pt] est réglé sur [AF ponctuel]. Lorsque [Mode mise au pt] est réglé sur [AF automatique] et que le produit détermine que le sujet se déplace ou que vous prenez plusieurs images en rafale, l'exposition fixée est annulée.

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

- Lorsque [App/Relâ AEL] est attribué à une touche avec [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. t. perso/sél.], le fonctionnement en utilisant cette touche aura priorité sur les réglages [App/Relâ AEL].

TP1001496368

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 :
 -  (Priorité vitesse)
 -  (Expos. manuelle)
 - Lorsque [ ISO] est réglé sur une autre option que [ISO AUTO]

TP1001496351

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001534284

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 changer la valeur par incréments d'un tiers d'EV en tournant la molette de commande. Vous pouvez changer la valeur par incréments d'un EV en tournant le sélecteur de commande.

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 de bruit affectera les images.
- 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 SteadyShot] est réglé sur [Active], la valeur maximale est de 6 400 ISO.
- 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.
 - * Lorsque SteadyShot] est réglé sur [Active], la valeur maximale est de 6 400 ISO.
- La plage disponible pour la sensibilité ISO varie selon le réglage de [Gamma] sous [Profil d'image].

Note

- [ISO] est réglé sur [ISO AUTO] dans les modes de prise de vue suivants :
 - [Auto intelligent]
 - [Sélection scène]
- 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.

TP1001529415

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

TP1001535605

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

1/8000 — 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 vous utilisez le flash pour photographier des scènes lumineuses. (La vitesse d'obturation maximum est limitée par la vitesse de synchronisation du flash qui est de 1/30 seconde.)
 - 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

- [Mode Pr. vue : Programm. Auto](#)
- [Mode Pr. vue : Priorité d'ouvert.](#)
- [ISO \(image fixe/film\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 / WB 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 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 de commande 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]
 - [Sélection scène]
 - Lorsque [Régl. vlogs cinémat.] est réglé sur [ON]
- 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].

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

TP1001529408

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 [Taill 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. Veillez à utiliser un flash lorsque vous photographiez avec des réglages rappelés qui ont été enregistrés avec un flash.

TP1001529430

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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].

Rubrique associée


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

TP1001544896

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

TP1001529252

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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
ZV-E10M2

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

TP1001536723

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Prise de vue Log

La prise de vue Log offre une plage dynamique plus étendue que l'enregistrement standard de films, ce qui rend la gradation des couleurs plus flexible, apportant des avantages en termes d'effets photo et de réglage de l'exposition pour l'édition.

TP1001540410

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Régl. pr. de vue Log



Configure les réglages pour la prise de vue Log.

1 MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Régl. pr. de vue Log] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Prise de vue Log :

Active/désactive la prise de vue Log. Avec [Marche (ISO flex.)], vous pouvez enregistrer du contenu S-Log avec l'exposition réglée en ajustant la sensibilité ISO en fonction de la scène de prise de vue. (OFF/Marche (ISO flex.))

Gamme de couleurs :

Règle la gamme de couleurs. (S-Gamut3.Cine/S-Log3 / S-Gamut3/S-Log3)

Intégrer fichier LUT :

Active/désactive l'incorporation de fichiers LUT dans les données enregistrées. (ON/OFF)

Note

- [Intégrer fichier LUT] est verrouillé sur [OFF] lors de l'utilisation de cartes SD ou de cartes SDHC.
- Lorsque [Prise de vue Log] est réglé sur [Marche (ISO flex.)], cela risque de provoquer une erreur lors du réglage personnalisé de la balance des blancs. Dans ce cas, réglez provisoirement [Prise de vue Log] sur [OFF], effectuez le réglage personnalisé, puis ramenez [Prise de vue Log] sur [Marche (ISO flex.)].

Rubrique associée

- [Sélectionner LUT](#)
- [Profil d'image \(image fixe/film\)](#)
- [Régl. sortie HDMI \(film\)](#)

TP1001540411

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Sélectionner LUT



Permet de sélectionner la LUT à appliquer aux films. Vous pouvez choisir la LUT parmi trois préréglages et enregistrer jusqu'à 16 LUT.

1 MENU →  (Exposition/couleur) → [Couleur/ton] → [Sélectionner LUT] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

S-Log3 :

Accentue l'expression des gradations des ombres aux tons moyens. Le ton des images est similaire aux caractéristiques des images qui ont été scannées depuis un film pour enregistrement.

s709 :

Permet de sélectionner la LUT s709 pour des tonalités de couleur similaires à la couleur de film préférée dans les productions cinématographiques et dramatiques.

709(800%) :

Permet de sélectionner la LUT R709 pour un contraste des tonalités de couleur avec une reproduction des couleurs fidèle à la réalité.

User1 à User16 :

Permet de sélectionner des LUT enregistrées. Les LUT peuvent être éditées et enregistrées en sélectionnant User1 à User16 et en appuyant sur le côté droit de la molette de commande pour ouvrir l'écran des détails de réglage.

Rubrique associée

- [Régl. pr. de vue Log](#)
- [Gérer LUT utilisateur](#)
- [Afficher LUT](#)

TP1001540412


Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Gérer LUT utilisateur



Vous pouvez enregistrer les LUT sous User1 à User16 sur l'appareil photo. Vous pouvez également modifier les réglages des fichiers LUT enregistrés.

Enregistrement d'une LUT

1. Sauvegardez les fichiers LUT que vous souhaitez enregistrer sur une carte mémoire.
 - Sauvegardez le fichier sur le chemin suivant.
/Private/Sony/PRO/LUT
 - Format de fichier : fichier CUBE (.cube) pour une LUT à 17 ou 33 points
 - Nom de fichier : 63 caractères alphanumériques (code à un octet) ou moins y compris « .cube »
2. MENU →  (Exposition/couleur) → [Couleur/ton] → [Gérer LUT utilisateur] → [Importer/modifier].
3. Sélectionnez la zone LUT utilisateur (User1 à User16) dans laquelle enregistrer les données.
4. Sélectionnez la carte mémoire sur laquelle le fichier LUT est stocké.
5. Sélectionnez le fichier vous souhaitez enregistrer, puis [OK].

Édition d'une LUT

Les éditions suivantes peuvent être effectuées sur une zone LUT utilisateur.


Entrée : Sélectionne [S-Gamut3.Cine/S-Log3] ou [S-Gamut3/S-Log3].

Décal. niv. AE : Définit la valeur de correction du niveau de suivi AE lors de l'utilisation de cette LUT. (0EV, 1/3EV, 2/3EV, 1EV, 4/3EV, 5/3EV, 2EV).

Importer : Enregistre un fichier LUT sur le numéro d'utilisateur sélectionné.

Supprimer : Supprime le fichier LUT enregistré sur le numéro d'utilisateur sélectionné.

Pour supprimer des LUT en bloc

1. MENU →  (Exposition/couleur) → [Couleur/ton] → [Gérer LUT utilisateur] → [Tout supprimer].
 - Toutes les LUT enregistrées sur User1 à User16 sont supprimées.

Note

- Lorsque vous utilisez des cartes SD ou des cartes SDHC, les noms de fichier pour l'enregistrement des fichiers LUT sont affichés au format 8.3.

Rubrique associée

- [Sélectionner LUT](#)
- [Afficher LUT](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Afficher LUT



L'écran peut afficher des images avec la LUT réfléchie pendant l'enregistrement de films et la lecture pour un aperçu de l'image après l'étalonnage des couleurs.

1 MENU →  (Réglage) → [Option affichage] → [ Afficher LUT] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu


ON :

Affiche les images avec la LUT réfléchie pendant l'enregistrement de films et la lecture.

OFF :

N'affiche pas les images avec la LUT réfléchie pendant l'enregistrement de films et la lecture.

Astuce

- Si vous attribuez [Commut. affich. LUT] à [ Régl. t. perso/sél.], vous pouvez activer et désactiver [ Afficher LUT] simplement en appuyant sur un bouton.

Rubrique associée

- [Sélectionner LUT](#)
- [Gérer LUT utilisateur](#)

TP1001540388

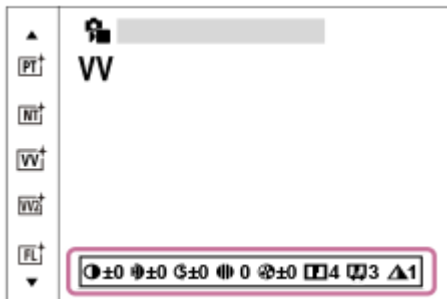
Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Apparence créat. (image fixe/film)

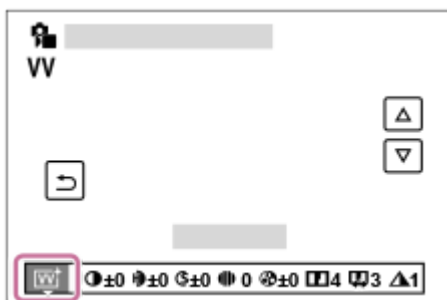


« Apparence » est un terme se référant à l'aspect et à l'impression des images générées par différents facteurs, à savoir couleur, netteté, luminosité, etc. Avec [Apparence créat.], vous pouvez choisir la finition d'une image en sélectionnant l'une de ses apparences préinstallées. En outre, vous pouvez 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 préreglages d'« apparence » avec des réglages légèrement différents.



Détails des éléments du menu

ST (Standard) :

Finition standard pour un large éventail de sujets et de scènes.

PT (Portrait) :

Idéal pour les portraits, ce mode donne un rendu adouci des teintes de peau.

NT (Neutral) :

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 (Vivid) :

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 (Vivid 2) :

Crée une image avec des couleurs lumineuses et éclatantes, d'une grande clarté.

FL (Film) :

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 (Instant) :

Crée une image avec des textures mates en supprimant le contraste et la saturation.

SH (Soft Highkey) :

Crée une image avec une atmosphère lumineuse, transparente, douce et éclatante.

BW (Black & White) :

Pour effectuer des prises de vue en noir et blanc.

SE (Sepia) :

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 préréglages 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 » préréglées, 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 :
 - [ Profil d'image] est réglé sur une autre option que [OFF].
 - [Prise de vue Log] est réglé sur [Marche (ISO flex.)].
- 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.

TP1001529398

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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].

PP10 :

Exemple de réglage pour l'enregistrement de films HDR avec le gamma [HLG2].

PP11 :

Exemple de réglage avec le gamma [S-Cinetone].


PPLUT1 à PPLUT4 (uniquement lors de l'enregistrement de films) :

Filme et enregistre des films avec la LUT utilisateur appliquée.

Pour enregistrer des LUT utilisateur (PPLUT1 à PPLUT4)

Vous pouvez appliquer la LUT de votre choix aux images enregistrées en attribuant les LUT utilisateur enregistrées à l'aide de [Gérer LUT utilisateur] sur PPLUT1 à PPLUT4.

Procédure de réglage :

1. Sélectionnez PPLUT1 à PPLUT4 sur l'écran de sélection pour [ Profil d'image], puis appuyez sur le côté droit de la molette de commande.
2. Sélectionnez [Apparence de base] et appuyez au centre.
3. Sélectionnez une LUT à utiliser comme [Apparence de base] parmi les LUT utilisateur répertoriées.

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.

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]
- [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 automatique : 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-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))
- Crispensing : 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-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-Log3.
- Sélectionner [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 [S-Log3], puis sélectionnez à nouveau le gamma [S-Log3].
- Sélectionner PPLUT1 à PPLUT4 risque de provoquer une erreur lors du réglage personnalisé de la balance des blancs. Dans ce cas, commencez par effectuer le réglage personnalisé avec un réglage autre que PPLUT1 à PPLUT4, puis sélectionnez à nouveau PPLUT1 à PPLUT4.
- Si vous réglez [Pente] sur +5 dans [Réglage manuel] sous [Coude], [Coude] est désactivé.
- 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.
- [ Profil d'image] est fixé sur [OFF] dans la situation suivante :
 - [Prise de vue Log] est réglé sur [Marche (ISO flex.)]

Rubrique associée

- [Aide à l'aff. Gamma](#)
- [Régl. diff. i. fix./films](#)

TP1001529257

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Effet peau douce (image fixe/film)



Définit l'effet utilisé pour photographier la peau avec un ton doux lorsqu'un visage est reconnu.

1 MENU → (Exposition/couleur) → [Couleur/ton] → [Effet peau douce] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

OFF :

La fonction [Effet peau douce] est désactivée.

ON :

L' [Effet peau douce] est utilisé. Vous pouvez régler le niveau de l'effet en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande. ([ON: Élevé]/[ON: Moyen]/[ON: Faible])

Note

- [Effet peau douce] n'est pas disponible lorsque [Format fichier] est réglé sur [RAW].
- [Effet peau douce] n'est pas disponible pour les images RAW lorsque [Format fichier] est réglé sur [RAW & JPEG]/[RAW & HEIF].
- [Effet peau douce] n'est pas disponible lorsque vous utilisez la fonction de zoom numérique en mode de prise d'images fixes.

TP1001540027

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 / (Entraînement) sur la molette de commande → réglage souhaité.
 - Vous pouvez également régler le mode d'entraînement en sélectionnant MENU → (Prise de vue) → [Entraînement] → [Entraînement].
- 2 Sélectionnez le mode souhaité en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande.

Détails des éléments du menu

Prise de v. uniq. :

Effectue une prise de vue pendant que vous appuyez sur le déclencheur.

Pr. d. v. en cont. :

Effectue des prises de vue en rafale tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé.

Retardat. (uniq.) :

Effectue une prise de vue, le délai spécifié (en secondes) partant du moment où vous appuyez sur le déclencheur.

Retardat. (Cont.) :

Effectue le nombre de prises de vue spécifié, le délai spécifié (en secondes) partant du moment où vous appuyez sur le déclencheur.

BRK C Bracket continu :

Permet de prendre des images pendant que le déclencheur est enfoncé, chacune avec un degré d'exposition différent.

BRK S Bracket simple :

Effectue le nombre de prises de vue spécifié, une par une et chacune avec un degré d'exposition différent.

BRK FOCUS Brack. m. au pt :

Prend plusieurs photos tout en décalant la position de la mise au point.

BRK WB 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.

BRK DRO Bracket DRO :

Permet de prendre trois images en tout, chacune à un degré d'optimiseur de plage dynamique différent.

Note

- Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Sélection scène] et [Activités sportiv.] est sélectionné, [Prise de v. uniq.] ne peut pas être exécuté.

Rubrique associée

- [Pr. d. v. en cont.](#)
- [Retardat. \(uniq.\)](#)
- [Retardat. \(Cont.\)](#)

- Bracket continu
- Bracket simple
- Brack. m. au pt
- Bracket.bal.B
- Bracket DRO

TP1001529197

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Pr. d. v. en cont.



Effectue des prises de vue en rafale tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé.

- 1 Sélectionnez / (Entraînement) de la molette de commande → [Pr. d. v. en cont.].
 - Vous pouvez également régler la prise de vue en continu en sélectionnant MENU → (Prise de vue) → [Entraînement] → [Entraînement].
- 2 Sélectionnez le mode souhaité en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande.

Détails des éléments du menu

Pr. de vue en continu : Hi+ / Prise de vue en continu : Hi / Prise de vue en continu : Mid /
Prise de vue en continu : Lo

Nombre d'images fixes enregistrables en prise de vue en continu

Le tableau suivant indique le nombre estimé d'images fixes enregistrables avec [Entraînement] réglé sur [Pr. de vue en continu : Hi+]. Le nombre peut différer en fonction des conditions de prise de vue et de la carte mémoire.

Taille d'image : [L: 26M]

Format fichier	Nombre d'images lorsque JPEG est sélectionné	Nombre d'images lorsque HEIF est sélectionné
JPEG/HEIF (Fine)	Environ 1 000 images ou plus	Environ 1 000 images ou plus
RAW (Format RAW compressé)	Environ 59 images	Environ 59 images
RAW & JPEG/RAW & HEIF (Format RAW compressé)*	Environ 44 images	Environ 48 images
RAW (Compression sans perte RAW)	Environ 22 images	Environ 22 images
RAW & JPEG/RAW & HEIF (Compression sans perte RAW)*	Environ 17 images	Environ 18 images

* Lorsque [Qualité JPEG]/[Qualité HEIF] est réglé sur [Fine].

Astuce

- Pour ajuster continuellement la mise au point et l'exposition pendant la prise de vue en continu, réglez comme suit :
 - [Mode mise au pt] : [AF continu]
 - [AEL av. déclench.] : [OFF] ou [Auto]

Note

- Lorsque l'ouverture est supérieure à F22 dans le mode [Pr. de vue en continu : Hi+], [Prise de vue en continu : Hi] ou [Prise de vue en continu : Mid], la mise au point est verrouillée sur le réglage pendant la première prise de vue.
- Le sujet ne s'affiche pas en temps réel sur l'écran ou dans le viseur pendant la prise de vue en continu en mode [Pr. de vue en continu : Hi+].
- La prise de vue en continu n'est pas disponible dans les situations suivantes :
 - Le mode de prise de vue est réglé sur [Sélection scène] et une scène autre que [Activités sportiv.] est sélectionnée.
- La vitesse de la prise de vue en continu diminue lorsque vous photographiez avec un flash.

Rubrique associée

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


TP1001529196

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Sélection/mémo p.v.






Lors de la prise de vue en continu ou de la prise de vue à intervalles, vous pouvez régler automatiquement un classement pour la première prise ou insérer automatiquement une image de séparation avant la première prise.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Option pr. de vue] → [Sélection/mémo p.v.] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Image du haut :

Active/désactive le réglage automatique du classement pour la première prise de vue ou l'insertion d'une image de séparation avant la première prise lors de la prise de vue en continu. ([Désactivé]/[Img sépar. ()]/[Notation ()]) – [Notation ()])

Rubrique associée

- [Notation](#)
- [Méth. saut d'image](#)

TP1001544900

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 Appuyez sur / (Entraînement) de la molette de commande → [Retardat. (uniq.)].

