

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

Si la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée, utilisez Creators' App sur votre smartphone. Il n'est pas possible d'utiliser Imaging Edge Mobile. Pour plus d'informations sur Creators' App, reportez-vous au site Web suivant.

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

## 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.

### Régl. pr. de vue Log

Configure les réglages pour la prise de vue Log.

### Avec le menu principal (liste des réglage de prise de vue)

Sélectionnez l'onglet  (Principal) sur l'écran du menu pour afficher une liste des réglages de prise de vue.

## Informations d'assistance

### 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.

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

Avant utilisation

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

#### [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)

Remarques sur l'utilisation de votre appareil

[Précautions](#)

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

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

[Remarques sur les cartes mémoire](#)

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

[Nettoyage](#)

## Noms des pièces

[Avant](#)

[Arrière](#)

[Face supérieure](#)

[Faces latérales](#)

[Face inférieure](#)

[Poignée XLR \(ILME-FX30 uniquement\)](#)

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

## Fonctions de base

[Opérations tactiles sur l'écran](#)

[Utilisation de la molette de commande](#)

[Utilisation du sélecteur multidirectionnel](#)

[Utilisation du bouton MODE \(Mode\)](#)

[Utilisation du menu](#)

[Utilisation de l'écran d'accueil](#)

[Utilisation du menu principal \(liste des réglages de prise de vue\)](#)

[Utilisation du menu des fonctions](#)

[Utilisation des boutons personnalisés](#)

[Utilisation du bouton DISP \(réglage de l'affichage\)](#)

[Utilisation du bouton Supprimer](#)

[Utilisation du sélecteur avant et du sélecteur arrière](#)

[Utilisation du clavier](#)

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

### Charge de la batterie

- [Insertion/Retrait de la batterie](#)
- [Charger la batterie au moyen de l'adaptateur secteur \(fourni dans certains pays/régions\)](#)
- [Charger la batterie avec un adaptateur secteur ou une batterie mobile en vente dans le commerce](#)
- [Utilisation de l'adaptateur secteur/du chargeur de batterie à l'étranger](#)

### [Alimentation par une prise murale](#)

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

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

### [Fixation de la poignée XLR fournie \(uniquement avec la ILME-FX30\)](#)

### [Configuration initiale de l'appareil](#)

### Opérations de prise de vue de base

- [Confirmation avant la prise de vue](#)
- [Enregistrement de films](#)
- [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

- [T. ctrl Exposition](#)
- [R. c. auto/manuel](#)
- [Film : Mode d'exposit.](#)
- [Ralenti et accéléré : Mode d'exposit.](#)
- [Auto intelligent](#)
- [Programm. Auto](#)
- [Priorité d'ouvert.](#)
- [Priorité vitesse](#)
- [Expos. manuelle](#)

[Mode obturateur](#)

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

## Mise au point

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

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

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

[MaP manuelle](#)

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

## AF visage/œil

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

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

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

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

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

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

[Enregistrem. visage](#)

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

## Utilisation des fonctions de mise au point

[Standard mise au pt](#)

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

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

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

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

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

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

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

[Désact. Aut. Zone AF](#)

[Affich. zone pdt suivi](#)

[Affich. zone AF-C](#)

[Zone détect. phase](#)

[Sensibil. Suivi AF](#)

[Vit. transition AF](#)

[Sens. com. suj AF](#)

[Assistance AF](#)

[Sélecteur AF/MF](#)

[AF par déclenc.](#)

[AF activé](#)

[Verrou AF](#)

[Pré-AF](#)

[Régl. prior. ds AF-S](#)

[Régl. prior. ds AF-C](#)

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

[Filtre ND](#)

[Verrouillage AE](#)

[AEL av. déclench.](#)

[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 \(balance des blancs personnalisée\)](#)

[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](#)

[Base ISO](#)

[EI commut. Base ISO](#)

[Indice d'exposition](#)

[Afficher LUT](#)

## Ajout d'effets aux images

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

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

## Prise de vue avec les modes d'entraînement (retardateur/bracketing)

[Entraînement](#)

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

[Bracket simple](#)

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

[Bracket.bal.B](#)

[Bracket DRO](#)

[Réglages bracketing](#)

---

## [Funct.pdv intervall.](#)

---

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

[Com. JPEG/HEIF](#)

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

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

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

[Ratio d'aspect](#)

[Images fixes HLG](#)

[Espace colorim.](#)

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

[Réglages de films \(film\)](#)

[S&Q Réglages mode](#)

[Régl. ralenti+acc.](#)

[FPS](#)

[Réglages proxy](#)

[Angle de champ](#)

---

### Utilisation des fonctions tactiles

[Fonctionnem. tactile](#)

[Balayer vers le haut](#)

[Funct tact. lors de pdv](#)

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

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

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

---

### Réglages de l'obturateur

[Mode silencieux \(image fixe/film\)](#)

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

[Facteur de zoom](#)

[Rotation bague zoom](#)

## Réduction du flou

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

[SteadyShot \(film\)](#)

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

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

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

## Réduction du bruit

[RB ISO élevée](#)

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

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

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

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

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

[Régl. Aff. Live View](#)

[Aperçu ouverture](#)

[Aperçu prise de vue](#)

[Vérificat. lumineuse](#)

[Aff. évid. pdt ENR](#)

[Affich. marqueur](#)

[Aide à l'aff. Gamma](#)



[Typ. aide aff. Gamma](#)

[Aff. décompressé](#)

## Enregistrement du son d'un film

[Enregistrem. audio](#)

[Niveau d'enr. audio](#)

[Chrono Sortie Audio](#)

[Réduction bruit vent](#)

[Audio pr griffe](#)

[Enregistrement audio au moyen de l'adaptateur XLR de la poignée fournie \(uniquement avec la ILME-FX30\)](#)

## Réglages TC/UB

[TC/UB](#)

[Régl. d'aff. TC/UB](#)

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

## Restitution des films RAW sur un enregistreur RAW externe

## Prise de vue avec cadrage au moyen de la prise de vue à distance (Réglages de Cadrage)

## 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. régl. pdv](#)

[Sélec. support](#)

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

## Enregistrement des fonctions fréquemment utilisées sur le menu de fonctions

└ [Réglages menu Fn](#)

## 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](#)

└ [Verr. élém command](#)

## Enregistrement de films en appuyant sur le déclencheur

└ [REC av. déclench. \(film\)](#)

## Réglages de l'écran

└ [Dir. retourn. d'écran](#)

└ [Régl. DISP \(aff. écr.\)](#)

└ [Accueil \(inf. gauche\)](#)

## Visualisation

### [Contenu de ce chapitre](#)

#### Visualisation d'images

└ [Sélection de la carte mémoire à lire \(Sél. support lecture\)](#)

└ [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](#)

- [Réglages du volume](#)
- [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 \(Index d'images\)](#)
- [Basculement entre images fixes et films \(Mode Visualisation\)](#)
- [Aff. comme groupe](#)
- [Aff cadre m. au pt \(lecture\)](#)
- [Aff. img h spécifiée](#)

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

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

## Ajout d'informations aux images

- [Notation](#)
- [Déf.not.\(touch.pers.\)](#)
- [Balise de plan](#)
- [Rotation d'une image \(Pivoter\)](#)

## Extraction d'images fixes depuis un film

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

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

## Suppression d'images

- [Suppression de plusieurs images sélectionnées \(Supprimer\)](#)
- [Suppr. en app. 2x](#)
- [Confirm.effac.](#)

## Visualisation d'images sur un téléviseur

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

## Changement des réglages de l'appareil

## Réglages de la carte mémoire

- [Formater](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(film\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Commut.aut.support](#)
- [Récup. BD images \(image fixe/film\)](#)
- [Aff. info support \(image fixe/film\)](#)

## Paramètres de fichier

- [Régl. fich./doss.](#)
- [Sélect. dossier REC](#)
- [Créat. d'un dossier](#)
- [Réglages fichier](#)
- [Aff. nom de fichier \(film\)](#)
- [Informations IPTC](#)
- [Informat. copyright](#)
- [Inscri. num. série \(image fixe/film\)](#)

## Paramètres réseau

- [Connecter par Wi-Fi](#)
- [WPS Push](#)
- [Régl. point d'accès](#)
- [Bande de fréq. Wi-Fi \(modèles compatibles 5 GHz\)](#)
- [Afficher info. Wi-Fi](#)
- [Réinit. SSID/MdP](#)
- [Réglages Bluetooth](#)
- [C. à dist. Bluetooth](#)
- [LAN câblé \(USB-LAN\)](#)
- [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](#)

[Sécurité \(IPsec\)](#)

[Réglag. Wi-Fi Direct](#)

[Réinit. régl. Réseau](#)

[Fnc't de transfert FTP](#)

## Réglages de l'écran

[Luminosité d'écran](#)

## Réglages de l'alimentation

[H. début écon. éner.](#)

[Tmp HORS tens. aut.](#)

[Ctrl du ventilateur \(film\)](#)

[Qualité d'affichage](#)

## Réglages USB

[Mode connex. USB](#)

[Réglage USB LUN](#)

[Alimentation USB](#)

## Réglages de sortie externe

[Résolution HDMI](#)

[Régl. sortie HDMI \(film\)](#)

[Affichage info HDMI](#)

[COMMANDE HDMI](#)

## Réglages généraux

[Langue](#)

[Réglag. zone/date/h](#)

[Sélect. NTSC/PAL](#)

[Signal sonore](#)

[Voyant de tournage](#)

[Mode éclairag. vidéo](#)

- [Cartographie pixels](#)
- [Version](#)
- [Affich. numéro série](#)
- [Avis confidentialité](#)
- [Lecteur d'écran \(pour certains modèles uniquement\)](#)
- [Sauv./charg. réglag.](#)
- [Rétablir le réglage](#)

## Fonctions disponibles avec un smartphone

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

#### [C3 Portal](#)

#### [Monitor & Control](#)

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

## Utilisation d'un smartphone en tant que télécommande

- [Utilisation d'un smartphone en tant que télécommande](#)
- [Régl. pdv à distance](#)

## Transfert d'images vers un smartphone

- [Sél sur cam et env \(transfert vers un smartphone\)](#)
- [Réinit. état. transf. \(transfert sur un smartphone\)](#)

## Connexion pendant que l'appareil est hors tension.

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

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

## Utilisation d'un ordinateur

### [Environnement matériel et logiciel recommandé](#)

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

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

## Gestion et modification des images sur un ordinateur

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

## Commande de l'appareil depuis un ordinateur

- [Commande de l'appareil depuis un ordinateur \(Funct.pdv à distance\)](#)

- [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](#)

[Liste des valeurs des réglages par défaut](#)

[Spécifications](#)

[Marques commerciales](#)

[Licence](#)

## Si vous avez des problèmes

[Dépannage](#)

Pour plus d'informations sur la conformité aux lois sur l'accessibilité du Web en France, reportez-vous à la page suivante.

Accessibilité en France : conformité partielle

<https://helpguide.sony.net/accessibility/france/v1/fr/index.html>



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 chaque mode de prise de vue, reportez-vous à « [Utilisation du 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.

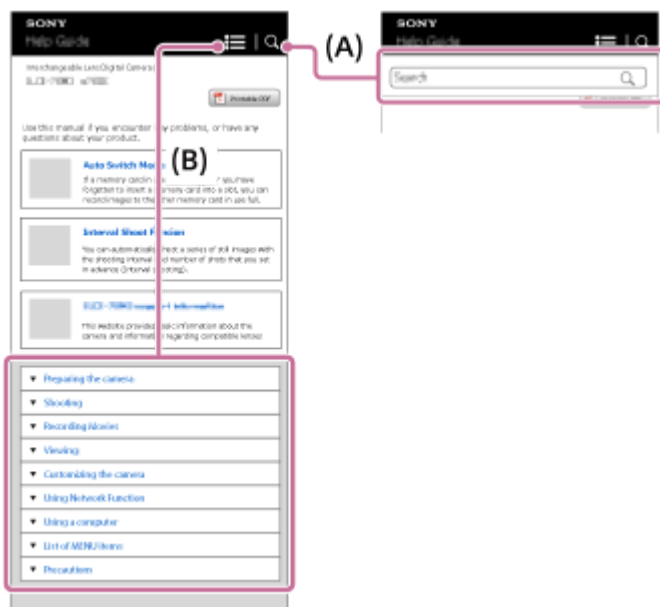
### Méthode B : affichage de la table des matières

Sélectionnez un titre dans la table des matières pour afficher la page de description.

Écran affiché sur un ordinateur

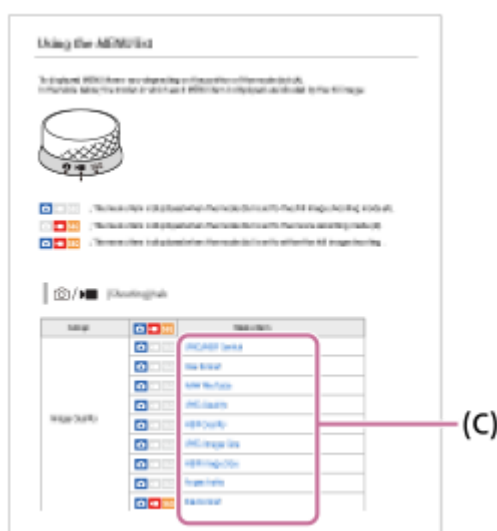


Écran affiché sur un smartphone



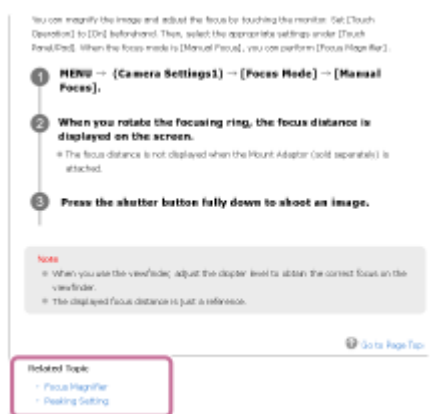
## Méthode C : recherche de fonctions depuis MENU

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




## Affichage des informations sur les fonctions connexes

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




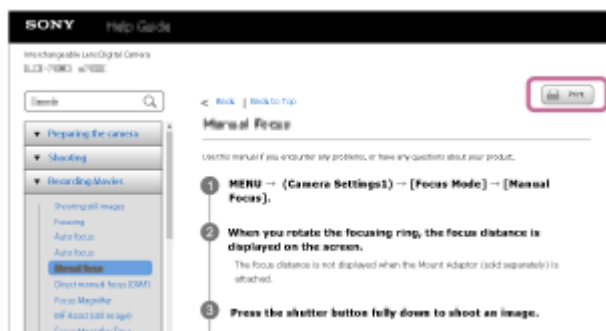
## Impression de toutes les pages du « Guide d'aide »

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



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

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



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Vérification de l'appareil et des éléments fournis

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

Ce Guide d'aide couvre des modèles avec différents éléments fournis. Les différences entre les éléments fournis sont les suivantes.

Nom du modèle	Poignée XLR/Cache de la griffe de la poignée
ILME-FX30	Fourni
ILME-FX30B	Non fourni

- Appareil photo (1)
- Adaptateur secteur (1) (fourni dans certains pays/régions)  
Le type d'adaptateur secteur peut varier selon le pays/la région.
- Cordon d'alimentation (1)\* (fourni dans certains pays/régions)



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

- NP-FZ100 Batterie rechargeable (1)



- Câble USB Type-C® (1)



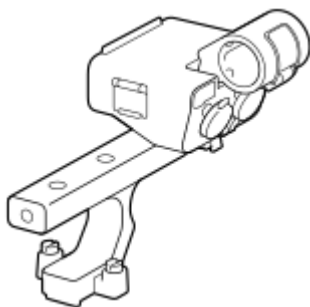
- Capuchon de boîtier (1) (Fixé à l'appareil photo)



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



- Poignée XLR (1) (ILME-FX30 uniquement)



- Cache de la griffe de la poignée (1) (fixé à la poignée) (ILME-FX30 uniquement)



- 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Cartes mémoires pouvant être utilisées

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

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


### Pour la prise d'images fixes

Vous pouvez utiliser les cartes mémoire suivantes.

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

### Pour l'enregistrement de films

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

 Format fichier	Débit binaire maximal enregistrable	Carte mémoire prise en charge
XAVC HS 4K	280 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur)</li> <li>● SDXC V60 ou supérieur<sup>*1</sup></li> </ul>
XAVC S 4K	280 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur)</li> <li>● SDXC V60 ou supérieur<sup>*1</sup></li> </ul>
XAVC S HD	100 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Carte mémoire CFexpress Type A</li> <li>● Carte SDHC/SDXC (U3 ou supérieur)<sup>*1</sup></li> </ul>
XAVC S-I 4K	600 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur)</li> <li>● SDXC V90 ou supérieur</li> </ul>
XAVC S-I HD	222 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur)</li> <li>● SDXC V90 ou supérieur</li> </ul>
XAVC S-I DCI 4K <sup>*2</sup>	600 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur)</li> <li>● SDXC V90 ou supérieur</li> </ul>


<sup>\*1</sup> Lorsque le débit binaire de l'enregistrement est de 60 Mb/s ou moins, vous pouvez également enregistrer sur une carte SDHC/SDXC (Class 10).

<sup>\*2</sup> Lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

## Pour l'enregistrement Ralenti et accéléré

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

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

 Format fichier	Débit binaire maximal enregistrable	Carte mémoire prise en charge
XAVC HS 4K	500 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur)</li> <li>● SDXC V60 ou supérieur<sup>*1</sup></li> </ul>
XAVC S 4K	560 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur)</li> <li>● SDXC V60 ou supérieur<sup>*1</sup></li> </ul>
XAVC S HD	500 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur)</li> <li>● SDXC V60 ou supérieur<sup>*2</sup></li> </ul>
XAVC S-I 4K	1 200 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur)</li> <li>● SDXC V90 ou supérieur<sup>*3</sup></li> </ul>
XAVC S-I HD	890 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur)</li> <li>● SDXC V90 ou supérieur<sup>*4</sup></li> </ul>
XAVC S-I DCI 4K <sup>*5</sup>	600 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieur)</li> <li>● SDXC V90 ou supérieur<sup>*3</sup></li> </ul>

<sup>\*1</sup> Lorsque [S&Q Vit. de défilement] est réglé sur [120fps]/[100fps], vous aurez peut-être besoin d'une carte mémoire SDXC V90.

<sup>\*2</sup> Lorsque [S&Q Vit. de défilement] est réglé sur [240fps]/[200fps], vous aurez peut-être besoin d'une carte mémoire SDXC V90.

<sup>\*3</sup> Pour l'enregistrement au ralenti, une carte mémoire CFexpress Type A (VPG200 ou supérieure) est nécessaire.

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

<sup>\*5</sup> Lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

### Astuce



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

### Note

- Lors de l'enregistrement d'un film proxy, une carte mémoire plus rapide peut être nécessaire.
- Il n'est pas possible d'utiliser les cartes mémoire CFexpress Type B.
- Lorsque vous utilisez une carte mémoire SDHC pour enregistrer un film XAVC S pendant une période prolongée, les films enregistrés sont divisés en fichiers de 4 Go de taille.

- Lors de l'enregistrement simultané d'un film sur les cartes mémoire situées dans les fentes 1 et 2, insérez deux cartes mémoire ayant le même système de fichiers. Les films ne peuvent pas être enregistrés simultanément si vous utilisez en association le système de fichier exFAT et le système de fichier FAT32.

Carte mémoire	Système de fichier
Carte mémoire CFexpress Type A, carte mémoire SDXC	exFAT
Carte mémoire SDHC	FAT32

- 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.](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Précautions

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

### Sur les spécifications techniques décrites dans ce manuel

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

### Températures de fonctionnement

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

### Remarques sur l'enregistrement prolongé ou sur l'enregistrement de films 4K

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.
- 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 images sur votre ordinateur, 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

- 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.
- L'image enregistrée peut être différente de l'image contrôlée avant l'enregistrement.

## 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. Essuyez 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.
- 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 le ventilateur de refroidissement**

- Ne couvrez pas l'orifice d'aération.
- L'orifice d'aération peut devenir chaud.
- N'utilisez pas l'appareil photo dans des endroits où il y a des particules de poussière ou de sable dans l'air.
- Si le ventilateur de refroidissement émet des bruits anormaux, cessez d'utiliser l'appareil et prenez contact avec un centre de service après-vente.

## Remarques sur la poignée XLR (fournie) (Uniquement pour les modèles livrés avec la poignée XLR)

- Avant de brancher/débrancher un microphone externe ou un appareil externe sur/de la prise INPUT1 ou INPUT2, veuillez à placer le commutateur INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) ou INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) sur une position autre que « MIC+48V ». Si vous branchez ou débranchez le câble sur le ou du microphone ou périphérique externe alors que le commutateur est placé sur « MIC+48V », cela peut provoquer un bruit important ou un dysfonctionnement du périphérique.
- Pendant l'enregistrement, il se peut que des bruits de fonctionnement et de manipulation de l'appareil photo ou de l'objectif soient enregistrés. Si vous touchez la poignée pendant l'enregistrement, le bruit sera inclus dans l'enregistrement.
- Pendant l'enregistrement, ne changez pas les réglages du commutateur INPUT1 ou INPUT2.
- Si le microphone de la poignée est à proximité d'une enceinte, un effet Larsen peut se produire. Le cas échéant, éloignez la poignée de l'enceinte et prévoyez la distance maximale entre le microphone et l'enceinte, ou baissez le volume de l'enceinte.
- Si de la poussière ou des gouttelettes d'eau sont présentes sur la surface du microphone, il se peut que l'enregistrement ne soit pas réussi. Assurez-vous de nettoyer la surface du microphone avant d'utiliser la poignée.
- Mettez l'appareil hors tension avant de fixer ou de retirer la poignée.
- Lorsque la poignée est raccordée à l'appareil et que le commutateur HANDLE AUDIO ON/OFF est placé sur ON, le microphone interne de l'appareil ne peut pas enregistrer l'entrée audio.
- Lorsque vous fixez la poignée sur l'appareil, vissez fermement les deux vis de fixation de la poignée. L'utilisation de la poignée sans fixer les vis de fixation de la poignée peut endommager le connecteur de la griffe multi-interface ou provoquer la chute de la poignée.

## 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

- Lors de la connexion à un réseau LAN sans fil, cet appareil photo ne peut pas se connecter à un point d'accès qui utilise uniquement WEP ou WPA, car ces méthodes de sécurité présentent des vulnérabilités potentielles.
- Cet appareil photo n'est pas un périphérique réseau (routeur ou concentrateur de commutation, par exemple). Nous vous recommandons vivement de connecter cet appareil photo à un réseau qui peut être correctement configuré et géré pour vous protéger contre les attaques réseau comme les attaques par déni de service (DoS, Denial of Service).
- Lors de la connexion de cet appareil photo à un réseau, connectez-le via un routeur correctement configuré et géré ou connectez-le à un port LAN ayant la même fonctionnalité qu'un routeur. Si vous ne le connectez pas de cette manière (par exemple, si vous le connectez à un réseau Wi-Fi gratuit), des problèmes de sécurité peuvent se produire. Configurer correctement le routeur fournira une protection suffisante contre les attaques DoS ou la perte de fonctionnalité des appareils sur le réseau. Si vous constatez une anomalie, déconnectez immédiatement l'appareil photo du réseau.

## Remarques sur la sécurité

- Si vous réglez [Sécurité] sur [Aucune] dans les réglages LAN sans fil de l'appareil photo et connectez ce dernier à un point d'accès, les communications sans fil entre l'appareil photo et le point d'accès ne seront pas chiffrées, et les tierces parties dans la portée du signal pourraient être en mesure d'intercepter le contenu des communications. Utilisez les méthodes de sécurité WPA3 ou WPA2 qui sont plus sécurisées.
- 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.

## Remarques sur la fonction FTP

Le protocole FTP ne chiffre pas le contenu, les noms d'utilisateur ou les mots de passe. Pour garantir des transferts sécurisés, utilisez FTPES (FTPS).

### À propos de la fonction FTPES (FTPS)

La fonction FTPES (FTPS) prend en charge différents algorithmes de chiffrement pour garantir des transferts de fichiers sécurisés. Afin d'assurer la compatibilité avec un large éventail de serveurs, elle prend en charge plusieurs algorithmes de chiffrement, notamment certains non conformes aux bonnes pratiques de sécurité actuelles. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'adresse URL suivante.

[https://helpguide.sony.net/di/sftp/v1/h\\_??/index.html](https://helpguide.sony.net/di/sftp/v1/h_??/index.html)

## 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  
ILME-FX30

## 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 [Rétablir le réglage] → [Initialiser].

Lorsque vous réinitialisez l'appareil, les informations suivantes sont effacées :

- Visages enregistrés dans [Enregistrem. visage]
- Certificats racines pour RTMP, le Cloud ainsi que pour la date et l'heure correctes
- Certificats racines pour FTP
- Informations sur le point d'accès
- Informations sur l'authentification d'accès
- Réglages du serveur FTP
- Informations sur la connexion au Cloud
- Informations sur la connexion à la diffusion réseau

### 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.

Veuillez 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 la fonction [Enregistrem. visage]**

Les visages enregistrés par le biais de la fonction [Enregistrem. visage] sont considérés comme des données biométriques. Avant de prêter ou de transférer cet appareil photo, réinitialisez-le afin d'éviter que les informations faciales enregistrées par le biais de la fonction [Enregistrem. visage] ne soient transmises à un tiers indésirable.

## **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 \(Info. infonuagiques\)](#)



## 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 même si l'adaptateur secteur est branché au produit et à la prise murale, cela indique que la charge s'est temporairement arrêtée et est en veille. 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.
- L'adaptateur secteur (fourni dans certains pays/régions) n'est destiné qu'à une utilisation avec ce produit. Ne le raccordez pas à d'autres dispositifs électroniques. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

### 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 prenez des images en continu et fréquemment, si vous mettez l'appareil sous/hors tension fréquemment 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.

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Remarques sur les cartes mémoire


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

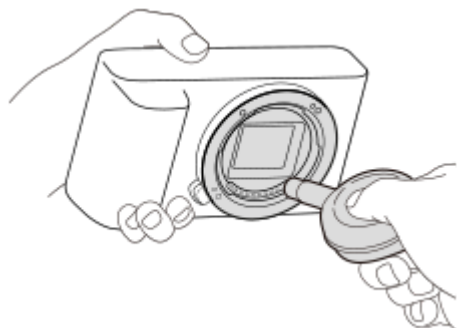


Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Nettoyage du capteur d'image (Nettoyage capteur)

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

- 1 **Vérifiez que la batterie a été suffisamment chargée.**
- 2 **MENU** →  (Réglage) → [Option réglage] → [Nettoyage capteur] → [Entrer].  
Le capteur d'image vibre légèrement pour secouer la poussière.
- 3 **Mettez l'appareil hors tension en suivant les instructions à l'écran.**
- 4 **Démontez l'objectif.**
- 5 **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.



- 6 **Remontez l'objectif.**

### Astuce

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

### Note

- Assurez-vous que le niveau de charge restante de la batterie est d'au moins 51 % avant d'exécuter [Nettoyage capteur].
- N'utilisez pas un pinceau soufflant de type pulvérisateur sous peine de diffuser des gouttelettes d'eau à l'intérieur du boîtier de l'appareil.
- N'insérez pas l'extrémité du pinceau soufflant à l'intérieur de la monture de l'objectif, afin qu'elle ne puisse pas toucher le capteur d'image.

- Lorsque vous nettoyez le capteur d'image avec un pinceau soufflant, ne soufflez pas trop fort. Si vous soufflez trop fort sur le capteur, vous risquez d'endommager l'intérieur du produit.
- Si la poussière demeure même après avoir nettoyé le produit comme décrit, prenez contact avec le centre de service.
- Pendant le nettoyage, le capteur d'image émet un bruit de vibration. Il ne s'agit pas d'une anomalie.
- Le nettoyage peut être effectué automatiquement lorsque l'appareil est mis hors tension.

---

## Rubrique associée

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

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 :

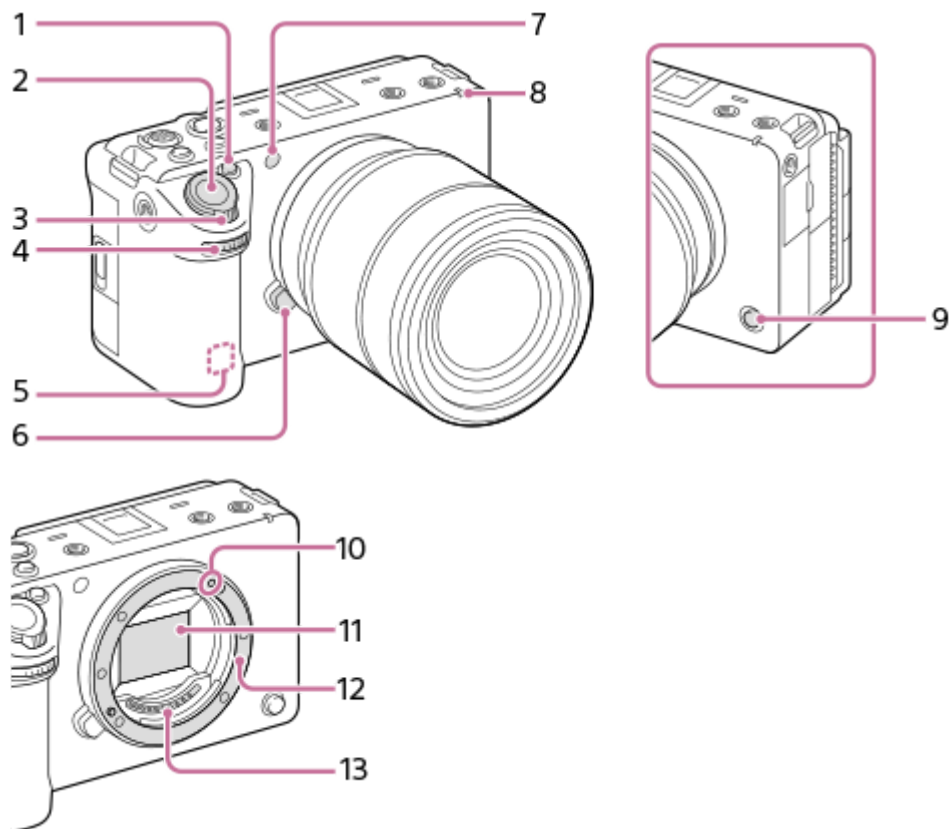
- N'exposez pas le produit à des produits chimiques tels que diluants, benzène, alcool, lingettes nettoyantes jetables, insectifuges, écrans solaires ou insecticides.
- Ne touchez pas le produit avec l'une des substances ci-dessus sur les mains.
- Ne laissez pas le produit en contact prolongé avec du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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Avant



1. Bouton 1 (Bouton Perso 1)/Bouton IRIS (Diaphragme)

2. Déclencheur

3. Levier W/T (zoom)

4. Sélecteur avant

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

5. Antenne WLAN (intégrée)

La communication Wi-Fi peut être bloquée si vous couvrez cette partie avec la main, etc.