- Vous pouvez également régler le mode d'entraînement en sélectionnant MENU → (Prise de vue) → [Entraînement] → [Entraînement].

2 Sélectionnez le mode souhaité en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande.

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 à nouveau sur le déclencheur ou appuyez sur / (Entraînement) de la molette de commande pour arrêter le compte à rebours du retardateur.
- Appuyez sur / (Entraînement) de la molette de commande et sélectionnez (Prise de v. uniq.) pour annuler le retardateur.
- Réglez [Sign. son. (pr. de v.)] sur [OFF] pour désactiver le bip pendant le compte à rebours du retardateur.
- Pour utiliser le retardateur en mode bracketing, réglez le mode d'entraînement sur bracketing, puis sélectionnez MENU → (Prise de vue) → [Entraînement] → [Réglages bracketing] → [Retardateur pdt brkt].

Note

- Le retardateur n'est pas disponible dans les situations suivantes :
 - [Activités sportiv.] dans [Sélection scène]

Rubrique associée

- [Sign. son. \(pr. de v.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 Appuyez sur / (Entraînement) de la molette de commande → [Retardat. (Cont.)].
 - Vous pouvez également régler le mode d'entraînement en sélectionnant MENU → (Prise de vue) → [Entraînement] → [Entraînement].
- 2 Sélectionnez le mode souhaité en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande.
- 3 Réglez 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 à nouveau sur le déclencheur ou appuyez sur / (Entraînement) de la molette de commande pour arrêter le compte à rebours du retardateur.
- Appuyez sur / (Entraînement) de la molette de commande et sélectionnez (Prise de v. uniq.) pour annuler le retardateur.




TP1001496355

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 Appuyez sur  /  (Entraînement) de la molette de commande → [Bracket continu].**
 - Vous pouvez également régler le mode d'entraînement en sélectionnant MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Entraînement].
- 2 Sélectionnez le mode souhaité en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande.**
- 3 Réglez 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]
 - [Sélection scène]
 - 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
ZV-E10M2

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  /  (Entraînement) de la molette de commande → [Bracket simple].**
 - Vous pouvez également régler le mode d'entraînement en sélectionnant MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Entraînement].
- 2 Sélectionnez le mode souhaité en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande.**
- 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]
 - [Sélection scène]
 - Lorsque [ Profil d'image] est réglé sur une autre option que [OFF]

Rubrique associée

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

TP1001529194

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Indicateur pendant la prise de vue en bracketing

Sur l'écran [Afficher ttes infos] ou [Histogramme], vous pouvez utiliser l'indicateur de bracketing pour confirmer les réglages de prise de vue en bracketing.

Bracketing à la lumière ambiante*

3 photos avec un décalage de 0,3 EV

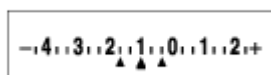
Correction de l'exposition $\pm 0,0$ EV



Bracketing au flash

3 photos avec un décalage de 0,7 EV

Correction du flash -1,0 EV



* 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.




TP1001529424

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Brack. m. au pt



Effectue automatiquement la prise de vue en continu tout en décalant la position de la mise au point. Cette fonction permet de photographier des images composites avec profondeur de champ qui sont nettes en tous points (Focus Stacking ou empilement de mises au point), ou de sélectionner la position de mise au point optimale parmi plusieurs images.

- 1 **Sélectionnez  /  (Entraînement) sur la molette de commande → [Brack. m. au pt].**
 - Vous pouvez également régler le bracketing de mise au point en sélectionnant MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Entraînement].
- 2 **Appuyez sur le côté droit de la molette de commande, puis réglez [Largeur d'incrément] et [Nombre de prises de vue].**
 - Largeur d'incrément : Sélectionne le degré de décalage de la mise au point dans une plage allant de 1 à 10. Plus la valeur est élevée, plus la mise au point sera décalée.
 - Nombre de prises de vue : Règle le nombre de photos avec un déclenchement dans une plage allant de 2 à 299 pour chaque position.
- 3 **Dirigez le curseur sur l'emplacement du chiffre le plus à droite du nombre de prises de vue et appuyez sur le côté droit de la molette de commande pour ouvrir [Régl. brack. m. au pt]. Puis sélectionnez [Ordr. brack. m. au pt].**
 - [0→+] : Décale la mise au point depuis la position de mise au point actuelle vers l'infini. Lorsque la mise au point atteint l'infini, la prise de vue se termine même si le nombre défini de photos n'a pas été atteint.
 - [0→→+] : Prend trois images dans l'ordre suivant : position de la mise au point actuelle, mise au point avant et mise au point arrière. Le nombre de photos spécifié à l'étape 2 devient alors invalide.
 - Vous pouvez également régler [Ordr. brack. m. au pt] depuis [Entraînement] → [Réglages bracketing] → [Régl. brack. m. au pt] → [Ordr. brack. m. au pt].
- 4 **Enfoncez le déclencheur pour photographier.**

Astuce

- La valeur [Largeur d'incrément] est une valeur relative, et l'intervalle de mise au point dépend des conditions de prise de vue comme l'ouverture de l'objectif et la position de la mise au point initiale. Nous vous recommandons de prendre une photo d'essai pour trouver la largeur de mise au point adéquate.
- [Intervalle pr. de vue], [Lissage d'exposition] et [D. enr brack. m au pt] pour le bracketing de mise au point peuvent être réglés depuis [Réglages bracketing].

Note

- Si l'appareil photo ou l'objectif se déplace pendant la prise de vue avec le bracketing de mise au point, il se peut que la fonction Focus Stacking soit impossible. Utilisez un trépied lors de la prise de vue avec Focus Stacking.

Rubrique associée

- [Réglages bracketing](#)

TP1001540437




5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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  /  (Entraînement) de la molette de commande → [Bracket.bal.B].
 - Vous pouvez également régler le mode d'entraînement en sélectionnant MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Entraînement].
- 2 Sélectionnez le mode souhaité en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande.
- 3 Réglez 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](#)




TP1001529447

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Bracket DRO



Vous pouvez enregistrer un total de trois images, chacune avec un réglage différent de l'optimiseur de plage dynamique.

- 1** Sélectionnez  /  (Entraînement) de la molette de commande → [Bracket DRO].
 - Vous pouvez également régler le mode d'entraînement en sélectionnant MENU →  (Prise de vue) → [Entraînement] → [Entraînement].
- 2** Sélectionnez le mode souhaité en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande.
- 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](#)

TP1001496360

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Réglages bracketing



Permet de régler la prise de vue avec retardateur, l'ordre de prise de vue pour le bracketing d'exposition/bracketing de la balance des blancs et la méthode de prise de vue pour le bracketing de mise au point en mode prise de vue en bracketing.

1 MENU → (Prise de vue) → [Entraînement] → [Réglages bracketing] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

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→+)

Ordr. brack. m. au pt :

Permet de définir l'ordre des prises de vue pour le bracketing de mise au point. ([0→+]/[0→→+])

Lissage d'exposition :

Active/désactive le réglage automatique de l'exposition pendant la prise de vue avec le bracketing de mise au point.
([ON]/[OFF])

Intervalle pr. de vue :

Permet de régler l'intervalle de prise de vue lors de la prise de vue avec le bracketing de mise au point. ([Le plus court]/[1 sec.]/[2 sec.]/[3 sec.]/[5 sec.]/[10 sec.]/[15 s]/[30 sec.])

D. enr brack. m au pt :

Permet de définir le dossier de destination de sauvegarde pour les images fixes prises avec le bracketing de mise au point. ([Dossier actuel]/[Nouv. dossier])

Note

- Lorsque [0→→+] est sélectionné pour [Ordr. brack. m. au pt], le nombre de photos prises avec le bracketing de mise au point est fixé à trois.

Rubrique associée

- [Bracket continu](#)
- [Bracket simple](#)
- [Bracket.bal.B](#)
- [Bracket DRO](#)
- [Brack. m. au pt](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Retardateur (film)



Vous pouvez démarrer l'enregistrement avec le retardateur pendant l'enregistrement d'un film.

1 Appuyez sur / (Entraînement) de la molette de commande.

L'écran de réglage [Retardateur] s'affiche.

- Vous pouvez également régler le mode d'entraînement en sélectionnant MENU → (Prise de vue) → [Option pr. de vue] → [Retardateur].

2 Sélectionnez [ON] au moyen de la molette de commande et réglez le délai de compte à rebours souhaité.

- Délai démarrage enregistrement : Règle le décompte jusqu'au début de l'enregistrement du film. (3 s/5 s/10 s)
- Répétition : Active/désactive la répétition du retardateur pour les films. (Répéter/1 seule x)
Si vous sélectionnez [Répéter], le retardateur pour les films est activé plusieurs fois même après que l'enregistrement de films est terminé. Si vous sélectionnez [1 seule x], le retardateur pour les films sera annulé une fois l'enregistrement de films terminé, et l'appareil photo reviendra au mode d'attente d'enregistrement de films normal.

3 Réglez la mise au point et appuyez sur le bouton MOVIE (film).

Lorsque le compte à rebours apparaît sur l'écran d'attente d'enregistrement, le témoin du retardateur clignote, un bip se fait entendre et l'enregistrement commence après que le nombre spécifié de secondes s'est écoulé.

- Appuyez de nouveau sur le bouton MOVIE pour mettre fin à l'enregistrement.

Détails des éléments du menu

ON :

La fonction de retardateur pour films est utilisée.

OFF :

La fonction de retardateur pour films n'est pas utilisée.

Astuce

- Pour arrêter le compte à rebours du retardateur, appuyez de nouveau sur le bouton MOVIE ou appuyez sur le bouton auquel la fonction [Retardateur] est attribuée.

Note

- Si vous appuyez sur le bouton MOVIE en mode de prise d'images fixes pour démarrer l'enregistrement de films, le [Retardateur] ne fonctionnera pas.

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Fncnt 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).

Pour en savoir plus sur les films Time-lapse, consultez la page d'assistance pour Imaging Edge Desktop.
<https://www.sony.net/disoft/help/>

Pour en savoir plus sur les films Time-lapse enregistrés avec cet appareil, consultez « [Mode Pr. vue \(image fixe\)/Mode Pr. vue \(film\)/Mode Pr. vue \(S&Q/Time-lapse\)](#) » et « [Réglages accéléré](#) ».

- 1 MENU → (Prise de vue) → [Entraînement] → [Fncnt pdv intervall.] → [Pr. de v. à intervalles] → [ON].
- 2 MENU → (Prise de vue) → [Entraînement] → [Fncnt 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])

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.
- 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]

Rubrique associée

- [Lect.cont. interval](#)
- [Alimentation par une prise murale](#)

TP1001535617

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Format fichier (image fixe)



Permet de définir le format de fichier des images fixes.

① MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [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.

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 12 bits par pixel.
- Vous pouvez sélectionner le format 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

- [Type fichier RAW](#)
- [Com. JPEG/HEIF](#)
- [Qualité JPEG/Qualité HEIF](#)
- [Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF](#)
- [Présentation des logiciels \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)

TP1001534279

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Type fichier RAW



Permet de sélectionner le type de fichier pour les images RAW.

① MENU →  (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Type fichier RAW] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu



C. sans pert. :

Enregistre des images au format de compression sans perte avec un taux de compression élevé sans détérioration de la qualité d'image. La taille de fichier de l'image sera plus importante qu'avec [Compressé].

Compressé :

Enregistre des images au format RAW compressé.

Astuce

- Les icônes pour le type de fichier RAW s'affichent comme suit :
 - C. sans pert. : 
 - Compressé : 
- 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. Lors de l'enregistrement simultané d'une image RAW et d'une image JPEG ou d'une image HEIF, l'image JPEG ou l'image HEIF est enregistrée avec la valeur réglée dans [Ratio d'aspect].
- La taille d'image pour les images RAW correspond à « L » pour les images JPEG.

Rubrique associée

- [Format fichier \(image fixe\)](#)
- [Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF](#)

TP1001529266

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

- [Format fichier \(image fixe\)](#)


TP1001536724

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.] → [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.

Rubrique associée

- [Format fichier \(image fixe\)](#)

TP1001534280

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.] → [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: 26M	6192 × 4128 pixels
M: 13M	4384 × 2920 pixels
S: 6.4M	3104 × 2064 pixels

Lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur 4:3

Valeurs de réglage	Nombre de pixels (horizontal × vertical)
L: 23M	5504 × 4128 pixels
M: 11M	3888 × 2920 pixels
S: 5.7M	2752 × 2064 pixels

Lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur 16:9

Valeurs de réglage	Nombre de pixels (horizontal × vertical)
L: 22M	6192 × 3480 pixels
M: 11M	4384 × 2464 pixels
S: 5.4M	3104 × 1744 pixels

Lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur 1:1

Valeurs de réglage	Nombre de pixels (horizontal × vertical)
L: 17M	4128 × 4128 pixels
M: 8.5M	2912 × 2912 pixels
S: 4.3M	2064 × 2064 pixels

Note

- La taille d'image pour les images RAW correspond à « L ».

Rubrique associée

- [Format fichier \(image fixe\)](#)
- [Ratio d'aspect](#)

TP1001534278

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001529204

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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] 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.
- 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] 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 [Images fixes HLG] est réglé sur [ON], les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :
 - [Opti Dyna]
 - [Apparence créat.]
 - [Bracket DRO] dans [Entraînement]
 - [Profil d'image]
- Lorsque [Images fixes HLG] est réglé sur [ON], la plage ISO disponible change.

Rubrique associée

- [Com. JPEG/HEIF](#)
- [Aide à l'aff. Gamma](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001496276

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 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 sur un smartphone ou sur un ordinateur, vous devez disposer d'un périphérique ou logiciel ayant une capacité de traitement élevée qui prend en charge le codec HEVC.

Rubrique associée

- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Réglages de films (film)



Règle la vitesse de défilement, le débit binaire, les informations de couleur, etc.

1 MENU → [Caméra] / [Vidéo] (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [] [Réglages de films] → [Vit. défilem. enr.] → réglage souhaité.

2 MENU → [Caméra] / [Vidéo] (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [] [Réglages de films] → [Réglage d'enreg.] → réglage souhaité.

Exemple de réglage des valeurs

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 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

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
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

* 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

* 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 \(film\)](#)

TP1001529396

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 commutateur Photo/Film/S&Q sur S&Q (Ralenti et accél.).
- 2 Sélectionnez [Ralenti et accél.] sur l'écran [S&Q Mode Pr. vue], puis utilisez le côté gauche/droit de la molette de commande pour sélectionner le mode de prise de vue souhaité (Auto intelligent, Programm. Auto Priorité d'ouvert., Priorité vitesse ou Expos. manuelle).
 - L'écran [S&Q Mode Pr. vue] ne s'affiche pas lorsque [Écr sel mode pr de v] est réglé sur [Ne pas afficher]. Sélectionnez MENU → [Prise de vue] → [Mode pr. de vue] → [S&Q Mode Pr. vue], puis sélectionnez le mode de prise de vue souhaité pour [Ralenti et accél.].
- 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.

- Le format du film enregistré sera le même que le réglage [Format fichier].

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. défilement	S&Q Vit. défil. d'enr. : 24p	S&Q Vit. défil. d'enr. : 30p ^{*1}	S&Q Vit. défil. d'enr. : 60p	S&Q Vit. défil. d'enr. : 120p ^{*2}
120fps ^{*3}	5 fois plus lente	4 fois plus lente	2 fois plus lente	Vitesse de lecture normale

S&Q Vit. défilement	S&Q Vit. défil. d'enr. : 24p	S&Q Vit. défil. d'enr. : 30p *1	S&Q Vit. défil. d'enr. : 60p	S&Q Vit. défil. d'enr. : 120p *2
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. défilement	S&Q Vit. défil. d'enr. : 25p *1	S&Q Vit. défil. d'enr. : 50p	S&Q Vit. défil. d'enr. : 100p *2
100fps *3	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

*1 Il est impossible de sélectionner [30p]/[25p] lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K].

*2 Il est impossible de sélectionner [120p]/[100p] lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K] ou [XAVC S-I HD].

*3 Il est impossible de sélectionner [120fps]/[100fps] 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

- [Durées de film enregistrables](#)
- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)

TP1001529258

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Réglages accéléré



Vous pouvez enregistrer des films en condensant les changements sur une période allant jusqu'à plusieurs dizaines de minutes. À la différence de l'enregistrement de films en accéléré, vous pouvez définir un intervalle de prise de vue de plus d'une seconde. Cela vous permet d'enregistrer des films avec un taux de compression du temps plus élevé. Le son ne sera pas enregistré. Lorsque vous créez des films Time-lapse, utilisez « [Fnc t pdv intervall.](#) ».

Configurez les réglages comme la vitesse de défilement de l'enregistrement et l'intervalle de prise de vue dans [Réglages accéléré].

Lors de l'enregistrement d'un film en accéléré, réglez le commutateur Photo/Film/S&Q sur S&Q et sélectionnez le mode de prise de vue pour l'enregistrement Time-lapse depuis MENU → (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [S&Q Mode Pr. vue].

1 MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Réglages accéléré] → Sélectionnez un élément à régler, puis sélectionnez le réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Régl. vit. défilem. :

Permet de sélectionner la vitesse de défilement de l'enregistrement et l'intervalle de prise de vue.

Vit. défil. d'enr. : Permet de régler la vitesse de défilement de l'enregistrement pour un film Time-lapse. (60p/50p/30p*/25p*/24p)

* Il est impossible de sélectionner [30p]/[25p] lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K].

Temps intervall. : Permet de régler l'intervalle de prise de vue pour un film Time-lapse. (1 à 60 secondes)

- Pour les 10 premières secondes, l'intervalle est réglable par unités d'une seconde. Pour la 10e à la 60e seconde, l'intervalle est réglable par unités de 10 secondes.
- Lorsque le format du fichier est réglé sur 4K, vous ne pouvez pas sélectionner une valeur de 6 secondes ou plus.
- La durée de l'intervalle correspond à l'intervalle depuis le début de l'exposition jusqu'au début de l'exposition suivante, quelle que soit la vitesse d'obturation.

Réglage d'enreg. :

Permet de sélectionner le débit binaire, l'échantillonnage des couleurs et la profondeur de bit du film.

Régl. éclair. vidéo :

Lorsqu'une lampe vidéo (vendue séparément) est montée, vous pouvez l'allumer avant chaque image du film Time-lapse enregistré. Règle le nombre de secondes avant que l'éclairage s'allume. (OFF/2 sec./5 sec./10 sec.)

À propos de la durée enregistrable

Les durées approximatives pour la prise de vue en continu en mode d'enregistrement Time-lapse sont les suivantes. (Lorsque [Tmp HORS tens. aut.] est réglé sur [Élevé] et que la température ambiante est de 25 °C (77 °F))

Lorsque [Format fichier] est réglé sur HD : environ 120 minutes

Lorsque [Format fichier] est réglé sur 4K : environ 120 minutes

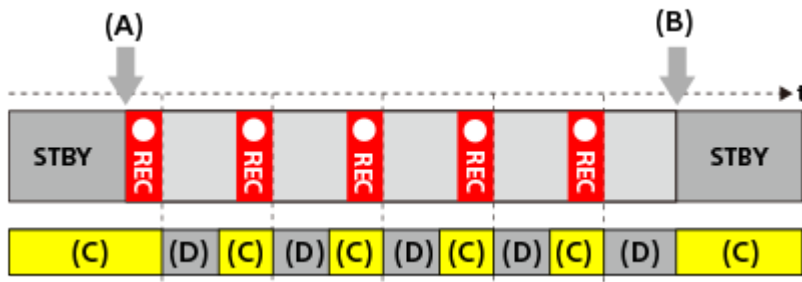
HD : XAVC S HD (60p 50M/50p 50M 4:2:0 8 bits, lorsque l'appareil photo n'est pas connecté via Wi-Fi ; avec l'écran ouvert)

4K : XAVC S 4K (60p 150M/50p 150M 4:2:0 8 bits, lorsque l'appareil photo n'est pas connecté via Wi-Fi ; avec l'écran ouvert)

Utilisation d'une lampe vidéo

Lorsqu'une lampe vidéo est montée en mode d'enregistrement Time-lapse, elle s'allume avant que l'enregistrement commence afin de contrôler correctement la lumière à partir de la première image.

Lorsque l'enregistrement commence, la lampe vidéo s'allume/s'éteint à plusieurs reprises en conjonction avec la prise de vue/attente pour chaque image.



(A) Début de l'enregistrement

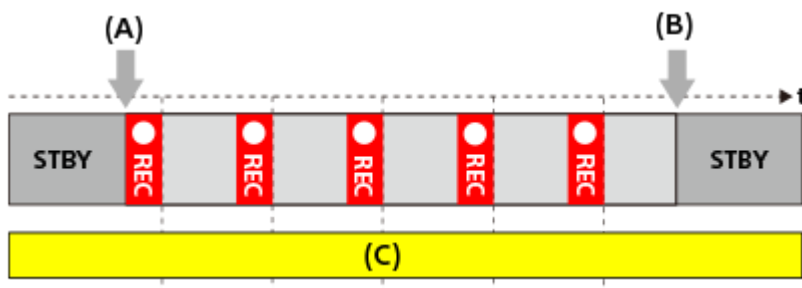
(B) Fin de l'enregistrement

(C) Lampe vidéo allumée (au début de l'enregistrement, la lampe vidéo s'allume plus tôt que le nombre de secondes défini dans [Régl. éclair. vidéo])

(D) Lampe vidéo éteinte (la lampe vidéo reste faiblement allumée lorsque [Mode éclairag. vidéo] est réglé sur [Lien ENR&STBY])

Toutefois, dans les cas suivants, la lampe vidéo reste allumée même en mode d'attente de prise de vue :

- Lorsque [Régl. éclair. vidéo] est réglé sur [OFF].
- Lorsque la durée entre la fin de la prise de vue et le début de l'éclairage suivant est inférieure à 5 secondes, selon les réglages de [Temps intervall.] et [Régl. éclair. vidéo].



(A) Début de l'enregistrement

(B) Fin de l'enregistrement

(C) Lampe vidéo allumée

Astuce

- Lorsque [Mode éclairag. vidéo] est réglé sur [Lien d'alimentat.], la lampe vidéo s'allume/s'éteint en conjonction avec l'alimentation, quel que soit le réglage de [Régl. éclair. vidéo].
- Pour activer le déclenchement des intervalles avec [Régl. éclair. vidéo], réglez [Mode éclairag. vidéo] sur [Lien d'enregistr.] ou [Lien ENR&STBY].
- Lorsque vous filmez un long film Time-lapse, nous vous recommandons d'utiliser une alimentation externe pour l'appareil photo.
- Lorsque [Tmp HORS tens. aut.] est réglé sur [Élevé], l'appareil photo peut continuer l'enregistrement de films même si sa température augmente.
- À la fin du film Time-lapse, un film à vitesse normale peut être enregistré pendant environ 1 seconde.

Rubrique associée

- [Funct pdv intervall.](#)
- [Mode Pr. vue \(image fixe\)/Mode Pr. vue \(film\)/Mode Pr. vue \(S&Q/Time-lapse\)](#)
- [Mode éclairag. vidéo](#)

TP1001542001

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Réglages proxy



Vous pouvez enregistrer simultanément un film proxy à débit binaire bas pendant l'enregistrement d'un film, d'un film au ralenti/en accéléré ou d'un film Time-lapse.

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

– La cadence de prise de vue est réglée sur [120p]/[100p]

– La vitesse de défilement est réglée sur [120fps]/[100fps]

- 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](#)

TP1001533823

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Angle de champ

L'angle de champ varie en fonction du mode de prise de vue et des réglages de l'enregistrement, etc.

Lorsque [▶■ SteadyShot] est réglé sur [Active]



(A) Lors de la prise d'images fixes*

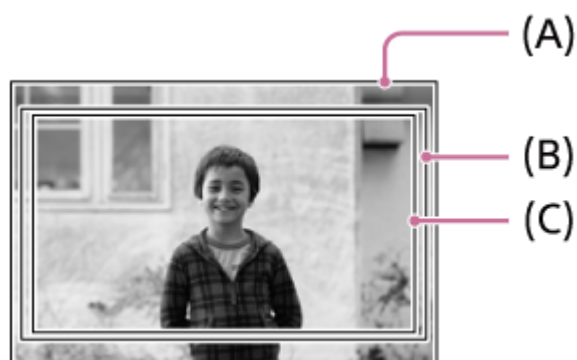
(B) Lors de l'enregistrement de films (autres que 4K 60p/50p)

L'angle de champ devient environ 1,4 fois la longueur focale indiquée sur l'objectif.

(C) Lors de l'enregistrement de films (4K 60p/50p)

L'angle de champ devient environ 1,5 fois la longueur focale indiquée sur l'objectif.

Lorsque [▶■ SteadyShot] est réglé sur [Standard] ou [OFF]



(A) Lors de la prise d'images fixes*

(B) Lors de l'enregistrement de films (autres que 4K 60p/50p)

L'angle de champ devient environ 1,0 fois la longueur focale indiquée sur l'objectif.

(C) Lors de l'enregistrement de films (4K 60p/50p)

L'angle de champ devient environ 1,1 fois la longueur focale indiquée sur l'objectif.

* Lors de la prise d'images fixes, l'angle de champ ne change pas selon le réglage pour [▶■ SteadyShot] ([ON]/[OFF]).

- [Format fichier \(film\)](#)
- [Réglages de films \(film\)](#)
- [SteadyShot \(film\)](#)

TP1001534277

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 tactile](#)
- [Écran de prise d. vue](#)
- [Écran de lecture](#)
- [Écran du menu](#)


TP1001532588

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Écran de prise d. vue



Permet de configurer les opérations tactiles sur l'écran de prise de vue.

① MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Écran de prise d. vue] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

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 tact. lors de pdv :

Règle l'opération activée en touchant l'écran pendant la prise de vue.

[Mise au pt tactil.] : Spécifie la position sur laquelle vous souhaitez faire la mise au point.

[Suivi tactile] : Sélectionne un sujet à suivre.

[Déclench. tactile] : Effectue la mise au point sur les sujets touchés et prend des images (uniquement pendant la prise d'images fixes).

[AE tactile] : Spécifie la position pour régler la luminosité.

[OFF] : Désactive les opérations tactiles.

Icône qd écran retourné :

Active/désactive la rotation des positions des icônes de fonction tactile sur la gauche et la droite conformément à l'écran lorsqu'il est pivoté. ([Retourner]/[Ne pas retourner])

Astuce

- Vous pouvez choisir d'exécuter simultanément [AE tactile] en appuyant sur le côté gauche/droit de la molette de commande lorsque [Fnc tact. lors de pdv] est réglé sur [Mise au pt tactil.] / [Suivi tactile] / [Déclench. tactile]. Lorsque vous exécutez [AE tactile], vous pouvez affiner la luminosité en faisant glisser la barre de réglage de la luminosité qui apparaît après avoir touché le sujet.

Note

- Vous ne pouvez pas affiner la luminosité au moyen de la barre de réglage de la luminosité lorsque [Fnc tact. lors de pdv] est réglé sur [Décl. tactile+AE].

Rubrique associée

- Écran tactile
- Icônes de fonction tactile
- Fonctionnem. 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)
- Réglage de l'exposition par opérations tactiles (AE tactile)
- Bouton Fn (fonction)

TP1001542000

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Écran de lecture



Permet de configurer les opérations tactiles sur l'écran de lecture.

① **MENU** →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Écran de lecture] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Active les opérations tactiles sur l'écran de lecture.

OFF :

Désactive les opérations tactiles sur l'écran de lecture.

Rubrique associée

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

TP1001541999

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Écran du menu



Permet de configurer les opérations tactiles sur l'écran du menu.

① **MENU** →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Écran du menu] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Active les opérations tactiles sur l'écran du menu.

OFF :

Désactive les opérations tactiles sur l'écran du menu.

Rubrique associée


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

TP1001541998



Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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]
- [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] → [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.

- Touchez le sujet sur lequel vous souhaitez effectuer la mise au point.
- Pour annuler la mise au point tactile, touchez l'icône  (déclenchement de mise au point tactile) ou appuyez au centre de la molette de commande.




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.

- Avec [ Mode mise au pt] réglé sur [AF continu], le mode de mise au point 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).
- 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 [ Mode mise au pt] est réglé sur [MaP manuelle], le mode de mise au point 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

- Si vous réglez [Funct tact. lors de pdv] sur [Mise pt tact.+AE], la luminosité sera établie en fonction du sujet touché. Cela vous permet également d'affiner la luminosité en faisant glisser la barre de réglage de la luminosité qui apparaît après avoir touché le sujet.
- 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]/[Spot élargi]/[Personnalisée] 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 dans le mode de prise d'images fixes
 - Lorsque vous utilisez LA-EA4

Rubrique associée


- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Écran de prise d. vue](#)
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

TP1001532590

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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]
- [Écran de prise d. vue] → [Écran de prise d. vue] : [ON]

1 MENU →  (Réglage) → [Manipulat. 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.

Astuce

- Pour annuler le suivi, touchez l'icône  (déclenchement du suivi) ou appuyez au centre de la molette de commande.
- Si vous réglez [Funct tact. lors de pdv] sur [Suivi tactile+AE], la luminosité sera établie en fonction du sujet touché. Cela vous permet également d'affiner la luminosité en faisant glisser la barre de réglage de la luminosité qui apparaît après avoir touché le sujet.

Note

- [Suivi tactile] n'est pas disponible dans les situations suivantes :
 - Lorsque [ Mode mise au pt] est réglé sur [MaP manuelle] dans le mode de prise d'images fixes.
 - Lorsque vous utilisez le zoom intelligent, le zoom image claire ou le zoom numérique en mode de prise d'images fixes
- Si le mode de mise au point est basculé sur [MaP manuelle] alors que [Funct tact. lors de pdv] est réglé sur [Suivi tactile] dans le mode de prise d'images fixes, la valeur de réglage pour [Funct tact. lors de pdv] devient [Mise au pt tactil.].

Rubrique associée

- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Écran de prise d. vue](#)


TP1001535612

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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]
- [Écran de prise d. vue] → [Écran de prise d. vue] : [ON]

1 MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Écran de prise d. vue] → [Funct 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

- Si vous réglez [Funct tact. lors de pdv] sur [Décl. tactile+AE], la luminosité sera établie en fonction du sujet touché.
- 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 :
 - Lors de l'enregistrement de films
 - Lors de l'enregistrement de films au ralenti/en accéléré
 - Lorsque [ Mode mise au pt] est réglé sur [MaP manuelle]
 - Lorsque [ Zone mise au pt] est réglé sur [Spot] / [Spot élargi] / [Personnalisée] / [Suivi : spot XL] / [Suivi : spot L] / [Suivi : spot M] / [Suivi : spot S] / [Suivi : spot élargi] / [Suivi : personnalisée 1] / [Suivi : personnalisée 2] / [Suivi : personnalisée 3]
 - 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 [Funct 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 [Funct tact. lors de pdv] est réglé sur [Déclench. tactile], la valeur de réglage pour [Funct tact. lors de pdv] devient [Mise au pt tactil.].

Rubrique associée


- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Écran de prise d. vue](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Réglage de l'exposition par opérations tactiles (AE tactile)

Vous pouvez régler automatiquement l'exposition en fonction de la luminosité d'un point que vous touchez. Configurez au préalable les réglages depuis MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] comme suit :

- [Fonctionnem. tactile] : [ON]
- [Écran de prise d. vue] → [Écran de prise d. vue] : [ON]

1 MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Écran de prise d. vue] → [Funct tact. lors de pdv] → sélectionnez [AE tactile].

2 Touchez le point que vous souhaitez définir comme base pour l'exposition.

L'appareil photo règle l'exposition en fonction de la luminosité du point que vous avez touché.

- Vous pouvez affiner la luminosité en faisant glisser la barre de réglage de la luminosité qui apparaît après que vous touchez l'écran.

Astuce

- Le réglage au moyen de la barre de réglage de la luminosité est répercuté dans la valeur de la correction d'exposition.
- Lorsque [Funct tact. lors de pdv] est réglé sur [Mise au pt tactil.]/[Suivi tactile]/[Déclench. tactile], vous pouvez choisir d'exécuter ou non [AE tactile] simultanément en appuyant sur le côté gauche ou droit de la molette de commande.

Note

- [AE tactile] n'est pas disponible dans les situations suivantes :
 - Lors de l'utilisation de la fonction de zoom numérique
- Si le sujet est très lumineux ou très sombre, il se peut que la barre de réglage ne soit pas suffisamment efficace.

Rubrique associée

- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Écran de prise d. vue](#)

TP1001542020

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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])

Si le réglage [ON] est sélectionné, [Sign. son. (pr. de v.)] se verrouille 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])

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.

Rubrique associée

- [Funct pdv intervall.](#)
- [Entraîn. ouvert. AF](#)

TP1001532594

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001496284

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001529381

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Régl. anti-scintillem.



Pour réduire l'impact du scintillement des sources lumineuses artificielles (par exemple, éclairage fluorescent ou LED), vous pouvez régler la vitesse d'obturation plus précisément que d'habitude.

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

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. Appuyez au centre de la molette de commande pour régler automatiquement la vitesse d'obturation de sorte que l'impact du scintillement soit réduit. 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 [Sél. obturat. var.] est attribué à une touche personnalisée, vous pouvez activer ou désactiver la fonction [Obturat. variable] en appuyant sur la touche.
- Lorsque [Balay. Tv anti-scintill.] est attribué à une touche personnalisée, vous pouvez faire en sorte que l'appareil photo règle automatiquement la vitesse d'obturation pour réduire l'impact du scintillement en appuyant sur la touche pendant la prise de vue.
- 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 haut 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

- Vous ne pouvez pas utiliser [ Obturat. variable] et [Balay. Tv anti-scintill.] lors de l'utilisation d'un flash avec [Mode Flash] réglé sur un autre élément que [Flash désactivé].
- 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
- Lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course, le scintillement peut affecter provisoirement l'image.

Rubrique associée

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

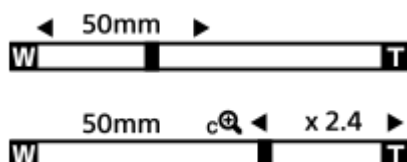
TP1001538419

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

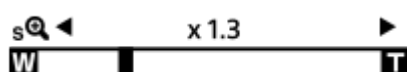
Fonctions zoom du produit

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 :



- **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 distance focale du zoom optique est affichée.


- **Zoom intelligent () :**

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]).

- **Zoom image claire () :**

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.




- **Zoom numérique () :**


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 [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].

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].
 - [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [120p]/[100p].
 - Pendant un enregistrement au ralenti/en accéléré avec la vitesse de défilement réglée sur [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 :
 - AF reconnaiss. sujet
 -  Visag. multimesur
 - Fonction de suivi

Rubrique associée

- [Zoom image claire/zoom numérique](#)
- [Gamme du Zoom \(image fixe/film\)](#)
- [Facteur de zoom](#)

TP1001529338

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Zoom image claire/zoom numérique

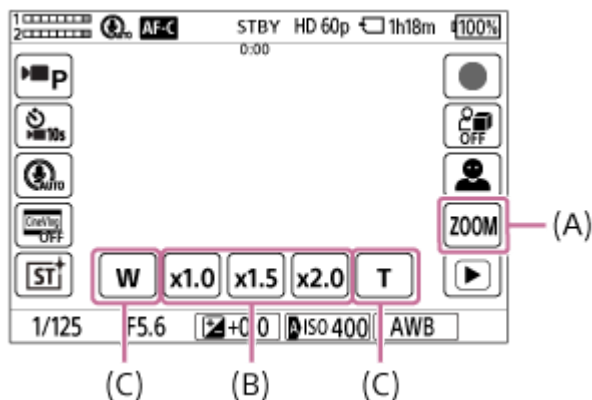


Lorsque vous utilisez une fonction de zoom autre que le zoom optique, vous pouvez dépasser la plage de zoom du zoom optique.