6. Bouton de déverrouillage de l'objectif

7. Capteur de lumière visible et infrarouge

Ne couvrez pas cette pièce pendant la prise de vue.

8. Témoin d'enregistrement

9. Bouton 6 (Bouton Perso 6)/Bouton REC (Enregistrement)

10. Repère de montage

11. Capteur d'image\*

12. Monture

13. Contacts de l'objectif\*

\* Ne touchez pas directement ces pièces.

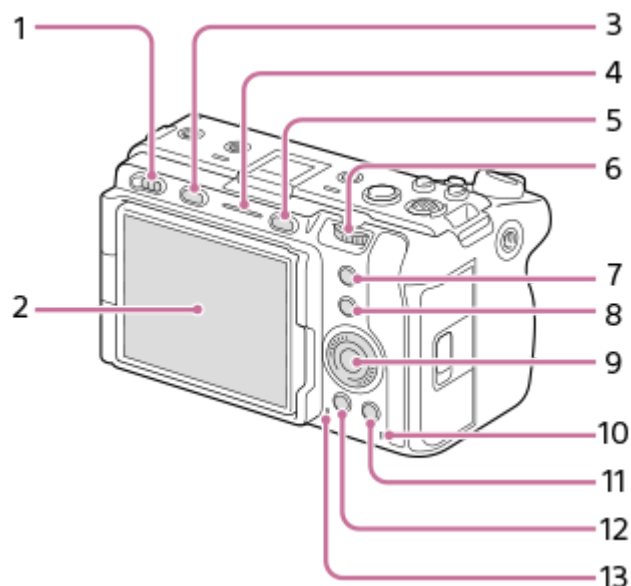


- [Arrière](#)
- [Face supérieure](#)
- [Faces latérales](#)
- [Face inférieure](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

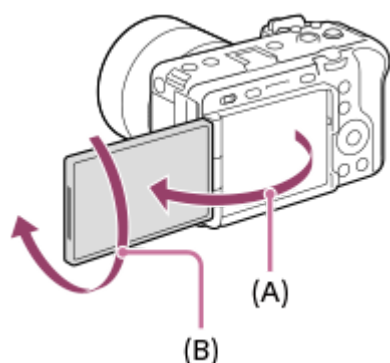
## Arrière



1. Interrupteur d'alimentation

2. 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.

3. Bouton MODE (Mode)

4. Témoin d'enregistrement



5. Bouton MENU

6. Sélecteur arrière

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

7. Bouton 5 (Bouton Perso 5)/Bouton FOCUS MAG (Loupe de mise au point)

8. Bouton Fn (fonction)

- 9. Molette de commande
- 10. Témoin d'accès
- 11. Pour la prise de vue : Bouton 4 (Bouton Perso 4)  
Pour la visualisation : Bouton  (Supprimer)
- 12. Bouton  (Lecture)
- 13. Haut-parleur

---

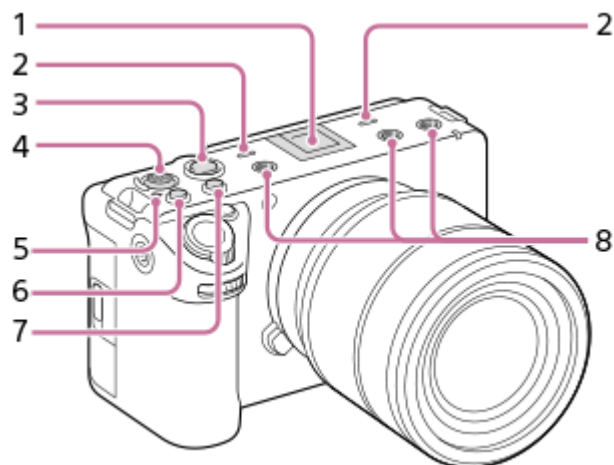
#### Rubrique associée

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

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Face supérieure



### 1. Griffe multi-interface\*

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

### 2. Microphone


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

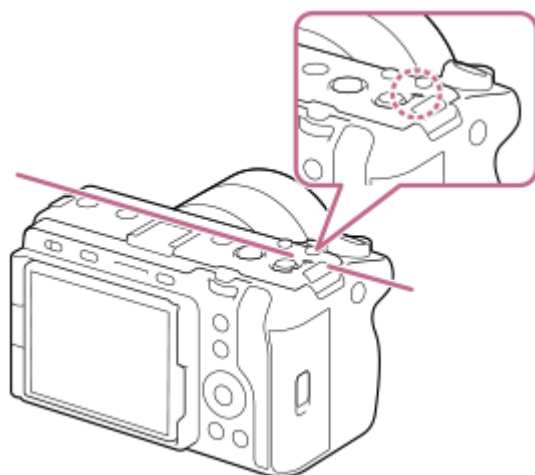
### 3. Bouton REC (Enregistrement)

Lorsque vous commencez à enregistrer en appuyant sur le bouton REC (Enregistrement), le bouton s'allume en rouge.

### 4. Sélecteur multidirectionnel

### 5. 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.

6. Bouton 3 (Bouton Perso 3)/Bouton ISO (Sensibilité ISO)
7. Bouton 2 (Bouton Perso 2)/Bouton WB (Balance des blancs)
8. Trous filetés pour accessoires

Prennent en charge les vis 1/4-20 UNC

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

\* Des accessoires pour la griffe porte-accessoires peuvent également être utilisés. Le bon fonctionnement avec les accessoires d'autres fabricants n'est pas garanti.



---

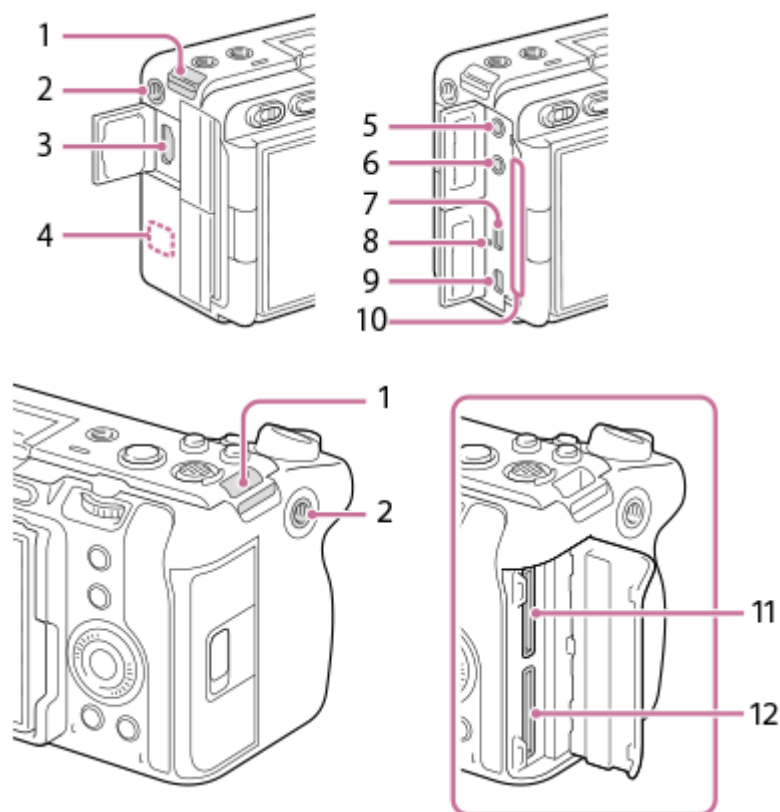
#### Rubrique associée

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

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Faces latérales



1. Crochets pour bandoulière (vendus séparément)

2. Trou fileté pour accessoires

Prend en charge les vis 1/4-20 UNC

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

3. Prise HDMI de type A

4. Antenne WLAN (intégrée)

La communication Wi-Fi peut être bloquée si vous couvrez cette partie avec la main, etc.

5. Prise  (Microphone)

Lorsqu'un microphone externe est connecté, le microphone intégré et la poignée XLR (ILME-FX30 uniquement) sont automatiquement désactivés. Lorsque le microphone externe est de type Plugin-power, il est alimenté via l'appareil photo.

6. Prise  (Casques)

7. Connecteur USB Type-C

8. Témoin de charge

9. Multi/micro connecteur USB

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

10. Sortie d'aération

N'utilisez pas l'appareil photo en touchant longuement la zone autour de la sortie d'aération. Cela présente un risque de brûlures superficielles.

- 11. SLOT 1 (Fente de carte mémoire 1)
- 12. SLOT 2 (Fente de carte mémoire 2)

## Remarques sur les connecteurs USB

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

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

## Remarques sur le cache-connecteurs

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

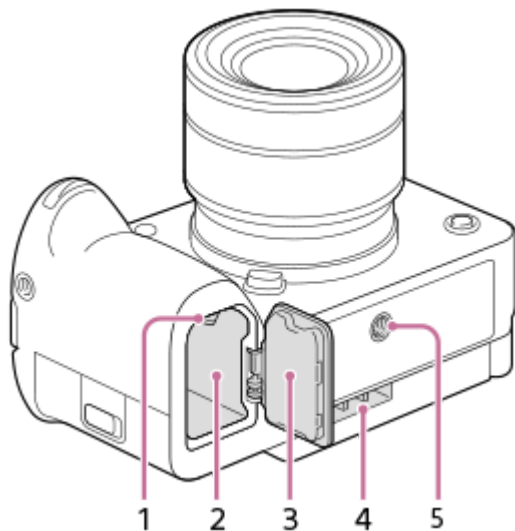
---

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Face inférieure

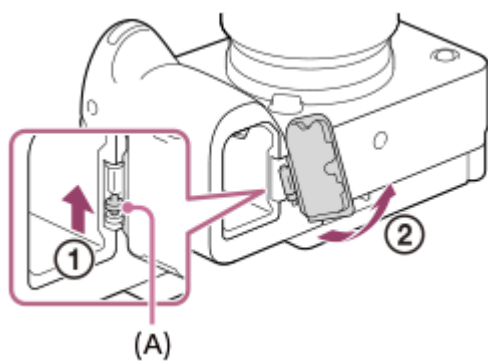


1. Levier de verrouillage
2. Fente d'insertion de la batterie
3. Couvercle de batterie

Avant de fixer un accessoire, par exemple un kit adaptateur multibatteries (vendu séparément), retirez le couvercle du compartiment de la batterie.

### Pour enlever le couvercle du compartiment de la batterie

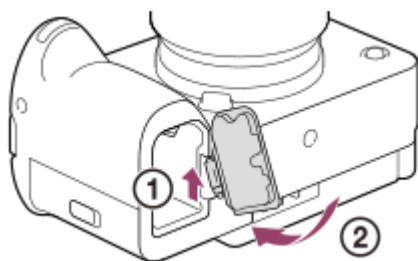
Tirez le levier de déverrouillage du couvercle du compartiment de la batterie (A) dans le sens de la flèche, puis retirez le couvercle du compartiment de la batterie.



### Pour installer le couvercle du compartiment de la batterie

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





**4. Entrée d'aération**

Ne couvrez pas l'entrée d'aération.

**5. Écrou de trépied**

Prend en charge les vis 1/4-20 UNC

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

---

**Rubrique associée**

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

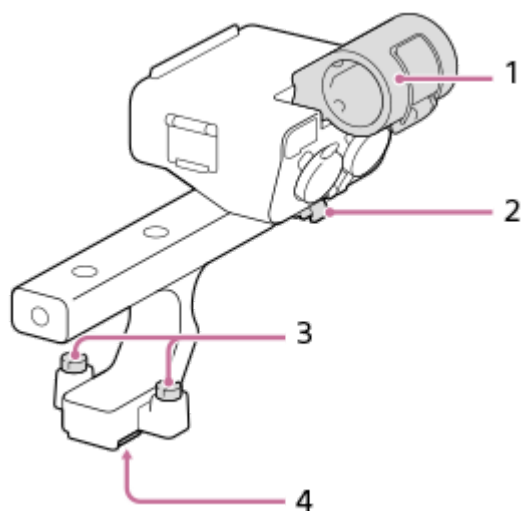
5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Poignée XLR (ILME-FX30 uniquement)

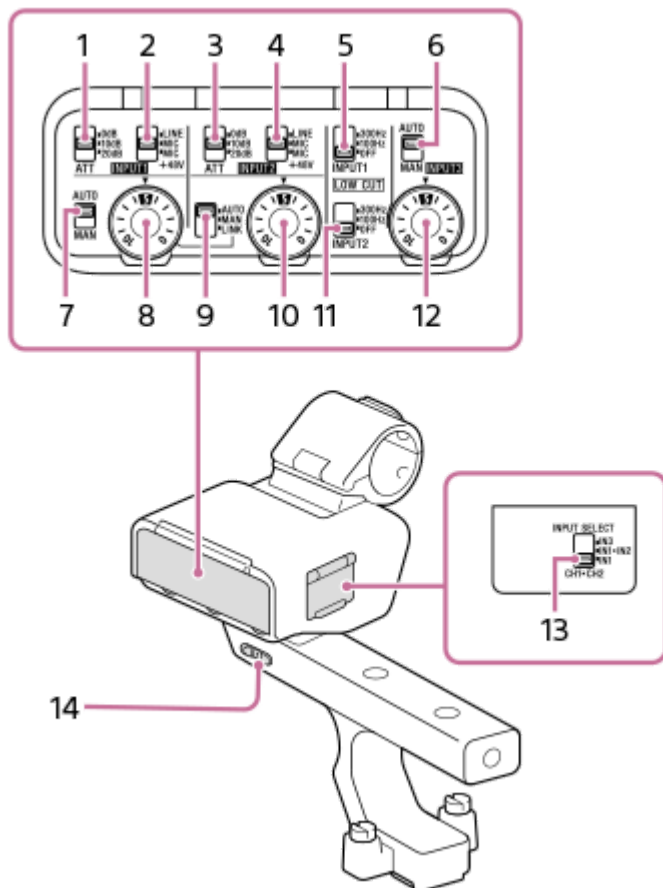
---

### Pièces



- 1. Porte-microphone
- 2. Porte-câble
- 3. Vis de fixation
- 4. Connecteur de griffe multi-interface

### Commutateurs et sélecteurs



1. Commutateur ATT (INPUT1)  
Sélectionnez le niveau d'entrée standard de la prise INPUT1. Ce réglage de commutateur est activé lorsque le commutateur INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) est placé sur « MIC » ou « MIC+48V ».
2. Commutateur INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V)  
Sélectionnez l'option appropriée pour l'appareil raccordé à la prise INPUT1.
3. Commutateur ATT (INPUT2)  
Sélectionnez le niveau d'entrée standard de la prise INPUT2. Ce réglage de commutateur est activé lorsque le commutateur INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) est placé sur « MIC » ou « MIC+48V ».
4. Commutateur INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V)  
Sélectionnez l'option appropriée pour l'appareil raccordé à la prise INPUT2.
5. Commutateur LOW CUT (INPUT1)  
Utilisez ce commutateur pour réduire le bruit indésirable en atténuant les composants basse fréquence de l'audio reçu par la prise INPUT1.
6. Commutateur AUTO/MAN (INPUT3)  
Sélectionnez la méthode (auto/manuelle) de réglage du niveau de volume de l'audio reçu par la prise INPUT3.
7. Commutateur AUTO/MAN (INPUT1)  
Sélectionnez la méthode (auto/manuelle) de réglage du niveau de volume de l'audio reçu par la prise INPUT1.
8. Sélecteur AUDIO LEVEL (INPUT1)  
Réglez le niveau de volume de l'audio reçu par la prise INPUT1.
9. Commutateur AUTO/MAN/LINK (INPUT2)  
Sélectionnez la méthode (auto/manuelle/liaison vers INPUT1) de réglage du niveau de volume de l'audio reçu par la prise INPUT2.
10. Sélecteur AUDIO LEVEL (INPUT2)  
Réglez le niveau de volume de l'audio reçu par la prise INPUT2.

**11. Commutateur LOW CUT (INPUT2)**

Utilisez ce commutateur pour réduire le bruit indésirable en atténuant les composants basse fréquence de l'audio reçu par la prise INPUT2.

**12. Sélecteur AUDIO LEVEL (INPUT3)**

Réglez le niveau de volume de l'audio reçu par la prise INPUT3.

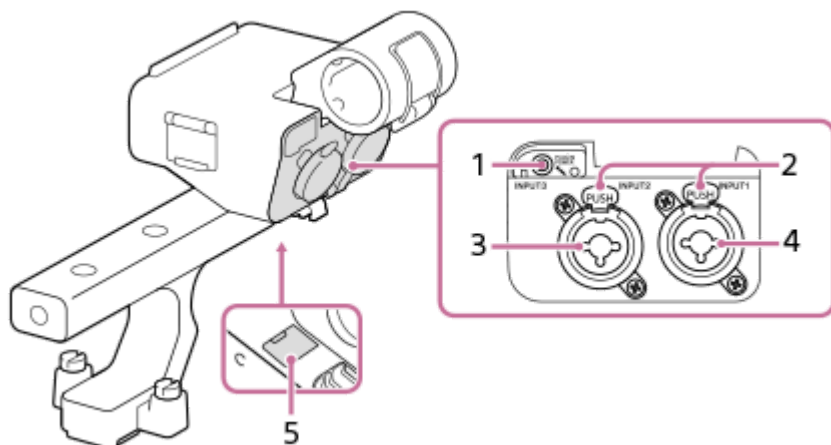
**13. Commutateur INPUT SELECT**

Sélectionnez l'entrée audio permettant d'enregistrer le son sur les canaux de l'appareil photo fixé.

**14. Commutateur HANDLE AUDIO**

Activez l'entrée audio depuis l'adaptateur XLR.

## Ports et prises



1. Prise INPUT3 (mini-jack stéréo, compatible entrée alimentée)

2. Levier de déverrouillage

3. Prise INPUT2 (XLR/TRS à 3 broches, type femelle, compatible alimentation fantôme)

4. Prise INPUT1 (XLR/TRS à 3 broches, type femelle, compatible alimentation fantôme)

5. Port micro USB

### Note

- Ne touchez pas les connecteurs à mains nues.

## Rubrique associée

- [Fixation de la poignée XLR fournie \(uniquement avec la ILME-FX30\)](#)
- [Enregistrement audio au moyen de l'adaptateur XLR de la poignée fournie \(uniquement avec la ILME-FX30\)](#)

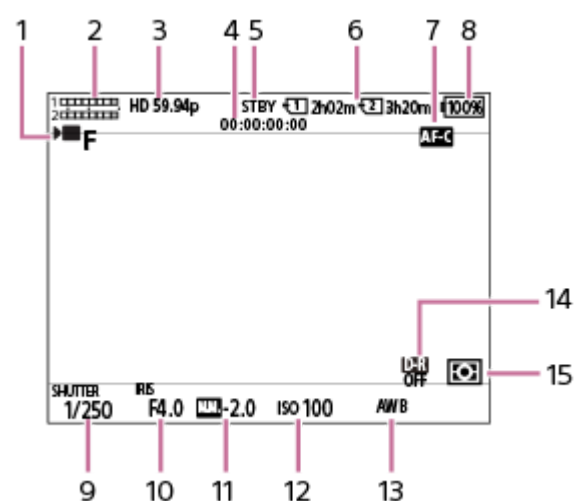
Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Icônes de base affichées sur l'écran

Cette section décrit l'affichage à l'écran lorsque le mode de prise de vue est **[M. Exposition fl.]** (M. Exposition fl.) pour l'enregistrement de films et **[P]** (Programm. Auto) pour la prise d'images fixes.

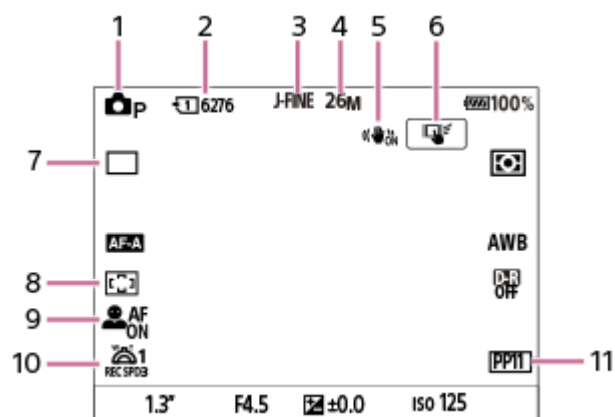
- Les exemples sont ceux de l'affichage lorsque l'écran est en mode d'affichage de toutes les informations.
- Le contenu affiché et les positions ne sont donnés qu'à titre de référence, et peuvent être différents de l'affichage réel. Il se peut aussi que le contenu affiché soit différent selon les réglages de l'appareil photo et la version du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme).

### Pendant l'enregistrement de films



1. [Mode d'exposit.] est réglé sur **[M. Exposition fl.]** (M. Exposition fl.).
2. Niveau audio
3. **[XAVC S HD]** Format fichier est réglé sur [XAVC S HD] et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [59.94p].
4. Code temporel
5. L'appareil photo est en mode d'attente de prise de vue.
6. Numéro de la fente de carte mémoire enregistrant les données de prise de vue et durée de film enregistrable
7. **[AF continu]** Mode mise au pt est réglé sur [AF continu].
8. Niveau de charge restante de la batterie
9. Vitesse d'obturation
10. Valeur d'ouverture
11. Correction d'exposition
12. Sensibilité ISO
13. **[Auto]** Bal. des blancs est réglé sur [Auto].
14. **[OFF]** Optimis. de Dyn. est réglé sur [OFF].
15. **[Multi]** Mode de mesure est réglé sur [Multi].

### Pendant la prise d'images fixes



1. Le mode de prise de vue est réglé sur (Programm. Auto).
2. Nombre d'images fixes enregistrables sur la carte mémoire dans la fente actuellement affichée
3. [Com. JPEG/HEIF] est réglé sur [JPEG]. [Qualité JPEG] est réglé sur [Fine].
4. [Taille d'img JPEG] est réglé sur [26M].
5. [ SteadyShot] est réglé sur [ON].
6. [Fnc't tact. lors de pdv] est réglé sur [Suivi tactile].
7. [Entraînement] est réglé sur [Prise de v. uniq.].
8. [ Zone mise au pt] est réglé sur [Large].
9. [ Prior. visag/yx AF] est réglé sur [ON] et [ Dtct suj. vis./yeux] est réglé sur [Humain].
10. [ 1re vit. zoom **REC**] sous [ Vit. bouton zoom] est réglé sur [3].
11. [ Profil d'image] est réglé sur [PP11].

#### Rubrique associée

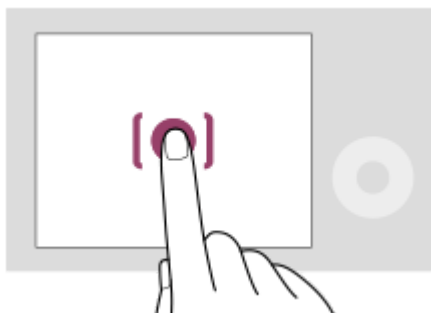
- [Liste des icônes sur l'écran pour l'enregistrement de films](#)
- [Liste des icônes sur l'écran pour la prise d'images fixes](#)
- [Liste des icônes sur l'écran de lecture](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Opérations tactiles sur l'écran

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

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



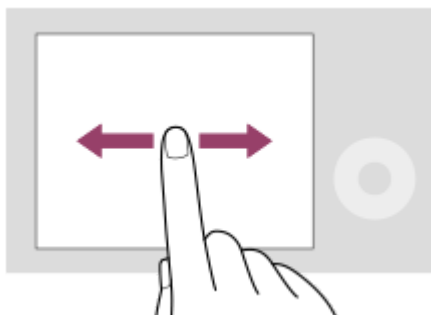
Touchez l'écran pour spécifier l'endroit de mise au point (Mise au pt tactile).

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

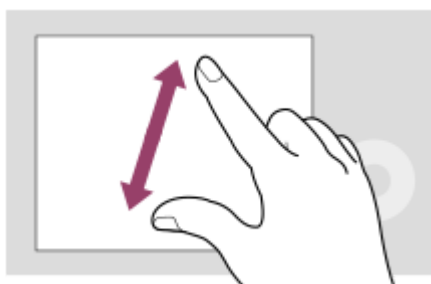
Vous pouvez également faire la mise au point sur un sujet et prendre des images simplement en touchant le sujet à l'écran (Déclench. tactile).

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

### 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 ouvrir le menu des fonctions en balayant rapidement votre doigt vers le haut sur l'écran de prise de vue.

---

### Rubrique associée

- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Fncct tact. lors de pdv](#)
- [Mise au point par opérations tactiles \(Mise au pt tactil.\)](#)
- [Démarrer le suivi par opérations tactiles \(Suivi tactile\)](#)
- [Prise de vue par opérations tactiles \(Déclench. tactile\)](#)
- [Balayer vers le haut](#)

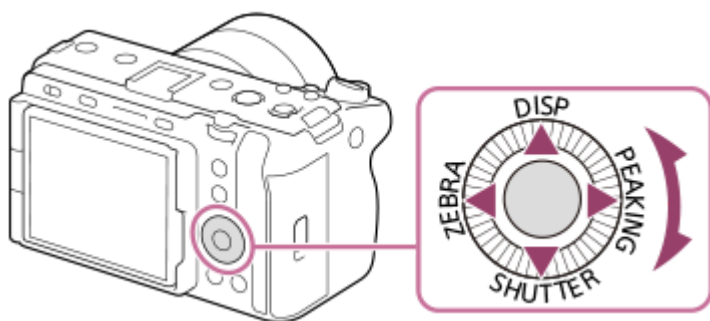
5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Utilisation de la 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), SHUTTER (Tv A./Man. app. I.), ZEBRA (Sél. d'affichage zebra) et PEAKING (Sél. affich. intensific.) 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.

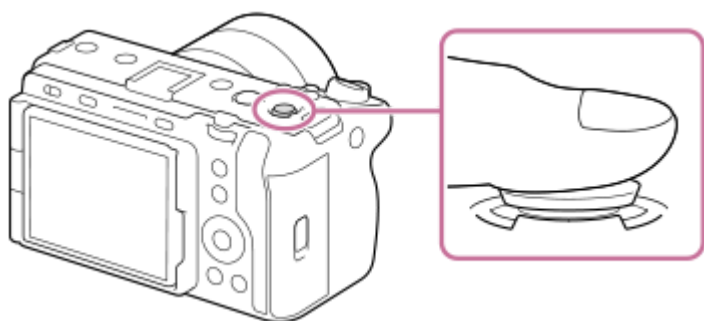
### Rubrique associée


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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Utilisation du sélecteur multidirectionnel

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



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

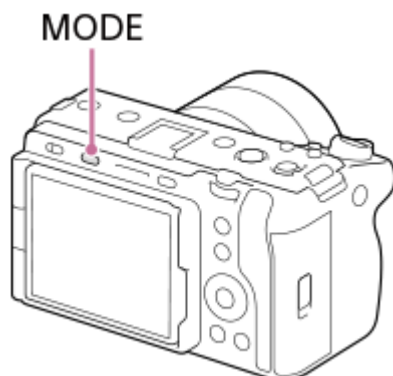
### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Utilisation du bouton MODE (Mode)

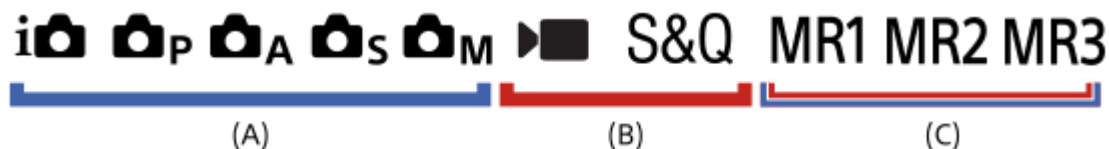
Utilisez le bouton MODE (Mode) pour sélectionner un mode de prise de vue en fonction du sujet et de la finalité de la prise de vue.



- Appuyez sur le bouton MODE, utilisez la molette de commande pour sélectionner le mode de prise de vue souhaité, puis appuyez au centre de la molette de commande.

### Détails du mode de prise de vue

Les modes de prise de vue sont divisés en modes de prise d'images fixes, modes d'enregistrement de films et modes de rappel d'enregistrements.



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




#### Astuce

- Les éléments du menu affichés varient selon le mode de prise de vue.


### (A) Modes de prise d'images fixes


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

Icône	Mode de prise de vue	Description
(Auto intelligent)	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). Vous pouvez définir des fonctions de prise de vue comme [  ISO ].


Icône	Mode de prise de vue	Description
 A	Priorité d'ouvert.	La valeur d'ouverture est prioritaire et la vitesse d'obturation est réglée automatiquement. Sélectionnez cette option si vous souhaitez rendre flou l'arrière-plan ou effectuer la mise au point sur l'ensemble de l'écran.
 S	Priorité vitesse	La vitesse d'obturation est prioritaire et la valeur d'ouverture est réglée automatiquement. Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez photographier un sujet se déplaçant rapidement sans flou, ou lorsque vous souhaitez photographier une traînée d'eau ou de lumière.
 M	Expos. manuelle	Réglez manuellement la valeur d'ouverture et la vitesse d'obturation. Vous pouvez photographier avec votre exposition préférée.

## (B) Modes d'enregistrement de films

Icône	Mode de prise de vue	Description
 (Film)	Film	Vous pouvez régler le mode d'exposition pour l'enregistrement de films.
<b>S&amp;Q</b>	Ralenti et accéléré	Vous pouvez régler le mode d'exposition pour l'enregistrement S&Q.

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

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


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

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

La valeur d'ouverture, la vitesse d'obturation et la sensibilité ISO peuvent être permutées entre le réglage automatique et manuel en maintenant enfoncé le bouton IRIS (diaphragme)/SHUTTER (obturateur)/ ISO (sensibilité ISO). Si vous sélectionnez le réglage manuel, tournez le sélecteur avant/arrière ou la molette de commande et réglez la valeur souhaitée.

En mode de réglage manuel, les valeurs peuvent être verrouillées en appuyant sur le bouton IRIS/bouton SHUTTER/bouton ISO. Vous pouvez utiliser cette fonction pour éviter que les valeurs soient accidentellement modifiées.

## (C) Modes de rappel d'enregistrements

Icône	Mode de prise de vue	Description
<b>MR1/MR2/MR3</b>	 Rappel. régl. pdv	Vous pouvez rappeler les modes fréquemment utilisés et les réglages de valeur numérique qui ont été enregistrés* au préalable, puis photographier les images. * Dans [ <b>MR</b> Mém. réglag. pdv], vous pouvez enregistrer différents réglages de prise de vue, comme le mode d'exposition (P/A/S/M), l'ouverture (valeur F) et la vitesse d'obturation.