- 1 MENU → / (Prise de vue) → [Zoom] → [Gamme du Zoom] → Sélectionnez [Zoom Img Claire] ou [Zoom numériq.].
- 2 Faites un zoom avec le levier W/T (zoom).
 - 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.

Pour zoomer au moyen de l'icône de zoom affichée sur l'écran

1. MENU → (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Écran de prise d. vue] → [ON].
2. Balayez l'écran depuis le bord gauche ou droit pour afficher les icônes tactiles.
3. Touchez l'icône **ZOOM** (Zoom) (A), puis sélectionnez le facteur d'agrandissement (B). Ou bien, vous pouvez toucher longuement l'icône W ou T (C).



- (A) : Icône **ZOOM** (Zoom)
 (B) : Facteur d'agrandissement
 (C) : Icône W/T

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.
- Lors de l'utilisation du zoom par palier, une fonction de zoom réglée dans [Gamme du Zoom] (zoom intelligent, zoom image claire ou zoom numérique) peut être utilisée même dans la plage de zoom optique.

Rubrique associée

- [Gamme du Zoom \(image fixe/film\)](#)
- [Fonctions zoom du produit](#)
- [Facteur de zoom](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001529316

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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. Le produit agrandit les images par un traitement d'image qui réduit leur détérioration.

Zoom numériq. :

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](#)

TP1001496457

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Vit. bouton zoom (image fixe/film)



Règle la vitesse de zoom avec le levier W/T (zoom) de l'appareil. 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. bouton zoom] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Vitesse du zoom **STBY** :

Règle la vitesse de zoom pendant l'attente de prise de vue. ([1 (lente)] à [8 (rapide)])

Vitesse du zoom **REC** :

Règle la vitesse de zoom pendant l'enregistrement de films. ([1 (lente)] à [8 (rapide)])

Astuce

- Si une vitesse élevée est réglée pour l'attente de prise de vue et qu'une vitesse lente est réglée pour l'enregistrement de films, l'angle de champ peut être modifié rapidement pendant l'attente de prise de vue et lentement pendant l'enregistrement de films.

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](#)

TP1001542039

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

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](#)

TP1001517809

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001536716

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Gross. zoom incr. (image fixe/film)



Réglez l'agrandissement par zoom qui peut être sélectionné avec le bouton tactile sur l'écran de prise de vue ou avec la touche à laquelle la fonction [Zoom à incrément] est attribuée.

- 1 Sélectionnez **MENU** → / (Prise de vue) → **[Zoom]** → **Gross. zoom incr.**.
- 2 **Cochez les valeurs d'agrandissement que vous souhaitez utiliser et sélectionnez [OK].**
 - Les agrandissements avec (coche) peuvent être sélectionnés dans les cas suivants :
 - Lorsque vous touchez le bouton ZOOM (Zoom) sur l'écran de prise de vue
 - Lorsque vous appuyez sur la touche personnalisée à laquelle [Zoom à incrément] est attribué

Détails des éléments du menu

Cochez les valeurs d'agrandissement que vous souhaitez utiliser.

x1,0/x1,5/x2,0/x4,0

Astuce

- Pour sélectionner l'agrandissement par zoom avec la touche personnalisée, attribuez au préalable [Zoom à incrément] à la touche de votre choix avec Régl. t. perso/sél.] ou Régl. t. perso/sél.]

Note

- Lors de l'enregistrement de films, l'agrandissement maximum pour la fonction de zoom par palier peut varier selon le réglage pour Format fichier] ou Gamme du Zoom].
 - lorsque Format fichier] est réglé sur HD :
 - Zoom Img Claire : jusqu'à [x2,0]
 - Zoom numériq. : jusqu'à [x4,0]
 - lorsque Format fichier] est réglé sur 4K :
 - Zoom Img Claire : jusqu'à [x1,5]
 - Zoom numériq. : jusqu'à [x4,0]
- Lorsque vous utilisez le zoom par palier en même temps que le zoom optique d'un objectif zoom motorisé, il se peut que le levier du zoom n'atteigne pas la position grand-angle. Dans ce cas, réglez le zoom par palier sur [x1.0].

Rubrique associée

- [Zoom image claire/zoom numérique](#)
- [Gamme du Zoom \(image fixe/film\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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]

Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF	Zoom opt. uniq. (zoom intelligent)	Zoom Img Claire	Zoom numériq.
L: 26M	-	Environ 2×	Environ 4×
M: 13M	Environ 1,4×	Environ 2,8×	Environ 5,7×
S: 6.4M	Environ 2×	Environ 4×	Environ 8×

Rubrique associée

- [Zoom image claire/zoom numérique](#)
- [Fonctions zoom du produit](#)
- [Gamme du Zoom \(image fixe/film\)](#)

TP1001529201

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001532582

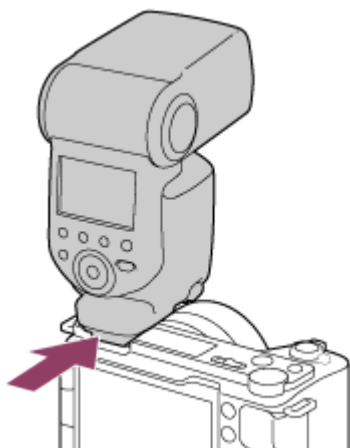
Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.)
- Vous ne pouvez pas utiliser le flash lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Sélection scène] et que [Activités sportif.] est sélectionné.
- 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.
- 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.
- La photographie avec synchronisation haute vitesse (HSS) n'est pas disponible sur cet appareil photo.

- Lorsqu'un flash externe est fixé sur l'appareil photo et que [Mode Flash] est réglé sur un élément autre que [Flash désactivé], [Pr. d. v. en cont.] et [Retardat. (Cont.)] ne sont pas disponibles.
- Lorsqu'un flash externe est fixé sur l'appareil photo et que [Mode Flash] est réglé sur un élément autre que [Flash désactivé], [ Obturat. variable] et [Balay. Tv anti-scintill.] ne sont pas disponibles.
- 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](#)

TP1001529212

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

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 \(vendu séparément\)](#)

TP1001529228

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

Astuce

- En attribuant [Correct.flash] au sélecteur souhaité dans [Régl. t. perso/sél.] ou [Régl. Mon sélecteur], vous pouvez facilement régler la puissance du flash lors de la prise de vue avec l'exposition TTL.

Note

- [Correct.flash] ne fonctionne pas lorsque le mode de prise de vue est réglé sur les modes suivants :
 - [Auto intelligent]
 - [Sélection scène]
- 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 \(vendu séparément\)](#)

TP1001529214

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001496366

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Flash sans fil



Pour effectuer la prise de vue avec flash sans fil, utilisez un flash compatible avec la prise de vue avec flash sans fil par signal radio (vendu séparément) 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 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

- 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](#)

TP1001529225

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001496305


Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001529302

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2


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 commutateur Photo/Film/S&Q est réglé 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.

Rubrique associée

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

TP1001536715

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

Note

- Lorsqu'un objectif sans mécanisme SteadyShot est fixé, [SteadyShot] n'est pas disponible.

Rubrique associée

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

TP1001496308

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 puissant au moyen de SteadyShot électronique.

Standard :

Permet d'obtenir un effet SteadyShot au moyen de SteadyShot côté objectif. Utilisez ce réglage dans des conditions de prise de vue stables.

OFF :

Fonction [SteadyShot] désactivée.

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. Il est recommandé de régler [SteadyShot] sur [Standard] si la distance focale est de 200 mm ou plus.
- La plage de réglage de la sensibilité ISO dépend du réglage de [SteadyShot].
- Dans les situations suivantes, [Active] ne peut pas être sélectionné :
 - Pour les films normaux : lorsque [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [120p]/[100p]
 - Pour la prise de vue au ralenti/en accéléré : lorsque [S&Q Vit. défilement] est réglé sur [120fps]/[100fps]
- Lorsqu'un objectif sans mécanisme SteadyShot est fixé, [Standard] ne peut pas être sélectionné.
- Si vous prévoyez d'utiliser la fonction de stabilisation d'image de l'application pour smartphone Movie Edit add-on ou de l'application de bureau Catalyst, réglez [SteadyShot] sur [Active] ou [OFF] sur l'appareil.
- L'effet SteadyShot dépend de l'objectif fixé.

Rubrique associée

- [SteadyShot \(image fixe\)](#)
- [Angle de champ](#)
- [ISO \(image fixe/film\)](#)

TP1001506764

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Ajust. SteadyShot (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

- La fonction SteadyShot peut ne pas fonctionner de manière optimale juste après la mise sous tension ou immédiatement après avoir dirigé l'appareil sur un sujet.
- 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.

TP1001690212

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Longueur focale SteadyShot (film)



Règle les informations de longueur focale à utiliser pour la fonction SteadyShot 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.



TP1001690213

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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]/[Faible]/[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.
- Selon le type d'objectif, il se peut que l'obscurité dans les coins de l'écran ne soit pas corrigée avec [Compens. dégradés] ou qu'il n'y ait aucune différence dans l'effet de correction entre [Auto] et [Faible].
- 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].

TP1001534294

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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]
 - [Sélection scène]
- Cet appareil n'étant pas pourvu d'une fonction de réduction du bruit appliqué à la prise de vue en pose longue, du bruit peut être perceptible lors des prises de vue à exposition longue à sensibilité élevée.


TP1001529376

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Écr sel mode pr de v



Active/désactive l'affichage de l'écran de sélection du mode de prise de vue dans les situations suivantes :

- Sélection de [Ralent et accél.] ou [ Accélééré] lorsque le mode de prise de vue est réglé sur le mode S&Q (ralenti/accélééré).

1 MENU →  (Réglage) → [Option affichage] → [Écr sel mode pr de v] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Afficher :

Affiche l'écran de sélection du mode de prise de vue.

Ne pas afficher :

N'affiche pas l'écran de sélection du mode de prise de vue.

Rubrique associée

- [Commutateur Photo/Film/S&Q](#)

TP1001541996

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Agrandir\)](#)


TP1001496274

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001529377

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

Quadr. nbre d'or :

Positionnez les principaux sujets à proximité de l'une des lignes du quadrillage qui divise l'image selon le nombre d'or 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 une 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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001536698

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

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]
 - [Sélection scène]
- 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.

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001496270

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)



TP1001496268

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 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.
- Pendant l'exécution des fonctions suivantes, vous ne pouvez pas activer/désactiver [Vérificat. lumineuse] en appuyant sur la touche personnalisée à laquelle vous avez attribué [Vérificat. lumineuse].
 - [Lpe m. pt auto MF]
 - [Loupe mise pt]
- Lorsque vous utilisez [Vérificat. lumineuse] dans des endroits sombres, la vitesse d'obturation peut être plus lente que pendant la prise de vue normale et la vitesse de mise à jour de l'affichage à l'écran peut être plus lente. De plus, étant donné que la plage de la luminosité mesurée est élargie, l'exposition peut changer.

Rubrique associée

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

TP1001529379

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001536712

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001544076

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Affich. marqueur (film)



Pendant l'enregistrement de films, vous pouvez régler l'affichage facultatif de marqueurs sur l'écran 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]/[9:16]/[4:5]/[1:1]/[4:3]/[13:9]/[14:9]/[15:9]/[17:9]/[1.66:1]/[1.85:1]/[1.91:1]/[2:1]/[2.35:1]/[2.39:1])

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 commutateur Photo/Film/S&Q 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. (Vous ne pouvez pas enregistrer les marqueurs.)

TP1001529392

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Aide à l'aff. Gamma



Les films enregistrés avec le mode gamma S-Log3 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 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.
- [Aide à l'aff. Gamma] est verrouillé sur [OFF] dans les situations suivantes :
 - Lorsque [Prise de vue Log] est réglé sur [Marche (ISO flex.)]

Rubrique associée

- [Profil d'image \(image fixe/film\)](#)
- [Typ. aide aff. Gamma](#)
- [Images fixes HLG](#)

TP1001529310

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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-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].

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 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 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)].

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)

TP1001536711

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 et l'enregistrement vidéo Time-lapse.

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](#)


TP1001496406

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 et l'enregistrement vidéo Time-lapse.


- 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 au microphone interne, à l'entrée de la prise  (microphone) et à l'entrée audio analogique* depuis la griffe multi-interface.

* Avec certains microphones externes, [Niveau d'enr. audio] ne peut pas être réglé même lorsque l'entrée audio est réglée sur le transfert analogique. Dans ce cas, utilisez la fonction pour régler le niveau d'enregistrement audio du microphone externe.

* Lorsque l'entrée audio du microphone externe est réglée sur le transfert numérique, [Niveau d'enr. audio] ne peut pas être réglé.

TP1001496384

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 et l'enregistrement vidéo Time-lapse.

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.
- Restitue le son avec le réglage pour [Synchron. lèvres] pendant la sortie HDMI.

TP1001496410

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 et l'enregistrement vidéo Time-lapse.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Enregistr. audio] → [Réduction bruit vent] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Auto :

L'appareil photo détecte et réduit automatiquement le bruit du vent.

ON :

Réduit toujours le bruit du vent.

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.
- Lorsque [Réduction bruit vent] est réglé sur [Auto] alors que [Chrono Sortie Audio] est réglé sur [Direct], l'effet de réduction de bruit du vent ne peut pas être confirmé par le contrôle du son pendant l'enregistrement. Un son avec bruit du vent réduit est enregistré dans le film. De même, lors de la diffusion audio en direct avec la fonction de diffusion, un son avec bruit du vent réduit est diffusé.
- Si vous modifiez le réglage [Réduction bruit vent] pendant l'enregistrement d'un film, du bruit peut être produit lorsque le réglage change et être enregistré dans le film.

Rubrique associée

- [Chrono Sortie Audio](#)


TP1001496348

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Directivité microph.



Permet de définir le sens de capture du son lors de l'utilisation du microphone intégré. Cette fonction ne peut pas être utilisée pendant l'enregistrement au ralenti/en accéléré ou l'enregistrement Time-lapse.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Enregistr. audio] → [Directivité microph.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Auto :

Change automatiquement le sens de capture du son (avant ou dans toutes les directions) en fonction du sujet reconnu et du statut du suivi.

Avant :

Capture le son devant l'appareil photo.

Ttes directions :

Capture le son dans toutes les directions autour de l'appareil photo.

Arrière :

Capture le son derrière l'appareil photo.

Note


- [Directivité microph.] est désactivé lorsqu'un microphone externe est connecté.

TP1001541995


Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2


Régl. sél directiv mic



Configure les valeurs de réglage à sélectionner lors du changement de directivité du microphone intégré avec la touche à laquelle [Sél. directivité micro] est attribué dans [ Régl. t. perso/sél.].

1 MENU →  (Prise de vue) → [Enregistr. audio] → [Régl. sél directiv mic].

2 Cochez () la valeur que vous souhaitez activer.

Les valeurs de réglage cochées () seront disponibles lors de l'exécution de [Sél. directivité micro] avec la touche personnalisée.

Rubrique associée

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

TP1001541994

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 et l'enregistrement vidéo Time-lapse.

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
ZV-E10M2

Création automatique d'images fixes à partir de marques de prise de vue



Si vous ajoutez des marques de prise de vue au moyen d'une touche personnalisée pendant l'enregistrement d'un film, vous pouvez créer automatiquement des images fixes à partir des images du film avec marques de prise de vue après l'enregistrement. Il est également possible d'ajouter des marques de prise de vue au moyen du déclencheur ou de l'icône de fonction tactile.

Si vous voulez créer des images fixes tout en vérifiant les images avec marques de prise de vue après l'enregistrement d'un film, utilisez [ Création img fixe].

1 MENU →  (Prise de vue) → [Option pr. de vue] → [ Créa auto img fixe] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu



ON :

Crée des images fixes à partir d'images avec marques de prise de vue après l'enregistrement d'un film. Un message s'affiche pendant la création d'images fixes et vous ne pouvez pas prendre de nouvelles images pendant ce temps.

OFF :

Ne crée pas d'images fixes à partir d'images avec marques de prise de vue après l'enregistrement d'un film.

À propos des images fixes créées

- Vous pouvez sélectionner le format JPEG ou HEIF pour les images fixes que vous voulez créer. Vous pouvez changer de format en sélectionnant MENU →  (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Com. JPEG/HEIF].
- La taille des images fixes créées sera la même que celle du film en cours d'enregistrement, selon le réglage de [ Format fichier].

Rubrique associée


- [Ajout de marques de prise de vue avec le déclencheur \(films\)](#)
- [Icônes de fonction tactile](#)
- [Création d'images fixes à partir de marques de prise de vue](#)
- [Com. JPEG/HEIF](#)
- [Format fichier \(film\)](#)

TP1001690221

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Marques de prise de vue après la création d'images fixes (prise de vue)



Active/désactive la suppression automatique des marques de prise de vue après la création automatique d'images fixes pendant l'enregistrement d'un film en utilisant la fonction [ Créa auto img fixe].

1 MENU →  (Prise de vue) → [Option pr. de vue] → [  apr cré img fix] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Suppr. automat. :

Supprime automatiquement les marques de prise de vue après la création d'images fixes.

Maintenir :

Ne supprime pas automatiquement les marques de prise de vue après la création d'images fixes.

Rubrique associée

- [Création automatique d'images fixes à partir de marques de prise de vue](#)

TP1001690222

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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].

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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001529286

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Diffusion réseau (film)



Vous pouvez connecter l'appareil photo à un réseau, via une connexion câblée ou sans fil, et diffuser la vidéo et le son en direct depuis l'appareil photo.

- 1 **Connectez l'appareil photo et le smartphone via Bluetooth.**
- 2 **Enregistrez des informations comme le serveur de destination de la connexion et la clé de diffusion pour le service de distribution qui sera utilisé dans Creators' App.**
- 3 **Sur l'appareil, sélectionnez MENU →  (Réseau) → [Diffusion] → [ Diffusion réseau] → Réglez [Diffusion] sur [ON].**
 [Diffusion:Attente] s'affiche sur l'écran de l'appareil photo. Ensuite, l'appareil photo passe en mode d'attente de diffusion.
 - Vous pouvez également sélectionner les réglages de qualité d'image, etc., depuis Creators' App.
- 4 **Appuyez au centre de la molette de commande pour démarrer la diffusion.**
 [Diffusion:Sortie] s'affiche sur l'écran de l'appareil photo.
 - Vous pouvez également démarrer la diffusion depuis Creators' App.
 - Appuyez de nouveau au centre pour quitter la diffusion.

Détails des éléments du menu

Diffusion :

Active/désactive la diffusion réseau. ([ON]/[OFF])

Aff. err. connex. diffus. :

Affiche les informations d'erreur lorsque l'appareil photo ne parvient pas à se connecter au réseau ou au serveur de distribution pour la diffusion réseau.

Régl. qual. img sortie :

Permet de définir la qualité d'image de la sortie vidéo pour la diffusion réseau. ([Qualité]/[Résolution]/[Vitesse défilement]/[Débit binaire])

Affichage info. de sortie :

Affiche des informations pour la diffusion réseau.

Enr. films pdt diffusion :

Active/désactive l'enregistrement sur un support d'enregistrement pendant la diffusion réseau. ([Activé]/[Désactivé])

Aff. sortie mise en évid. :

Active/désactive l'affichage d'un cadre bleu autour de l'écran entier pendant la diffusion réseau. ([ON]/[OFF])

Erreur certif. racine :

Active/désactive la connexion lorsqu'une erreur du certificat racine se produit pendant la connexion à RTMPS. ([Ne pas connecter]/[Connecter])


Réglages de la qualité des images émises

Pour configurer les paramètres détaillés pour la qualité d'image de la diffusion, réglez [Qualité] sur [Personnalisée] et réglez [Résolution], [Vitesse défilement] et [Débit binaire], respectivement.



La plage de réglage de [Débit binaire] dépend de la combinaison de [Résolution] et [Vitesse défilement].

Résolution	Vitesse défilement	Plage de réglage du débit binaire	Réglage par défaut du débit binaire
4K (2160p)	30p/25p	38 Mb/s - 13 Mb/s	34 Mb/s
2K (1440p)	30p/25p	38 Mb/s - 6 Mb/s	13 Mb/s
HD (1080p)	60p/50p	27 Mb/s - 4,5 Mb/s	9 Mb/s
	30p/25p	18 Mb/s - 3 Mb/s	6 Mb/s
HD (720p)	60p/50p	13,5 Mb/s - 2,3 Mb/s	6 Mb/s
	30p/25p	9 Mb/s - 1,5 Mb/s	4 Mb/s

Astuce

- Si vous attribuez le zoom, la diffusion réseau, 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 réseau.
- Le format des données diffusées est le suivant.
 - Format vidéo : MPEG-H HEVC/H.265 ou MPEG-4 AVC/H.264*
 - Format audio : 48 kHz, 16 bits, 2 canaux
- * Pendant la diffusion au moyen de RTMP/RTMPS, le format vidéo est MPEG-4 AVC/H.264.
- 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

- Pendant la diffusion réseau, l'appareil photo est toujours réglé sur le mode d'enregistrement de films, quel que soit le mode de prise de vue avant le début de la diffusion.
- Pendant la diffusion réseau, vous ne pouvez pas effectuer les opérations suivantes.
 - Transition vers l'écran du menu
 - Transition vers l'écran de lecture
 - Prise de vue à distance
 - Connex. infonuagiq.
 - Transfert du smartphone
- Les fonctions suivantes sont désactivées lorsque la diffusion réseau s'exécute.
 - Régl. vlogs cinémat.
 - H. début écon. éner.
 -  Écran OFF autom.
- Lorsque vous enregistrez sur un support d'enregistrement pendant la diffusion réseau, les restrictions suivantes s'appliquent au format de fichier vidéo et à la vitesse de défilement de l'enregistrement.
 - Si [Résolution] est réglé sur [4K (2160p)] ou [2K (1440p)], [ Format fichier] ne peut pas être réglé sur [XAVC HS 4K].
 - [Vit. défilem. enr.] est identique à [Vitesse défilement] pour le film lors de la reproduction.
- Pendant la diffusion réseau, vous ne pouvez pas modifier le réglage [Enr. films pdt diffusion].
- Selon la température ambiante, le réglage de la qualité des images émises pour la diffusion, le réglage pour l'enregistrement de films pendant la diffusion, l'environnement de connexion Wi-Fi et les conditions d'utilisation avant le début de la diffusion, la température interne de l'appareil peut augmenter et la durée de diffusion disponible peut être réduite.
- Selon votre environnement réseau, la vidéo/audio distribuée peut être perturbée. Dans ce cas, passez à un réseau plus rapide et plus stable ou réduisez le réglage pour [Débit binaire].

Rubrique associée

- [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#)
- [Importation d'un certificat racine sur l'appareil \(Imp. certificat racine\)](#)

TP1001690210



5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

- 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

- Pendant la diffusion USB, l'appareil photo est toujours réglé sur le mode d'enregistrement de films quelle que soit la position du commutateur Photo/Film/S&Q.
- 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, 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 une résolution de 4K (2160p) ou HD (1080p), utilisez un ordinateur compatible SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2) et un câble USB en vente dans le commerce. Même si la résolution est réglée sur 4K (2160p) ou HD (1080p), la résolution de sortie réelle sera HD (720p) en cas de connexion via 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](#)

TP1001540426

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 des réglages de prise de vue enregistrés \(Régl. prise de vue\)](#)

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. sélecteur/mol.](#)

Utilisation du déclencheur lors de l'enregistrement de films

- [REC av. déclench. \(film\)](#)
- [Ajout de marques de prise de vue avec le déclencheur \(films\)](#)

Réglages de l'écran

- [Dir. retourn. d'écran](#)
- [Affichage vertical](#)
- [Régl. DISP \(aff. écr.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

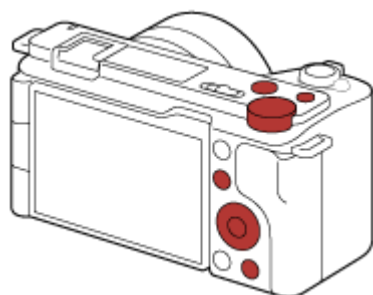
Fonctions de personnalisation de l'appareil photo

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.

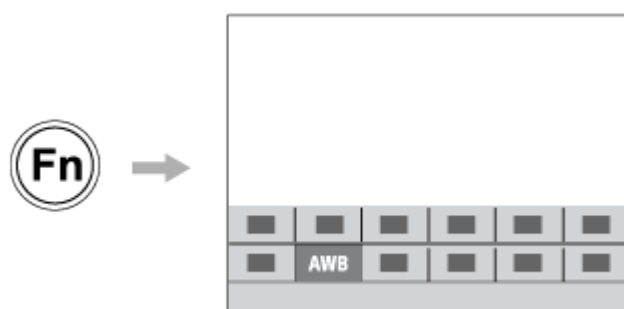
Pour attribuer des fonctions fréquemment utilisées aux boutons (Régl. t. perso/sél., Régl. t. perso/sél. et Rgl. Touche perso)

Vous pouvez changer les fonctions des boutons, y compris les boutons personnalisés (C1) 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 (Rég. Mon sélecteur)

Vous pouvez attribuer les fonctions souhaitées au sélecteur de commande 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 [Rég. 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 menu des fonctions, etc.

* Vous ne pouvez pas enregistrer les réglages des touches personnalisées.

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 \(Rég. t. perso/sél.\)](#)
- [Bouton Fn \(fonction\)](#)
- [Ajouter un élément](#)
- [Changement provisoire de fonction du sélecteur \(Rég. Mon sélecteur\)](#)
- [Mém. réglag. pdv](#)
- [Sauv./charg. réglag.](#)

TP1001535939

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

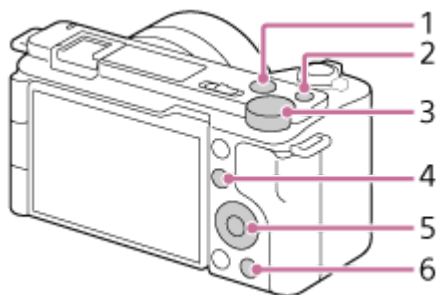


Vous pouvez utiliser la fonction de touche personnalisée pour attribuer les fonctions que vous utilisez le plus fréquemment aux boutons et sélecteurs facilement utilisables. Cela vous permet de sauter le processus de sélection des éléments du MENU, pour vous permettre de rappeler plus rapidement les 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 MOVIE
2. Bout. personnalisé 1
3. Sélecteur commande
4. Bouton Fn/
5. Molette commande/Touche centrale/Touche gauche/Touche droite/Touche bas
6. Bouton

Voici la procédure d'attribution de la fonction [AF reconnais. sujet] au bouton central.

- 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 [arrière] à l'aide du côté supérieur/inférieur de la molette de commande. Puis, sélectionnez [Touche centrale] et appuyez au centre de la molette de commande.**
- 3 **Sélectionnez [AF reconnais. sujet] en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande, puis appuyez au centre.**

- Si vous appuyez sur le bouton central pendant la prise de vue et que des yeux sont détectés, [AF reconnaiss. sujet] s'active, et l'appareil photo effectue la mise au point sur les yeux. Prenez des images tout en maintenant enfoncé le bouton central.

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]).

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 \(Régl. Mon sélecteur\)](#)

TP1001534291

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2







Changement provisoire de fonction du sélecteur (Régl. Mon sélecteur)



Vous pouvez attribuer les fonctions souhaitées au sélecteur de commande 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 de commande 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 » à l'aide de la touche personnalisée et photographier à mesure que vous modifiez le réglage de prise de vue en tournant le sélecteur de commande/la molette de commande.

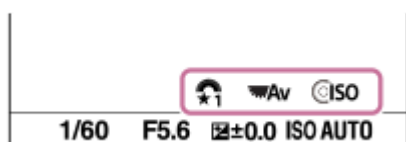
Dans l'exemple suivant, les fonctions indiquées ci-dessous sont enregistrées dans « Mon sélecteur », et [Mon sélect. 1→2→3] est attribué au bouton C1 (Personnalisé 1).

	Mon sélecteur 1	Mon sélecteur 2	Mon sélecteur 3
Molette de commande	 ISO	Vitesse d'obturateur	 Apparence créat.
Sélecteur de commande	Ouverture	 Bal. des blancs	Non réglé

1. Appuyez sur le bouton C1 (Personnalisé 1).


Les fonctions enregistrées sur [Mon sélecteur 1] seront attribuées au sélecteur de commande/à la molette de commande.

- 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, puis tournez le sélecteur de commande pour régler la valeur d'ouverture.

3. Appuyez à nouveau sur le bouton C1. Les fonctions enregistrées sur [Mon sélecteur 2] seront attribuées au sélecteur de commande/à la molette de commande.

4. Tournez la molette de commande pour régler la vitesse d'obturation, puis tournez le sélecteur de commande pour régler [ Bal. des blancs].

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. sélecteur/mol.] , il se déverrouille provisoirement lorsque « Mon sélecteur » est rappelé.

Rubrique associée

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

TP1001535596

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Mém. réglag. pdv



Vous permet d'enregistrer jusqu'à 3 modes ou réglages du produit souvent utilisés par mode de prise de vue (Photo/Film/Ralenti et accél./Film Time-lapse) sur le produit et jusqu'à 4 (M1 à M4) sur la carte mémoire. Vous pouvez rappeler les réglages pendant la prise de vue.

- 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.
- Il est impossible d'enregistrer le décalage de programme.

Rubrique associée

- [Rappel des réglages de prise de vue enregistrés \(Régl. prise de vue\)](#)

TP1001496331

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Rappel des réglages de prise de vue enregistrés (Régl. prise de vue)



Vous permet de prendre une image après avoir rappelé vos réglages de prise de vue préférés enregistrés avec [**MR** Mém. réglag. pdv].

- 1 Réglez l'appareil photo sur le mode de prise de vue souhaité au moyen du commutateur Photo/Film/S&Q.
 - Si S&Q (ralenti/accélééré) est sélectionné et que [Écr sél mode pr de v] est réglé sur [Afficher], l'écran [**S&Q** Mode Pr. vue] de l'étape 2 s'affiche à ce moment-là.
- 2 **MENU** → / (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [Mode Pr. vue] / [Mode Pr. vue] / [**S&Q** Mode Pr. vue] → [**MR** Régl. prise de vue] → numéro souhaité.

Astuce

- 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 exécutez [**MR** Régl. prise de vue] après avoir effectué les réglages de prise de vue, les réglages enregistrés seront prioritaires, et les réglages originaux peuvent devenir invalides. Vérifiez les indicateurs sur l'écran avant la prise de vue.

Rubrique associée

- [Mém. réglag. pdv](#)

TP1001496450

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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] 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 \(fonction\)](#)

TP1001536709






Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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] est réglé sur [ON], vous pouvez également ouvrir [ Réglag. menu Fn] en maintenant enfoncée l'icône dans le menu des fonctions.

Rubrique associée

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

TP1001544906

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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
ZV-E10M2

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](#)

TP1001533212

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001533213

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001533209

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001533201

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001535914

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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
 - Mode mise au point

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.

TP1001536746

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Rotation Av/Tv



Règle le sens de rotation du sélecteur de commande ou de la molette de commande lors de la modification de l'ouverture ou de 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 de commande ou de la molette de commande.

Inversée :

Inverse le sens de rotation du sélecteur de commande ou de la molette de commande.

TP1001534288

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

M. au pt prérégl. :

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.


TP1001535594

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Verr. sélecteur/mol.



Vous pouvez activer ou désactiver le verrouillage des sélecteurs et de la molette en maintenant enfoncé le bouton Fn (Fonction).

- 1 **MENU** →  (**Réglage**) → **[Person. sélecteur]** → **[Verr. sélecteur/mol.]** → **réglage souhaité.**
Pour verrouiller les sélecteurs et la molette, maintenez enfoncé le bouton Fn (Fonction) jusqu'à ce que le message « Verrouillé. » apparaisse sur l'écran.

Détails des éléments du menu

Verrouiller :

Verrouille le sélecteur de commande et la molette de commande.

Déverrouiller :

Ne verrouille pas le sélecteur de commande ni la molette de commande même si vous maintenez enfoncé le bouton Fn (Fonction).

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. sélecteur/mol.] sera fixé sur [Déverrouiller].

Rubrique associée

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

TP1001541993

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

REC av. déclench. (film)




Vous pouvez démarrer ou arrêter l'enregistrement de films en appuyant sur le déclencheur au lieu du 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], [Ralenti et accél.] ou [ Accéléré].


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 \(Auto intelligent\)](#)

TP1001533205

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Ajout de marques de prise de vue avec le déclencheur (films)



En appuyant fortement sur le déclencheur pendant l'enregistrement d'un film, vous pouvez ajouter une marque de prise de vue à l'image du film au moment où vous avez enfoncé le déclencheur. La marque de prise de vue peut servir à créer automatiquement une image fixe à partir d'une scène dans un film.

1 MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [  av. déclencheur] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Aj. Shot Mark1 :

Pendant l'enregistrement d'un film, appuyez sur le déclencheur pour ajouter la marque de prise de vue 1 à l'image du film.






Aj. Shot Mark2 :

Pendant l'enregistrement d'un film, appuyez sur le déclencheur pour ajouter la marque de prise de vue 2 à l'image du film.

Ne pas ajouter :

N'ajoute pas de marque de prise de vue en appuyant sur le déclencheur.

Note

- Si [  av. déclencheur] est réglé pour ajouter des marques de prise de vue en appuyant sur le déclencheur, la mise au point ne sera pas effectuée en enfonçant le déclencheur à mi-course.
- Lorsque [ REC av. déclench.] est réglé sur [Activé], [  av. déclencheur] se verrouille sur [Ne pas ajouter].

Rubrique associée

- [Création automatique d'images fixes à partir de marques de prise de vue](#)
- [REC av. déclench. \(film\)](#)


TP1001690223

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Dir. retourn. d'écran



Le sens de l'image et des affichages des écrans de menu peut être inversé en fonction de l'orientation de l'appareil photo et de l'angle/orientation de l'écran.

- 1 **MENU** →  (Réglage) → [Écran] → [Dir. retourn. d'écran].
- 2 Ajustez l'orientation de l'appareil photo et l'angle/orientation de l'écran à la position souhaitée.
- 3 Sélectionnez le réglage souhaité tout en vérifiant l'écran.

Détails des éléments du menu

Auto :

Inverse le sens de l'affichage de l'écran en détectant l'orientation de l'appareil photo et l'angle/orientation de l'écran.

Retourn. inversé :

Fait basculer l'affichage de l'écran autour du bord plus court.

Retourn. 180 d. :

Fait pivoter l'affichage de l'écran de 180 degrés.

Pas de retourn. :

N'inverse pas l'affichage de l'écran.