### Rubrique associée

- [Auto intelligent](#)
- [Programm. Auto](#)
- [Priorité d'ouvert.](#)
- [Priorité vitesse](#)
- [Expos. manuelle](#)
- [T. ctrl Exposition](#)
- [Film : Mode d'exposit.](#)

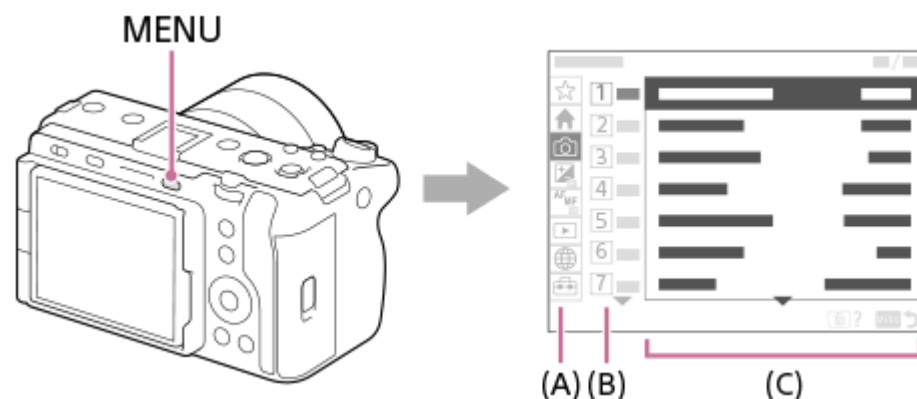
- [Ralenti et accéléré : Mode d'exposit.](#)
- [Rappel. régl. pdv](#)
- [Mém. réglag. pdv](#)
- [Utilisation du menu](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Utilisation du 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], 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.



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

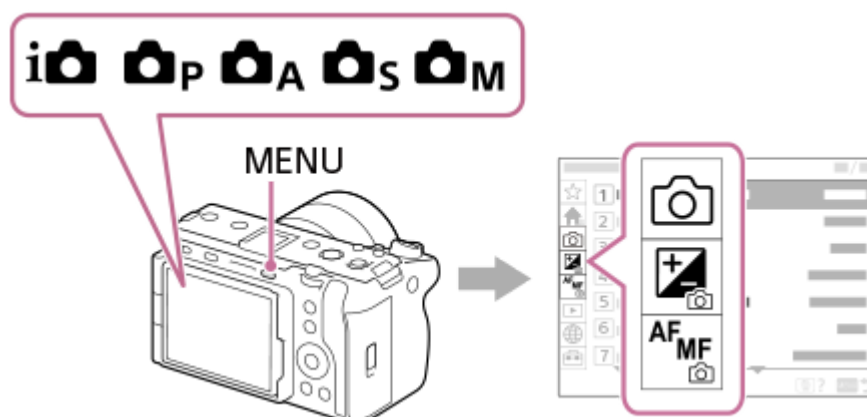
- Dans l'onglet (Principal), vous pouvez afficher une liste des réglages de prise de vue actuels. Sélectionnez une valeur de réglage dans l'onglet pour ouvrir l'élément de menu correspondant et modifier la valeur de réglage.
- Vous pouvez afficher l'écran du menu en attribuant la fonction [MENU] à une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

## Relation entre le mode de prise de vue et l'écran du menu

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

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

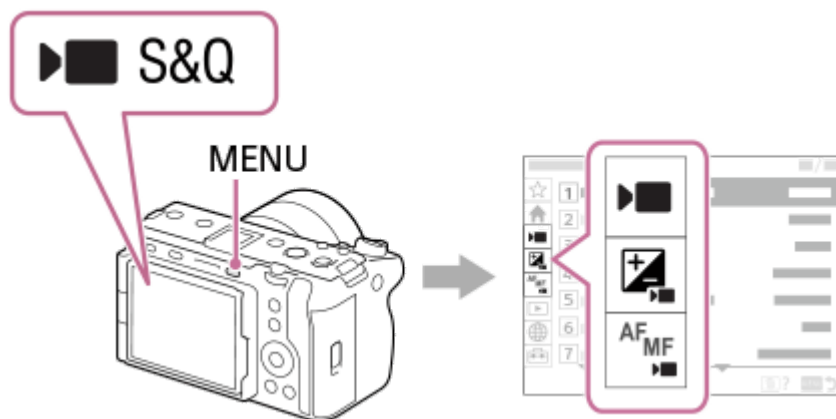
- Les éléments du menu pour la prise d'images fixes sont affichés.\*



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


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

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









## Badge de notification de logiciel plus récent



Si un logiciel de l'appareil photo plus récent est disponible, un badge de notification rouge apparaît sur l'onglet  (Réglage), [Option réglage] et [Version] sur l'écran du menu pour vous avertir qu'une mise à jour est disponible (lorsque la version 5.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée).

## Icônes utilisées dans le « Guide d'aide »

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

## Rubrique associée

- [Ajouter un élément](#)
- [Affich. de Mon Menu](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Utilisation du bouton MODE \(Mode\)](#)
- [Utilisation du menu principal \(liste des réglages de prise de vue\)](#)
- [Version](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Utilisation de l'écran d'accueil

Lorsque [ **S&Q** Réglages mode ] est réglé sur [ Fixe/variable ], l'écran d'accueil peut s'afficher. Sur l'écran d'accueil, vous pouvez vérifier les réglages d'enregistrement et les réglages de l'appareil pour l'enregistrement de films en une seule fois.

Attribuez au préalable [HOME] à la touche souhaitée au moyen de [ **▶■** Régl. t. perso/sél. ]. En mode d'enregistrement de films, appuyez sur la touche attribuée pour afficher l'écran d'accueil et appuyez de nouveau dessus pour revenir à l'écran d'enregistrement.

Cette fonction est disponible lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.



Les valeurs de réglage pour l'enregistrement de films s'affichent dans les zones 1 à 6. Le fait de toucher un élément vous amènera sur l'écran de réglage de cet élément.

### 1. FPS (cadence de prise de vue)

- Vous pouvez basculer entre [Fixe] et [Variable] depuis cet écran. Lorsque cette option est réglée sur [Variable], vous pouvez également régler la cadence de prise de vue.

### 2. ISO/ISO de base

- Lorsque [Prise de vue Log] est réglé sur [OFF] ou [ISO flexible], la valeur ISO s'affiche. Lorsque [Prise de vue Log] est réglé sur [Cine EI rapide] ou [Cine EI], la valeur EI de l'ISO de base s'affiche.


### 3. Vitesse d'obturation/Angle de l'obturateur

- Lorsque [Mode obturateur] est réglé sur [Angle], l'angle de l'obturateur s'affiche.

### 4. Ouverture

- En modifiant les réglages dans [Accueil (inf. gauche)], vous pouvez changer l'élément affiché de [Ouverture] à [Filtre ND].

### 5. Profil d'image/Sélectionner LUT

- Lorsque [Prise de vue Log] est réglé sur [OFF], [Gamma] et [Mode couleur] pour [  Profil d'image ] s'affichent. Lorsque [Prise de vue Log] est réglé sur un élément autre que [OFF], la valeur de réglage de [Sélectionner LUT] s'affiche.

### 6. Bal. des blancs

### 7. Autres réglages de l'appareil photo

- Affiche l'état de l'appareil photo et les valeurs de réglage. Les réglages ne peuvent pas être modifiés même en les touchant.

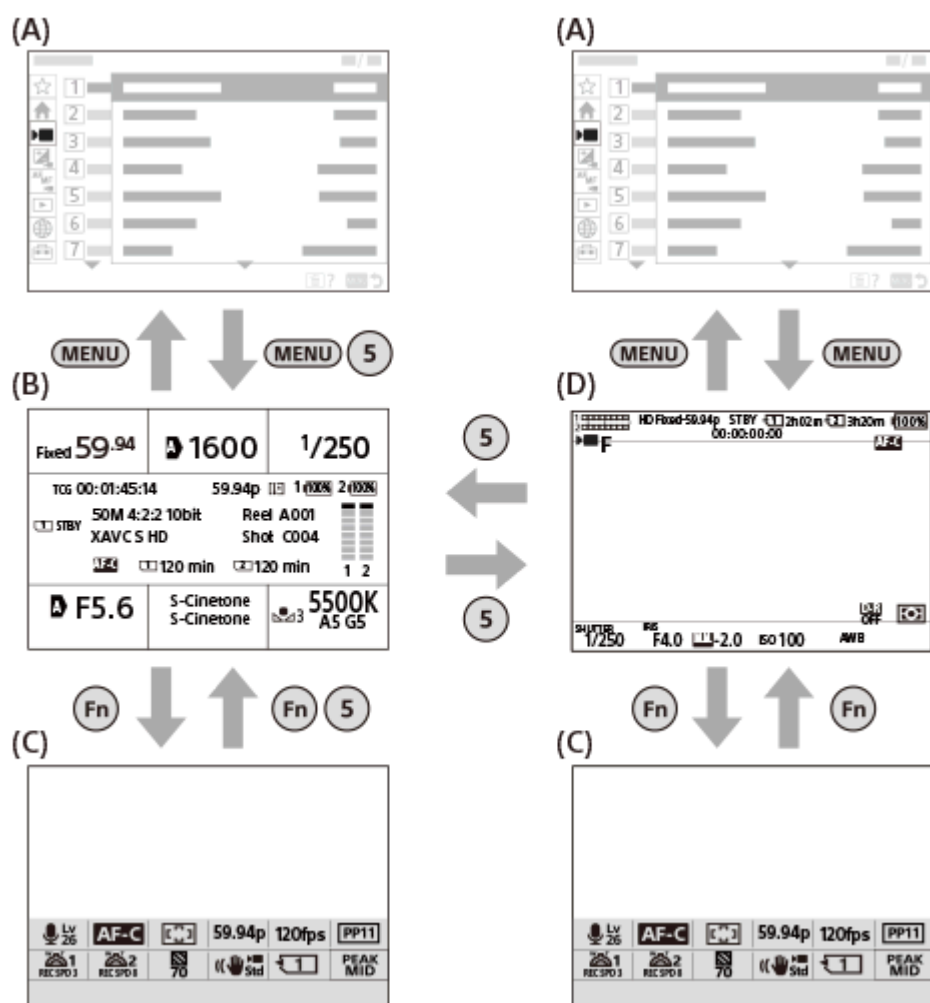
### Astuce

- Pour sélectionner un élément de réglage de 1 à 6, vous pouvez utiliser la molette de commande en plus des commandes tactiles. Appuyez au centre de la molette de commande pour mettre en surbrillance un élément, puis utilisez le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande pour déplacer la position en surbrillance. Appuyez à nouveau sur le bouton central pour confirmer votre sélection.

## Basculement sur l'écran de menu ou l'écran du menu Fn

Tout comme lorsque vous passez de l'écran de prise de vue à l'écran de menu ou à l'écran du menu Fn, pour passer de l'écran d'accueil à l'écran du menu Fn, appuyez sur le bouton MENU ou le bouton Fn. En appuyant de nouveau sur le bouton, vous reviendrez sur l'écran d'accueil. Vous pouvez également basculer sur l'écran d'accueil en appuyant sur la touche à laquelle [HOME] est attribué sur l'écran de menu ou l'écran du menu Fn.

L'image suivante est un exemple de [HOME] attribué au bouton 5 (Personnalisé 5).



(A) : écran de menu

(B) : écran d'accueil

(C) : écran du menu Fn

(D) : écran d'enregistrement

### Note

- L'écran d'accueil ne s'affiche pas en mode de prise d'images fixes.
- Vous ne pouvez pas modifier d'autres réglages que ceux dans le coin inférieur gauche de l'écran d'accueil.

---


## Rubrique associée

- [FPS](#)
- [Accueil \(inf. gauche\)](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

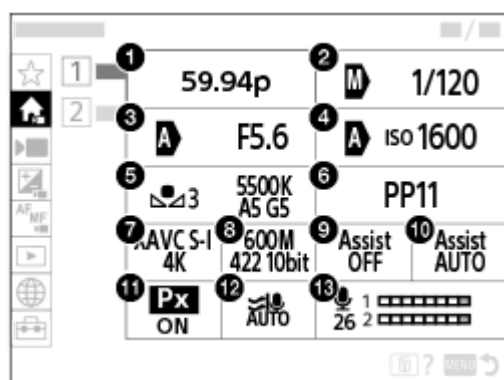
Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30





## Utilisation du 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

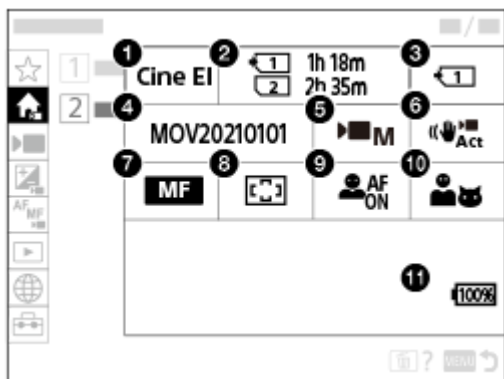
#### Principal1



1. Vit. défilem. enr./  Vit. défilem. enr. (lors de l'enregistrement de films au ralenti/en accéléré)
2. C. Tv auto/man./Vitesse d'obturation \* (lors de l'enregistrement de films en mode d'exposition flexible)
3. C. Av auto/man./Ouverture (lors de l'enregistrement de films en mode d'exposition flexible)
4. C. ISO Auto/Man./ISO (lors de l'enregistrement de films en mode d'exposition flexible)
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)
9. Aide à l'aff. Gamma
10. Typ. aide aff. Gamma
11.  Enregistr. proxy
12. Réduction bruit vent
13. Niveau d'enr. audio

\* Lorsque [Mode obturateur] est réglé sur [Angle], l'angle d'obturation s'affiche (si la version 5.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée).

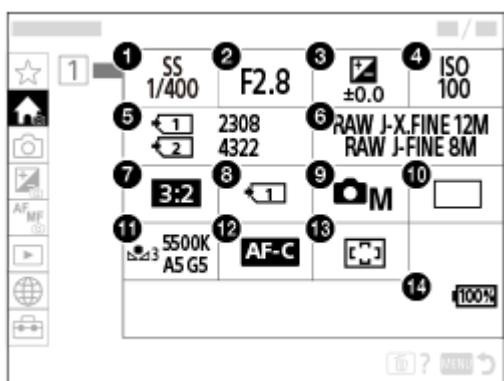
#### Principal2





1. Régl. pr. de vue Log
2. Formater
3. ▶■ Support d'enreg.
4. Réglages fichier
5. Mode d'exposit.
6. ▶■ SteadyShot
7. Mode mise au point
8. 📐 Zone mise au pt
9. 📐 Prior. visag/yx AF
10. 📐 Dtct suj. vis./yeux
11. Niveau de charge restante de la batterie

## Menu principal pour la prise d'images fixes

### Principal1



1. Vitesse d'obturateur \*
2. Ouverture \*
3. Correct. exposition
4. ISO
5. Formater
6. Régl. qualité image

- 7. Ratio d'aspect
- 8.  Réglag. supp. enr.
- 9. Mode Pr. vue
- 10. Entraînement
- 11. Bal. des blancs
- 12. Mode mise au point
- 13.  Zone mise au pt

#### 14. 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].

---

#### Rubrique associée

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

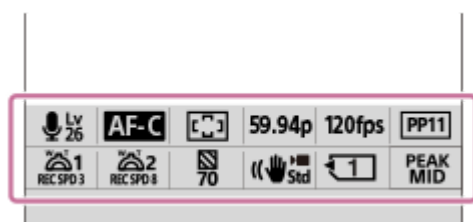
Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Utilisation du menu des fonctions

Si vous appuyez sur le bouton Fn (fonction) pendant la prise de vue, un menu contenant des fonctions fréquemment utilisées telles que le niveau d'enregistrement audio et le mode de mise au point s'affiche à l'écran (menu des fonctions). Cela vous permet d'accéder rapidement aux fonctions.

### Exemple de menu des fonctions

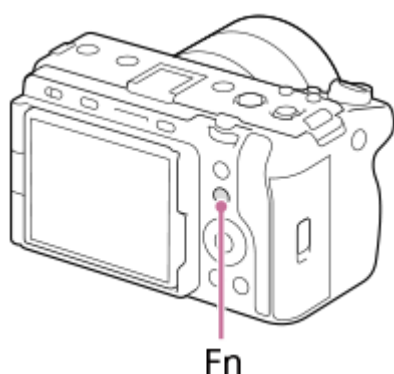
Les éléments affichés diffèrent selon l'état de l'appareil.



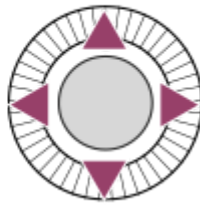
### Astuce

- Utilisez MENU → (Réglage) → [Personnal. manip] → [Réglages menu Fn] pour enregistrer vos fonctions préférées dans le menu des fonctions. Vous pouvez enregistrer séparément 12 fonctions pour la prise d'images fixes et 12 fonctions pour l'enregistrement de films.
- Lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON], les opérations tactiles sont possibles sur l'écran du menu.
- Lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON], vous pouvez également ouvrir [Réglages menu Fn] en maintenant enfoncée l'icône dans le menu des fonctions.
- Lorsque [Balayer vers le haut] 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.
- 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.

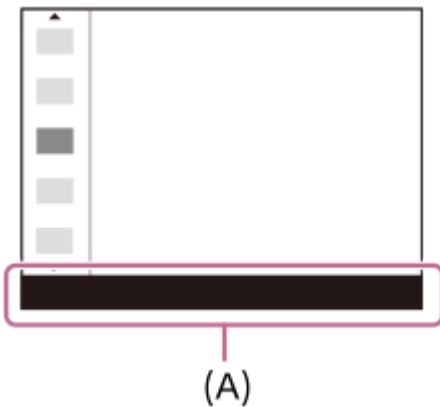


**3** Tournez le sélecteur avant pour sélectionner le réglage souhaité, puis appuyez au centre de la molette de commande.

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

### 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

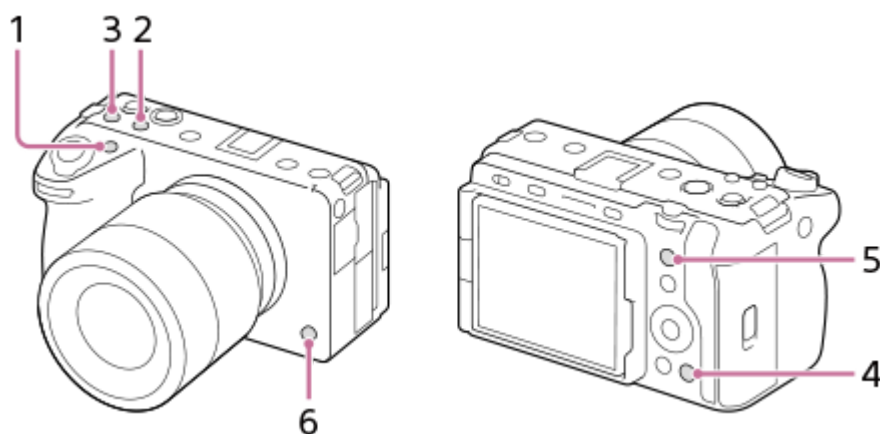
- [Réglages menu Fn](#)
- [Balayer vers le haut](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Utilisation des boutons personnalisés

Si vous attribuez au préalable des fonctions fréquemment utilisées aux boutons personnalisés (1 à 6), 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.

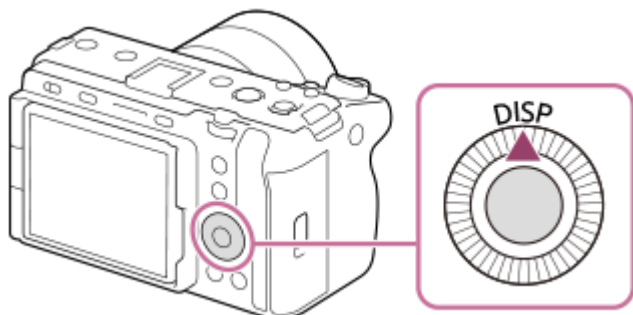
### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Utilisation du bouton DISP (réglage de l'affichage)

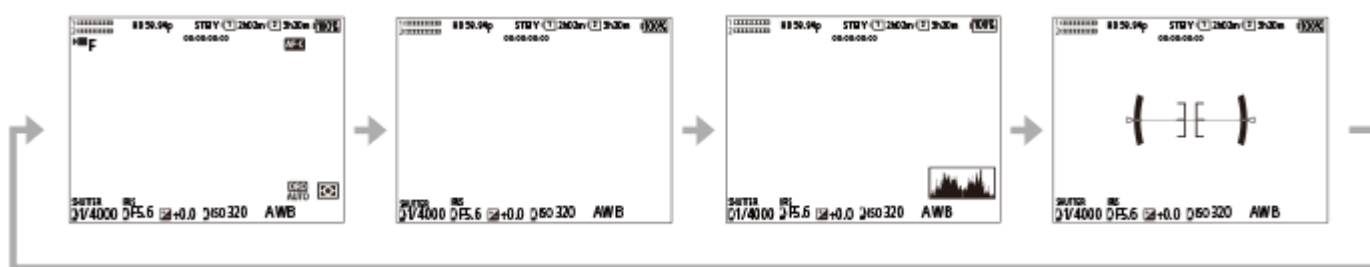
En appuyant sur le bouton DISP (réglage de l'affichage), vous pouvez changer le contenu affiché sur l'écran pendant la prise de vue et la lecture. L'affichage change chaque fois que vous appuyez sur le bouton DISP.



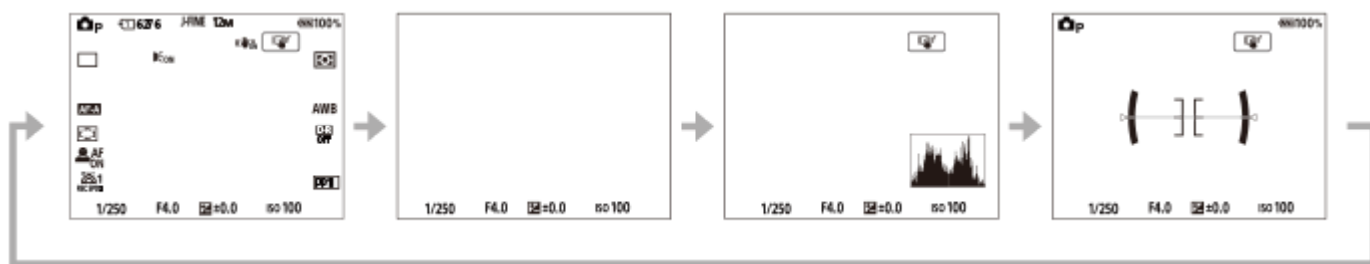
### Pendant la prise de vue

Afficher ttes infos → Pas d'info affich → Histogramme → Niveau → Afficher ttes infos

Lors de l'enregistrement de films :

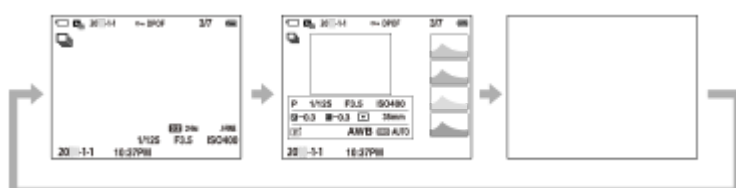


Lors de la prise d'images fixes :




### 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].

#### 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

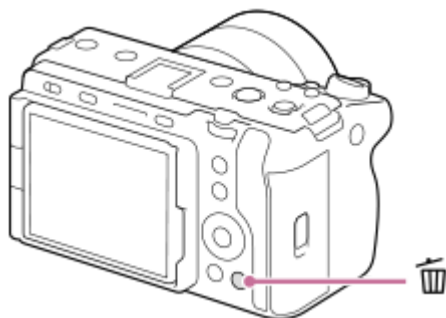
- [Régl. DISP \(aff. écr.\)](#)



5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30





## Utilisation du 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
  - Guide intégré à l'appareil

### Rubrique associée

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

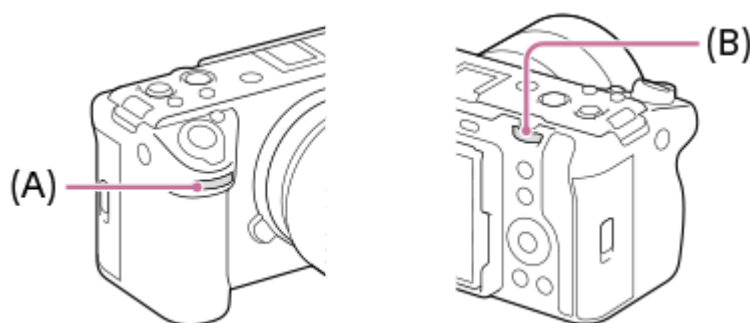
Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Utilisation du sélecteur avant et du sélecteur arrière

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

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

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



**(A)** : Sélecteur avant

**(B)** : Sélecteur arrière

### Astuce

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

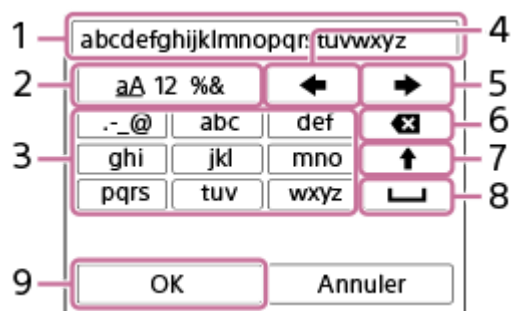
### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Utilisation du 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.](#)

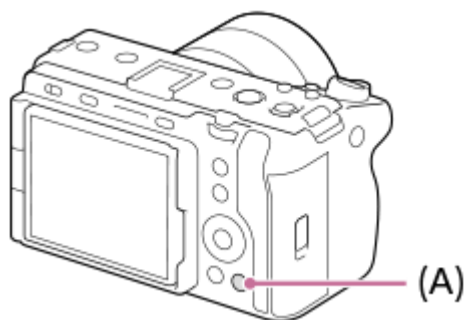
5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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).



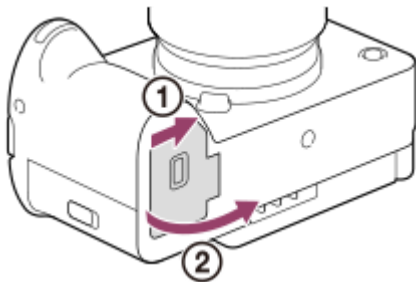
Les descriptions de l'élément s'affichent.



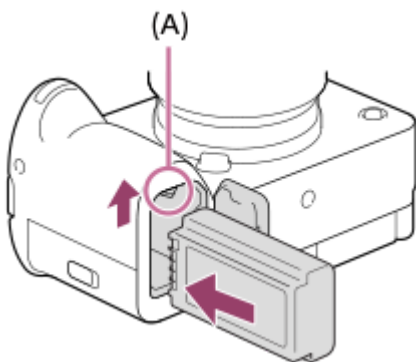
Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Insertion/Retrait de la batterie

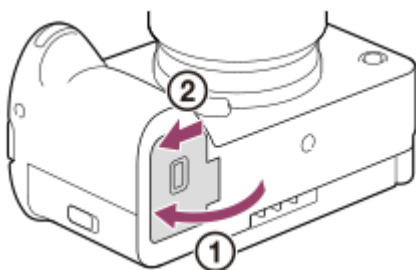
- 1 Faites glisser le commutateur sur le couvercle de batterie pour ouvrir le couvercle.



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

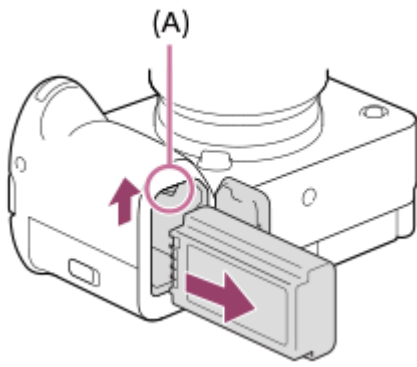


- 3 Refermez le couvercle et faites glisser le commutateur vers le côté LOCK.



### Pour retirer la batterie

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



---

#### Rubrique associée

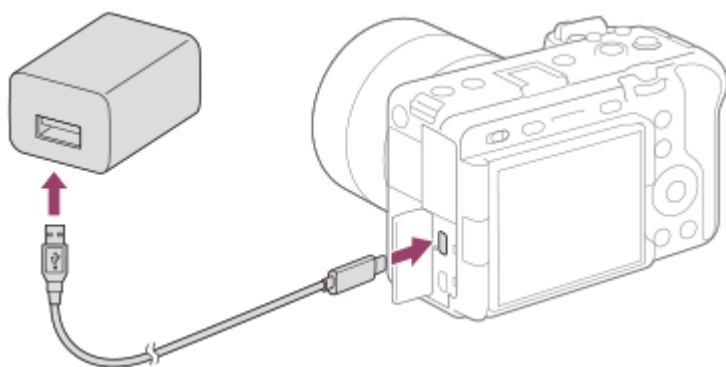
- [Charger la batterie au moyen de l'adaptateur secteur \(fourni dans certains pays/régions\)](#)
- [Charger la batterie avec un adaptateur secteur ou une batterie mobile en vente dans le commerce](#)
- [Remarques sur la batterie et la charge de la batterie](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Charger la batterie au moyen de l'adaptateur secteur (fourni dans certains pays/régions)

- 1 Mettez l'appareil hors tension.
- 2 Avec la batterie insérée dans l'appareil photo, connectez-le sur l'adaptateur secteur (fourni dans certains pays/régions) au moyen du câble USB et branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale.



### 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.
- 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.
- La charge USB est impossible depuis le multi/micro connecteur USB. Utilisez le connecteur USB Type-C pour charger la batterie.
- 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.
- Utilisez le câble USB (fourni) ou un câble USB standard.
- Avant la charge, veuillez à lire également « [Remarques sur la batterie et la charge de la batterie](#) ».