Astuce

- En appuyant à plusieurs reprises sur la touche à laquelle la fonction [Comm. aff. ret. écran] est attribuée, vous pouvez changer le réglage dans l'ordre suivant : [Retourn. inversé] → [Retourn. 180 d.] → [Pas de retourn.] → [Retourn. inversé]. Lorsque [Dir. retourn. d'écran] est réglé sur [Auto], la méthode d'affichage est provisoirement commutée tandis que la valeur de réglage reste [Auto].

Note

- Même si [Dir. retourn. d'écran] est réglé sur [Retourn. inversé], le sens de l'affichage de l'écran pendant la lecture ne sera pas inversé.


TP1001540427

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Affichage vertical



Active/désactive la rotation automatique de l'affichage des informations lorsque vous tenez l'appareil photo verticalement.

1 MENU →  (Réglage) → [Écran] → [Affichage vertical] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Fait pivoter l'affichage des informations selon l'orientation de l'appareil photo.

OFF :



L'affichage des informations ne pivote pas, quelle que soit l'orientation de l'appareil photo.

À propos de l'affichage vertical des informations


Pendant l'affichage vertical, les mêmes informations que sur l'écran de prise de vue horizontale sont fournies et elles sont organisées selon l'orientation de l'écran.



À propos des commandes pendant l'affichage vertical

Pendant l'affichage vertical, le sens du côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande et les opérations tactiles sont également pivotés pour correspondre à l'orientation de l'écran de sorte que l'utilisation intuitive soit possible. Les fonctions attribuées au côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande au moyen de [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.] ne pivotent pas pendant l'affichage vertical.

Astuce

- Vous pouvez régler les informations à afficher sur l'écran en sélectionnant MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [Régl. DISP (aff. écr.)] et vous pouvez commuter le mode d'affichage en appuyant sur le bouton DISP (Réglage de l'affichage).
- Pendant l'affichage vertical dans les modes d'enregistrement de films, des informations autres que l'état d'enregistrement de films et la durée d'enregistrement sont masquées après un certain temps si le mode d'affichage à l'écran est réglé sur [Pas d'info affich] et que [Expos. : délai attente] est sélectionné.
- Pendant l'affichage vertical, les icônes de fonction tactile affichées sur les côtés gauche et droit de l'écran sont également organisées selon l'orientation de l'écran.

Note

- L'orientation de l'appareil ne peut pas être détectée lorsque l'objectif est dirigé vers le haut ou vers le bas.

Rubrique associée

- [Régl. DISP \(aff. écr.\)](#)
- [Bouton DISP \(Réglage de l'affichage\)](#)

TP1001690226


5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Régl. DISP (aff. écr.)



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.)] → 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.

Vous pouvez décider de toujours afficher les informations d'exposition ou de les masquer après qu'un certain temps s'est écoulé depuis le fonctionnement du déclencheur, etc., lors de la prise d'images. ([Exposition : activée]/[Expos. : délai attente])

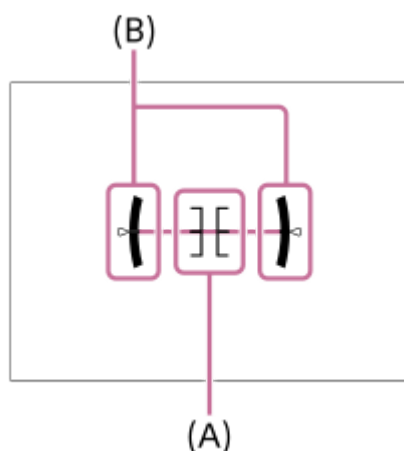
- Pendant l'affichage vertical dans les modes d'enregistrement de films, des informations autres que l'état d'enregistrement de films et la durée d'enregistrement sont masquées après un certain temps si le mode d'affichage à l'écran est réglé sur [Pas d'info affich] et que [Expos. : délai attente] est sélectionné.

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.



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 \(Réglage de l'affichage\)](#)

TP1001529217

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)
- [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

- [Sélection. sélecteur](#)
- [Méth. saut d'image](#)

Protection des images enregistrées (Protéger)

Ajout d'informations aux images

- [Notation](#)
- [Déf.not.\(touch.pers.\)](#)
- [Rotation d'une image \(Pivoter\)](#)

Rogner

Extraction d'images fixes depuis un film

- [Capture photo](#)
- [Création d'images fixes à partir de marques de prise de vue](#)
- [Marques de prise de vue après la création d'images fixes \(lecture\)](#)
- [C. JPEG/HEIF \(Capture photo/Création d'images fixes à partir de marques de prise de vue\)](#)

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

TP1001542029

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Lecture des images fixes

Lit les images enregistrées.

1 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](#) ».

2 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

- [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](#)

TP1001496286




Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 faites glisser le levier W/T (zoom) vers le côté T.**
 - Faites glisser le levier W/T (zoom) vers le côté W pour ajuster le facteur de zoom.
 - En tournant le sélecteur de commande, 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] sur [ON] au préalable.

Rubrique associée

- [Agrand. gross. init.](#)
- [Agrand. posit. init.](#)
- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Écran de lecture](#)
- [Écran tactile](#)

TP1001529383

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.](#)

TP1001529219

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.](#)

TP1001529226

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Pivoter\)](#)

TP1001496541

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Lecture de films

Lit les films enregistrés.




- 1 Appuyez sur le bouton  (Lecture) pour basculer vers le mode lecture.
- 2 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 de commande pendant la pause.

Note

- Même si vous filmez verticalement, le film s'affichera horizontalement sur l'écran de l'appareil.

- Récup. BD images (image fixe/film)

TP1001529401

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001496505

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001536747

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001496544

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 de commande 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 \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)

TP1001535525


Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 de commande ou la molette de commande pendant [Lect.cont.  intervall].

Rubrique associée

- [Lect.cont. intervall](#)

TP1001535509

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Lecture des images sur l'écran planche index (Index d'images)

Vous pouvez afficher plusieurs images simultanément en mode de lecture.

- 1 **Faites glisser le levier W/T (zoom) du côté W 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/30 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.

TP1001496262

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 transf. smartph. :

Filtre la cible de lecture en transférant l'état vers un smartphone. ([Non transférées]/[Imgs transf. av. succ.])

Format fichier :

Filtre la cible de lecture par le 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 le format d'enregistrement lorsque [Images fixes/films] est réglé sur [Film]. ([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
 - Transfert sur un smartphone

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

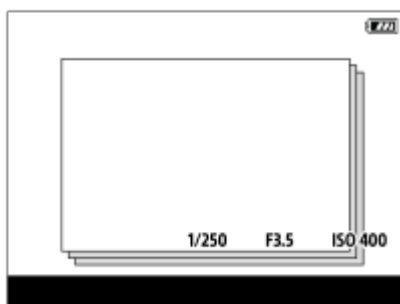
TP1001544910

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 p dv intervall.] (Les images prises pendant une session de la prise de vue à intervalles 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.

Rubrique associée

- [Pr. d. v. en cont.](#)
- [Fnc p dv intervall.](#)
- [Retardat. \(Cont.\)](#)
- [Bracket.bal.B](#)
- [Bracket DRO](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 reconnu.

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.

TP1001536737

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

Rubrique associée

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

TP1001544081

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001540028

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Sélection. sélecteur

Vous pouvez sauter d'une image à l'autre pendant la lecture. Cette fonction est utile lorsque vous voulez trouver l'une des nombreuses images enregistrées. Vous pouvez également trouver rapidement les images protégées ou des images ayant un classement particulier. Attribuez cette fonction au sélecteur de commande ou à la molette de commande.

1 MENU →  (Lecture) → [Option de lecture] → [Sélection. sélecteur] → élément souhaité.

Détails des éléments du menu

Sélecteur :

Utilisez le sélecteur de commande pour sauter d'une image à l'autre.

Molette commande :

Utilisez la molette de commande pour sauter d'une image à l'autre.

Rubrique associée


- [Méth. saut d'image](#)

TP1001534282

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Méth. saut d'image

Permet de définir la méthode de saut entre les images pendant la lecture en utilisant un sélecteur.

① MENU →  (Lecture) → [Option de lecture] → [Méth. saut d'image] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Une à une / Par 10 images / Par 100 images :

Saute par unités du nombre spécifié d'images.

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 à 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.

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.

- 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].
- Servez-vous d'une touche personnalisée ou du déclencheur 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 ou le déclencheur.
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue avec une touche personnalisée : attribuez [Ajouter Shot Mark1] ou [Ajouter Shot Mark2] dans [ Régl. t. perso/sél.] et appuyez sur le bouton attribué pendant la prise de vue.
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue avec le déclencheur : réglez [ **S** av. déclencheur] sur [Aj. Shot Mark1] ou [Aj. Shot Mark2] et appuyez sur le déclencheur pendant la prise de vue.
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue pendant la lecture d'un film : attribuez [Aj./sup. Shot Mark1] ou [Aj./sup. Shot Mark2] dans [ Rgl. Touche perso] et appuyez sur le bouton attribué pendant la lecture.

Note

- Lorsque [Méth. saut d'image] est réglé sur [Une à une], [Par 10 images] ou [Par 100 images], un groupe est compté comme une image.

Rubrique associée

- [Sélection. sélecteur](#)
- [Protection des images enregistrées \(Protéger\)](#)
- [Notation](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

TP1001536738

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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).

Vous pouvez également spécifier la plage à l'aide du bouton Fn (Fonction).

(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.
- 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.

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 [Méth. saut d'image], 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.)
- Méth. saut d'image

TP1001534292

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Rég. t. perso/sél.\)](#)

TP1001534293

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 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.

TP1001496546

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 la taille du cadre de recadrage au moyen du sélecteur de commande 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.

TP1001538454



Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 [] [] C. JPEG/HEIF], vous pouvez sélectionner JPEG ou HEIF comme format de fichier d'enregistrement pour les images fixes.

Rubrique associée

- [Enregistrement de films \(Auto intelligent\)](#)
- [Lecture de films](#)
- [C. JPEG/HEIF \(Capture photo/Création d'images fixes à partir de marques de prise de vue\)](#)

TP1001529223





Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Création d'images fixes à partir de marques de prise de vue





Pendant la lecture d'un film, vous pouvez créer des images fixes à partir d'images du film avec marques de prise de vue.

1 Lisez un film avec une ou des marques de prise de vue.

2 MENU →  (Lecture) → [Modifier] → [ Création img fixe].

En enregistrant [ Création img fixe] sur [ Rgl. Touche perso] ou [ Réglag. menu Fn], vous pouvez facilement rappeler [ Création img fixe].

À propos des images fixes créées

- Vous pouvez sélectionner le format JPEG ou HEIF pour les images fixes que vous voulez créer. Vous pouvez changer de format en sélectionnant MENU →  (Lecture) → [Modifier] → [  C. JPEG/HEIF].
- La taille de l'image fixe créée sera la même que celle du film en cours d'enregistrement, selon le réglage de [ Format fichier].


Rubrique associée



- [C. JPEG/HEIF \(Capture photo/Création d'images fixes à partir de marques de prise de vue\)](#)
- [Format fichier \(film\)](#)

TP1001690224

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Marques de prise de vue après la création d'images fixes (lecture)

Active/désactive la suppression automatique des marques de prise de vue après la création d'images fixes lors de la lecture d'un film avec la fonction [ Création img fixe].

① MENU →  (Lecture) → [Modifier] → [ S apr cré img fix] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Suppr. automat. :

Supprime automatiquement les marques de prise de vue après la création d'images fixes.

Maintenir :

Ne supprime pas automatiquement les marques de prise de vue après la création d'images fixes.

Rubrique associée

- [Création d'images fixes à partir de marques de prise de vue](#)




TP1001690225

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

C. JPEG/HEIF (Capture photo/Création d'images fixes à partir de marques de prise de vue)

Permute le format de fichier (JPEG/HEIF) pour les images fixes capturées avec [Capture photo] ou [ Création img fixe].

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] → [  C. 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](#)
- [Création d'images fixes à partir de marques de prise de vue](#)

TP1001536739

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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).

Vous pouvez également spécifier la plage à l'aide du bouton Fn (Fonction).

(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 : Levier  (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](#)
- [Bouton Supprimer](#)
- [Formater](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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).

TP1001538455

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001496538

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

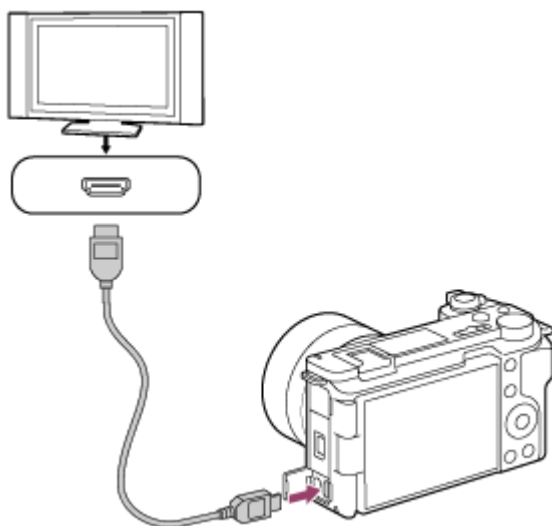
Affichage des images sur un téléviseur au moyen d'un câble HDMI

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 la prise micro HDMI de type D 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 → [2160p], [1080p] ou [1080i] selon le téléviseur à raccorder.
- Lors d'une restitution en HDMI, si vous faites passer la qualité d'image du film de 4K à HD ou vice-versa, ou si vous modifiez la vitesse de défilement ou le mode de couleur, il se peut que l'écran s'assombrisse. 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].

TP1001529357


Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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].

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](#)

TP1001496423

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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] → [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.

TP1001496442

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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**].

TP1001496435

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

- 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](#)

TP1001535854

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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].

Rubrique associée

- [Régl. fich./doss.](#)
- [Créat. d'un dossier](#)


TP1001496419

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.
- 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.](#)

TP1001496421

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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].

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 ».

Rubrique associée

- [Régl. fich./doss.](#)

TP1001535853

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001529371

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001535592

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001541992


Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001496367

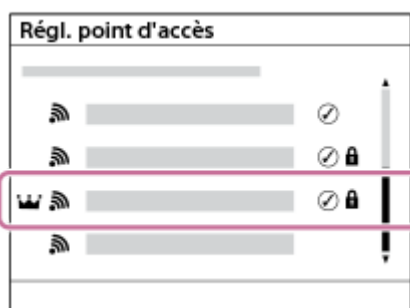
Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

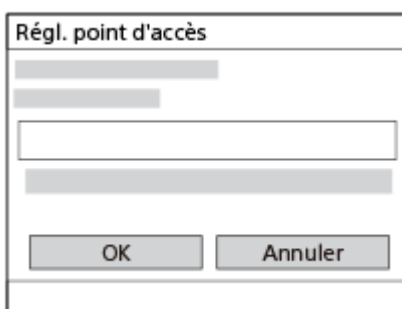



Lorsque le point d'accès souhaité s'affiche à l'écran : Sélectionnez le point d'accès désiré.

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](#)

TP1001496365

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

TP1001535926

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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].

TP1001535925

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Funct pdv à distance\)](#)

TP1001496412

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Connexion smartph.\)](#)

TP1001529293

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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].
 - 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](#)

TP1001535919

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

LAN câblé (USB-LAN)

Configure un LAN câblé. Vous pouvez raccorder ce produit à un réseau via un LAN câblé en connectant un adaptateur convertisseur USB-LAN en vente dans le commerce au connecteur USB Type-C du produit.

1 MENU →  (Réseau) → [LAN câblé] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

LAN 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 [**LAN** Régl. d'adresse IP] sur [Manuel], saisissez chaque adresse en fonction de votre environnement réseau.

Astuce

- Nous vous recommandons d'utiliser un adaptateur Gigabit Ethernet pour les connexions USB Type-C.

Note

- Nous ne pouvons pas garantir le bon fonctionnement de tous les types d'adaptateurs convertisseurs USB-LAN.

Rubrique associée


- [Écran de clavier](#)

TP1001533174

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

USB-LAN/partag

Se connecte au réseau en raccordant un adaptateur convertisseur USB-LAN à l'appareil photo ou au moyen du partage de connexion sur votre smartphone.

- 1 **MENU** →  **(Réseau)** → **[USB-LAN/partag]** → **méthode de connexion souhaitée.**
 - Pour vous déconnecter du réseau, sélectionnez [Déconnex. USB-LAN] ou [Arrêt partag. connex.].

Détails des éléments du menu

Connexion USB-LAN :

Se connecte au réseau au moyen d'un adaptateur convertisseur USB-LAN.

Partage connexion :

Se connecte au réseau au moyen du partage de connexion de votre smartphone.

Rubrique associée

- [LAN câblé \(USB-LAN\)](#)

TP1001542041

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001496362

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(Fnc pdv à distance\)](#)
- [Écran de clavier](#)

TP1001496386

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 au moyen du protocole RTMPS pendant la diffusion réseau.
Le certificat racine est sauvegardé sur l'appareil et peut être mis à jour.

- 1 Sauvegardez un certificat racine sur une carte mémoire.**
 - Sauvegardez le certificat dans le répertoire racine de la carte mémoire au format PEM et appelez-le « cacert.pem ».
- 2 Insérez la carte mémoire sur laquelle le certificat racine a été sauvegardé dans l'appareil.**
- 3 MENU →  (Réseau) → [Option réseau] → [Imp. certificat racine].**
 - Le certificat racine sauvegardé sur la carte mémoire est lu par l'appareil, puis le certificat racine sur l'appareil est mis à jour.

Note

- Ne retirez pas la carte mémoire de l'appareil pendant les opérations de lecture.
- Lorsque les réglages réseau sont réinitialisés, le certificat racine sur l'appareil est également réinitialisé.

Rubrique associée

- [Diffusion réseau \(film\)](#)

TP1001533173

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001541991

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001541990

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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].

TP1001529249

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Luminosité d'écran

Réglez la luminosité de l'écran.

① MENU →  (Réglage) → [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.