---

## Rubrique associée

- [Remarques sur la batterie et la charge de la batterie](#)
- [Utilisation de l'adaptateur secteur/du chargeur de batterie à l'étranger](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

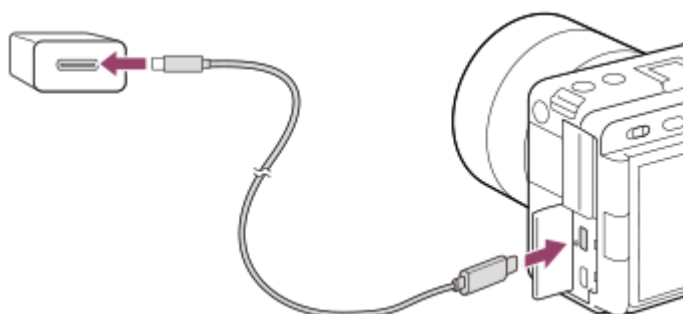
Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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

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

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

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



### Témoin de charge de l'appareil (orange)

Allumé : charge en cours

Éteint : charge terminée

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

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

### Note

- La charge USB est impossible depuis le multi/micro connecteur USB. Utilisez le connecteur USB Type-C pour charger la batterie.
- Si l'appareil photo est raccordé à un ordinateur portable qui n'est pas branché sur une source d'alimentation, le niveau de la batterie de l'ordinateur portable diminue. Ne laissez pas le produit branché sur un ordinateur portable pendant une période prolongée.
- N'allumez pas, n'éteignez pas ou ne redémarrez pas l'ordinateur, et ne le réactivez pas à partir du mode veille lorsqu'une connexion USB a été établie entre l'ordinateur et l'appareil photo. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement. Avant d'allumer, d'éteindre ou de redémarrer l'ordinateur, ou de le réactiver à partir du mode veille, déconnectez l'appareil photo de l'ordinateur.
- Le chargement ne peut pas être garanti avec un ordinateur construit sur mesure, un ordinateur modifié ou un ordinateur raccordé via un concentrateur (hub) USB.
- L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement lorsque d'autres dispositifs USB sont utilisés simultanément.
- Lorsque vous utilisez un adaptateur secteur, utilisez-en un dont la sortie nominale est supérieure ou égale à 1,5 A.
- 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](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Utilisation de l'adaptateur secteur/du chargeur de batterie à l'étranger

Vous pouvez utiliser le chargeur de batterie (vendu séparément) et l'adaptateur secteur (fourni dans certains pays/régions) 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Alimentation par une prise murale

Utilisez un adaptateur secteur 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. Vous pouvez réduire encore plus la consommation de la batterie en raccordant un périphérique compatible avec USB-PD (USB Power Delivery) à l'appareil photo.

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

### Note

- L'alimentation USB ne peut pas être fournie depuis le multi/micro connecteur USB. Utilisez le connecteur USB Type-C pour assurer l'alimentation.
- Tant que l'appareil est allumé, la batterie ne se charge pas même si l'appareil est raccordé à l'adaptateur secteur.
- Dans certaines conditions, l'alimentation peut être assurée de façon complémentaire par la batterie même si vous utilisez l'adaptateur secteur.
- 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](#)

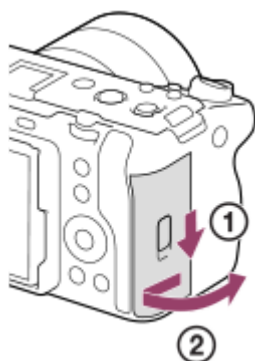


Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Insertion/retrait d'une carte mémoire

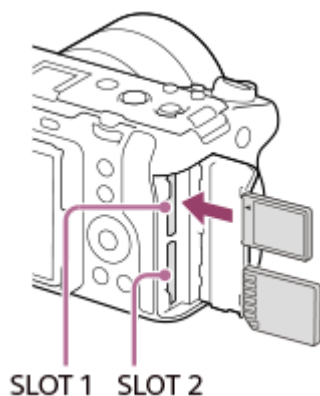
Explique comment insérer une carte mémoire (vendue séparément) dans l'appareil. Vous pouvez utiliser les cartes mémoire CFexpress Type A et les cartes mémoire SD avec cet appareil.

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

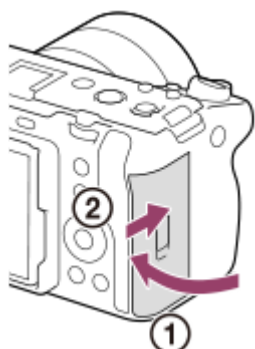


- 2** Insérez la carte mémoire dans la fente 1.

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



- 3** Fermez le couvercle.



## 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.
- Vous pouvez changer la fente de carte mémoire pour l'enregistrement en sélectionnant MENU → [📷] / [▶] (Prise de vue) → [Support] → [📷 Réglag. supp. enr.] → [📷 Support d'enreg.] ou [▶ Support d'enreg.]. La fente 1 est utilisée par défaut.
- Pour enregistrer la même image sur deux cartes mémoire simultanément ou pour trier les images enregistrées sur deux fentes de carte mémoire par type d'image (image fixe/film), sélectionnez MENU → [📷] / [▶] (Prise de vue) → [Support] → [📷 Réglag. supp. enr.], puis changez les réglages de [📷 Support d'enreg.] ou [▶ Support d'enreg.].

## Pour retirer la carte mémoire

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



## Rubrique associée

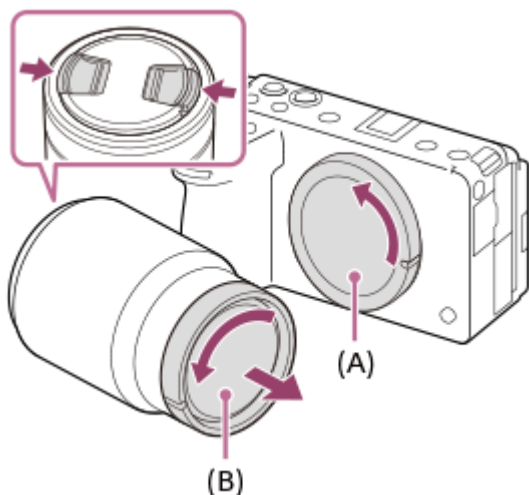
- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)
- [Remarques sur les cartes mémoire](#)
- [Formater](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(film\)](#)
- [Sélection de la carte mémoire à lire \(Sél. support lecture\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Installation/retrait de l'objectif

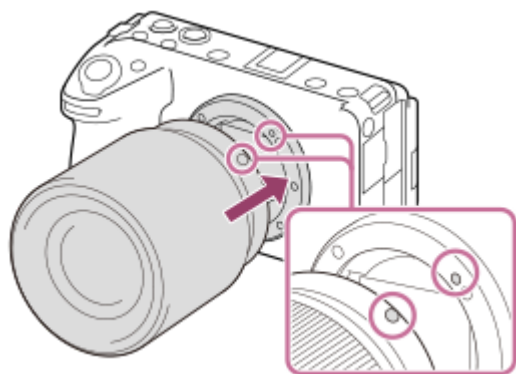
Mettez l'appareil hors tension avant d'installer ou de retirer l'objectif.

- 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.



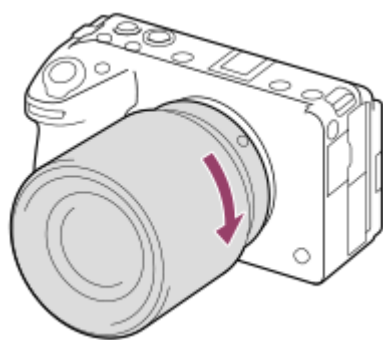
- Il est recommandé de fixer le capuchon d'objectif avant une fois terminé.

- 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.

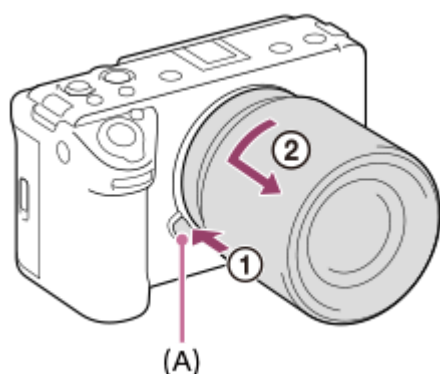


- Veillez à ne pas monter l'objectif de travers.

## 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.

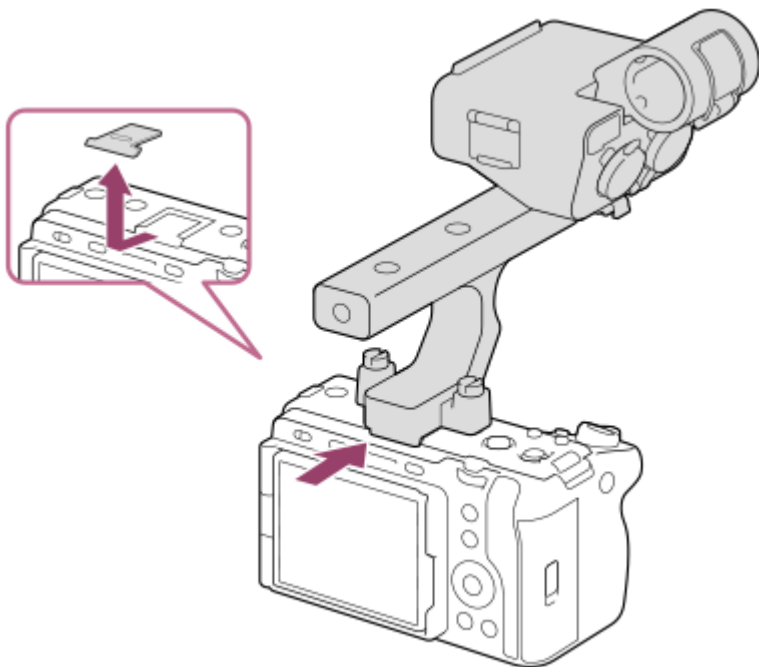


Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

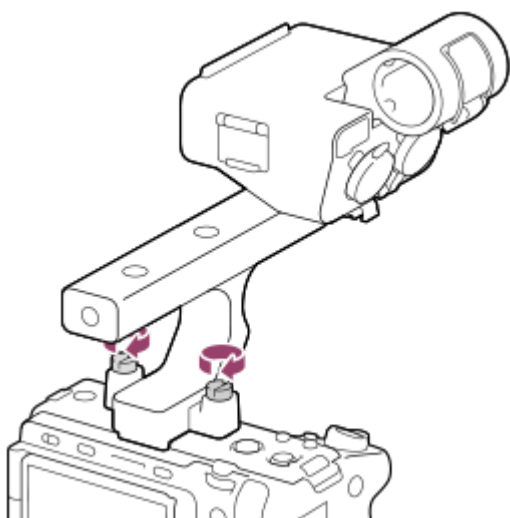
## Fixation de la poignée XLR fournie (uniquement avec la ILME-FX30)

En fixant la poignée XLR, vous pouvez utiliser les fonctions de l'adaptateur XLR.

- 1 Retirez le capuchon de la griffe, puis fixez la poignée XLR sur la griffe multi-interface.



- 2 Fixez fermement les vis de chaque côté en utilisant une pièce de monnaie, etc.



### Note

- Mettez l'appareil hors tension avant de fixer ou de retirer la poignée.
- Lorsque vous fixez la poignée sur l'appareil, vissez fermement les deux vis de fixation de la poignée. L'utilisation de la poignée sans serrer les vis de fixation de la poignée peut endommager le connecteur de la griffe multi-interface ou provoquer la chute de l'appareil photo.

---

## Rubrique associée

- [Enregistrement audio au moyen de l'adaptateur XLR de la poignée fournie \(uniquement avec la ILME-FX30\)](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30



## Configuration initiale de l'appareil

En établissant une connexion Bluetooth (synchronisation) entre l'appareil photo et le smartphone et en utilisant l'application pour smartphone Creators' App, vous pouvez effectuer les réglages initiaux de l'appareil photo comme les réglages de la date et de l'heure depuis le smartphone (lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée). Installez Creators' App depuis le magasin d'applications de votre smartphone. Si l'application est déjà installée sur votre smartphone, veuillez 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 d'alimentation sur « I » (ON) pour allumer l'appareil.**
- 2 Sélectionnez la langue souhaitée et appuyez au centre de la molette de commande.**
  - Un écran d'avis de confidentialité apparaît (si la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée). 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.
    - Date et heure/Format d'affichage
    - 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.



- 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.
- Lors de l'établissement d'une connexion Bluetooth, procédez au jumelage uniquement avec des appareils de confiance. Évitez les demandes de jumelage spontanées ou les connexions à des appareils inconnus.
- Désactivez la fonction Bluetooth lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Vérifiez régulièrement vos appareils jumelés et supprimez ceux dont vous n'avez pas besoin.

---

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Confirmation avant la prise de vue

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

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

### Préparation d'une carte mémoire à utiliser avec cet appareil

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

### Sélection d'une carte mémoire pour l'enregistrement

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

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

- [Déclen. sans c. mém.](#)

### Sélection d'une carte mémoire pour la lecture

- [Sélection de la carte mémoire à lire \(Sél. support lecture\)](#)

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

- [Signal sonore](#)

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

- [Aff. évid. pdt ENR](#)

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

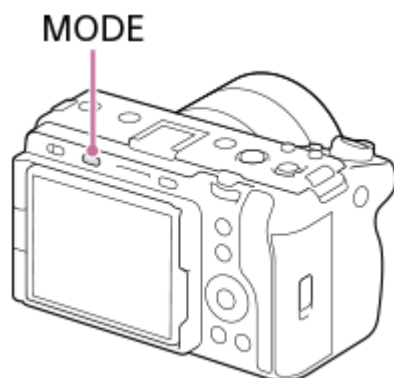
- [Rétablir le réglage](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

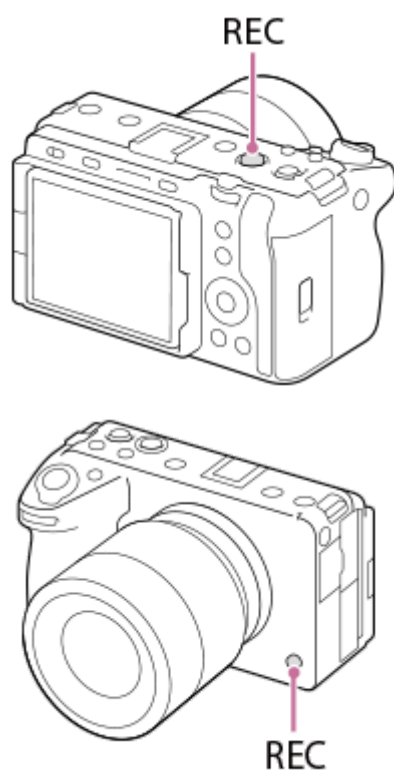
## Enregistrement de films

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

- 1 Appuyez sur le bouton **MODE** (Mode), utilisez la molette de commande pour sélectionner **[Film]**, puis appuyez au centre.



- 2 Appuyez sur le bouton **REC** (Enregistrement) pour commencer l'enregistrement.



- 3 Appuyez à nouveau sur le bouton **REC** pour arrêter l'enregistrement.


### 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/XAVC S-I DCI 4K\*). Sélectionnez le format en fonction de la finalité du film que vous

enregistrerez.

\* Lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

## 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. défilm. enr.])

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

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

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

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

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

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

## Pour sélectionner la méthode de mise au point ( Mode 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 sur les yeux] est attribuée.
- Touchez le sujet sur l'écran.

## Pour enregistrer le son d'un film sur 4 canaux


Fixez la poignée XLR (fournie uniquement avec la ILME-FX30) ou un accessoire Sony d'origine qui prend en charge l'enregistrement audio 4 canaux et 24 bits sur la griffe multi-interface de l'appareil.

### Astuce

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

### 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.

- Lors de la lecture d'un film XAVC S-I DCI 4K enregistré avec cet appareil photo sur un autre appareil de même modèle, vérifiez la version du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme). Si la version du logiciel du système est antérieure à la version 2.00, la lecture des films XAVC S-I DCI 4K n'est pas possible.
- 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 REC. Selon la température du produit ou de la batterie, il se peut que l'enregistrement s'arrête pour protéger le produit.

## Rubrique associée

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

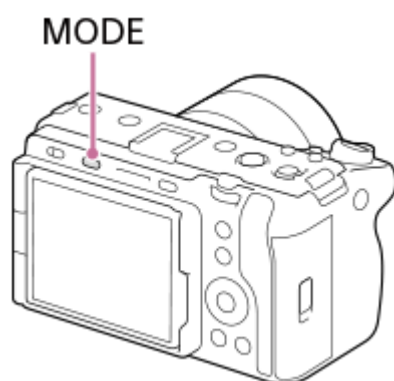
Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

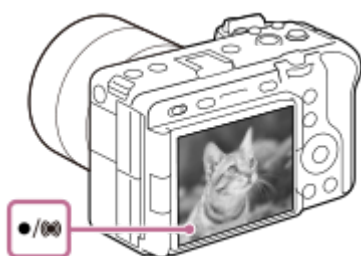
- 1 Appuyez sur le bouton **MODE (Mode)**, utilisez la molette de commande pour sélectionner **[Auto intelligent]** et appuyez au centre de la molette de commande.

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



- 2 Ajustez l'angle de l'écran et tenez l'appareil photo.
- 3 Lorsqu'un objectif zoom est installé, agrandissez les images en utilisant le levier de zoom ou la bague de zoom.
- 4 Enfoncez le déclencheur à mi-course pour effectuer la mise au point.

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




- 5 Enfoncez complètement le déclencheur.

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



Le fait de spécifier un mode de mise au point, 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 [  Prior. visag/yx AF] sous [AF visage/yeux] est activée dans les réglages par défaut, ce qui vous permet d'utiliser la fonction AF sur les yeux immédiatement.

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

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

- Vous pouvez verrouiller la mise au point sur des sujets qui ne se déplacent pas. 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 effectuer automatiquement la mise au point, le témoin de mise au point clignote et le bip ne retentit pas. Recadrez l'image ou encore changez le mode de mise au point ou les réglages de mise au point. En mode [AF continu],  (témoin de mise au point) s'allume et le bip indiquant que la mise au point est effectuée ne retentit pas.

### Note

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

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Recherche de fonctions dans le MENU

Les éléments de MENU affichés varient selon le mode de prise de vue. 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 mode de prise de vue est réglé sur les modes de prise d'images fixes (A).

: l'élément de menu s'affiche lorsque le mode de prise de vue est réglé sur les modes d'enregistrement de films (B).

: l'élément de menu s'affiche lorsque le mode de prise de vue est réglé sur les modes de prise d'images fixes (A) ou les modes d'enregistrement de films (B).
















































































































- Avec le réglage MR ( Rappel. régl. pdv), le mode de prise de vue enregistré est utilisé.



















































































### Onglet (Principal)



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

### Onglet / (Prise de vue)












































































































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

Groupes	  	Éléments du menu
Mode pr. de vue	  	Mode d'exposit.
	  	 Mode d'exposit.
	  	T. ctrl Exposition
	  	 Rappel. régl. pdv
	  	 Mém. réglag. pdv
	  	 Sélec. support
	  	Enr. régl. pdv pers.
Entraînement	  	Entraînement
	  	Réglages bracketing
	  	Fnc't pdv intervall.
Obturat./silenc.	  	 Mode silencieux
	  	 Déc sans obj.
	  	Déclen. sans c. mém.
	  	Régl. anti-scintillem.
Enregistr. audio	  	Enregistrem. audio
	  	Niveau d'enr. audio
	  	Chrono Sortie Audio
	  	Réduction bruit vent
	  	 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.

























Groupes	  	Éléments du menu
Zoom	  	 Gamme du Zoom
	  	 Vit. bouton zoom
	  	 Vit. z. touch. pers.
	  	 Vit. zoom à dist.
Affich. pr. de vue	  	 Aff. quadrillage
	  	 Type quadrillage
	  	Régl. Aff. Live View
	  	Aff. évid. pdt ENR
Affich. marqueur	  	Affich. marqueur
	  	Marqueur central
	  	Marq. d'aspect
	  	Zone de sécurité
	  	Image guide
Option pr. de vue	  	Réglages de Cadrage






















































## Onglet (Exposition/couleur)

Groupes	  	Éléments du menu
Exposition	  	Mode obturateur
	  	Obt. vit. lente aut.
	  	 ISO
	  	 Limite plage ISO
	  	ISO AUTO vit.ob min
	  	Base ISO
	  	El commut. Base ISO
	  	Indice d'exposition
	  	R. c. auto/manuel
	  	Filtre ND
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.
Bal. des blancs	  	 Bal. des blancs
	  	 Régl. prior. AWB
	  	Verr. AWB déclen.
	  	WB sans à-coups
Couleur/ton	  	 Optimis. de Dyn.
	  	 Apparence créat.
	  	 Profil d'image
	  	Sélectionner LUT
	  	Gérer LUT utilisateur
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
	  	Sensibil. Suivi AF
	  	AF par déclenc.
	  	Pré-AF
	  	Vit. transition AF
	  	Sens. com. suj AF
	  	Assistance AF

Groupes	  S&Q	Éléments du menu
Zone mise au pt	  S&Q	 Zone mise au pt
	  S&Q	 Lim. zone m. au pt
	  S&Q	Comm zo. AF V/H
	  S&Q	 Coul. cadre m.a.p.
	  S&Q	Enregistr. zone AF
	  S&Q	Suppr zoneAF enr
	  S&Q	Désact. Aut. Zone AF
	  S&Q	Affich. zone pdt suivi
	  S&Q	Affich. zone AF-C
	  S&Q	Zone détect. phase
	  S&Q	 Circul. point focal
	  S&Q	 Qté dépl. cadreAF
AF visage/yeux	  S&Q	 Prior. visag/yx AF
	  S&Q	 Dtct suj. vis./yeux
	  S&Q	 Rgl comm dtct suj
	  S&Q	 Sélect. œil dr./g.
	  S&Q	 Aff. cadre vis./yx
	  S&Q	Enregistrem. visage
	  S&Q	 Prior. visages enr.
Aide à mise au pt	  S&Q	Carte de mise au pt
	  S&Q	Lpe m. pt auto MF
	  S&Q	Loupe mise pt
	  S&Q	 Tps gross. m.a.p.
	  S&Q	 Gross. init. m.a.pt
	  S&Q	AF loupe mise pt
	  S&Q	 Gross. init. m.a.pt
Affich. d'intensif.	  S&Q	 Affichage intensif.
	  S&Q	 Niv. d'intensificat.
	  S&Q	 Couleur d'intensif.

Onglet  (Lecture)

Groupes	  S&Q	Éléments du menu
Cible de lecture	  S&Q	Sél. support lecture
	  S&Q	Mode Visualisation
Grossissement	  S&Q	 Agrandir
	  S&Q	 Agrand. gross. init.
	  S&Q	 Agrand. posit. init.
Sélection/mémo	  S&Q	Protéger
	  S&Q	Notation
	  S&Q	Déf.not.(touch.pers.)
	  S&Q	Balise de plan
Supprimer	  S&Q	Supprimer
	  S&Q	 Suppr. en app. 2x
	  S&Q	Confirm.effac.
Modifier	  S&Q	Pivoter
	  S&Q	Copier
	  S&Q	Capture photo
	  S&Q	 Com. JPEG/HEIF
Visualisation	  S&Q	Lect.cont.  intervall
	  S&Q	Vit. lect.  intervall.
	  S&Q	Diaporama
Option de lecture	  S&Q	Index d'images
	  S&Q	Aff. comme groupe
	  S&Q	Rotation d'affichage
	  S&Q	 Aff cadre m. au pt
	  S&Q	Aff. img h spécifiée
	  S&Q	Réglage saut d'img


Onglet  (Réseau)

Groupes	  	Éléments du menu
 Conn./pdv dist.	  	Connexion smartph.
	  	Funct pdv à distance
	  	 Sél sur cam et env
	  	 Réinit. état. transf.
	  	 Conn. pdt hors tens
	  	Régl. pdv à distance
Transfert FTP	  	Funct de transfert FTP
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
Bluetooth	  	Fonction Bluetooth
	  	Jumelage
	  	Gest. disp. jumelés
	  	C. à dist. Bluetooth
	  	Aff. adr. du dispositif
LAN câblé	  	 Régl. d'adresse IP
	  	Aff. info. LAN câblé
USB-LAN/partag	  	Connexion USB-LAN
	  	Déconnex. USB-LAN
	  	Partage connexion
	  	Arrêt partag. connex.
































































































Groupes	  S&Q	Éléments du menu
Option réseau	  S&Q	Mode avion
	  S&Q	Éditer Nom Disposit.
	  S&Q	Imp. certificat racine
	  S&Q	Régl. authent. accès
	  S&Q	Info. authent. d'accès
	  S&Q	Sécurité (IPsec)
	  S&Q	Réglag. Wi-Fi Direct
	  S&Q	Réinit. régl. Réseau

\* Pour certains modèles uniquement

## Onglet (Réglage)

Groupes	  S&Q	Éléments du menu
Zone/date	  S&Q	 Langue
	  S&Q	Réglag. zone/date/h
	  S&Q	Sélect. NTSC/PAL
Réinit./sauv. régl	  S&Q	Rétablir le réglage
	  S&Q	Sauv./charg. réglag.
Personnal. manip	  S&Q	 Régl. t. perso/sél.
	  S&Q	 Régl. t. perso/sél.
	  S&Q	 Rgl. Touche perso
	  S&Q	Réglages menu Fn
	  S&Q	Régl. diff. i. fix./films
	  S&Q	Accueil (inf. gauche)
	  S&Q	Régl. DISP (aff. écr.)
	  S&Q	 REC av. déclench.
	  S&Q	Rotation bague zoom
Person. sélecteur	  S&Q	 Régl. t. perso/sél.
	  S&Q	 Régl. t. perso/sél.
	  S&Q	Régl. Mon sélecteur
	  S&Q	Rotation Av/Tv
	  S&Q	Verr. élém command



Groupes	  	Éléments du menu
Manipulat. tactile	  	Fonctionnem. tactile
	  	Balayer vers le haut
	  	Fnc't tact. lors de pdv
Accessibilité *	  	Lecteur d'écran
Écran	  	Luminosité d'écran
	  	Qualité d'affichage
	  	Dir. retourn. d'écran
Option affichage	  	Régl. d'aff. TC/UB
	  	Aide à l'aff. Gamma
	  	Typ. aide aff. Gamma
	  	 Afficher LUT
	  	 Aff. décompressé
	  	 Aff. pdv restantes
	  	 Affich. instantané
	  	 Aff. nom de fichier
	  	
Option régl. alim.	  	H. début écon. éner.
	  	Tmp HORS tens. aut.
Option du son	  	Réglages du volume
	  	 Contrôl. audio 4ch
	  	Signal sonore
USB	  	Mode connex. USB
	  	Réglage USB LUN
	  	Alimentation USB
Sortie externe	  	 Résolution HDMI
	  	 Régl. sortie HDMI
	  	Affichage info HDMI
	  	COMMANDE HDMI

Groupes	  S&Q	Éléments du menu
Option réglage	  S&Q	Mode éclairag. vidéo
	  S&Q	Voyant de tournage
	  S&Q	▶■ Ctrl du ventilateur
	  S&Q	Nettoyage capteur
	  S&Q	Cartographie pixels
	  S&Q	Version
	  S&Q	Affich. numéro série
	  S&Q	Avis confidentialité

\* Pour certains modèles uniquement

## Onglet ☆ (Mon Menu)

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

### Note

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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

- [T. ctrl Exposition](#)
- [R. c. auto/manuel](#)
- [Film : Mode d'exposit.](#)
- [Ralenti et accéléré : Mode d'exposit.](#)
- [Auto intelligent](#)
- [Programm. Auto](#)
- [Priorité d'ouvert.](#)
- [Priorité vitesse](#)
- [Expos. manuelle](#)
- [Mode obturateur](#)
- [Obt. vit. lente aut.](#)

### Mise au point

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

### AF visage/œil

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

### Utilisation des fonctions de mise au point

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

- Vit. transition AF
- Sens. com. suj AF
- Assistance AF
- Sélecteur AF/MF
- AF par déclenc.
- AF activé
- Verrou AF
- Pré-AF
- Régl. prior. ds AF-S
- Régl. prior. ds AF-C
- 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)
- Filtre ND
- Verrouillage AE
- AEL av. déclench.
- 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)
- 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
- Base ISO
- EI commut. Base ISO
- Indice d'exposition
- Afficher LUT

## **Ajout d'effets aux images**

- Apparence créat. (image fixe/film)

- Profil d'image (image fixe/film)

## **Prise de vue avec les modes d'entraînement (retardateur/bracketing)**

- Entraînement
- Retardat. (uniqu.)
- Bracket simple
- Indicateur pendant la prise de vue en bracketing
- Bracket.bal.B
- Bracket DRO
- Réglages bracketing

## **Fncv pdv intervall.**

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

- Com. JPEG/HEIF
- Régl. qualité image : Format fichier (image fixe)
- Régl. qualité image : Qualité JPEG/Qualité HEIF
- Régl. qualité image : Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF
- Ratio d'aspect
- Images fixes HLG
- Espace colorim.
- Format fichier (film)
- Réglages de films (film)
- S&Q Réglages mode
- Régl. ralenti+acc.
- FPS
- Réglages proxy
- Angle de champ

## **Utilisation des fonctions tactiles**

- Fonctionnem. tactile
- Balayer vers le haut
- Fncv tact. lors de pdv
- Mise au point par opérations tactiles (Mise au pt tactil.)
- Démarrer le suivi par opérations tactiles (Suivi tactile)
- Prise de vue par opérations tactiles (Déclench. tactile)

## **Réglages de l'obturateur**

- Mode silencieux (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)
- Facteur de zoom
- Rotation bague zoom

## **Réduction du flou**

- SteadyShot (image fixe)
- SteadyShot (film)

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

## **Comp. d'objectif (image fixe/film)**

### **Réduction du bruit**

- RB ISO élevée

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

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

### **Enregistrement du son d'un film**

- Enregistrem. audio
- Niveau d'enr. audio
- Chrono Sortie Audio
- Réduction bruit vent
- Audio pr griffe
- Enregistrement audio au moyen de l'adaptateur XLR de la poignée fournie (uniquement avec la ILME-FX30)

### **Réglages TC/UB**

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

### **Restitution des films RAW sur un enregistreur RAW externe**

### **Prise de vue avec cadrage au moyen de la prise de vue à distance (Réglages de Cadrage)**

### **Diffusion en direct de la vidéo et du son**

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## T. ctrl Exposition



Vous pouvez sélectionner la méthode de réglage de l'exposition (vitesse d'obturation, ouverture et sensibilité ISO) lors de l'enregistrement de films.

[M. Exposition fl.] vous permet de basculer individuellement entre les réglages automatiques et manuels pour la valeur d'ouverture, la vitesse d'obturation et la sensibilité ISO.

[Mode P/A/S/M] vous permet de sélectionner parmi les modes P/A/S/M comme pour le mode d'exposition des images fixes.

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

### Détails des éléments du menu

#### Mode P/A/S/M :

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

#### M. Exposition fl. :

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

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

#### Note

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

### Rubrique associée

- [R. c. auto/manuel](#)
- [Film : Mode d'exposit.](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## R. c. auto/manuel



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

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

### Détails des éléments du menu

#### C. Av auto/man. :

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

#### C. Tv auto/man. :

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

#### C. ISO Auto/Man. :

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

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

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

- [Av A./Man. app. I.] : Bouton IRIS (Diaphragme)
- [Tv A./Man. app. I.] : Bouton SHUTTER (Obturbateur) sur la molette de commande
- [ISO A./Man. app. I.] : Bouton ISO (Sensibilité ISO)

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

Lorsque [Manuel] est sélectionné, les valeurs peuvent être verrouillées en appuyant sur la touche correspondante. Vous pouvez utiliser cette fonction pour éviter que les valeurs soient accidentellement modifiées.

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

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

#### Note

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

### Rubrique associée

- [T. ctrl Exposition](#)
- [Film : Mode d'exposit.](#)






Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Film : Mode d'exposit.



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

- 1 **Bouton MODE (Mode) → [Film] → appuyez au centre de la molette de commande.**
- 2 **MENU →  (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [Mode d'exposit.] → réglage souhaité.**
- 3 **Appuyez sur le bouton REC (Enregistrement) pour commencer l'enregistrement.**
  - Appuyez à nouveau sur le bouton REC pour arrêter l'enregistrement.

### Détails des éléments du menu

#### **Programm. Auto :**

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

#### **Priorité d'ouvert. :**

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

#### **Priorité vitesse :**

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

#### **Expos. manuelle :**

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

### Rubrique associée

- [T. ctrl Exposition](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Ralenti et accéléré : Mode d'exposit.



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

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

- Cette fonction n'est pas disponible lorsque [ **S&Q** Réglages mode] est réglé sur [Fixe/variable] (lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée).

- 1 **Bouton MODE (Mode) → [Ralenti et accéléré] → appuyez au centre de la molette de commande.**
- 2 **MENU → (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [ **S&Q** Mode d'exposit.] → réglage souhaité.**
- 3 **Appuyez sur le bouton REC (Enregistrement) pour commencer l'enregistrement.**

- Appuyez à nouveau sur le bouton REC pour arrêter l'enregistrement.

## Détails des éléments du menu

### **S&Q** **P** Programm. Auto :

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

### **S&Q** **A** Priorité d'ouvert. :

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

### **S&Q** **S** Priorité vitesse :

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

### **S&Q** **M** Expos. manuelle :

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

## Rubrique associée

- [Régl. ralenti+acc.](#)
- [T. ctrl Exposition](#)
- [S&Q Réglages mode](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Auto intelligent

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

**1 Bouton MODE (Mode) → [Auto intelligent] → appuyez au centre de la molette de commande.**

**2 Dirigez l'appareil vers le sujet.**

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



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

## Reconnaissance de scène

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

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

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

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

\* Seule une icône s'affiche.

### Note

- Le produit ne reconnaît pas la scène lorsque vous effectuez des prises de vue avec des fonctions de zoom autres que le zoom optique.
- Il se peut que le produit ne reconnaisse pas correctement la scène dans certaines conditions de prise de vue.

- En mode [Auto intelligent], la plupart des fonctions sont réglées automatiquement, et vous ne pouvez pas ajuster les paramètres vous-même.

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 **Bouton MODE (Mode) → [Programm. Auto] → appuyez au centre de la molette de commande.**
- 2 **Définissez les fonctions de prise de vue sur les réglages désirés.**
- 3 **Effectuez la mise au point et prenez le sujet.**

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

Vous pouvez modifier la combinaison vitesse d'obturation et ouverture (nombre F) sans modifier l'exposition appropriée définie par l'appareil photo.

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

- Le « P » affiché à l'écran se transforme en « P\* » lorsque vous tournez le sélecteur avant/arrière.
- Pour annuler le décalage de programme, sélectionnez un mode de prise de vue autre que [Programm. Auto], ou éteignez l'appareil.

#### 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 Bouton MODE (Mode) → utilisez la molette de commande pour sélectionner [Priorité d'ouvert.] → appuyez au centre de la molette de commande.**

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

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

**3 Effectuez la mise au point et prenez le sujet.**

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

### Note

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

## Rubrique associée

- [Aperçu ouverture](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Priorité vitesse

Vous pouvez rendre le mouvement d'un sujet de différentes façons, par exemple en choisissant une vitesse d'obturation élevée pour exprimer l'instantanéité du mouvement. Vous pouvez aussi obtenir un effet de traînée lumineuse en sélectionnant une vitesse d'obturation lente.

- 1 Bouton MODE (Mode) → [Priorité vitesse] → appuyez au centre de la molette de commande.**
- 2 Sélectionnez la valeur souhaitée en tournant le sélecteur avant/arrière.**
  - Si une exposition correcte n'est pas obtenue après le réglage, la valeur d'ouverture sur l'écran de prise de vue clignote. Le cas échéant, modifiez la vitesse d'obturation.
  - Lorsque [Mode obturateur] est réglé sur [Angle], la vitesse d'obturation pour l'enregistrement de films est affichée en unités d'angles d'obturation.
- 3 Effectuez la mise au point et prenez le sujet.**

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

### Astuce

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

### Note

- L'indicateur d'avertissement SteadyShot n'apparaît pas dans le mode [Priorité vitesse].
- 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

- [Mode obturateur](#)








Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Expos. manuelle

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

**1 Bouton MODE (Mode) → [Expos. manuelle] → appuyez au centre de la molette de commande.**

**2 Sélectionnez la valeur d'ouverture désirée en tournant le sélecteur avant.  
Sélectionnez la vitesse d'obturation désirée en tournant la molette 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 « M.M. » (mesure manuelle)\* pour vérifier la valeur d'exposition.

**Vers + :** Les images s'éclaircissent.



**Vers - :** Les images s'assombrissent.

**0 :** Exposition adéquate analysée par l'appareil.


\* Indique en-dessous/au-dessus pour l'exposition appropriée.

**3 Effectuez la mise au point et prenez le sujet.**

### Astuce

- Vous pouvez modifier la combinaison vitesse d'obturation et ouverture (valeur F) sans modifier la valeur d'exposition définie en appuyant sur la touche à laquelle vous avez attribué [Maintien AEL] ou [App/Relâ AEL] en utilisant [  Régl. t. perso/sél.] ou [  Régl. t. perso/sél.], et en tournant le sélecteur avant ou le sélecteur arrière. (Décalage manuel)

### Note

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

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Mode obturateur



Lorsque vous enregistrez des films, vous pouvez choisir entre la vitesse d'obturation et l'angle d'obturation comme méthode d'expression de la durée d'exposition.

Cette fonction est disponible lorsque la version 5.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

**1** MENU → (Exposition/couleur) → [Exposition] → [Mode obturateur] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Vitesse :

La durée d'exposition est exprimée sous forme de vitesse d'obturation.

#### Angle :

La durée d'exposition est exprimée sous forme d'angle d'obturation.

[Angle] est actif dans les modes d'exposition suivants :

- (Priorité vitesse)
- (Expos. manuelle)
- Lorsque [T. ctrl Exposition] est réglé sur [M. Exposition fl.] et que la vitesse d'obturation est réglée sur [Manuel]

### Astuce

- Lorsque [Mode obturateur] est réglé sur [Angle], l'angle d'obturation s'affiche dans les réglages de pied de page, le menu principal, l'enregistrement en mémoire, etc.
- Vous pouvez sélectionner l'angle d'obturation parmi les plages suivantes.
  - Films normaux : 5,6° à 64F\*
  - Films au ralenti/en accéléré : de 5,6° à 360°
- \* Lorsque [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [119.88p]/[100p], la plage est de 5,6° à 360°.
- L'angle d'obturation n'est pas affecté par le réglage [Palier d'expo.] et la valeur demeure constante.

### Note

- Les réglages pour [Vitesse] et [Angle] sont enregistrés séparément dans l'appareil photo, de sorte que la vitesse d'obturation et l'angle d'obturation ne seront pas les mêmes avant et après le passage entre [Vitesse] et [Angle]. Après le passage entre la vitesse d'obturation et l'angle d'obturation, réinitialisez les réglages si nécessaire pour obtenir l'exposition adéquate.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 la prise de vue 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]
  - Lorsque [T. ctrl Exposition] est réglé sur [M. Exposition fl.] et que la méthode de réglage de la vitesse d'obturation est réglée sur [Manuel]
  - Lorsque [Prise de vue Log] sous [Régl. pr. de vue Log] est réglé sur [Cine EI rapide] ou [Cine EI]

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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.

#### 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.
- Seuls [AF continu] et [MaP manuelle] sont disponibles en mode d'enregistrement de films.

---

### 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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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 : S/Spot : M/Spot : L:

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

#### Spot élargi :


Si le produit ne peut pas effectuer la mise au point sur un seul collimateur sélectionné, il utilise les collimateurs situés autour du [Spot] comme deuxième zone de priorité pour effectuer la mise au point.

#### Suivi :

Ce réglage est disponible uniquement si [ 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 S]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot L] ou [Suivi : spot élargi].

### Note

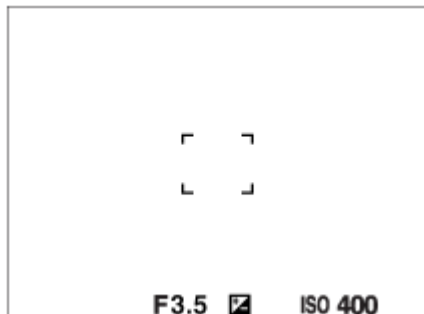
- [ Zone mise au pt ] est verrouillé sur [Large] dans les situations suivantes :  
— [Auto intelligent]
- La zone de mise au point peut ne pas s'éclairer si le déclencheur est enfoncé complètement en une fois.

- Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Film] ou [Ralent et accéléré] ou pendant l'enregistrement de films, [Suivi] ne peut pas être sélectionné pour [  Zone mise au pt].

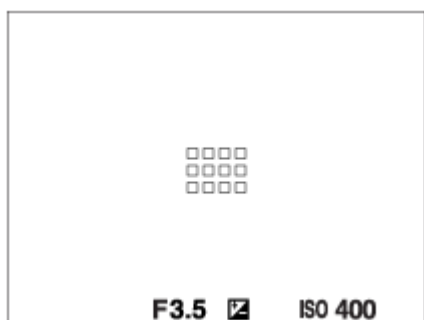
## Exemples d'affichage du cadre de mise au point


Le cadre de mise au point diffère comme suit.

### Lors de la mise au point sur une zone étendue

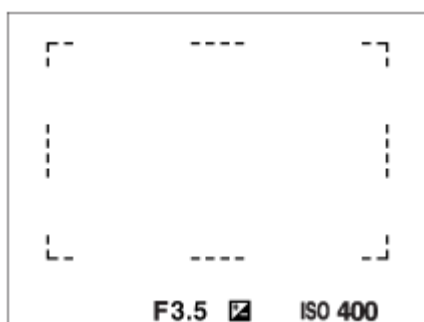



### Lors de la mise au point sur une petite zone




- 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 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, le réglage [  Zone mise au pt] est désactivé et le cadre de mise au point est indiqué en pointillés. L'autofocus fonctionne avec priorité sur la zone centrale et autour.



## Pour déplacer la zone de mise au point

- Vous pouvez déplacer la zone de mise au point en utilisant le sélecteur multidirectionnel lorsque [  Zone mise au pt] est réglé sur les paramètres suivants :
  - [Zone]



- [Spot : S]/[Spot : M]/[Spot : L]
- [Spot élargi]
- [Suivi : Zone]
- [Suivi : spot S]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot L]
- [Suivi : spot élargi]

Si vous avez au préalable affecté [Standard mise au pt] au centre du sélecteur multidirectionnel, vous pouvez replacer le cadre de mise au point au centre de l'écran en appuyant au centre du sélecteur multidirectionnel.



### Astuce

- Lorsque [  Zone mise au pt] est réglé sur [Spot] ou [Spot élargi], vous pouvez déplacer le cadre de mise au point sur une distance supérieure en une fois avec le sélecteur multidirectionnel en réglant [  Qté dépl. cadreAF] sur [Grand].
- 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], puis réglez [Fncct tact. lors de pdv] sur [Mise au pt tactil.] au préalable.

## Pour suivre provisoirement le sujet lors de la prise d'images fixes (Suivi activé)

Vous pouvez modifier provisoirement le réglage pour [  Zone mise au pt] sur [Suivi] pendant que vous maintenez enfoncée la touche personnalisée à laquelle vous avez attribué [Suivi activé] au préalable. Le réglage de [  Zone mise au pt] avant d'avoir activé [Suivi activé] bascule sur le réglage [Suivi] équivalent.

Par exemple :

[  Zone mise au pt] avant d'activer [Suivi activé]	[  Zone mise au pt] alors que [Suivi activé] est actif
[Large]	[Suivi : Large]
[Spot : S]	[Suivi : spot S]
[Spot élargi]	[Suivi : spot élargi]

## AF à détection de phase

Lorsque des collimateurs AF à détection de phase se trouvent dans la zone de mise au point automatique, le produit associe la mise au point automatique de l'AF à détection de phase et de l'AF par optimisation des contrastes.

### Note

- L'AF à détection de phase est disponible uniquement lorsqu'un objectif compatible est fixé. Vous ne pouvez pas utiliser les fonctions suivantes avec un objectif qui ne prend pas en charge l'AF à détection de phase.
  - [AF automatique]
  - [Sensibil. Suivi AF]
  - [Sens. com. suj AF]
  - [Vit. transition AF]

Par ailleurs, même si vous utilisez un objectif compatible déjà en votre possession, il se peut que l'AF à détection de phase ne fonctionne pas tant que vous n'avez pas mis l'objectif à jour.

### Rubrique associée

- [Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)
- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Mise au point par opérations tactiles \(Mise au pt tactil.\)](#)



- Réglage des paramètres de la zone de mise au point en fonction de l'orientation de l'appareil (horizontale/verticale)  
(Comm zo. AF V/H)
- Enregistrement de la zone de mise au point actuelle (Enregistr. zone AF)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30


## 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 enfonceant 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. tact. lors de pdv])

Vous pouvez régler le sujet à suivre en le touchant sur l'écran.

- Cette fonction est disponible dans le mode de prise d'images fixes et le mode d'enregistrement de films.
- Cette fonction est disponible lorsque [  Mode mise au pt] est réglé sur [AF ponctuel], [AF automatique], [AF continu] ou [Direct MFocus].

### Modification temporaire du réglage de [ Zone mise au pt] sur [Suivi] ([Suivi activé] par la touche personnalisée)

Même si [  Zone mise au pt] est réglé sur une autre option que [Suivi], vous pouvez modifier provisoirement le réglage pour [  Zone mise au pt] sur [Suivi] tout en maintenant enfoncée la touche à laquelle vous avez attribué la fonction [Suivi activé].

- Attribuez au préalable la fonction [Suivi activé] à une touche souhaitée au moyen de [  Régl. t. perso/sél.].
- Cette fonction est disponible dans le mode de prise d'images fixes.
- Cette fonction est disponible lorsque [  Mode mise au pt] est réglé sur [AF continu].

#### 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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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.](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub>** (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.](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30


## Mise au point sur les yeux humains

L'appareil peut détecter automatiquement les visages et les yeux et faire la mise au point sur les yeux (AF sur les yeux). L'explication suivante concerne les cas où la cible de la détection est humaine. Il est possible de détecter les visages de 8 sujets maximum.

Il existe deux méthodes présentant quelques différences de spécifications pour exécuter [AF sur les yeux]. Sélectionnez la méthode convenant à votre objectif.


Élément	Fonction [  Prior. visag/yx AF]	[AF sur les yeux] via une touche personnalisée
<b>Caractéristiques</b>	L'appareil photo détecte les visages/yeux avec une plus grande priorité.	L'appareil photo détecte exclusivement les visages/yeux.
<b>Préparation préalable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sélectionnez [  Prior. visag/yx AF] → [ON].</li> <li>Sélectionnez [  Dtct suj. vis./yeux] → [Humain].</li> </ul>	Attribuez [AF sur les yeux] à la touche souhaitée au moyen de [  Régl. t. perso/sél.] ou [  Régl. t. perso/sél.].
<b>Comment exécuter [AF sur les yeux]</b>	Enfoncez le déclencheur à mi-course.*1	Appuyez sur la touche à laquelle vous avez attribué la fonction [AF sur les yeux].*2
<b>Détails des fonctions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque l'appareil photo détecte un visage ou un œil à l'intérieur ou autour de la zone de mise au point désignée, il fait la mise au point sur le visage ou l'œil avec une plus grande priorité.</li> <li>Si l'appareil photo ne détecte pas de visage ou d'œil à l'intérieur ou autour de la zone de mise au point désignée, il fera la mise au point sur un autre sujet détectable.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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].</li> <li>L'appareil photo ne fera pas automatiquement la mise au point sur un autre sujet si aucun visage ou œil n'est détecté n'importe où sur l'écran.</li> </ul>
<b>Mode de mise au point</b>	Suit le réglage désigné par [  Mode mise au pt]	Suit le réglage désigné par [  Mode mise au pt]
<b>Zone de mise au point</b>	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 Il s'agit de l'opération pour exécuter [AF sur les yeux] lors de la prise d'images fixes. Lors de l'enregistrement de films, [AF sur les yeux] est activé sans appuyer sur le déclencheur à condition que des visages ou des yeux soient détectés.

\*2 Que [  Prior. visag/yx AF] soit réglé sur [ON] ou [OFF], vous pouvez utiliser [AF sur les yeux] via une touche personnalisée tout en appuyant sur la touche personnalisée à laquelle vous avez attribué [AF sur les yeux].


## [AF sur les yeux] par la touche personnalisée

La fonction AF sur les yeux peut être utilisée en attribuant [AF sur les yeux] à une touche personnalisée. L'appareil peut faire la mise au point sur les yeux tant que vous appuyez sur la touche. Cette fonction est utile lorsque vous souhaitez


appliquer temporairement la fonction AF sur les yeux à tout l'écran quel que soit le réglage pour [  Zone mise au pt]. L'appareil ne fait pas automatiquement la mise au point si aucun visage ou œil n'est détecté.

1. MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [  Régl. t. perso/sél.] ou [  Régl. t. perso/sél.] → touche souhaitée, puis attribuez la fonction [AF sur les yeux] à la touche.
2. MENU →  (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [  Dtct suj. vis./yeux] → [Humain].
3. Dirigez l'appareil vers le visage d'une personne et appuyez sur la touche à laquelle vous avez attribué la fonction [AF sur les yeux].  
Pour prendre une image fixe, enfoncez le déclencheur tout en appuyant sur la touche.

## Pour faire la mise au point sur les yeux d'un animal ou d'un oiseau

Réglez [  Dtct suj. vis./yeux] sur [Animal] ou [Oiseau] avant la prise de vue.

### Astuce

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

### Note

- La fonction [AF sur les yeux] risque de mal fonctionner dans les situations suivantes :
  - Lorsque la personne porte des lunettes de soleil.
  - Lorsque les yeux de la personne sont couverts par une frange.
  - Lorsque l'éclairage est faible ou que le sujet est en contre-jour.
  - Lorsque les yeux sont fermés.
  - Lorsque le sujet est dans l'ombre.
  - Lorsque le sujet est flou.
  - Lorsque le sujet bouge trop

Il existe également d'autres situations dans lesquelles il peut s'avérer impossible de faire la mise au point sur les yeux.

- Lorsque l'appareil ne peut pas faire la mise au point sur les yeux humains, il détectera et fera la mise au point sur le visage à la place. L'appareil ne peut pas faire la mise au point sur les yeux si aucun visage humain n'est détecté.
- Dans certaines conditions, il se peut que l'appareil ne détecte aucun visage ou détecte accidentellement d'autres objets en tant que visages.

## Rubrique associée

- [Prior. visag/yx AF \(image fixe/film\)](#)
- [Dtct suj. vis./yeux \(image fixe/film\)](#)
- [Rgl comm dtct suj \(image fixe/film\)](#)
- [Sélect. œil dr./g. \(image fixe/film\)](#)
- [Aff. cadre vis./yx \(image fixe/film\)](#)
- [Sélection de la méthode de mise au point \(Mode mise au pt\)](#)
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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



Permet de spécifier si l'appareil photo détecte les visages ou les yeux à l'intérieur de la zone de mise au point lors de la mise au point automatique, puis effectue automatiquement la mise au point sur les yeux (AF sur les yeux).

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [Prior. visag/yx AF] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### ON :

Effectue la mise au point sur les visages ou les yeux en priorité lorsqu'il y a des visages ou des yeux à l'intérieur ou autour de la zone de mise au point désignée.

#### OFF :

La priorité n'est pas donnée aux visages ou aux yeux lors de la mise au point automatique.

#### Astuce

- En combinant la fonction [Prior. visag/yx AF] avec [Zone mise au pt] → [Suivi], vous pouvez maintenir la mise au point sur un œil ou un visage en mouvement.
- Lorsque [Sél prior visag./yeux] est attribué à la touche souhaitée au moyen de [Régl. t. perso/sél.] ou [▶ Régl. t. perso/sél.], vous pouvez activer ou désactiver la fonction [Prior. visag/yx AF] en appuyant sur la touche.

#### Note

- Si l'appareil photo ne détecte pas de visage ou d'œil à l'intérieur ou autour de la zone de mise au point désignée, il fera la mise au point sur un autre sujet détectable.
- Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Auto intelligent], [Prior. visag/yx AF] est verrouillé sur [ON].

### Rubrique associée

- Mise au point sur les yeux humains
- Dtct suj. vis./yeux (image fixe/film)
- Rgl comm dtct suj (image fixe/film)
- Sélect. œil dr./g. (image fixe/film)
- Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs (Régl. t. perso/sél.)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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



Sélectionne la cible à détecter avec la fonction AF visage/yeux.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [ Dtct suj. vis./yeux ] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Humain :

Détecte les visages et les yeux humains.

#### Animal :

Détecte les yeux des animaux.

#### Oiseau :

Détecte les yeux des oiseaux.

#### Astuce

- Pour détecter les yeux des oiseaux et des animaux, cadrez la vue de sorte que la tête entière se trouve dans l'angle de champ. Une fois que vous faites la mise au point sur la tête de l'animal ou de l'oiseau, ses yeux seront détectés plus facilement.

#### Note

- Lorsque [ Dtct suj. vis./yeux ] est réglé sur [Animal] ou [Oiseau], les fonctions suivantes ne sont pas disponibles.
  - Visag. multimesur
  - Prior. visages enr.
- Même lorsque [ Dtct suj. vis./yeux ] est réglé sur [Animal], les yeux de certains types d'animaux ne peuvent pas être détectés.
- Même lorsque [ Dtct suj. vis./yeux ] est réglé sur [Oiseau], les yeux de certains types d'oiseaux ne peuvent pas être détectés.

### Rubrique associée

- [Mise au point sur les yeux humains](#)
- [Prior. visag/yx AF \(image fixe/film\)](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Rgl comm dtct suj (image fixe/film)



Définit les types de cibles de détection qui sont disponibles lors de l'utilisation de la touche personnalisée à laquelle [C. Dtct suj. vis./yeux] est attribué.

- 1 **MENU** → **AF<sub>MF</sub>** (Mise au point) → **[AF visage/yeux]** → **[ Rgl comm dtct suj]** → **Cochez les cibles de détection que vous souhaitez sélectionner, puis sélectionnez [OK].**

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

### Astuce

- Attribuez [C. Dtct suj. vis./yeux] à la touche souhaitée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.].
- Vous pouvez sélectionner les types de cibles que vous n'avez pas cochées dans [ Rgl comm dtct suj] en sélectionnant **MENU** → **AF<sub>MF</sub>** (Mise au point) → **[AF visage/yeux]** → **[ Dtct suj. vis./yeux]**.

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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



Active/désactive la mise au point sur l'œil gauche ou sur l'œil droit lorsque [ Dtct suj. vis./yeux ] est réglé sur [Humain] ou [Animal].

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [ Sélect. œil dr./g. ] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Auto :

L'appareil détecte automatiquement l'œil gauche ou l'œil droit.

#### Œil droit :

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

#### Œil gauche :

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

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

Vous pouvez également changer l'œil qui sera détecté en appuyant sur la touche personnalisée.

Lorsque [ Sélect. œil dr./g. ] est réglé sur [Œil droit] ou [Œil gauche], vous pouvez changer l'œil à détecter en appuyant sur la touche personnalisée à laquelle vous avez attribué la fonction [Commutat. œil dr./g.].

Lorsque [ Sélect. œil dr./g. ] est réglé sur [Auto], vous pouvez changer provisoirement l'œil à détecter en appuyant sur la touche personnalisée à laquelle vous avez attribué la fonction [Commutat. œil dr./g.].

La sélection gauche/droite temporaire est annulée lorsque vous effectuez les opérations suivantes, etc. L'appareil revient à la détection automatique des yeux.

- Appuyer au centre de la molette de commande
- Appuyer au centre du sélecteur multidirectionnel
- Arrêter d'enfoncer le déclencheur à mi-course (uniquement pendant la prise d'images fixes)
- Arrêter d'appuyer sur la touche personnalisée à laquelle [AF activé] ou [AF sur les yeux] est attribué (uniquement pendant la prise d'images fixes)
- Appuyer sur le bouton MENU

#### Astuce

- Lorsque [ Aff. cadre vis./yx ] est réglé sur [ON], le cadre de détection d'œil s'affiche autour de l'œil que vous avez sélectionné au moyen de [ Sélect. œil dr./g. ] ou [Commutat. œil dr./g. ] avec la touche personnalisée.

### Rubrique associée

- [Mise au point sur les yeux humains](#)
- [Prior. visag/yx AF \(image fixe/film\)](#)
- [Dtct suj. vis./yeux \(image fixe/film\)](#)
- [Aff. cadre vis./yx \(image fixe/film\)](#)
- [Enregistrem. visage](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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



Active/désactive l'affichage du cadre de détection de visage/yeux lorsqu'un visage ou des yeux sont détectés.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [ Aff. cadre vis./yx ] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### ON :

Affiche un cadre de détection lorsqu'un visage ou des yeux sont détectés.

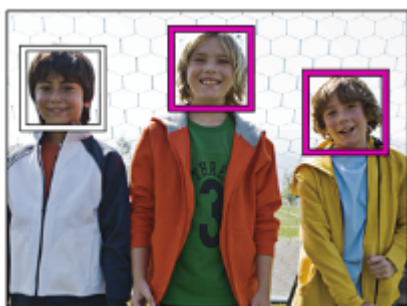
#### OFF :

N'affiche pas de cadre de détection lorsqu'un visage ou des yeux sont détectés.

### Cadre de détection de visage

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

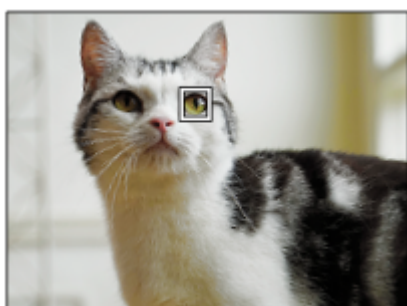
Le cadre de détection de visage devient blanc lorsque le visage est détecté à l'intérieur ou autour de la zone de mise au point, et l'appareil détermine que la mise au point automatique est activée.



### Cadre de détection d'œil

Un cadre de détection d'œil blanc s'affiche lorsqu'un œil est détecté et que l'appareil détermine que la mise au point automatique est possible.


Le cadre de détection d'œil s'affiche comme suit lorsque [ Dtct suj. vis./yeux ] est réglé sur [Animal] ou [Oiseau].



## Astuce

- Si vous voulez que le cadre de détection de visage ou d'œil disparaisse au bout d'un certain laps de temps après que l'appareil a fait la mise au point sur le visage ou l'œil, réglez [Désact. Aut. Zone AF] sur [ON].

## Note

- Si le sujet ou l'appareil photo bouge trop, le cadre de détection risque de ne pas s'afficher correctement sur le sujet.
- Le cadre de détection d'œil ne s'affiche pas lorsque la fonction AF sur les yeux n'est pas disponible.
- Même si [  Aff. cadre vis./yx] est réglé sur [OFF], un cadre de mise au point vert apparaît sur les visages ou les yeux qui sont nets lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course, etc.

---

## Rubrique associée

- [Mise au point sur les yeux humains](#)
- [Prior. visag/yx AF \(image fixe/film\)](#)
- [Dtct suj. vis./yeux \(image fixe/film\)](#)
- [Sélect. œil dr./g. \(image fixe/film\)](#)
- [Enregistrem. visage](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [Enregistrem. visage] → élément de réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Nouvel enregistrement :

Photographie et enregistre des visages.

#### Modification de l'ordre :

Lorsque plusieurs visages sont enregistrés, il est possible de changer l'ordre de priorité des données de visage enregistrées.

#### Supprimer :

Supprime les visages enregistrés un par un.

#### Suppr. tout :

Supprime tous les visages enregistrés en une seule fois.

#### Note

- Lorsque vous exécutez [Nouvel enregistrement], photographiez le visage de face, dans un endroit bien éclairé. Le visage peut ne pas être enregistré correctement s'il est obscurci par un chapeau, un masque, des lunettes de soleil, etc.
- Même si vous exécutez [Supprimer], les données du visage enregistré demeurent dans le produit. Pour supprimer du produit les données des visages enregistrés, sélectionnez [Suppr. tout].
- Les visages enregistrés par le biais de la fonction [Enregistrem. visage] sont considérés comme des données biométriques. Il incombe aux utilisateurs de collecter et d'utiliser ces données et de se conformer aux lois et réglementations du pays ou de la région concernés. Visitez le site Web suivant pour de plus amples informations.  
<https://www.sony.net/dics/privacy>

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Prior. visages enr. (image fixe/film)



Active/désactive la mise au point avec une priorité plus élevée sur les visages enregistrés à l'aide de [Enregistrem. visage].

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Mise au point) → [AF visage/yeux] → [Prior. visages enr.] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### ON :

Effectue la mise au point avec une priorité plus élevée sur les visages enregistrés avec [Enregistrem. visage].

#### OFF :

Effectue la mise au point sans donner une priorité plus élevée aux visages enregistrés.

#### Astuce

- Pour utiliser la fonction [Prior. visages enr.], réglez comme suit.
  - [Prior. visag/ye AF] sous [AF visage/yeux] : [ON]
  - [Dtct suj. vis./yeux] sous [AF visage/yeux] : [Humain]

### Rubrique associée

- [Prior. visag/ye AF \(image fixe/film\)](#)
- [Enregistrem. visage](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Standard mise au pt



Si vous appuyez sur la touche à laquelle la fonction [Standard mise au pt] est attribuée, vous pouvez rappeler les fonctions utiles comme la mise au point automatique sur le sujet au centre de l'écran, selon les réglages de la zone de mise au point.

- 1 **MENU** → (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.] → touche souhaitée, puis attribuez la fonction [Standard mise au pt] à la touche.
- 2 Appuyez sur la touche à laquelle la fonction [Standard mise au pt] est attribuée.
  - Ce que vous pouvez faire en appuyant sur la touche varie selon les réglages de [ Zone mise au pt].

### Exemples de fonctions principales [Standard mise au pt]

- Lorsque [ Zone mise au pt] est réglé sur l'un des paramètres suivants, en appuyant sur la touche, le cadre de mise au point est ramené au centre :
  - [Zone]
  - [Spot : S]/[Spot : M]/[Spot : L]
  - [Spot élargi]
  - [Suivi : Zone]
  - [Suivi : spot S]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot L]
  - [Suivi : spot élargi]
- Lorsque [ Zone mise au pt] est réglé sur [Large], [Fixe au centre], [Suivi : Large], ou [Suivi : fixe au Centre], si vous appuyez sur la touche dans le mode de mise au point automatique, l'appareil effectue la mise au point au centre de l'écran. Si vous appuyez sur la touche pendant l'enregistrement d'un film avec la mise au point manuelle, vous pouvez basculer provisoirement sur la mise au point automatique et effectuer la mise au point au centre de l'écran.