TP1001529418

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001538461

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 l'enregistrement de films
 - Lorsqu'il est connecté à un ordinateur ou à un téléviseur
 - Lorsque [C. à dist. Bluetooth] est réglé sur [ON]
 - Pendant la diffusion
 - Pendant le téléchargement d'images vers Creators' Cloud

TP1001529360

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Écon. éner. par écran

Permet d'activer ou non l'interconnexion de l'économie d'énergie lorsque l'écran est ouvert ou fermé vers l'intérieur.

1 MENU →  (Réglage) → [Option régl. alim.] → [Écon. éner. par écran] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Les deux sont liés :

Active l'interconnexion de l'économie d'énergie avec l'écran. L'appareil photo quitte le mode d'économie d'énergie lorsque l'écran est ouvert et passe en mode d'économie d'énergie lorsque l'écran est fermé vers l'intérieur.

Ouvert : retour :

L'appareil photo quitte le mode d'économie d'énergie lorsque l'écran est ouvert.

Fermé : econ. éner. :

L'appareil photo passe en mode d'économie d'énergie lorsque l'écran est fermé vers l'intérieur.

Ne lie pas :

Désactive l'interconnexion de l'économie d'énergie avec l'écran.

TP1001540029

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

Température ambiante: 40 °C (104 °F)

Temps d'enregistrement en continu (films HD) : environ 120 minutes

Temps d'enregistrement en continu (films 4K) : environ 10 minutes

HD : XAVC S HD 60p 50M(/50p 50M 4:2:0 8bit ; lorsque l'appareil n'est pas connecté via Wi-Fi ; 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 l'écran est ouvert)

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.

Rubrique associée

- [Durées de film enregistrables](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Qualité affichage (image fixe)

Il est possible de changer la qualité d'affichage.

① MENU →  (Réglage) → [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.

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].

TP1001496481

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

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 \(Funct pdv à distance\)](#)

TP1001496472

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001496414

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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/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.

TP1001532580

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

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] ou [2160p] en fonction du téléviseur raccordé.

TP1001496468

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

1 MENU →  (Réglage) → [Sortie externe] → [ Régl. sortie HDMI] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

C. 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 [C. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [ON]. ([Auto] / [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 [C. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [OFF(HDMI uniqm.)]. ([60p 10bit] / [50p 10bit] / [30p 10bit] / [25p 10bit] / [24p 10bit])

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).

Astuce

- 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

- Lorsque [C. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [OFF(HDMI uniqm.)], [Affichage info HDMI] est provisoirement réglé sur [Désactivé].
- Lorsque [C. 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.
- Quel que soit le réglage de [Résolution de sortie], la résolution de la sortie HDMI sera de 1080 dans les cas suivants.*
 - Lorsque [Prise de vue Log] sous [Régl. pr. de vue Log] est réglé sur un autre élément que [OFF]
 - Lorsque [ Profil d'image] est réglé sur PPLUT1-PPLUT4
 - * Toutefois, lorsque [C. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [OFF(HDMI uniqm.)], la vidéo est restituée au format 4K.
- [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.

TP1001536741

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001496462

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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].

TP1001496470

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Langue

Sélectionne la langue à utiliser pour les éléments de menu, les avertissements et les messages.

1 MENU →  (Réglage) → [Zone/date] → [ Langue] → langue souhaitée.

TP1001496978


Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001496465

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Sélect. NTSC/PAL

Lit les films enregistrés avec le produit sur un téléviseur NTSC/PAL.

① **MENU** →  **(Réglage)** → **[Zone/date]** → **[Sélect. NTSC/PAL]** → **[Entrer]**

TP1001496697

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Sign. son. (pr. de v.)

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] → [Sign. son. (pr. de v.)] → 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], [Sign. son. (pr. de v.)] 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.

Rubrique associée

- [Régl. mode silenc \(image fixe/film\)](#)

TP1001529250

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Sign. son.(déb./fin)

Active/désactive l'émission d'un son électronique par l'appareil photo au démarrage et à l'arrêt.

1 MENU →  (Réglage) → [Option du son] → [Sign. son.(déb./fin)] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Un son électronique est émis lorsque l'appareil photo démarre et s'arrête.

OFF :

Aucun son électronique n'est émis lorsque l'appareil photo démarre et s'arrête.

Note

- Lorsque [Mode silencieux] est réglé sur [ON], [Sign. son.(déb./fin)] est verrouillé sur [OFF].

Rubrique associée



- [Régl. mode silenc \(image fixe/film\)](#)

TP1001540429

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Vol. signaux sonores


Règle le volume des signaux audio provenant de l'appareil photo, comme son de l'obturateur et le son lorsque la mise au point est effectuée.

- 1 **MENU** →  (Réglage) → [Option du son] → [Vol. signaux sonores].
- 2 **Sélectionnez le niveau souhaité en appuyant sur le côté gauche/droit de la molette de commande.**
 - Vous pouvez vérifier le volume sonore en appuyant sur le bouton  (Supprimer) pendant le réglage du niveau du volume sonore.

Astuce

- L'appareil photo n'émet pas de signaux audio lorsque [Vol. signaux sonores] est réglé sur [0].

Note

- Vous ne pouvez pas vérifier le volume sonore pendant le réglage du niveau du volume sonore dans les situations suivantes.
 - Lorsque [Signal sonore] est réglé sur [OFF]
 - Lorsque [Mode silencieux] sous [ Régl. mode silenc] est réglé sur [ON]
 - Pendant l'enregistrement de films

TP1001544911

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Voyant de tournage

Permet d'allumer ou non les témoins d'enregistrement pendant l'enregistrement de films.

① **MENU** →  **(Réglage)** → **[Option réglage]** → **[Voyant de tournage]** → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON

Le témoin d'enregistrement s'allume pendant l'enregistrement.

OFF

Le témoin d'enregistrement ne s'allume pas pendant l'enregistrement.

Astuce

- Réglez [Voyant de tournage] sur [OFF] si la lumière du témoin d'enregistrement reflétée par un objet, tel que le verre, est capturée par l'appareil photo.

TP1001538464

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

Note

- Lors de l'enregistrement de films Time-lapse, l'éclairage vidéo s'allume/s'éteint différemment en fonction du réglage [ Réglages accéléré]. Pour plus d'informations, voir « [Réglages accéléré](#) ».
- Lors de l'enregistrement de films Time-lapse, [Mode éclairag. vidéo] ne peut pas être réglé sur [Auto]. Il bascule automatiquement sur [Lien d'enregistr.].

Rubrique associée

- [Réglages accéléré](#)

TP1001529277

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Cartographie pixels

Vous pouvez optimiser manuellement le capteur d'image (mappage de pixels). Exécutez régulièrement [Cartographie pixels] selon la procédure suivante. Nous vous recommandons d'exécuter l'opération une fois tous les trois jours.

1 MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → sélectionnez [Cartographie pixels].

2 Fixez le capuchon d'objectif.

- Veillez à fixer le capuchon d'objectif.

3 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

- Lorsque vous allumez l'appareil photo, un message pour exécuter le mappage de pixels s'affiche occasionnellement. Si le message s'affiche, exécutez [Cartographie pixels].
- 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.

TP1001536743


Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001540031

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Affich. numéro série

Affiche le numéro de série de l'appareil.

① MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → [Affich. numéro série].

TP1001542023

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Avis confidentialité

Affiche l'écran de l'avis de confidentialité.

① **MENU** →  **(Réglage)** → **[Option réglage]** → **[Avis confidentialité]**.

TP1001540468



5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Lecteur d'écran (pour certains modèles uniquement)

Définit la fonction pour lire à voix haute des informations comme le texte à l'écran.

Selon le modèle, il est possible que seules certaines langues soient prises en charge pour cette fonction. Cette fonction n'est disponible que lorsque la langue spécifiée dans le menu est prise en charge par cette fonction.

1 MENU →  (Réglage) → [ Accessibilité] → [Lecteur d'écran] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Lecteur d'écran :

Active/désactive l'utilisation de la fonction pour lire à voix haute. ([ON]/[OFF])

Vitesse :

Définit la vitesse lors de la lecture à voix haute.


Volume :

Règle le volume lors de la lecture à voix haute.

Comm. app. long. :

Active/désactive la fonction de lecteur d'écran en maintenant enfoncé le bouton MENU. ([ON]/[OFF])

Astuce

- [ Comm. app. long.] est réglé sur [ON] dans les réglages par défaut. Vous pouvez donc utiliser la fonction de lecteur d'écran en maintenant enfoncé le bouton MENU sur l'écran de configuration initiale de l'appareil photo. Vous pouvez également activer et désactiver la fonction de lecteur d'écran en maintenant enfoncé le bouton MENU après la configuration initiale.
- Vous pouvez régler l'appareil photo pour qu'il émette un son à sa mise sous ou hors tension en réglant [Sign. son.(déb./fin)] sur [ON].

TP1001540032

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Agrandir écran

Vous pouvez agrandir l'affichage de l'écran du menu. (Certains écrans de menu ne prennent pas en charge la fonction d'agrandissement.)

1 MENU →  (Réglage) → [ Accessibilité] → [Agrandir écran] → Sélectionnez un élément à régler, puis sélectionnez le réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Agrandir écr. menu :

Permet d'activer ou non la fonction pour agrandir l'affichage de l'écran. ([OFF]/[ON (btn pers.1)])

Lorsque vous sélectionnez [ON (btn pers.1)], l'affichage de l'écran est agrandi en appuyant sur le bouton C1 (Bouton perso 1).

Grossissement :

Permet de régler l'agrandissement à utiliser pour la fonction permettant d'agrandir l'affichage de l'écran.



([x1,5]/[x2,0]/[x2,5])

Pour agrandir l'affichage de l'écran du menu

Sur l'écran du menu, appuyez sur le bouton spécifié dans [Agrandir écr. menu] pour agrandir l'affichage de l'écran.

- Vous pouvez déplacer la position affichée au moyen du sélecteur de commande ou en tournant la molette de commande.
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le facteur d'agrandissement change.
- Pour annuler l'affichage agrandi, appuyez à plusieurs reprises sur le bouton jusqu'à ce que l'affichage de l'écran revienne à la normale.

Astuce

- Vous pouvez vous déplacer entre les éléments avec le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande même lorsque l'affichage de l'écran est agrandi. Vous pouvez également confirmer les éléments à l'aide du bouton central.
- Vous pouvez déplacer la position affichée au moyen des opérations tactiles pendant que l'affichage de l'écran est agrandi lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON] et que [Écran du menu] est réglé sur [ON].
- Vous pouvez également attribuer [Agrandir écr. menu] à certains boutons à l'aide de [ Régl. t. perso/sél.]/[ Régl. t. perso/sél.].

Rubrique associée

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

TP1001544082

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Logo de certification (pour certains modèles uniquement)

Affiche certains des logos de certification pour ce produit.

Cette fonction est disponible uniquement sur les produits vendus dans certains pays et régions.

① **MENU** →  **(Réglage)** → [Option réglage] → [Logo de certification].

TP1001496432

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 d'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)

Informat. copyright

(Exposition/couleur)

Régl. flash externe

 Bal. des blancs : Personnalisée 1/Personnalisée 2/Personnalisée 3

AF _{MF} (Mise au point)

Enregistrem. visage


(Réseau)

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

(Réglage)

 Langue

Réglag. zone/date/h

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.
- 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 mode de prise de vue est réglé sur [**MR** Régl. prise de vue]. Réglez le mode de prise de vue sur un mode autre que MR (**MR** Régl. prise de vue) avant d'utiliser cette fonction.

TP1001535880

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.
- Si vous exécutez [Initialiser], l'acceptation de la politique de confidentialité sera également réinitialisée. Veuillez donc accepter de nouveau les conditions avant d'utiliser l'appareil.
- Les réglages de [ Profil d'image] ne sont pas réinitialisés même lorsque [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser] est exécuté, à l'exception des réglages pour PPLUT 1 à 4.
- 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].

TP1001496433

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001529370


Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

    **Wi-Fi** (Connexion Wi-Fi disponible) : la connexion Wi-Fi avec le smartphone est établie.

 **Wi-Fi** (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. De plus, certaines fonctions sont limitées lorsque vous n'utilisez qu'une connexion Wi-Fi.

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 pour les connexions Wi-Fi. Le SSID et le mot de passe s'affichent.
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 (ZV-E10M2). Le smartphone se connectera à l'appareil.

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](#)

TP1001540033

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001536744

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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])

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](#)

TP1001538465











Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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]. Vous pouvez également spécifier la page à l'aide du bouton Fn (Fonction).

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 à 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].
- 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 ou du déclencheur 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 ou le déclencheur.
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue avec une touche personnalisée : attribuez [Ajouter Shot Mark1] ou [Ajouter Shot Mark2] dans [ Régl. t. perso/sél.] et appuyez sur le bouton attribué pendant la prise de vue.
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue avec le déclencheur : réglez [ **S** av. déclencheur] sur [Aj. Shot Mark1] ou [Aj. Shot Mark2] et appuyez sur le déclencheur pendant la prise de vue.
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue pendant la lecture d'un film : attribuez [Aj./sup. Shot Mark1] ou [Aj./sup. Shot Mark2] dans [ Rgl. Touche perso] et appuyez sur le bouton attribué pendant la lecture.
- 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

- [Fonctions disponibles avec un smartphone \(Creators' App\)](#)
- [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#)
- [Condition filtre lect.](#)
- [Mode avion](#)

TP1001538466

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 \(transfert vers un smartphone\)](#)

TP1001540040

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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./pdv 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

TP1001535922


5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2


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](#)

TP1001540035

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Environnement matériel et logiciel recommandé

Vous pouvez vérifier l'environnement d'exploitation du logiciel à l'adresse URL suivante :


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

TP1001529297

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 (en vente dans le commerce).
 - 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 5 Gb/s (USB 3.2) et un câble USB en vente dans le commerce 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](#)

TP1001496394

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001496475

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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/catalyst/>

TP1001536736

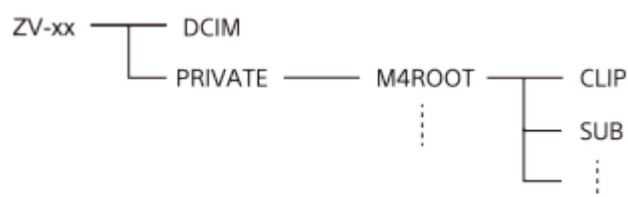
Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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 (en vente dans le commerce) ou en insérant la carte mémoire de l'appareil 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



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.

TP1001529346

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Commande de l'appareil depuis un ordinateur (Fnc 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 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 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 de prise de vue à distance. ([ON] / [OFF])

Jumelage :

Lors de la connexion via un point d'accès Wi-Fi sans utiliser la fonction [Authentic. d'accès], synchronisez l'appareil avec l'ordinateur.



Inform. Wi-Fi Direct :

Affiche les informations pour connecter l'ordinateur et l'appareil via Wi-Fi Direct.

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.] → **[Fnc 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 un câble USB (en vente dans le commerce). Ensuite, sélectionnez [Pdv à dist. (PC à distance)] sur l'écran affiché sur l'appareil photo.

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.

Note

- Lors de la prise de vue en continu au moyen de [Funct pdv à distance], l'intervalle de mise à jour de l'affichage Live View sur l'ordinateur peut s'allonger.

Rubrique associée



- [Présentation des logiciels \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)
- [Régl. pdv à distance](#)

TP1001535923

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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])

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](#)


TP1001538465

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

- 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

- Pendant la diffusion USB, l'appareil photo est toujours réglé sur le mode d'enregistrement de films quelle que soit la position du commutateur Photo/Film/S&Q.
- 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, 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 une résolution de 4K (2160p) ou HD (1080p), utilisez un ordinateur compatible SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2) et un câble USB en vente dans le commerce. Même si la résolution est réglée sur 4K (2160p) ou HD (1080p), la résolution de sortie réelle sera HD (720p) en cas de connexion via 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](#)

TP1001540426

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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/>

TP1001691150



Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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

-  Créez un compte pour Creators' Cloud. Suivez les instructions de l'application pour smartphone Creators' App afin de créer un compte pour Creators' Cloud.
-   Synchronisez l'appareil photo et le smartphone. Pour des instructions détaillées, voir « [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#) ».
-  Confirmez que [Connecter par Wi-Fi] et [Fonction Bluetooth] sont réglés 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
ZV-E10M2

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.

TP1001690209

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.
 - TCP : port source 32768-60999, port de destination 443
 - TCP : port source 32768-60999, port de destination 80
 - UDP : port source 32768-60999, port de destination 53
 - UDP : port source 32768-60999, port de destination 443
 - UDP : port source 32768-60999, port de 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 \(Info. infonuagiques\)](#)

TP1001690211

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001536731

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.
- 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](#)

TP1001496467

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

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 mise au pt :

AF ponctuel/AF automatique/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]/[Personnalisée]/[Suivi]

Rubrique associée

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

TP1001496469

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

Autofocus :

Non disponible.

- Seul le mode de mise au point manuelle est pris en charge.
-

Rubrique associée

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

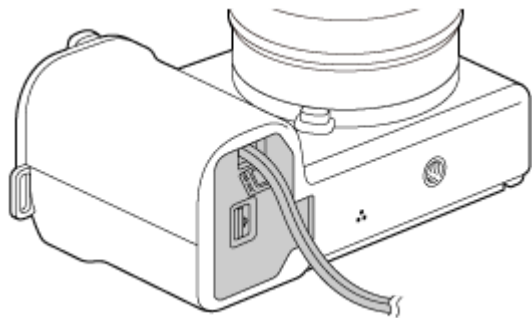
TP1001511889

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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, insérez la plaque d'insertion dans la fente d'insertion de la batterie, puis faites passer le cordon par le couvercle de plaque de connexion.



- Veillez à ce que le cordon ne soit pas pincé lorsque vous refermez le couvercle.