#### Note

- Vous ne pouvez pas régler la fonction [Standard mise au pt] sur [Touche gauche], [Touche droite] ou [Touche bas] de la molette de commande.

### Rubrique associée

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



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [Comm zo. AF V/H] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Désactivé :

Ne modifie pas le réglage de [ Zone mise au pt] et la position du cadre de mise au point en fonction de l'orientation de l'appareil (horizontale/verticale).

#### Point AF uniqm. :

Modifie la position du cadre de mise au point en fonction de l'orientation de l'appareil (horizontale/verticale). Le réglage de [ Zone mise au pt] est fixé.

#### Pt AF + zone AF :

Modifie le réglage de [ Zone mise au pt] et la position du cadre de mise au point en fonction de l'orientation de l'appareil (horizontale/verticale)

### Exemple lorsque [Pt AF + zone AF] est sélectionné



(A) Verticale : [Spot] (Coin supérieur gauche)

(B) Horizontale : [Spot] (Coin supérieur droit)

(C) Verticale : [Zone] (Coin inférieur gauche)

- Trois orientations de l'appareil peuvent être détectées : horizontale, verticale avec le déclencheur vers le haut, verticale avec le déclencheur vers le bas.

### Note

- Si le réglage de [Comm zo. AF V/H] est modifié, les réglages de mise au point de chaque orientation de l'appareil ne seront pas conservés.
- Le réglage de [ Zone mise au pt] et la position du cadre de mise au point ne changent pas même si [Comm zo. AF V/H] est réglé sur [Pt AF + zone AF] ou [Point AF uniqm.] dans les situations suivantes :
  - Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Auto intelligent]
  - Pendant l'enregistrement de films
  - Lorsque vous utilisez la fonction de zoom numérique
  - Lorsque la mise au point automatique est activée \*
  - Pendant le compte à rebours du retardateur

— Lorsque [Loupe mise pt] est activé

\* [Comm zo. AF V/H] peut être exécuté uniquement lorsque [  Mode mise au pt] est réglé sur AF-C.

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

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 mode de prise de vue est réglé sur [Auto intelligent], [Film] ou [Ralenti et accéléré]
- Lorsque [Enregistr. zone AF] est réglé sur [ON], le réglage [Verr. élém command] est bloqué sur [OFF].

### Rubrique associée

- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)
- [Suppression d'une zone AF enregistrée \(Suppr zoneAF enr\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [Suppr zoneAF enr].

---

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub>** (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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Circul. point focal (image fixe/film)



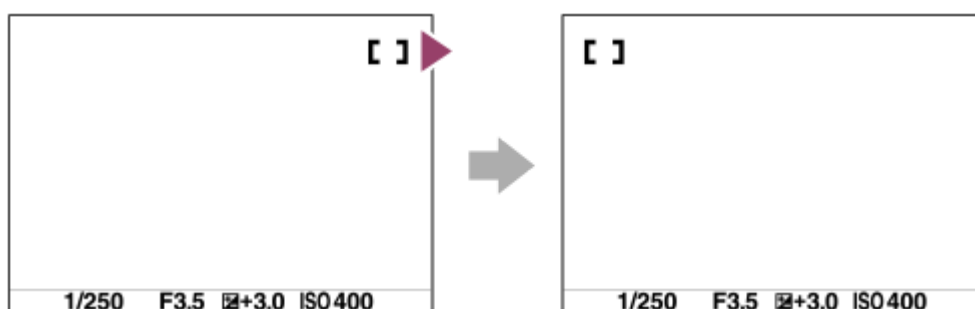
Active/désactive le saut du cadre de mise au point d'une extrémité à l'autre lorsque vous déplacez le cadre de mise au point. Cette fonction est utile lorsque vous souhaitez déplacer le cadre de mise au point d'une extrémité à l'autre rapidement.

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

- [Zone]
- [Spot : S]/[Spot : M]/[Spot : L]
- [Spot élargi]
- [Suivi : Zone]
- [Suivi : spot S]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot L]
- [Suivi : spot élargi]

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [ Circul. point focal ] → réglage souhaité.

Lorsque [Circule] est sélectionné :



### Détails des éléments du menu

#### Ne circule pas :

Le curseur ne bouge pas lorsque vous essayez de déplacer le cadre de mise au point au-delà de l'extrémité.

#### Circule :

Le curseur saute à l'autre extrémité lorsque vous essayez de déplacer le cadre de mise au point au-delà de l'extrémité.

#### Note

- Même si vous réglez [ Circul. point focal ] sur [Circule], le cadre de mise au point ne bougera pas en diagonale.

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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 \(Zone mise au pt\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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 \(Zone mise au pt\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Affich. zone pdt suivi



Active ou désactive l'affichage du cadre pour la zone de mise au point lorsque [ Mode mise au pt ] est réglé sur [AF continu] et que [ Zone mise au pt ] est réglé sur [Suivi].

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [Affich. zone pdt suivi] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### ON :

Affiche le cadre pour la zone de mise au point pendant le suivi. L'affichage de la zone de début de suivi tout en suivant le sujet est utile pour le démarrage de la prochaine séance de prise de vue.

#### OFF :

N'affiche pas le cadre pour la zone de mise au point pendant le suivi.

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (Mise au point) → [Zone mise au pt] → [Affich. zone AF-C] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### ON :

Affiche la zone de mise au point nette.

#### OFF :

N'affiche pas la zone de mise au point nette.

#### Note

- Lorsque [ Zone mise au pt ] est réglé sur l'une des options suivantes, les cadres de mise au point dans la zone nette deviennent verts :
  - [Fixe au centre]
  - [Spot]
  - [Spot élargi]

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Zone détect. phase



Active/désactive l'affichage de la zone AF à détection de phase.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (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.
- Lorsque vous enregistrez des films, la zone AF à détection de phase ne s'affiche pas.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Sensibil. Suivi AF



Vous pouvez sélectionner la sensibilité de suivi AF lorsque le sujet devient flou en mode d'image fixe.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Mise au point) → [AF/MF] → [Sensibil. Suivi AF] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

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

Sélectionnez [5(réactif)] pour faire la mise au point de manière réactive sur le sujet à différentes distances.

Sélectionnez [1(verrouillé)] pour maintenir la mise au point sur un sujet spécifique lorsque d'autres choses traversent devant le sujet.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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.



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub>** (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)
  - SEL18200LE (vendu séparément)

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Pré-AF



Le produit met au point automatiquement avant que vous n'enfonciez le déclencheur à mi-course.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub>** (Mise au point) → **[Aide à mise au pt]** → **[AF loupe mise pt]** → **[ON]**.
- 2 **MENU** → **AF<sub>MF</sub>** (Mise au point) → **[Aide à mise au pt]** → **[Loupe mise pt]**.
- 3 **Agrandissez l'image en appuyant au centre du sélecteur multidirectionnel, puis ajustez la position en poussant le sélecteur multidirectionnel vers le haut/le bas/la gauche/la droite.**
  - Le facteur d'agrandissement change à chaque fois que vous appuyez au centre.
- 4 **Enfoncez le déclencheur à mi-course pour effectuer la mise au point.**
  - La mise au point sera obtenue sur **+** (symbole plus) au centre de l'écran.
- 5 **Enfoncez complètement le déclencheur pour effectuer la prise de vue.**
  - L'appareil quitte l'affichage agrandi après la prise de vue.

### Astuce

- L'utilisation d'un trépied est recommandée pour identifier avec précision la zone que vous souhaitez agrandir.
- Vous pouvez vérifier le résultat de la mise au point automatique en agrandissant l'image affichée. Si vous souhaitez modifier à nouveau la position de mise au point, ajustez la zone de mise au point sur l'écran agrandi puis enfoncez le déclencheur à mi-course.

### Note

- Si vous agrandissez une zone en bordure de l'écran, l'appareil risque de ne pas pouvoir effectuer la mise au point.
- Il est impossible de régler l'exposition et la balance des blancs pendant l'agrandissement de l'image affichée.
- [AF loupe mise pt] n'est pas disponible dans les situations suivantes :
  - Pendant l'enregistrement de films
  - Lorsque [ 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 vous utilisez un adaptateur pour monture d'objectif (vendu séparément).
- Les fonctions suivantes ne sont pas disponibles pendant l'affichage de l'image agrandie :
  - [AF sur les yeux]
  - [Pré-AF]

---

## Rubrique associée

- [Loupe mise pt](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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<sub>MF</sub> (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. \(image fixe/film\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (Mise au point) → [Aide à mise au pt] → [Loupe mise pt].**
- 2 **Appuyez au centre du sélecteur multidirectionnel pour agrandir l'image et sélectionnez la partie que vous souhaitez agrandir en poussant le sélecteur multidirectionnel vers le haut/le bas/la gauche/la droite.**
  - Chaque fois que vous appuyez au centre, le facteur d'agrandissement change.
  - Vous pouvez régler l'agrandissement initial en sélectionnant MENU → AF<sub>MF</sub> (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<sub>MF</sub> (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

Vous pouvez agrandir l'image et ajuster la mise au point en touchant l'écran. Réglez [Fonctionnem. tactile] sur [ON] au préalable.

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

- [Loupe mise pt] est attribué au bouton 5 (Bouton Perso 5) dans les réglages par défaut.
- Tout en utilisant la fonction de loupe de mise au point, vous pouvez déplacer la zone agrandie en la faisant glisser sur l'écran tactile.
- Pour quitter la fonction de loupe de mise au point, touchez de nouveau l'écran deux fois. Lorsque [AF loupe mise pt] est réglé sur [OFF], vous pouvez mettre fin à la fonction de loupe de mise au point en enfonçant le déclencheur à mi-course.

---

### Rubrique associée

- [Lpe m. pt auto MF](#)
- [Tps gross. m.a.p. \(image fixe/film\)](#)
- [Gross. init. m.a.pt \(image fixe\)](#)
- [Gross. init. m.a.pt \(film\)](#)
- [AF loupe mise pt](#)
- [Fonctionnem. tactile](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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](#)

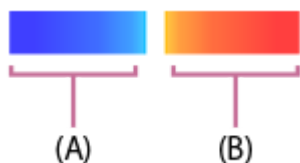


Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sub>MF</sub> (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])

#### Astuce

- Par défaut, [Sél. affich. intensific.] est attribué au côté droit de la molette de commande.

#### 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 \(Direct MFocus\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 MENU → (Exposition/couleur) → [Correct. exposit.] → [ Correct. exposit. ] → réglage souhaité.

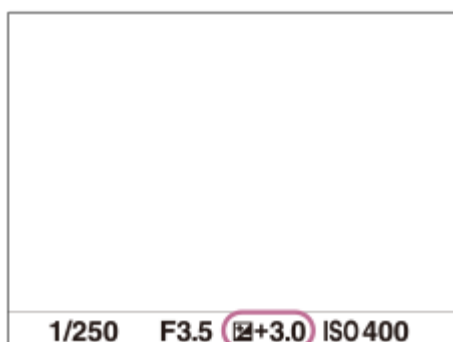
### Côté + (surexposition) :

Les images s'éclaircissent.

### Côté - (sous-exposition) :

Les images s'assombrissent.

- 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]
- Lorsque vous utilisez [Expos. manuelle], vous pouvez effectuer la correction d'exposition uniquement si [ ISO ] est réglé sur [ISO AUTO].

### Rubrique associée

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



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Affichage de l'histogramme

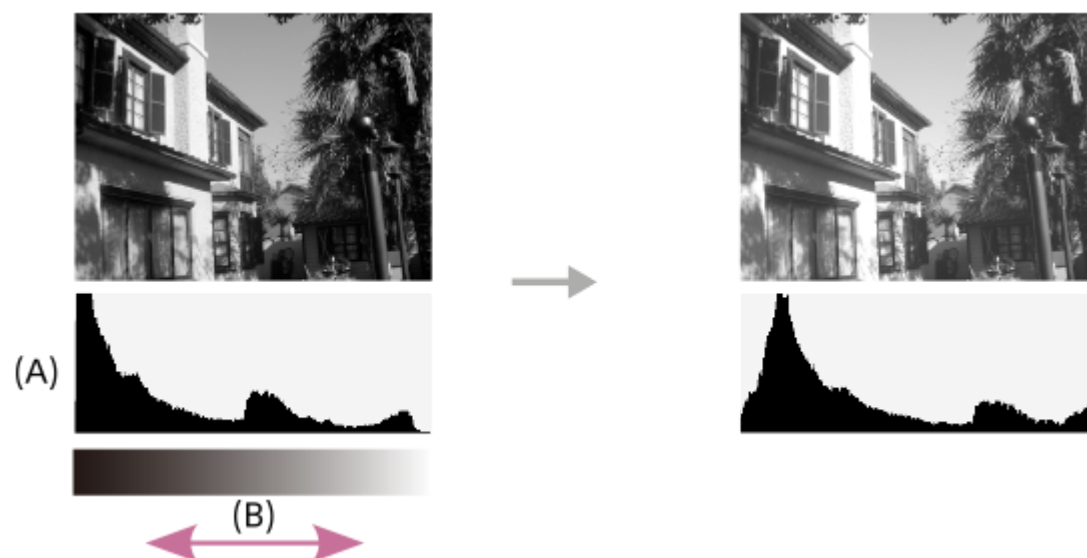
Un histogramme indique la distribution de la luminance, en affichant le nombre de pixels présents par luminance. Pour afficher l'histogramme sur l'écran de prise de vue ou l'écran de lecture, appuyez plusieurs fois sur le bouton DISP (réglage de l'affichage).

### 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 :
  - Lors de la prise de vue d'un sujet à faible luminance comme un scène de nuit

### Rubrique associée

- [Utilisation du bouton DISP \(réglage de l'affichage\)](#)
- [Correct. expos. \(image fixe/film\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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]
  - [Prise de vue Log] est réglé sur une autre option que [OFF].
- Lorsque vous photographiez avec [Opti Dyna], l'image peut comporter du bruit. Sélectionnez le niveau adapté en vérifiant l'image enregistrée, surtout si vous augmentez l'effet.



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Mode de mesure (image fixe/film)



Sélectionne le mode de mesure qui détermine la partie de l'écran à mesurer pour déterminer l'exposition.

1 MENU → (Exposition/couleur) → [Mesure] → Mode de mesure → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Multi :

Mesure l'intensité lumineuse dans chaque zone après avoir divisé la surface totale en plusieurs surfaces et détermine l'exposition appropriée de l'ensemble de l'écran (mesure Multi).

#### Centre :

Mesure la luminosité moyenne sur l'ensemble de l'écran, tout en mettant l'accent sur la zone centrale de l'écran (mesure Pondération centrale).

#### Spot :

Mesure uniquement dans le cercle de mesure. Ce mode convient pour mesurer la lumière sur une partie spécifique de l'écran entier. La taille du cercle de mesure peut être sélectionnée entre [Spot: Standard] et [Spot: Grande]. La position du cercle de mesure dépend du réglage de Point spotmètre].

#### Moy. écr. tt ent. :

Mesure la luminosité moyenne de l'écran entier. L'exposition est stable même si la composition ou la position du sujet change.

#### Ton clair :

Mesure la luminosité tout en accentuant la zone des hautes lumières sur l'écran. Ce mode convient à la prise de vue du sujet tout en évitant la surexposition.

### Astuce

- Le point de mesure spot peut être coordonné avec la zone de mise au point au moyen de [Lien point focal].
- Lorsque [Multi] est sélectionné et que Visag. multimesur est réglé sur [ON], l'appareil mesure la luminosité d'après les visages détectés.
- Lorsque Mode de mesure est réglé sur [Ton clair] et que la fonction [Opti Dyna] est activée, la luminosité et le contraste sont corrigés automatiquement en divisant l'image en petites zones et en analysant le contraste des lumières et des ombres. Faites les réglages d'après les circonstances de prise de vue.

### Note

- Mode de mesure est verrouillé sur [Multi] dans les situations de prise de vue suivantes :
  - [Auto intelligent]
  - Lorsque vous utilisez une fonction de zoom autre que le zoom optique
- En mode [Ton clair], le sujet peut être sombre si une portion plus claire existe sur l'écran.

### Rubrique associée

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

- Visag. multimesur (image fixe/film)
- Optimis. de Dyn. (image fixe/film)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Visag. multimesur (image fixe/film)



Active/désactive la mesure par l'appareil de la luminosité en fonction des visages détectés avec [ Mode de mesure] réglé sur [Multi].

1 MENU → (Exposition/couleur) → [Mesure] → [ Visag. multimesur] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### ON :

L'appareil mesure la luminosité d'après les visages détectés.

#### OFF :

L'appareil mesure la luminosité à l'aide du réglage [Multi], sans détecter les visages.

#### Note

- Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Auto intelligent], [ Visag. multimesur] est verrouillé sur [ON].
- Lorsque [ Prior. visag/xx AF] est réglé sur [ON] et que [ Dtct suj. vis./yeux] est réglé sur un autre élément que [Humain] sous [AF visage/yeux], [ Visag. multimesur] est inopérant.


### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 : S]/[Spot : M]/[Spot : L]
- [Spot élargi]
- [Suivi : spot S]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot L]
- [Suivi : spot élargi]

1 MENU →  (Exposition/couleur) → [Mesure] → [  Point spotmètre ] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu


#### Centre :

La position de la mesure spot n'est pas coordonnée avec la zone de mise au point, mais mesure toujours la luminosité au centre.

#### Lien point focal :

La position de la mesure spot est coordonnée avec la zone de mise au point.

#### Note

- Même si la position de la mesure spot est coordonnée avec la position de départ [Suivi], elle n'est pas coordonnée avec le suivi du sujet.
- Lorsque [  Zone mise au pt] est réglé sur les paramètres suivants, la position de la mesure spot est verrouillée au centre.
  - [Large]
  - [Zone]
  - [Fixe au centre]
  - [Suivi : Large]/[Suivi : Zone]/[Suivi : fixe au Centre]

### Rubrique associée

- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)
- [Mode de mesure \(image fixe/film\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Filtre ND



Enregistrez la densité optique du filtre ND fixé sur l'objectif. La valeur enregistrée s'affiche sur l'écran d'accueil. Cette fonction est disponible lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

1 MENU → (Exposition/couleur) → [Exposition] → [Filtre ND] → Enregistrez la valeur appropriée.

### Détails des éléments du menu

- \* /0,3/0,6/0,9/1,2/1,5/1,8/2,1/2,4

\* Si aucun filtre ND n'est fixé, réglez-la sur [-].

### Relation entre la densité optique et le facteur de transmission

Densité optique des filtres ND	Facteur de transmission
0,3	1/2
0,6	1/4
0,9	1/8
1,2	1/16
1,5	1/32
1,8	1/64
2,1	1/128
2,4	1/256

#### Astuce

- Le réglage du [Filtre ND] étant configuré manuellement, il se peut qu'il ne corresponde pas à la densité optique du filtre ND en place.
- La valeur enregistrée dans [Filtre ND] peut être utilisée comme métadonnées lors de l'édition de clips vidéo sur l'application de bureau Catalyst.

### Rubrique associée

- [Utilisation de l'écran d'accueil](#)
- [Présentation des logiciels \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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, l'exposition verrouillée 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.

#### 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].



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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

- Par défaut, [Sél. d'affichage zebra] est attribué au côté gauche de la molette de commande.
- 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## ISO (image fixe/film)



La sensibilité à la lumière est exprimée par le numéro ISO (indice de lumination recommandé). Plus la valeur est grande, plus la sensibilité est élevée.

### 1 Bouton ISO (sensibilité ISO) → réglage souhaité.

- Vous pouvez également sélectionner MENU → (Exposition/couleur) → [Exposition] → [ ISO].
- Vous pouvez modifier la valeur par incréments de 1/3 EV en tournant le sélecteur avant ainsi qu'en tournant la molette de commande. Vous pouvez changer la valeur par incréments de 1 EV en tournant le sélecteur arrière.

## Détails des éléments du menu

### ISO AUTO :

Règle automatiquement la sensibilité ISO.

### ISO 50 – ISO 102400 :

Règle manuellement la sensibilité ISO. Plus la valeur est élevée, plus la sensibilité ISO l'est aussi.

#### Astuce

- Vous pouvez modifier la plage de sensibilité ISO réglée automatiquement dans le mode [ISO AUTO]. Sélectionnez [ISO AUTO] et appuyez sur le côté droit de la molette de commande, puis sélectionnez les valeurs désirées pour [ISO AUTO Maximum] et [ISO AUTO Minimum].
- Plus la valeur ISO est élevée, plus les images seront affectées par le bruit.
- Les réglages ISO disponibles varient selon que vous prenez des images fixes, enregistrez des films ou utilisez la prise de vue au ralenti/en accéléré.
- Lorsque vous filmez des films, les valeurs ISO comprises entre 100 et 32000 sont disponibles. Si la valeur ISO sélectionnée est supérieure à 32000, le réglage est automatiquement ramené à 32000. Une fois l'enregistrement de films terminé, la valeur ISO revient au réglage initial.
- Lorsque vous filmez des films, les valeurs ISO comprises entre 100 et 32000 sont disponibles. Si la valeur ISO sélectionnée est inférieure à 100, le réglage est automatiquement ramené à 100. Une fois l'enregistrement de films terminé, la valeur ISO revient au réglage initial.
- La plage disponible pour la sensibilité ISO varie selon le réglage de [Gamma] sous [ Profil d'image].
- La plage de sensibilité ISO disponible change lorsque vous reproduisez des films RAW sur un autre périphérique connecté via HDMI.

#### Note

- [ ISO] est réglé sur [ISO AUTO] dans les modes de prise de vue suivants :
  - [Auto intelligent]
- Lorsque la sensibilité ISO est réglée sur une valeur inférieure à ISO 100, la plage de luminosité du sujet enregistrable (plage dynamique) risque de diminuer.
- Lorsque vous sélectionnez [ISO AUTO] avec le mode de prise de vue réglé sur [P], [A], [S] ou [M], la sensibilité ISO est automatiquement réglée dans la plage sélectionnée.

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

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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** / **Auto : Ambiance** / **Auto : Blanc** / **Lumière jour** / **Ombre** / **Nuageux** / **Incandescent** / **-1 Fluor. : Blanc ch.** / **0 Fluor. : Blanc fr.** / **+1 Fluor. : Blanc n.** / **+2 Fluor.** : **Lum. jr** / **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

- [ Bal. des blancs] est attribué au bouton 2 (Bouton Perso 2) dans les réglages par défaut.
- Vous pouvez afficher l'écran de réglage précis et régler de façon précise les teintes de couleur si nécessaire en appuyant sur le côté droit de la molette de commande. Lorsque [Temp./Filtre C.] est sélectionné, vous pouvez modifier la température de couleur en tournant le sélecteur arrière au lieu d'enfoncer le côté droit de la molette de commande.
- Si les tonalités de couleur ne ressortent pas comme vous l'aviez prévu dans les réglages sélectionnés, effectuez la prise de vue [Bracket.bal.B].
- (Auto : Ambiance), (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]
- Vous ne pouvez pas sélectionner [Auto] ou [Sous l'eau auto] sous [ Bal. des blancs] dans la situation suivante :
  - Lorsque [Prise de vue Log] est réglé sur [Cine EI rapide] ou [Cine EI]
- 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 réglage compris entre [Personnalisée 1] et [Personnalisée 3].

- Ne couvrez pas le capteur de lumière visible et infrarouge lorsque [  Bal. des blancs] est réglé sur [Auto]. Le cas échéant, il se peut que la source lumineuse soit mal classée et que la balance des blancs soit réglée sur une couleur inappropriée.

---

### Rubrique associée

- [Capture d'une couleur blanche standard pour régler la balance des blancs \(balance des blancs personnalisée\)](#)
- [Régl. prior. AWB \(image fixe/film\)](#)
- [Bracket.bal.B](#)
- [WB sans à-coups](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.
- 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.
- 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.

### 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.




Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 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.

#### 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.

### 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  
ILME-FX30

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Prise de vue Log

La prise de vue Log peut être divisée en trois méthodes : « ISO flexible », « Cine EI » et « Cine EI rapide ». Les différences entre l'enregistrement standard de films et chaque mode de prise de vue Log sont les suivantes.

Élément	Enregistrement standard de films	Prise de vue Log : ISO flexible	Prise de vue Log : Cine EI	Prise de vue Log : Cine EI rapide
Type de prise de vue	ITU709/BT.2020	Log	Log	Log
Sensibilité ISO/EI (Indice d'exposition)	La sensibilité ISO peut être ajustée	La sensibilité ISO peut être ajustée	Enregistrement avec EI (La sensibilité ISO pour l'enregistrement est verrouillée sur l'ISO de base)	Enregistrement avec EI (La sensibilité ISO pour l'enregistrement est verrouillée sur l'ISO de base)
ISO de base	—	—	Le réglage est nécessaire	Réglage automatique selon EI
Degré de liberté d'étalonnage des couleurs en postproduction	Faible	Moyen	Élevé	Élevé

Pour plus d'informations sur la prise de vue Log, reportez-vous au site Web suivant.

<https://helpguide.sony.net/di/pp/v1/en/index.html>

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 :

Permet de changer de mode d'enregistrement pendant la prise de vue Log. (OFF/ISO flexible/Cine EI rapide/Cine EI)

#### 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)

### Détail du mode de [Prise de vue Log]

Les détails de chaque mode de prise de vue Log sont les suivants.

#### ISO flexible :

Un mode de prise de vue qui vous permet d'enregistrer du contenu S-Log en ajustant les réglages d'exposition, y compris la sensibilité ISO, selon la scène de prise de vue.

#### Cine EI rapide :

Un mode de prise de vue dans lequel les films sont enregistrés à l'aide d'une ISO de base, comme c'est le cas avec le mode Cine EI, mais l'ISO de base change automatiquement selon la valeur EI ajustée.

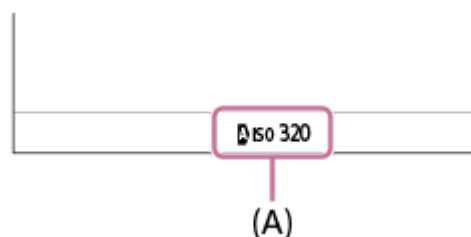
#### Cine EI :

Un mode de prise de vue qui vous permet de photographier avec deux réglages ISO de base qui peuvent exprimer des images claires avec la plage dynamique maximum et le bruit supprimé.

### Confirmation des réglages de prise de vue Log affichés sur l'écran

Selon les réglages [Prise de vue Log], la partie marquée de (A) indiquant la sensibilité ISO sur l'écran d'enregistrement de films change.

- Le contenu affiché peut être différent de l'affichage réel.



Lorsque [Prise de vue Log] est réglé sur [OFF] ou [ISO flexible] :

La sensibilité ISO s'affiche.

Exemple : 400 ISO, 400 ISO

### Lorsque [Prise de vue Log] est réglé sur [Cine EI rapide] ou [Cine EI] :

La valeur EI, la latitude, l'ISO de base ([L] pour une faible sensibilité et [H] pour une sensibilité élevée) s'affichent.

Exemple : **800EI/6.0E/L**

La seconde valeur numérique du réglage indique combien d'incréments des informations de luminosité sont attribués pour les zones lumineuses (luminosité supérieure à 18 % de gris). Les zones plus lumineuses sont surexposées.

Exemple : dans « 800EI/6.0E », les incréments 6,0 sont attribuées sur le côté lumineux.

#### Astuce

- Pour reproduire des films RAW sur un autre périphérique connecté via HDMI, réglez [Prise de vue Log] sur un autre élément que [OFF]. Le réglage [Gamme de couleurs] est également appliqué aux films RAW reproduits via HDMI.

#### 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 un autre élément que [OFF], 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] au réglage souhaité.

---

#### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 au moyen d'une carte mémoire

1. Sauvegardez les fichiers LUT que vous souhaitez enregistrer sur une carte mémoire.
  - Sauvegardez le fichier sur le chemin suivant.  
Pour les cartes SD : /Private/Sony/PRO/LUT  
Pour les cartes mémoire CFexpress Type A : /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 [Support].
5. Sélectionnez la carte mémoire sur laquelle le fichier LUT est stocké.
6. Sélectionnez le fichier vous souhaitez enregistrer, puis [OK].

### Enregistrement d'une LUT au moyen de C3 Portal

Cette fonction est disponible lorsque la version 3.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

Utilisez l'application pour smartphone Creators' App for enterprise pour l'enregistrement.

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

[https://helpguide.sony.net/promobile/c3p\\_app/v1/en/index.html](https://helpguide.sony.net/promobile/c3p_app/v1/en/index.html)

Un contrat de service est nécessaire pour utiliser C3 Portal.

1. Connectez l'appareil à l'application pour smartphone Creators' App for enterprise.
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 [Nuage(privé)] ou [Nuage(partagé)].
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](#)
- [C3 Portal](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Base ISO

---



Règle la sensibilité ISO (ISO de base) sur laquelle est basée la prise de vue en mode Cine EI. Vous avez le choix entre deux valeurs ISO de base : une avec sensibilité faible et l'autre avec sensibilité élevée. En sélectionnant l'ISO de base en fonction des conditions de prise de vue, vous pouvez photographier tout en maintenant un équilibre dans la latitude des zones d'ombre et de lumière.

**1** MENU →  (Exposition/couleur) → [Exposition] → [Base ISO] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### ISO 800 :

Règle la sensibilité ISO de base sur 800 ISO.

#### ISO 2500 :

Règle la sensibilité ISO de base sur 2500 ISO.

---

### Rubrique associée

- [Régl. pr. de vue Log](#)
- [EI commut. Base ISO](#)
- [Indice d'exposition](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## El commut. Base ISO

---



Règle la valeur EI (Indice d'exposition) à laquelle l'ISO de base bascule entre une faible sensibilité et une sensibilité élevée lorsque [Prise de vue Log] est réglé sur [Cine EI rapide].

1 MENU →  (Exposition/couleur) → [Exposition] → [El commut. Base ISO] → valeur souhaitée.

### Détails des éléments du menu

1000EI à 2500EI

---

#### Rubrique associée

- [Base ISO](#)
- [Indice d'exposition](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Indice d'exposition



Règle la valeur EI (Indice d'exposition) qui est reflétée sur l'écran lorsque [ Afficher LUT ] est réglé sur [ON]. Dans les modes Cine EI et Cine EI rapide, la luminosité du film est ajustée en fonction de la valeur EI, ce qui vous permet de vérifier les résultats des réglages de la sensibilité de l'exposition postproduction pendant la prise de vue. La valeur EI peut être réglée dans la plage de  $\pm 2\text{EV}$  à partir de la valeur égale à l'ISO de base.

**1** MENU → (Exposition/couleur) → [Exposition] → [Indice d'exposition] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

Lorsque l'ISO de base est 800 ISO :

200EI à 3200EI

Lorsque l'ISO de base est 2500 ISO :

640EI à 10000EI

### Rubrique associée

- [Régl. pr. de vue Log](#)
- [Base ISO](#)
- [Afficher LUT](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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](#)

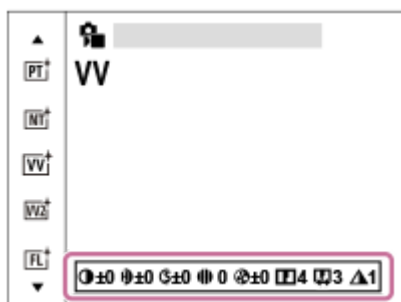
Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Apparence créat. (image fixe/film)



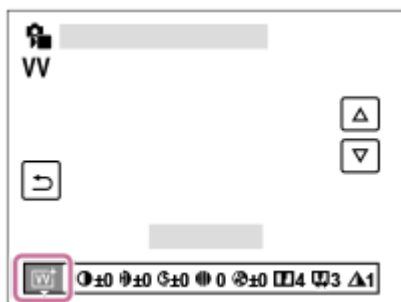
« Apparence » est un terme se référant à l'aspect et à l'impression des images générées par différents facteurs, à savoir couleur, netteté, luminosité, etc. Avec [Apparence créat.], vous pouvez choisir la finition d'une image en sélectionnant l'une de ses apparences préinstallées. En outre, vous pouvez régler avec précision le contraste, les hautes lumières, les ombres, la décoloration, la saturation, la netteté, la gamme de netteté et la clarté pour chaque « apparence ».

- 1 **MENU** → [Exposition/couleur] → [Couleur/ton] → [Apparence créat.].
- 2 Sélectionnez l'« apparence » souhaitée ou [Apparenc. perso] en appuyant en haut/en bas de la molette de commande.
- 3 Pour régler (Contraste), (Tons clairs), (Tons foncés), (Décoloration), (Saturation), (Netteté), (Gamme de Netteté) et (Clarté), avancez vers la droite en appuyant sur le côté droit de la molette de commande. Sélectionnez l'élément souhaité au moyen du côté droit/gauche, puis sélectionnez la valeur au moyen du côté supérieur/inférieur.



- 4 Si vous sélectionnez [Apparenc. perso], avancez vers la droite en appuyant sur le côté droit de la molette de commande, puis sélectionnez l'« apparence » souhaitée.

- Avec [Apparenc. perso], vous pouvez rappeler les mêmes préréglages d'« apparence » avec des réglages légèrement différents.



## Détails des éléments du menu

[ST] ST :

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

#### **PT :**

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

#### **NT :**

La saturation et la netteté sont réduites pour la prise d'images aux tons sobres. Convient aussi à la capture d'images à modifier sur un ordinateur.

#### **VV :**

La saturation et le contraste sont accentués pour effectuer des prises aux couleurs vives de scènes et sujets très colorés, tels que des fleurs, la verdure du printemps, le ciel bleu ou l'océan.

#### **VV2 :**

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

#### **FL :**

Crée une image avec une finition sombre en appliquant un contraste fort aux couleurs calmes ainsi qu'au ciel impressionnant et aux couleurs de la végétation.

#### **IN :**

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

#### **SH :**

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

#### **BW :**

Pour effectuer des prises de vue en noir et blanc.

#### **SE :**

Pour effectuer des prises de vue en sépia.

#### **Enregistrement de vos réglages préférés (Apparenc. perso) :**


Sélectionnez les six apparences personnalisées (les cases avec un numéro sur le côté gauche) pour enregistrer vos réglages préférés. Sélectionnez ensuite les réglages souhaités en appuyant sur le côté droit.

Vous pouvez rappeler les mêmes 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,  (astérisque) est ajouté à côté de l'icône « apparence » affichée sur l'écran de prise de vue.

#### **Contraste :**

Plus la valeur sélectionnée est élevée, plus la différence entre l'ombre et la lumière est accentuée, et plus l'effet sur l'image est important. (-9 à +9)

#### **Tons clairs :**

Règle la luminosité des zones lumineuses. Lorsqu'une valeur supérieure est sélectionnée, l'image devient plus lumineuse. (-9 à +9)

#### **Tons foncés :**

Règle l'obscurité des zones sombres. Lorsqu'une valeur supérieure est sélectionnée, l'image devient plus lumineuse. (-9 à +9)

#### **Décoloration :**

Règle le degré de décoloration. Une valeur plus élevée amplifie l'effet. (0 à 9)

#### **Saturation :**

Plus la valeur sélectionnée est élevée, plus les couleurs sont vives. Lorsqu'une valeur basse est sélectionnée, la couleur de l'image est limitée et sobre. (-9 à +9)

#### **Netteté :**

Permet de régler la netteté. Plus la valeur sélectionnée est élevée, plus les contours sont accentués, et plus la valeur sélectionnée est basse, plus les contours sont atténués. (0 à 9)


#### **Gamme de Netteté :**

Réglez la plage dans laquelle l'effet de netteté est appliqué. Une valeur plus élevée fait que l'effet de netteté s'applique aux contours plus fins. (1 à 5)

#### **Clarté :**

Règle le degré de clarté. Une valeur plus élevée amplifie l'effet. (0 à 9)



## **Pour réinitialiser les valeurs réglées pour chaque « apparence »**

Pour chaque « apparence », il est possible de réinitialiser collectivement les valeurs réglées comme le contraste que vous avez modifiées à votre guise. Appuyez sur le bouton  (Supprimer) sur l'écran de réglage pour l'« apparence » que vous souhaitez réinitialiser. Toutes les valeurs réglées qui ont été modifiées sont ramenées à leurs valeurs par défaut.

### **Astuce**

- Pour [Netteté], [Gamme de Netteté] et [Clarté], prenez une photo de test et affichez-la agrandie sur l'écran de l'appareil photo, ou lisez-la sur un périphérique de lecture pour vérifier l'effet. Ensuite, ajustez à nouveau le réglage au besoin.

### **Note**

- [  Apparence créat.] est fixé sur [-] dans les situations suivantes :
  - [Auto intelligent]
  - [  Profil d'image] est réglé sur une autre option que [OFF].
  - [Prise de vue Log] est réglé sur une autre option que [OFF].
- Lorsque cette fonction est réglée sur [BW] ou [SE], [Saturation] ne peut pas être ajusté.
- En mode film, [Gamme de Netteté] ne peut pas être ajusté.



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Profil d'image (image fixe/film)



Permet de modifier les réglages de couleur, de gradation, etc.

Pour en savoir plus sur « Profil d'image », reportez-vous à

<https://helpguide.sony.net/di/pp/v1/en/index.html>

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].

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).

709tone : Couleur comparable aux appareils photo professionnels Sony avec la fonction Matrice désactivée.

## Saturation

Règle la saturation des couleurs. (-32 à +32)

## Phase couleur

Règle la phase des couleurs. (-7 à +7)

## Profondeur couleur

Règle la profondeur de couleur de chaque phase de couleur. Cette fonction est plus efficace pour les couleurs chromatiques et moins efficace pour les couleurs achromatiques. Plus la valeur de réglage est élevée (positive), plus la couleur semble foncée, plus la valeur de réglage est faible (négative), plus la couleur semble claire. Cette fonction est activée même si vous réglez [Mode couleur] sur [Noir et blanc].

[R] de -7 (rouge clair) à +7 (rouge foncé)

[G] de -7 (vert clair) à +7 (vert foncé)

[B] de -7 (bleu clair) à +7 (bleu foncé)

[C] de -7 (cyan clair) à +7 (cyan foncé)

[M] de -7 (magenta clair) à +7 (magenta foncé)

[Y] de -7 (jaune clair) à +7 (jaune foncé)

## Détails

Règle les éléments de [Détails].



Niveau : règle le niveau de [Détails]. (-7 à +7)

Régler : il est possible de régler manuellement les paramètres suivants.

- Mode : sélectionne le réglage automatique ou manuel. (Auto (optimisation automatique)/Manuel (les détails sont réglés manuellement.))
- Balance V/H : règle les balances verticale (V) et horizontale (H) de DETAIL. (de -2 (effet vertical (V) plus marqué) à +2 (effet horizontal (H) plus marqué))
- Balance B/W : sélectionne les balances inférieure (B) et supérieure (W) de DETAIL. (Type1 (côté inférieur (B) de DETAIL plus marqué) à Type5 (côté supérieur (W) de DETAIL plus marqué))
- Limite : règle le niveau limite de [Détails]. (de 0 (niveau limite bas : susceptible d'être limité) à 7 (niveau limite élevé : peu susceptible d'être limité))
- Crispening : règle le niveau de correction des contours. (de 0 (niveau de correction des contours faible) à 7 (niveau de correction des contours élevé))
- Détail haute lumière : règle le niveau de [Détails] dans les zones de forte intensité. (0 à 4)



## Pour copier les réglages sur un autre numéro de profil d'image

Vous pouvez copier les réglages du profil d'image sur un autre numéro de profil d'image.

MENU →  (Exposition/couleur) → [Couleur/ton] →  Profil d'image → réglage souhaité → [Copier].

## Pour rétablir les réglages par défaut du profil d'image


Vous pouvez rétablir les réglages par défaut du profil d'image. Vous ne pouvez pas réinitialiser tous les réglages de profil d'image simultanément.

MENU →  (Exposition/couleur) → [Couleur/ton] →  Profil d'image → réglage souhaité → [Réinitialiser].

### Note

- Si vous voulez sélectionner des réglages différents pour les films et les images fixes, cochez [Profil d'image] sous [Régl. diff. i. fix./films].
- Si vous imprimez des images RAW avec les réglages de prise de vue, les réglages suivants ne sont pas répercutés :
  - Niveau noir
  - Gamma noir
  - Coude

— Profondeur couleur

- Si vous modifiez le réglage [Gamma], la plage de valeurs ISO disponibles change.
- Le bruit dans les zones sombres peut augmenter en fonction des réglages gamma. Vous pouvez améliorer la situation en réglant la correction d'objectif sur [OFF].
- Lorsque vous utilisez le gamma S-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 une autre option que [OFF].

---

## Rubrique associée

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

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Entraînement



Sélectionnez le mode approprié pour le sujet, comme la prise de vue image par image, la prise de vue en bracketing ou la prise de vue avec retardateur.

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

### Détails des éléments du menu

**Prise de v. uniq. :**

Mode de prise de vue normal.

**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.

**Bracket simple :**

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

**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.

**Bracket DRO :**

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

### Rubrique associée

- [Retardat. \(uniq.\)](#)
- [Bracket simple](#)
- [Bracket.bal.B](#)
- [Bracket DRO](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 **MENU** → (**Prise de vue**) → **[Entraînement]** → **[Entraînement]** → **[Retardat. (uniq.)]**.
- 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.**  
Un bip est émis et une photo est prise après que le nombre spécifié de secondes s'est écoulé.

### Détails des éléments du menu

Le mode sélectionné détermine la durée (en secondes) au bout de laquelle la photo est prise après que vous avez appuyé sur le déclencheur.

**10 Retardateur (unique) : 10 s**

**5 Retardateur (unique) : 5 s**

**2 Retardateur (unique) : 2 s**

#### Astuce

- Appuyez de nouveau sur le déclencheur pour arrêter le compte à rebours du retardateur.
- Sélectionnez **MENU** → (**Prise de vue**) → **[Entraînement]** → **[Entraînement]** → **[Prise de v. uniq.]** pour annuler le retardateur.
- Réglez **[Signal sonore]** sur **[OFF]** pour désactiver le bip pendant le compte à rebours du retardateur.
- Pour utiliser le retardateur en mode bracketing, sélectionnez ce mode comme mode d'entraînement, puis sélectionnez **MENU** → (**Prise de vue**) → **[Entraînement]** → **[Réglages bracketing]** → **[Retardateur pdt brkt]**.

### Rubrique associée


- [Signal sonore](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 **MENU** →  (**Prise de vue**) → [Entraînement] → [Entraînement] → [Bracket simple].
- 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]

### Rubrique associée

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



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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**



### 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, ces traits disparaissent un par un à mesure de l'enregistrement des images.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 MENU → (Prise de vue) → [Entraînement] → [Entraînement] → [Bracket.bal.B].
- 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  $10\text{MK}^{-1*}$ ).

#### **Bracket balance des blancs : Hi :**

Enregistre une série de trois images avec de grandes variations de la balance des blancs (dans la plage de  $20\text{MK}^{-1*}$ ).

\*  $\text{MK}^{-1}$  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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Bracket DRO



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

- 1 **MENU** → (**Prise de vue**) → **[Entraînement]** → **[Entraînement]** → **[Bracket DRO]**.
- 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Réglages bracketing



En prise de vue en bracketing, vous pouvez régler le retardateur ainsi que l'ordre des niveaux d'exposition et de balance des blancs.

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→+)

### Rubrique associée

- [Bracket simple](#)
- [Bracket.bal.B](#)
- [Bracket DRO](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Fnc't pdv intervall.



Vous pouvez prendre automatiquement une série d'images fixes avec l'intervalle de prise de vue et le nombre de photos que vous avez réglés au préalable (prise de vue à intervalles). Vous pouvez ensuite créer un film Time-Lapse à partir des images fixes produites par la prise de vue à intervalles en utilisant le logiciel Imaging Edge Desktop (Viewer). Vous ne pouvez pas créer de film à partir d'images fixes sur l'appareil.

Pour en savoir plus sur les films Time-lapse, consultez la page d'assistance pour Imaging Edge Desktop.

<https://www.sony.net/disoft/help/>

- 1 **MENU** → (**Prise de vue**) → **[Entraînement]** → **[Fnc't pdv intervall.]** → **[Pr. de v. à intervalles]** → **[ON]**.
- 2 **MENU** → (**Prise de vue**) → **[Entraînement]** → **[Fnc't pdv intervall.]** → **Sélectionnez un élément à régler, puis sélectionnez le réglage souhaité.**
- 3 **Appuyez sur le déclencheur.**  
Lorsque la durée définie pour **[Tps démarr. de pdv]** s'est écoulée, la prise de vue commence.
  - Lorsque le nombre de prises de vue réglé pour **[Nombre prises de v.]** est atteint, l'appareil revient à l'écran de veille pour la prise de vue à intervalles.

## Détails des éléments du menu

### Pr. de v. à intervalles :

Active/désactive la prise de vue à intervalles. ([OFF]/[ON])

### Tps démarr. de pdv :

Permet de régler la durée entre le moment où vous appuyez sur le déclencheur et le moment où la prise de vue à intervalles commence. (1 seconde à 99 minutes 59 secondes)

### Intervalle pr. de vue :

Spécifie l'intervalle de prise de vue (durée entre le moment où une exposition commence et le moment où l'exposition pour la prochaine prise commence). (1 seconde à 60 secondes)

### Nombre prises de v. :

Permet de régler le nombre de prises de vue pour la prise de vue à intervalles. (1 prise à 9 999 prises)


### Sensibilité Suivi AE :

Permet de régler la sensibilité du suivi de l'exposition automatique par rapport au changement de luminance pendant la prise de vue à intervalles. Si vous sélectionnez **[Faible]**, les variations d'exposition pendant la prise de vue à intervalles seront plus douces. ([Élevé]/[Moyen]/[Faible])

### 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Com. JPEG/HEIF



Permet de changer le format de fichier (JPEG/HEIF) de l'image fixe à enregistrer.

Le format JPEG offre une compatibilité générale. Vous pouvez visualiser et éditer les fichiers JPEG dans des environnements variés. Le format HEIF offre une grande efficacité de compression. L'appareil peut enregistrer avec une qualité d'image élevée et dans de petites tailles de fichier au format HEIF. En fonction de l'ordinateur ou du logiciel, il est possible que vous ne puissiez pas visualiser ou modifier les fichiers HEIF. En outre, un environnement compatible HEIF est nécessaire pour la visualisation des images fixes au format HEIF. Vous pouvez afficher des images fixes de qualité élevée en raccordant l'appareil à un téléviseur via HDMI.

**1** MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Com. JPEG/HEIF] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### JPEG :

Effectue un traitement numérique sur le fichier RAW et l'enregistre au format JPEG. Ce réglage donne la priorité à la compatibilité.

#### HEIF(4:2:0) :

Effectue un traitement numérique sur le fichier RAW et l'enregistre au format HEIF (4:2:0). Ce réglage donne la priorité à la qualité d'image et à l'efficacité de la compression.

#### HEIF(4:2:2) :

Effectue un traitement numérique sur le fichier RAW et l'enregistre au format HEIF (4:2:2). Ce réglage donne la priorité à la qualité d'image.

#### Astuce

- Selon le réglage de [Com. JPEG/HEIF], les éléments relatifs au format de fichier ([ Format fichier], etc.) basculent sur JPEG ou HEIF.

#### Note

- Les fichiers d'image HEIF enregistrés avec cet appareil ne peuvent pas être affichés sur d'autres appareils photo qui ne prennent pas en charge le format de fichier HEIF. Prenez garde de ne pas effacer accidentellement les fichiers d'image HEIF en formatant la carte mémoire ou en supprimant les fichiers.
- Lorsque vous enregistrez au format HEIF avec [Images fixes HLG] réglé sur [OFF], l'espace colorimétrique est enregistré en sRGB. Lorsque [Images fixes HLG] est réglé sur [ON], elles sont enregistrées dans l'espace colorimétrique BT.2100 (gamme de couleurs BT.2020).

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Régl. qualité image : Format fichier (image fixe)



Permet de définir le format de fichier des images fixes.

1 MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Régl. qualité image] → [ Format fichier] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### RAW :

Aucun traitement numérique n'est réalisé pour ce format de fichier. Sélectionnez ce format pour traiter des images sur un ordinateur, à des fins professionnelles.

#### RAW & JPEG/RAW & HEIF :

Une image RAW et une image JPEG ou HEIF sont créées simultanément. Utilisez cette option si vous avez besoin de deux fichiers d'image : un fichier JPEG ou HEIF pour la visualisation et un fichier RAW pour l'édition.

#### JPEG/HEIF :

L'image est enregistrée au format JPEG ou HEIF.

- Lorsque [ Support d'enreg.] est réglé sur [Séparer l'enreg.], vous pouvez sélectionner le format de fichier pour chaque fente parmi RAW et JPEG, ou RAW et HEIF.

### À propos des images RAW

- Le logiciel Imaging Edge Desktop est nécessaire pour ouvrir un fichier d'image RAW enregistré avec cet appareil. Avec Imaging Edge Desktop, vous pouvez ouvrir un fichier d'image RAW, le convertir dans un format d'image classique tel que JPEG ou TIFF, ou réajuster la balance des blancs, la saturation ou le contraste de l'image.
- La résolution des images RAW enregistrées avec cet appareil est de 12 bits par pixel.

#### Note

- Si vous n'avez pas l'intention de modifier les images en utilisant votre ordinateur, nous vous recommandons de les enregistrer au format JPEG ou HEIF.
- Un environnement prenant en charge le format HEIF est nécessaire pour la lecture des images HEIF.

### Rubrique associée

- [Com. JPEG/HEIF](#)
- [Régl. qualité image : Qualité JPEG/Qualité HEIF](#)
- [Régl. qualité image : Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)
- [Présentation des logiciels \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)





Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Régl. qualité image : Qualité JPEG/Qualité HEIF



Permet de sélectionner la qualité d'image lors de l'enregistrement d'images JPEG ou HEIF.

- 1 MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Régl. qualité image] → [Qualité JPEG]/[Qualité HEIF] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Extra fine/Fine/Standard/Légère :

Étant donné que le taux de compression augmente dans l'ordre de [Extra fine], [Fine], [Standard] et [Légère], la taille de fichier diminue dans le même ordre de grandeur. Cela permet d'enregistrer un plus grand nombre de fichiers sur une carte mémoire au prix, toutefois, d'une diminution de qualité d'image.

- Lorsque [ Support d'enreg.] est réglé sur [Séparer l'enreg.], vous pouvez sélectionner la qualité d'image pour chaque fente.

### Rubrique associée

- [Régl. qualité image : Format fichier \(image fixe\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Régl. qualité image : Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF



Plus la taille d'image est grande, plus de détails sont reproduits lorsque l'image est imprimée sur un papier grand format.  
Plus la taille d'image est petite, plus vous pouvez enregistrer d'images.

- 1 MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Régl. qualité image] → [Taille d'img JPEG]/[Taille d'img HEIF] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

Lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur 3:2

Valeurs de réglage	Nombre de pixels (horizontal × vertical)
L: 26M	6192 × 4128 pixels
M: 13M	4384 × 2920 pixels
S: 6.4M	3014 × 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

---

#### Rubrique associée

- [Régl. qualité image : Format fichier \(image fixe\)](#)
- [Ratio d'aspect](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Images fixes HLG



En utilisant des caractéristiques gamma équivalentes à HLG (Hybrid Log-Gamma : standard pour les images HDR), vous pouvez prendre des images fixes avec une vaste plage dynamique et une large gamme de couleurs compatible BT.2020. [Images fixes HLG] ne peut être sélectionné que lors de la prise de vue au format HEIF. Réglez [Com. JPEG/HEIF] sur [HEIF(4:2:0)] ou [HEIF(4:2:2)], et [Format fichier] sous [Régl. qualité image] sur [HEIF] au préalable.

**1** MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [Images fixes HLG] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### ON :

Prend des images fixes HLG.

#### OFF :

Prend des images fixes normales.

#### Astuce

- Vous pouvez reproduire un éventail plus large de luminosités en affichant des images fixes HLG sur un téléviseur ou sur un écran compatible HLG.
- Vous pouvez afficher des images fixes HLG sur l'écran de l'appareil photo avec pratiquement la même qualité que lorsqu'elles sont affichées sur un écran compatible HLG (BT.2020) en réglant comme suit.
  - [Aide à l'aff. Gamma] : [ON]
  - [Typ. aide aff. Gamma] : [Auto] ou [HLG(BT.2020)]

#### Note

- Dans les situations suivantes, [Images fixes HLG] est fixé sur [OFF] :
  - [Com. JPEG/HEIF] est réglé sur [JPEG]
  - [Format fichier] sous [Régl. qualité image] est réglé sur [RAW] ou [RAW & HEIF]
  - Lorsqu'un mode de prise de vue autre que P/A/S/M est sélectionné pendant la prise d'images fixes
  - Lorsque la sensibilité ISO est provisoirement activée par la fonction [Enr. régl. pdv pers.]
  - Lorsque la fonction [Bracket DRO] sous [Entraînement] est provisoirement activée par la fonction [Enr. régl. pdv pers.]
- Lorsque [Images fixes HLG] est réglé sur [ON], les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :
  - [Opti Dyna]
  - [Apparence créat.]
  - [Bracket DRO] dans [Entraînement]
  - [Profil d'image]
- Lorsque [Images fixes HLG] est réglé sur [ON], la plage ISO disponible change.

### Rubrique associée

- [Régl. qualité image : Format fichier \(image fixe\)](#)
- [Com. JPEG/HEIF](#)
- [Aide à l'aff. Gamma](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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

#### sRGB :

Il s'agit de l'espace colorimétrique standard de l'appareil photo numérique. Utilisez [sRGB] dans les prises de vue normales, par exemple lorsque vous souhaitez imprimer des images sans modifications.

#### AdobeRGB :

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).
- [AdobeRGB] 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 [AdobeRGB], les images s'affichent avec une saturation faible.

### Rubrique associée

- Com. JPEG/HEIF
- Images fixes HLG



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.
XAVC S-I DCI 4K*	Les films sont enregistrés au format XAVC S-I à la résolution DCI 4K (4096×2160). Le format XAVC S-I utilise l'Intra-compression pour les films. Ce format convient mieux à l'édition que la compression Long GOP.

\* Lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

- 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](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Réglages de films (film)



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

- 1 MENU → / (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [ Réglages de films] → [Vit. défilem. enr.] → réglage souhaité.
- 2 MENU → / (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [ Réglages de films] → [Réglage d'enreg.] → réglage souhaité.

Exemple de réglage des valeurs

**200M**   **4:2:2**   **10bit**  
(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
59.94p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	150M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	75M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	45M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
23.98p*	100M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	50M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	50M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	30M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
119.88p/100p	280M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
119.88p/100p	200M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP

\* Uniquement lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC.

### Lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K]

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
59.94p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	150M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
29.97p/25p	140M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
29.97p/25p	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
29.97p/25p	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
119.88p/100p	280M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
119.88p/100p	200M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP

\* Uniquement lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC.

### Lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD]

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
59.94p/50p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
59.94p/50p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
59.94p/50p	25M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
29.97p/25p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
29.97p/25p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
29.97p/25p	16M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
23.98p*	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
23.98p*	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
119.88p/100p	100M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
119.88p/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
59.94p/50p	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
29.97p/25p	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
23.98p*	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 DCI 4K]

(Lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée)

Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Taille	Format de compression de film
59.94p/50p	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	4096×2160	Intra
29.97p/25p	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	4096×2160	Intra
23.98p*	240M 4:2:2 10bit	4096×2160	Intra
24.00p	240M 4:2:2 10bit	4096×2160	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
59.94p/50p	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
29.97p/25p	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
23.98p*	89M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra

\* Uniquement lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC.

#### Rubrique associée

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



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## S&Q Réglages mode



Lors de l'enregistrement de films au ralenti/en accéléré, vous pouvez choisir de prendre des photos en mode d'exposition pour [Ralenti et accéléré] ou en mode [Fixe/variable], ce qui vous permet de spécifier directement la cadence de prise de vue pour le ralenti/l'accéléré.

Cette fonction est disponible lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

1 MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [ **S&Q** Réglages mode ] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Mode ral.+acc. :

Vous pouvez sélectionner un mode d'exposition depuis [ **S&Q** Mode d'exposit.] et effectuer un enregistrement au ralenti/en accéléré.

[ **S&Q** Vit. défilem. enr.], [ **S&Q** Vit. de défilement] et [ **S&Q** Réglage d'enreg.] sont réglés dans [ **S&Q** Régl. ralenti+acc.].

#### Fixe/variable :

Vous pouvez sélectionner une cadence de prise de vue depuis [FPS] et effectuer un enregistrement au ralenti/en accéléré.

Avec ce réglage, la cadence d'enregistrement et les réglages d'enregistrement sont déterminés par les valeurs définies dans [ Réglages de films].

#### Note

- Lorsque vous sélectionnez [Fixe/variable], vous ne pouvez pas sélectionner [ **S&Q** Mode d'exposit.] ou [ **S&Q** Régl. ralenti+acc.].

### Rubrique associée

- [Ralenti et accéléré : Mode d'exposit.](#)
- [FPS](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

- Cette fonction n'est pas disponible lorsque [ **S&Q** Réglages mode] est réglé sur [Fixe/variable] (lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée).

- 1 **Bouton MODE (Mode) → [Ralenti et accéléré] → appuyez au centre de la molette de commande.**
- 2 **Sélectionnez MENU → (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [ **S&Q** Mode d'exposit.] → et sélectionnez le réglage souhaité de ralenti/accéléré (Programm. Auto, Priorité d'ouvert., Priorité vitesse, ou Expos. manuelle).**
- 3 **Sélectionnez MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [ **S&Q** Régl. ralenti+acc.] → Sélectionnez un élément à régler, puis sélectionnez le réglage souhaité.**
- 4 **Appuyez sur le bouton REC (Enregistrement) pour commencer l'enregistrement.**
  - Appuyez à nouveau sur le bouton REC (Enregistrement) pour arrêter l'enregistrement.

### Détails des éléments du menu

#### **S&Q** Vit. défilem. enr. :

Permet de sélectionner la vitesse de défilement du film.

#### **S&Q** Vit. de défilement :

Permet de sélectionner 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.

- Les valeurs qui peuvent être réglées pour [ **S&Q** Vit. défilem. enr.] et [ **S&Q** Réglage d'enreg.] sont les mêmes que les valeurs de réglage pour [ Réglages de films].
- Le format du film enregistré sera le même que le réglage [ Format fichier].

### Vitesse de lecture avec [ **S&Q** Vit. défilem. enr.] réglé sur 24.00p (Lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée)

Vous pouvez sélectionner les vitesses de défilement répertoriées ci-dessous uniquement lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K].



<b>S&amp;Q</b> Vit. de défilement	<b>S&amp;Q</b> Vit. défilem. enr. : 24.00p
48fps	2 fois plus lente
24fps	Vitesse de lecture normale
12fps	2 fois plus rapide
6fps	4 fois plus rapide
3fps	8 fois plus rapide
2fps	12 fois plus rapide
1fps	24 fois plus rapide

### Vitesse de lecture lorsque [ **S&Q** Vit. défilem. enr.] est réglé sur une autre cadence que 24.00p

La vitesse de lecture varie comme indiqué ci-dessous en fonction des paramètres [ **S&Q** Vit. défilem. enr.] et [ **S&Q** Vit. de défilement] sélectionnés.



### Lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC

<b>S&amp;Q</b> Vit. de défilement	<b>S&amp;Q</b> Vit. défilem. enr. : 23.98p	<b>S&amp;Q</b> Vit. défilem. enr. : 29.97p	<b>S&amp;Q</b> Vit. défilem. enr. : 59.94p	<b>S&amp;Q</b> Vit. défilem. enr. : 119.88p
240fps	10 fois plus lente	8 fois plus lente	4 fois plus lente	2 fois plus lente
120fps	5 fois plus lente	4 fois plus lente	2 fois plus lente	Vitesse de lecture normale
60fps	2,5 fois plus lente	2 fois plus lente	Vitesse de lecture normale	2 fois plus rapide
30fps	1,25 fois plus lente	Vitesse de lecture normale	2 fois plus rapide	4 fois plus rapide
15fps	1,6 fois plus rapide	2 fois plus rapide	4 fois plus rapide	8 fois plus rapide
8fps	3 fois plus rapide	3,75 fois plus rapide	7,5 fois plus rapide	15 fois plus rapide
4fps	6 fois plus rapide	7,5 fois plus rapide	15 fois plus rapide	30 fois plus rapide
2fps	12 fois plus rapide	15 fois plus rapide	30 fois plus rapide	60 fois plus rapide
1fps	24 fois plus rapide	30 fois plus rapide	60 fois plus rapide	120 fois plus rapide

### Lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur PAL

<b>S&amp;Q</b> Vit. de défilement	<b>S&amp;Q</b> Vit. défilem. enr. : 25p	<b>S&amp;Q</b> Vit. défilem. enr. : 50p	<b>S&amp;Q</b> Vit. défilem. enr. : 100p
200fps	8 fois plus lente	4 fois plus lente	2 fois plus lente
100fps	4 fois plus lente	2 fois plus lente	Vitesse de lecture normale
50fps	2 fois plus lente	Vitesse de lecture normale	2 fois plus rapide

<b>S&amp;Q</b> Vit. de défilement	<b>S&amp;Q</b> Vit. défilem. enr. : 25p	<b>S&amp;Q</b> Vit. défilem. enr. : 50p	<b>S&amp;Q</b> Vit. défilem. enr. : 100p
25fps	Vitesse de lecture normale	2 fois plus rapide	4 fois plus rapide
12fps	2,08 fois plus rapide	4,16 fois plus rapide	8,33 fois plus rapide
6fps	4,16 fois plus rapide	8,33 fois plus rapide	16,66 fois plus rapide
3fps	8,33 fois plus rapide	16,66 fois plus rapide	33,33 fois plus rapide
2fps	12,5 fois plus rapide	25 fois plus rapide	50 fois plus rapide
1fps	25 fois plus rapide	50 fois plus rapide	100 fois plus rapide

- Il est impossible de sélectionner [240fps]/[200fps] lorsque [  Format fichier ] est réglé sur les éléments suivants :
  - XAVC HS 4K
  - XAVC S 4K
  - XAVC S-I 4K
  - XAVC S-I DCI 4K\*
- Il est impossible de sélectionner [120fps]/[100fps] lorsque [  Format fichier ] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K]\*

\* Lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

### 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]
  - [Sortie Time Code]

### Rubrique associée

- [Ralenti et accéléré : Mode d'exposit.](#)
- [Durées de film enregistrables](#)
- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)
- [FPS](#)
- [S&Q Réglages mode](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## FPS



Lorsque [ **S&Q** Réglages mode ] est réglé sur [ Fixe/variable ], vous pouvez choisir d'enregistrer des films normaux ou des films au ralenti/en accéléré.