Pour en savoir plus, consultez également le mode d'emploi fourni avec le kit adaptateur multibatteries.

TP1001535921

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Durée de service de la batterie et nombre d'images enregistrables

Nombre d'images enregistrables lors de la prise d'images fixes

Environ 610 images

Autonomie de la batterie lors de l'enregistrement de films

Prise de vue réelle de films	Environ 130 minutes
Prise de vue en continu de films	Environ 195 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).
 - Utiliser une carte mémoire Sony SDXC (U3) (vendue séparément)
 - Utilisation d'un objectif E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS II
- 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.
 - Passage du zoom alternativement de l'extrémité W à l'extrémité T.
- 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.


TP1001529340

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

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: 26M]. *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	
	64 Go	128 Go
JPEG Légère	10 000	22 000
JPEG Standard	7 700	15 000
JPEG Fine	5 400	10 000
JPEG Extra fine	2 900	5 800
HEIF Légère	15 000	30 000
HEIF Standard	11 000	23 000
HEIF Fine	8 600	17 000
HEIF Extra fine	6 000	12 000
RAW & JPEG (Format RAW compressé)*2	1 200	2 500
RAW & HEIF (Format RAW compressé)*2	1 400	2 800

Qualité JPEG/Qualité HEIF/  Format fichier	Carte mémoire SD	
	64 Go	128 Go
RAW (format RAW compressé)	1 600	3 300
RAW & JPEG (Compressé sans perte RAW) ^{*2}	1 100	2 400
RAW & HEIF (Compressé sans perte RAW) ^{*2}	1 300	2 600
RAW (Compressé sans perte RAW)	1 500	3 000

*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](#)

TP1001529324

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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	
			64 Go	128 Go
XAVC HS 4K	60p/50p	200M	35 min	1 h 10 min
		150M	45 min	1 h 35 min
		100M	1 h 5 min	2 h 10 min
		75M	1 h 25 min	2 h 50 min
		45M	2 h 10 min	4 h 30 min
XAVC S 4K	60p/50p	200M	35 min	1 h 10 min
		150M	45 min	1 h 35 min
XAVC S HD	60p/50p	50M	2 h	4 h 10 min
		25M	3 h 20 min	7 h
XAVC S-I 4K	60p	600M	10 min	25 min
	50p	500M	10 min	25 min
XAVC S-I HD	60p	222M	30 min	1 h 5 min
	50p	185M	30 min	1 h 5 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 [Standard]

 Format fichier	XAVC S HD	XAVC S 4K
Température ambiante : 25 °C (77 °F)	Environ 120 minutes	Environ 5 minutes
Température ambiante : 40 °C (104 °F)	Environ 30 minutes	Environ 5 minutes

Lorsque [Tmp HORS tens. aut.] est réglé sur [Élevé]

 Format fichier	XAVC S HD	XAVC S 4K
Température ambiante : 25 °C (77 °F)	Environ 120 minutes	Environ 30 minutes
Température ambiante : 40 °C (104 °F)	Environ 120 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 l'écran est ouvert
XAVC S 4K : 60p 150M/50p 150M 4:2:0 8bit ; lorsque l'appareil n'est pas connecté via Wi-Fi ; lorsque l'écran est ouvert

- 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

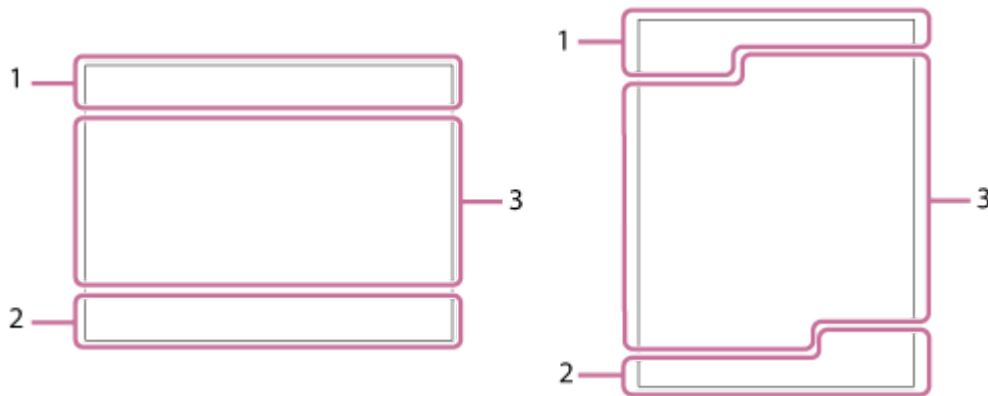
- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)
- [Durée de service de la batterie et nombre d'images enregistrables](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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



Directivité microph.



Mode de mise au point



Zoom Img Claire/Zoom numériq.



Typ. aide aff. Gamma

S-log3 s709 709(800%) User1 LUT OFF

LUT

STBY REC

Attente d'enregistrement de films/Enregistrement de films en cours

1:00:12

Durée d'enregistrement réelle du film (heures : minutes : secondes)

4K HD

Format d'enregistrement de films

120p 100p 60p 50p 30p 25p 24p

Cadence de prise de vue (films)



Une carte mémoire est insérée

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

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

Vitesse d'obturation

F3.5

Valeur d'ouverture



Correction de l'exposition/Mesure manuelle

ISO400 **ISO 400**

Sensibilité ISO

AWB **7500K A5 G5**

Balance des blancs (Auto, préprogrammée, sous l'eau auto, personnalisée, température des couleurs, filtre de couleur)



Verrouillage AE/AF

3. Autres réglages (affichés pendant l'attente d'enregistrement)

Mode de prise de vue

Mode de prise de vue (**MR** Régl. prise de vue)

Icônes Reconnaissance de scène



Reconnaissance du trépied



Commande REC



Sortie externe 4K

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



Retardateur pour films



Présentat. produit



Début/arrêt de la sortie en diffusion réseau

Élevée / Standard / Faible / HD (1080p) 60p 9.0M

Réglage de qualité d'image pour la sortie en diffusion réseau

Diffusion : Attente / Sortie / Connexion... / Err. connex. / Non conn.

État de la diffusion réseau

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

● Sélect. point focal act/désact

Affichage du guide pour le réglage de la zone de mise au point

● 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

● Annulation du suivi+AE

Affichage du guide pour le suivi+AE

● Annul. de mise au pt+AE

Affichage du guide pour la mise au point+AE

● Annulation d'AE tactile

Affichage du guide pour AE tactile

48khz/16bit 2ch 48khz/24bit 2ch 48khz/24bit 4ch

Format audio



Affichage du guide pour les sélecteurs



Balay. Tv anti-scintill.



Annuler la mise au point



Mise pt tact.+AE annuler/Suivi tactile+AE annuler/AE tactile annuler



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



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 (Lors de l'utilisation d'un adaptateur convertisseur USB-LAN)



Connexion Bluetooth disponible/Connexion Bluetooth non disponible



Télécommande



Informations sur l'emplacement obtenues/Les informations sur l'emplacement ne peuvent pas être obtenues



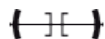
Mode de mesure



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](#)

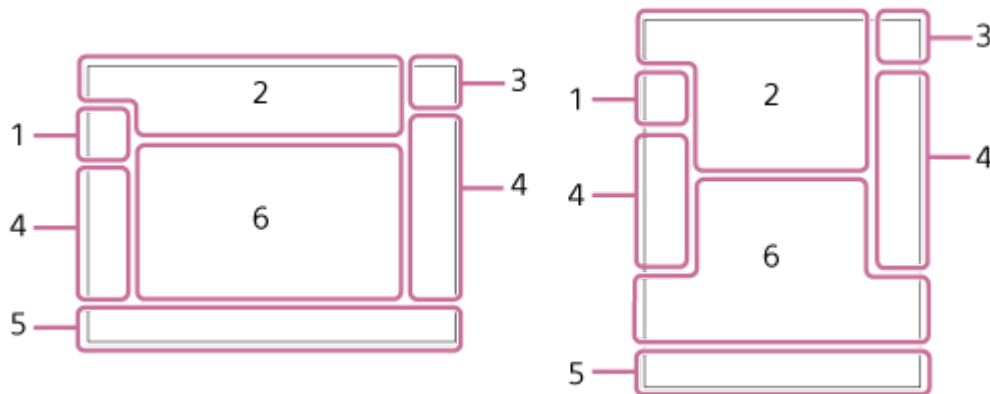
TP1001540470

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.



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 (sélection de scène)



Mode de prise de vue (**MR** Régl. prise de vue)



Icônes Reconnaissance de scène

2. Réglages de l'appareil



Une carte mémoire est insérée

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

100

Nombre d'images enregistrables



Écriture des données/Nombre d'images qu'il est encore possible d'enregistrer

26M / 23M / 22M / 17M / 13M / 11M / 8.5M / 6.4M / 5.7M / 5.4M / 5.3M

Taille d'image des images fixes



Enregistrement RAW (comprimé/compression sans perte)

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-A** **AF-C** **DMF** **MF**

Mode de mise au point



Charge du flash en cours



Aff. effet désact.



Effet d'exposition (réglage de l'exposition uniquement)



Balay. Tv anti-scintill.



Présentat. produit

* Affiché en position 5 pendant l'affichage vertical



SteadyShot désactivé/activé, avertissement de bougé de l'appareil

* Affiché en position 6 pendant l'affichage vertical



Zoom intelligent/Zoom Img Claire/Zoom numériq.



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



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 (Lors de l'utilisation d'un adaptateur convertisseur USB-LAN)



Écriture des informations sur les droits d'auteur [ON]



Annuler la mise au point



Mise pt tact.+AE annuler/Suivi tactile+AE annuler/AE tactile annuler



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

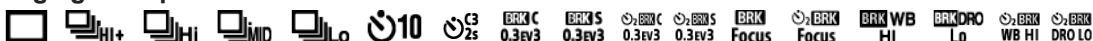


Avertissement de charge restante



Alimentation USB

4. Réglages de prise de vue



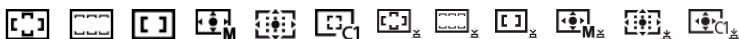
Entraînement



Mode Flash/Flash sans fil/Réd. yeux rouges



Correct.flash



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.



Reconn. suj. ds AF/ Cible reconnais.



Profil d'image

5. Témoin de mise au point/Réglages de l'exposition



Témoin de mise au point

1/250

Vitesse d'obturation

F3.5

Valeur d'ouverture



Floutage arrière-plan



Correction de l'exposition/Mesure manuelle

ISO400 ISO AUTO

Sensibilité ISO



Verrouillage AE/Verrouillage FEL/Verrouillage AWB

6. Guides/autres

● Sélect. point focal act/désact

Affichage du guide pour le réglage de la zone de mise au point

● **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

● **Annulation du suivi+AE**

Affichage du guide pour le suivi+AE

● **Annul. de mise au pt+AE**

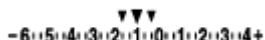
Affichage du guide pour la mise au point+AE

● **Annulation d'AE tactile**

Affichage du guide pour AE tactile



Affichage du guide pour les sélecteurs



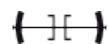
Indicateur de bracketing



Zone de mesure du spot



Histogramme



Indicateur de niveau numérique

Rubrique associée

- [Liste des icônes sur l'écran pour l'enregistrement de films](#)
- [Liste des icônes sur l'écran de lecture](#)

TP1001540469

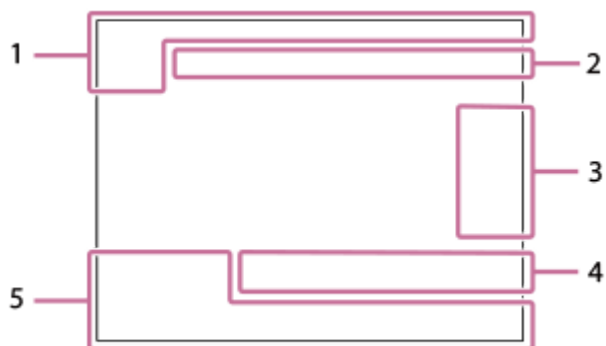
Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Liste des icônes sur l'écran de lecture

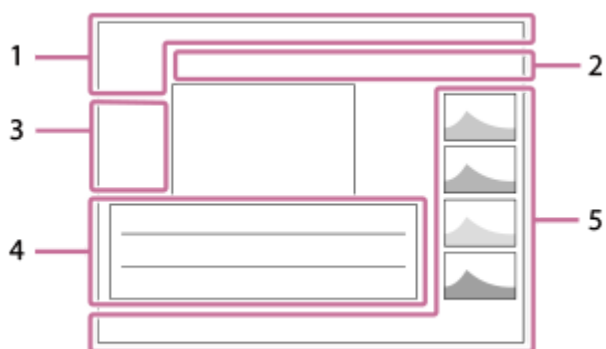
Les contenus affichés et leurs positions dans les illustrations ne sont qu'à titre indicatif, et peuvent être différents des affichages réels.

Les descriptions sont données sous les indications des icônes.

Affichage d'une seule image



Affichage de l'histogramme



1. Informations élémentaires



Une carte mémoire est insérée



Notation



Protéger

3/7

Numéro de fichier/Nombre d'images dans le mode de visualisation



Charge restante de la batterie



Aff. comme groupe



Image recadrée



Film proxy inclus

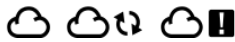


Marque de prise de vue incluse



État du transfert du smartphone (lors de l'utilisation de [ Sél sur cam et env])

2. Réglages de l'appareil



Connecté au cloud/Communication avec le cloud/Erreur de connexion du cloud



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 (Lors de l'utilisation d'un adaptateur convertisseur USB-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

26M / 23M / 22M / 17M / 13M / 11M / 8.5M / 6.4M / 5.7M / 5.4M / 4.3M

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 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)



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



Apparence créat.

AWB AWB_A AWB_B -1 0 +1 +2 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 l'enregistrement de films](#)
- [Liste des icônes sur l'écran pour la prise d'images fixes](#)

TP1001540471

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Spécifications

Systeme

Type d'appareil photo

Appareil photo à objectif interchangeable

Objectif

Objectif à monture E Sony

Capteur d'image

Format d'image

Format APS-C (23,3 mm × 15,5 mm), capteur d'image CMOS

Nombre de pixels effectifs sur l'appareil photo

Environ 26 000 000 pixels (images fixes)/Environ 19 900 000 pixels (films)

Nombre total de pixels sur l'appareil photo

Environ 27 000 000 pixels

Systeme de mise au point automatique

Systeme de detection

Systeme à detection de phase/Systeme à detection de contraste

Plage de sensibilité

-3 EV à +20 EV (en équivalent 100 ISO, F2,0)

Écran

Écran LCD

Écran tactile TFT à matrice active de 7,5 cm (type 3,0)

Nombre total de points

1 036 800 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 6 400 ISO, maximum/minimum réglable.)

Films : équivalent à 100 ISO à 32 000 ISO*, [ISO AUTO] (équivalent à 100 ISO à 6 400 ISO, maximum/minimum réglable.)

* Les valeurs correspondent à celles avec [SteadyShot] réglé sur [Standard] ou [OFF]. Lorsque [SteadyShot] est réglé sur [Active], les valeurs sont équivalentes à 100 ISO à 6 400 ISO.

Correction d'exposition

±5,0 EV (commutable entre incréments de 1/3 EV et 1/2 EV)

Obturateur

Type

Obturateur électronique

Plage de vitesse

Images fixes : 1/8000 seconde à 30 secondes

Films : 1/8000 seconde à 1 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)

1/30 seconde

Prise de vue en continu

Vitesse de prise de vue en continu

 (Pr. de vue en continu : Hi+) : environ 11 images/seconde maximum/  (Prise de vue en continu : Hi) : environ 8 images/seconde maximum/  (Prise de vue en continu : Mid) : environ 6 images/seconde maximum/  (Prise de vue en continu : Lo) : environ 3 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.

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 SD (compatibles UHS-I et UHS-II)

Bornes entrée/sortie

Connecteur USB Type-C

SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2)

Compatible avec USB Power Delivery

HDMI

Micro-prise HDMI de type D

Connecteur (microphone)

Mini prise stéréo Ø 3,5 mm

Prise (casque)

Mini prise stéréo Ø 3,5 mm

Alimentation, caractéristiques générales

Entrée nominale

7,2 V 

Consommation électrique

Utilisation d'un E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS II

Environ 3,2 W (pendant la prise d'images fixes)/environ 5,0 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.)

114,8 × 67,5 × 54,2 mm

4 5/8 × 2 3/4 × 2 1/4 po

Poids (approx.)

377 g (13,3 oz) (batterie, carte SD incluses)

Microphone

Stéréo

Haut-parleur

Monophonique

Impression Exif

Compatible

PRINT Image Matching III

Compatible

LAN sans fil

WW293541 (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

WW751104 (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

Communications Bluetooth

Norme Bluetooth Ver. 4,2

Bande de fréquence

2,4 GHz

Batterie rechargeable NP-FZ100**Tension nominale**

7,2 V 

La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

TP1001542026

5-061-838-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

Marques commerciales

- 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.
- 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 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.

TP1001529373

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

TP1001496515

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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](#)

TP1001496480

Appareil photo à objectif interchangeable
ZV-E10M2

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.

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.
- 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.

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 [ Désc sans obj.] sur [Activé].
- La fonction SteadyShot est inopérante. Vous pouvez continuer la prise de vue, mais la fonction SteadyShot sera inopérante. Mettez le produit hors tension, puis remettez-le sous tension. Si cette icône reste affichée, consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.
- L'objectif rétractable équipé d'un zoom motorisé se rétracte. Éteignez le produit et éjectez la batterie, puis réinsérez-la.

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.

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](#)
- [Réglag. zone/date/h](#)
- [Formater](#)
- [Déclen. sans c. mém.](#)
- [Désc sans obj. \(image fixe/film\)](#)
- [Récup. BD images \(image fixe/film\)](#)