Vous pouvez enregistrer des films au ralenti/en accéléré en réglant la cadence de prise de vue et la cadence d'enregistrement sur des vitesses différentes.

La vitesse de lecture des films au ralenti/en accéléré est déterminée par les réglages de la cadence de prise de vue et de la cadence d'enregistrement.

Cette fonction est disponible lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

① **MENU** → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [FPS] → réglages souhaités.

### Détails des éléments du menu

#### Sélect. fixe/variable :

Permet de sélectionner d'enregistrer des films à vitesse normale ou des films au ralenti/en accéléré. (Fixe/Variable)  
Si vous sélectionnez [Variable], le film sera au ralenti ou en accéléré, et aucun son ne sera enregistré.

#### Sélection FPS :

Lorsque [Sélect. fixe/variable] est réglé sur [Variable], utilisez [Sélection FPS] pour régler la cadence pendant la prise de vue. Cela détermine la vitesse de lecture des films au ralenti/en accéléré.

Lorsque la cadence de prise de vue est supérieure à la cadence d'enregistrement, le film est au ralenti, et lorsqu'elle est inférieure, le film est en accéléré.

### Vitesse de lecture de film au ralenti/en accéléré

Lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur NTSC

Cadence de prise de vue	Vit. défilem. enr. 23.98p	Vit. défilem. enr. 29.97p	Vit. défilem. enr. 59.94p	Vit. défilem. enr. 119.98p
240 im/s	10 fois plus lente	8 fois plus lente	4 fois plus lente	2 fois plus lente
120 im/s	5 fois plus lente	4 fois plus lente	2 fois plus lente	Vitesse de lecture normale
60 im/s	2,5 fois plus lente	2 fois plus lente	Vitesse de lecture normale	2 fois plus rapide
30 im/s	1,25 fois plus lente	Vitesse de lecture normale	2 fois plus rapide	4 fois plus rapide
15 im/s	1,6 fois plus rapide	2 fois plus rapide	4 fois plus rapide	8 fois plus rapide

Cadence de prise de vue	Vit. défilem. enr. 23.98p	Vit. défilem. enr. 29.97p	Vit. défilem. enr. 59.94p	Vit. défilem. enr. 119.98p
8 im/s	3 fois plus rapide	3,75 fois plus rapide	7,5 fois plus rapide	15 fois plus rapide
4 im/s	6 fois plus rapide	7,5 fois plus rapide	15 fois plus rapide	30 fois plus rapide
2 im/s	12 fois plus rapide	15 fois plus rapide	30 fois plus rapide	60 fois plus rapide
1 im/s	24 fois plus rapide	30 fois plus rapide	60 fois plus rapide	120 fois plus rapide

Lorsque [Sélect. NTSC/PAL] est réglé sur PAL

Cadence de prise de vue	Vit. défilem. enr. 25p	Vit. défilem. enr. 50p	Vit. défilem. enr. 100p
200 im/s	8 fois plus lente	4 fois plus lente	2 fois plus lente
100 im/s	4 fois plus lente	2 fois plus lente	Vitesse de lecture normale
50 im/s	2 fois plus lente	Vitesse de lecture normale	2 fois plus rapide
25 im/s	Vitesse de lecture normale	2 fois plus rapide	4 fois plus rapide
12 im/s	2,08 fois plus rapide	4,16 fois plus rapide	8,33 fois plus rapide
6 im/s	4,16 fois plus rapide	8,33 fois plus rapide	16,66 fois plus rapide
3 im/s	8,33 fois plus rapide	16,66 fois plus rapide	33,33 fois plus rapide
2 im/s	12,5 fois plus rapide	25 fois plus rapide	50 fois plus rapide
1 im/s	25 fois plus rapide	50 fois plus rapide	100 fois plus rapide

- Il est impossible de sélectionner [240fps]/[200fps] lorsque [Format fichier] est réglé sur les éléments suivants :
  - XAVC HS 4K
  - XAVC S 4K
  - XAVC S-I 4K
  - XAVC S-I DCI 4K
- Il est impossible de sélectionner [120fps]/[100fps] lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K].

Vous pouvez sélectionner les vitesses de défilement répertoriées ci-dessous uniquement lorsque [Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K].

Cadence de prise de vue	Vit. défilem. enr. 24.00p
48 im/s	2 fois plus lente
24 im/s	Vitesse de lecture normale

Cadence de prise de vue	Vit. défilem. enr. 24.00p
12 im/s	2 fois plus rapide
6 im/s	4 fois plus rapide
3 im/s	8 fois plus rapide
2 im/s	12 fois plus rapide
1 im/s	24 fois plus rapide

### 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]
  - [Sortie Time Code]

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Réglages proxy



Vous pouvez enregistrer simultanément un film proxy à débit binaire bas lors de l'enregistrement d'un film ou de l'enregistrement au ralenti/en accéléré.  
Étant donné que les films proxy ont une petite taille de fichier, ils sont appropriés pour le transfert sur les smartphones ou le téléchargement sur les sites Web.

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

### Détails des éléments du menu

#### **[Px]** Enregistr. proxy :

Active/désactive l'enregistrement simultané de films proxy. ([ON] / [OFF])

#### **[Px]** Format fich. proxy :

Sélectionne le format d'enregistrement du film proxy. ([XAVC HS HD] / [XAVC S HD])

#### **[Px]** Régl. enreg. proxy :

Permet de sélectionner le débit binaire, l'échantillonnage des couleurs et la profondeur de bit du film proxy. ([16M 4:2:0 10bit]/[9M 4:2:0 10bit]/[6M 4:2:0 8bit])

### Réglages d'enregistrement proxy sélectionnables

<b>[Px]</b> Format fich. proxy	Taille d'enregistrement	Vitesse de défilement de l'enregistrement	<b>[Px]</b> Régl. enreg. proxy	Codec de compression
XAVC HS HD	1920×1080	Max. 59.94p/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. 59.94p/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 [119.88p]/[100p]

Enregistrement au ralenti/enregistrement en accéléré

— [ **S&Q** Vit. défilem. enr.] est réglé sur [119.88p]/[100p]

— [ **S&Q** Vit. de défilement] est réglé 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

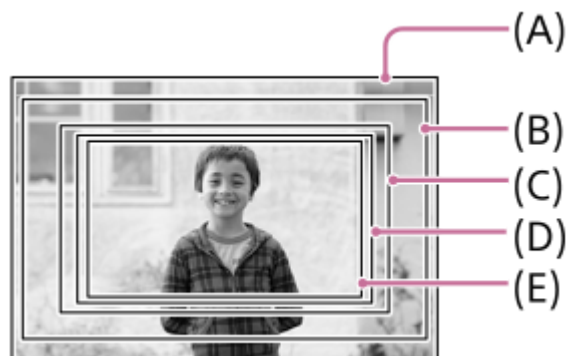
- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Angle de champ

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



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

**(B)** Lors de l'enregistrement de films (autres que 4K 119.88p/100p, et [Sortie RAW] sous [▶■ Régl. sortie HDMI] réglé sur [OFF])

L'angle de champ devient environ 1,04 fois la longueur focale indiquée sur l'objectif.

L'agrandissement peut être différent avec certains objectifs. Pour en savoir plus, reportez-vous à la page d'assistance suivante.

<https://www.sony.net/dics/fx30-l/>

**(C)** Lors de l'enregistrement de films (autres que 4K 119.88p/100p, et [Sortie RAW] sous [▶■ Régl. sortie HDMI] réglé sur [ON])

L'angle de champ devient environ 1,3 fois la longueur focale indiquée sur l'objectif.

**(D)** Lors de l'enregistrement de films au ralenti/en accéléré (240 im/s/200 im/s)

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

**(E)** Lors de l'enregistrement de films (4K 119.88p/100p)

L'angle de champ devient environ 1,6 fois la longueur focale indiquée sur l'objectif.

### Rubrique associée

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



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

**ON : uniqm. lect. :**

Active les opérations tactiles uniquement pendant la lecture.

**OFF :**

Désactive les opérations tactiles.

---

### Rubrique associée

- [Fnct tact. lors de pdv](#)
- [Opérations tactiles sur l'écran](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Balayer vers le haut



Vous pouvez activer ou désactiver l'ouverture du menu des fonctions lorsque vous balayez votre doigt vers le haut sur l'écran d'attente de prise de vue.

1 MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Balayer vers le haut] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Ouvrir menu Fn :

Le menu des fonctions s'ouvre en balayant vers le haut. Vous pouvez fermer le menu des fonctions en balayant vers le bas depuis une zone située en dehors du menu des fonctions ou en touchant l'extérieur du menu des fonctions.

#### OFF :

Le menu des fonctions ne s'ouvre pas en balayant vers le haut.

#### Note

- Vous ne pouvez pas ouvrir le menu des fonctions en balayant vers le haut lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON : uniqm. lect.] ou [OFF], même si [Ouvrir menu Fn] est sélectionné.

### Rubrique associée

- [Utilisation du menu des fonctions](#)
- [Fonctionnem. tactile](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Fnct tact. lors de pdv



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

1 MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Fnct tact. lors de pdv] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Mise au pt tactil. :

La position de mise au point est réglée en touchant l'écran pendant la prise de vue.

#### Suivi tactile :

Le sujet est sélectionné et le suivi débute en touchant l'écran pendant la prise de vue.





#### Déclench. tactile :

La mise au point s'effectue sur le sujet touché et les images sont prises en touchant l'écran pendant la prise de vue.

#### OFF :

Désactive les opérations tactiles lors de la prise de vue.

#### Astuce



- Vous pouvez modifier le réglage de [Fnct tact. lors de pdv] en touchant  /  /  /  / OFF (icône de fonction tactile) sur l'écran de prise de vue.

### Rubrique associée

- 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)
- Fonctionnem. tactile





Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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. Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Fonctionnem. tactile] → [ON] au préalable. Cette fonction est disponible lorsque [  Zone mise au pt] est réglé sur l'un des paramètres suivants :

- [Large]
- [Zone]
- [Fixe au centre]
- [Suivi : Large]
- [Suivi : Zone]
- [Suivi : fixe au Centre]


1 MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Funct tact. lors de pdv] → [Mise au pt tactil.].

- Vous pouvez modifier le réglage de [Funct tact. lors de pdv] en touchant  /  /  /  OFF (icône de fonction tactile) sur l'écran de prise de vue.

## 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

- Outre la fonction de mise au point tactile, les opérations tactiles comme celles qui suivent sont également disponibles.
  - Le cadre de mise au point pour [Spot] et [Spot élargi] peut être déplacé en le faisant glisser.

- Lorsque vous prenez des images fixes dans le mode de mise au point manuelle, la loupe de mise au point peut être utilisée en touchant deux fois l'écran.

### Note

- La fonction de mise au point tactile n'est pas disponible dans les situations suivantes :
  - Lorsque vous photographiez des images fixes dans le mode de mise au point manuelle
  - Lorsque vous utilisez le zoom numérique
  - Lorsque vous utilisez LA-EA4

---

### Rubrique associée


- [Fnct tact. lors de pdv](#)
- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Sélection de la zone de mise au point \(Zone mise au pt\)](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation





Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Fonctionnem. tactile] → [ON] au préalable.


### 1 MENU → (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Fnc't tact. lors de pdv] → [Suivi tactile].

- Vous pouvez modifier le réglage de [Fnc't tact. lors de pdv] en touchant  /  /  /  OFF (icône de fonction tactile) sur l'écran de prise de vue.


### 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.

### Note


- [Suivi tactile] n'est pas disponible dans les situations suivantes :
  - Lorsque [  Mode mise au pt] est réglé sur [MaP manuelle].
  - Lorsque vous utilisez le zoom intelligent, le zoom image claire et le zoom numérique
- Si le mode de mise au point est mis sur [MaP manuelle] alors que [Fnc't tact. lors de pdv] est réglé sur [Suivi tactile], la valeur de réglage pour [Fnc't tact. lors de pdv] devient [Mise au pt tactil.].

### Rubrique associée





- [Fnc't tact. lors de pdv](#)
- [Fonctionnem. tactile](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.  
Réglez MENU →  (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Fonctionnem. tactile] sur [ON] au préalable.



### 1 Sélectionnez MENU → (Réglage) → [Manipulat. tactile] → [Fnct tact. lors de pdv] → [Déclench. tactile].

- Vous pouvez modifier le réglage de [Fnct tact. lors de pdv] en touchant  /  /  /  / OFF (icône de fonction tactile) sur l'écran de prise de vue.

### 2 Touchez le sujet sur lequel vous souhaitez faire la mise au point pendant que l'icône (déclencheur tactile) est affichée en haut à droite de l'écran.

L'appareil fait la mise au point sur le sujet que vous avez touché, et une image fixe est enregistrée.

#### 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]/[Suivi : spot S]/[Suivi : spot M]/[Suivi : spot L]/[Suivi : spot élargi]
  - Lorsque vous utilisez la fonction de zoom numérique
  - Lorsque vous utilisez le [Zoom Img Claire]
- Si le mode de mise au point est basculé sur [MaP manuelle] alors que [Fnct tact. lors de pdv] est réglé sur [Déclench. tactile], la valeur de réglage pour [Fnct tact. lors de pdv] devient [Mise au pt tactil.].

#### Rubrique associée

- [Fnct tact. lors de pdv](#)
- [Fonctionnem. tactile](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Mode silencieux (image fixe/film)



Active/désactive la prise de vue sans sons de l'obturateur ou sons électroniques.

① MENU → / (Prise de vue) → [Obturat./silenc.] → [ Mode silencieux ] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### ON :

Aucun son de l'obturateur ni son électronique n'est émis.

#### OFF :

Produit un son de l'obturateur et des sons électroniques.

#### Note

- Il est de votre responsabilité d'utiliser la fonction du 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], le son du fonctionnement de l'ouverture et de la mise au point se fera entendre.



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 les parties supérieure et inférieure d'une image prise 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 l'apparition sur l'image de bandes de dégradé allant du lumineux au sombre en réglant précisément la vitesse d'obturation selon 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).

#### **Régl. obturat. var. :**

Règle la vitesse d'obturation lorsque [ Obturat. variable] est réglé sur [ON].


Sélectionnez une vitesse d'obturation qui réduit l'impact du scintillement tout en vérifiant l'écran. Plus vous réglez rapidement la vitesse d'obturation, plus il est probable qu'il y ait une différence entre l'affichage de l'écran avant la prise de vue et l'image enregistrée. Assurez-vous que l'impact du scintillement soit moindre sur l'image enregistrée.

### Astuce

- Lorsque [ Sél. obturat. var.] est attribué à une touche personnalisée, vous pouvez activer ou désactiver la fonction [ Obturat. variable] en appuyant sur la touche.
- 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.)
- Sur l'écran [ Régl. obturat. var.], vous pouvez régler précisément la vitesse d'obturation haute résolution au moyen du sélecteur arrière ou de la molette de commande, comme dans l'exemple suivant.  
250.6 → 253.3 → 256.0 → 258.8\*  
Vous pouvez changer la vitesse d'obturation haute résolution en une valeur multiple intégrale au moyen du sélecteur avant, comme dans l'exemple suivant.  
125.3 (2 fois) ← 250.6 → 501.3 (1/2 fois) \*  
\* Il se peut que le nombre diffère des nombres réels.
- Lorsque [ Obturat. variable] est réglé sur [ON], la vitesse d'obturation haute résolution peut être réglée en détail sur l'écran d'attente de prise de vue. Si vous voulez changer la vitesse d'obturation haute résolution en une valeur multiple intégrale même sur l'écran d'attente de prise de vue, attribuez [Vit. d'obturat. (incr.)] à une touche personnalisée ou au réglage « Mon sélecteur ».
- Lorsque vous changez le réglage [ Obturat. variable] de [ON] à [OFF], la vitesse d'obturation haute résolution passe à la valeur la plus proche des vitesses d'obturation normales.

### Note

- Lorsque [ Obturat. variable] est réglé sur [ON], il se peut que le délai de déclenchement soit plus long.

- Même lorsque [  Obturat. variable] est réglé sur [ON], selon la fréquence de la source lumineuse, il est possible que vous ne puissiez pas régler la vitesse d'obturation appropriée et éliminer l'impact du scintillement. Dans ce cas, essayez ce qui suit.
  - Régler une vitesse d'obturation plus lente
  - Basculer sur un autre type d'obturateur
- Lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course, le scintillement peut affecter provisoirement l'image.
- Les valeurs de réglage de la vitesse d'obturation haute résolution ne peuvent pas être enregistrées sur [Enr. régl. pdv pers.]. La valeur par défaut de la vitesse d'obturation est appliquée à la place.

---

### Rubrique associée

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

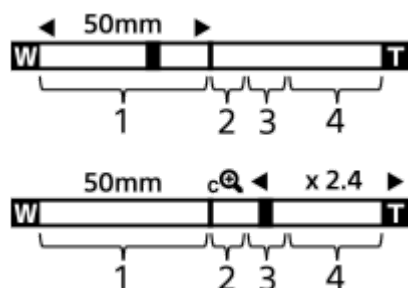
5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

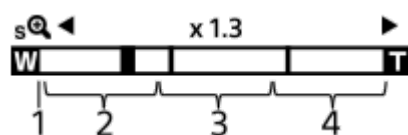
## Fonctions zoom du produit

La fonction zoom de ce produit vous permet d'obtenir un grossissement accru grâce à l'association de différentes fonctions de zoom. L'icône affichée sur l'écran change, selon la fonction de zoom sélectionnée.

Lorsqu'un objectif zoom motorisé est installé :



Lorsqu'un objectif autre qu'un objectif zoom motorisé est installé :



### 1. Plage du zoom optique

Les images sont agrandies à l'intérieur de la plage de zoom de l'objectif.

Lorsqu'un objectif zoom motorisé est installé, la barre de zoom de la plage du zoom optique est affichée.

Lorsqu'un objectif autre qu'un objectif zoom motorisé est installé, le curseur de zoom est verrouillé sur la gauche de la barre de zoom lorsque la position de zoom est dans la plage de zoom optique. L'agrandissement s'affiche comme « x1.0 ».

### 2. Plage du zoom intelligent (sQ)

Les images sont agrandies sans détérioration de la qualité d'origine en les recadrant légèrement (uniquement lorsque [Taille d'img JPEG]/[Taille d'img HEIF] est réglé sur [M] ou [S]).

### 3. Plage du zoom Image claire (cQ)

Les images sont agrandies grâce à un traitement d'image qui réduit leur détérioration.

Lorsque vous réglez [Gamme du Zoom] sur [Zoom Img Claire] ou [Zoom numériq.], vous pouvez utiliser cette fonction de zoom.

### 4. Plage du zoom numérique (DQ)

Les images sont agrandies grâce à un traitement d'image.







Lorsque vous réglez [Gamme du Zoom] sur [Zoom numériq.], vous pouvez utiliser cette fonction de zoom.

#### Astuce

- Le réglage par défaut pour [Gamme du Zoom] est [Zoom opt. uniq.].
- Le réglage par défaut pour [Taille d'img JPEG]/[Taille d'img HEIF] est [L]. Pour utiliser le zoom intelligent, réglez [Taille d'img JPEG]/[Taille d'img HEIF] sur [M] ou [S].

#### 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 [119.88p]/[100p].
  - Pendant un enregistrement au ralenti/en accéléré avec [  Vit. de défilement] réglé sur [240fps]/[200fps] ou [120fps]/[100fps]
- Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de zoom intelligent avec les films.
  - Lorsque vous utilisez d'autres fonctions de zoom que le zoom optique, 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, les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :
    -  Prior. visag/yx AF
    -  Visag. multimesur
    - Fonction de suivi

---

## Rubrique associée

- [Zoom image claire/zoom numérique](#)
- [Gamme du Zoom \(image fixe/film\)](#)
- [Facteur de zoom](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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).

- Vous pouvez également attribuer la fonction [Zoom] à la touche souhaitée en sélectionnant MENU → (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.].
- Si vous attribuez [Fonctmnt Zoom (T)] ou [Fonctmnt Zoom (W)] à la touche souhaitée au préalable en sélectionnant MENU → (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.], il vous suffit d'appuyer sur cette touche pour faire un zoom avant ou arrière.

### Astuce

- Lorsqu'un objectif zoom motorisé est fixé, vous pouvez utiliser le levier de zoom ou la bague de zoom pour agrandir l'image. Si vous dépassez l'agrandissement par zoom optique, vous pouvez basculer sur une fonction de zoom autre que le zoom optique avec la même opération.
- Même si vous utilisez [Zoom Img Claire] ou [Zoom numériq.] avec un objectif zoom motorisé fixé, le zoom optique est utilisé jusqu'au côté téléobjectif de l'objectif.

### Rubrique associée

- [Gamme du Zoom \(image fixe/film\)](#)
- [Fonctions zoom du produit](#)
- [Facteur de zoom](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Gamme du Zoom (image fixe/film)



Vous pouvez sélectionner le réglage de zoom du produit.

① MENU → / (Prise de vue) → [Zoom] → [ Gamme du Zoom] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Zoom opt. uniq. :

Limite la plage de zoom au zoom optique. Vous pouvez utiliser la fonction de zoom intelligent si vous réglez [Taille d'img JPEG]/[Taille d'img HEIF] sur [M] ou [S].

#### Zoom Img Claire :

Sélectionnez ce réglage pour utiliser le zoom Image claire. Même si la plage de zoom dépasse le zoom optique, le produit agrandit l'image à l'aide d'un traitement d'image avec moins de détérioration.

#### Zoom numériq. :

Lorsque la plage du zoom Image claire est dépassée, le produit agrandit les images au facteur de grossissement le plus élevé. Cependant, la qualité de l'image est réduite.

#### Note

- Sélectionnez [Zoom opt. uniq.] si vous souhaitez agrandir des images à l'intérieur de la plage dans laquelle la qualité d'image n'est pas détériorée.

### Rubrique associée

- [Fonctions zoom du produit](#)
- [Facteur de zoom](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Vit. bouton zoom (image fixe/film)



Règle la vitesse de zoom lorsque vous utilisez le levier W/T (zoom) de l'appareil. La vitesse de zoom peut être réglée selon deux incréments. Elle peut également être réglée séparément pour l'attente de prise de vue et l'enregistrement de films.

1 MENU → (Prise de vue) → [Zoom] → [ Vit. bouton zoom] → élément de réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### 1re vit. zoom STBY :

Règle la vitesse de zoom du premier incrément pour l'attente de prise de vue. (1 (lente) à 8 (rapide))

#### 2e vitess. zoom STBY :

Règle la vitesse de zoom du deuxième incrément pour l'attente de prise de vue. (1 (lente) à 8 (rapide))

#### 1re vit. zoom REC :

Règle la vitesse de zoom de l'incrément de premier niveau pour l'enregistrement. (1 (lente) à 8 (rapide))

#### 2e vitess. zoom REC :

Règle la vitesse de zoom de l'incrément de deuxième niveau pour l'enregistrement. (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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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

- Si un objectif pourvu d'un commutateur SteadyShot est fixé sur l'appareil, les réglages peuvent uniquement être modifiés au moyen de ce commutateur sur l'objectif. Vous ne pouvez pas changer les réglages avec l'appareil.

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## SteadyShot (film)



Règle l'effet [ SteadyShot] lors de l'enregistrement de films.

① MENU → (Prise de vue) → [Stabilisation img] → [ SteadyShot] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Active :

Permet d'obtenir un effet SteadyShot plus puissant.

#### Standard :

Permet de réduire les bougés de l'appareil dans des conditions de prise de vue stables.

#### OFF :

Fonction [ SteadyShot] désactivée.

#### Note

- Lorsque vous utilisez un trépied, etc., veuillez 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.
- Dans les situations suivantes, [Active] ne peut pas être sélectionné :
  - Pour les films normaux : lorsque [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [119.88p]/[100p] ou plus
  - Pour la prise de vue au ralenti/en accéléré : lorsque [ Vit. de défilement] est réglé sur [120fps]/[100fps] ou plus

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Ajust. SteadyShot (image fixe/film)



Vous pouvez photographier avec un réglage SteadyShot adapté à l'objectif fixé.

1 MENU → / (Prise de vue) → [Stabilisation img] → [ Ajust. SteadyShot] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Auto :

La fonction SteadyShot est exécutée automatiquement selon les informations obtenues de l'objectif fixé.

#### Manuel :

La fonction SteadyShot est exécutée selon la distance focale réglée avec [ Longueur foc.]. (8mm-1000mm)

#### Note

- Il se peut que la fonction SteadyShot ne soit pas optimale après avoir mis l'appareil photo sous tension, juste après l'avoir dirigé sur un sujet ou lorsque le déclencheur est enfoncé complètement sans l'enfoncer d'abord à mi-course.
- Lorsque l'appareil photo ne peut pas obtenir les informations sur la distance focale de l'objectif, la fonction SteadyShot ne fonctionne pas correctement. Réglez [ Ajust. SteadyShot] sur [Manuel] et réglez [ Longueur foc.] selon l'objectif que vous utilisez. La longueur focale SteadyShot actuellement définie s'affiche avec l'icône (SteadyShot).
- Lorsque vous utilisez un objectif SEL16F28 (vendu séparément) avec téléconvertisseur ou autre, réglez [ Ajust. SteadyShot] sur [Manuel] et réglez la distance focale.

### Rubrique associée

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



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Longueur focale SteadyShot (image fixe/film)



Règle les informations de longueur focale à utiliser pour la fonction SteadyShot intégrée lorsque [Ajust. SteadyShot] est réglé sur [Manuel].

1 MENU → / (Prise de vue) → [Stabilisation img] → [ Longueur foc.] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### 8mm - 1000mm:

Cette fonction SteadyShot utilise la longueur focale que vous avez définie.

Vérifiez le repère de focale sur l'objectif et réglez la longueur focale.



### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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



Permet de corriger le dégradé dans les coins de l'écran ou la distorsion de l'écran, ou de réduire la déviation colorimétrique dans les coins de l'écran provoquée par certaines caractéristiques d'objectif.

1 MENU → / (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → Comp. d'objectif → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Compens. dégradés :

Active/désactive la correction automatique de l'obscurité dans les coins de l'écran. ([Auto]/[OFF])

#### Comp. aber. chrom. :

Active/désactive la réduction automatique de la déviation colorimétrique sur les coins de l'écran. ([Auto]/[OFF])

#### Compens. distorsion :

Active/désactive la correction automatique de la distorsion de l'écran. ([Auto]/[OFF])

#### Compens. variation (uniquement lors de l'enregistrement de films) :

Active/désactive la compensation automatique du phénomène par lequel l'angle de champ varie en fonction de la distance de mise au point pendant l'enregistrement de films. ([ON]/[OFF])

#### Note

- Cette fonction est disponible uniquement lorsque vous utilisez un objectif avec correction automatique.
- L'obscurité dans les coins de l'écran peut ne pas être corrigée avec [Compens. dégradés], selon le type d'objectif.
- En fonction de l'objectif installé, [Compens. distorsion] est fixé sur [Auto], et vous ne pouvez pas sélectionner [OFF].
- Si [ SteadyShot] est réglé sur [Active] en mode d'enregistrement de films, [Compens. distorsion] est verrouillé sur [Auto].
- Avec [Compens. variation] réglé sur [ON], l'angle de champ et la qualité d'image changent légèrement.
- Selon l'objectif, il se peut que les changements de l'angle de champ ne soient pas complètement compensés, même lorsque [Compens. variation] est réglé sur [ON].

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## RB ISO élevée



Lors des prises de vue à une sensibilité ISO élevée, le produit réduit le bruit, qui devient plus perceptible lorsque la sensibilité augmente.

1 MENU → (Prise de vue) → [Qualité img/enr.] → [RB ISO élevée] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Normal :

Active normalement la réduction de bruit à une valeur ISO élevée.

#### Faible :

Active modérément la réduction de bruit à une valeur ISO élevée.

#### OFF :

La réduction de bruit à une valeur ISO élevée est désactivée.

#### Note

- [RB ISO élevée] est fixé sur [Normal] dans les modes de prise de vue suivants :
  - [Auto intelligent]
- Lorsque [ Format fichier ] est réglé sur [RAW], cette fonction n'est pas disponible.
- [RB ISO élevée] est inopérant pour les images RAW lorsque [ Format fichier ] est [RAW & JPEG]/[RAW & HEIF].
- Cet appareil n'étant pas pourvu d'une fonction de réduction du bruit appliqué à la prise de vue en pose longue, le bruit peut être perceptible lors des prises de vue à exposition longue à sensibilité élevée.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.
- L'affichage instantané est affiché dans le mode que vous avez réglé à l'aide de DISP (Réglage de l'affichage) pour la lecture.

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Aff. pdv restantes (image fixe)



Active/désactive l'affichage du témoin indiquant le nombre restant d'images fixes pouvant être prises en continu à la même vitesse de prise de vue.

1 MENU →  (Réglage) → [Option affichage] → [ Aff. pdv restantes] → réglage souhaité.



### Détails des éléments du menu

#### Toujours affich. :

Affiche toujours le témoin lors de la prise d'images fixes.

#### Aff. uniq. pr.d.v. :

Pendant la prise d'images fixes, un indicateur du nombre restant d'images fixes s'affiche. Lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course, un indicateur du nombre restant d'images fixes s'affiche.

#### Ne pas afficher :

N'affiche pas le témoin.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Type quadrillage (image fixe/film)



Permet de définir le type de quadrillage affiché. Le quadrillage vous aide à ajuster la composition des images.

1 MENU → [📷] / [▶] (Prise de vue) → [Affich. pr. de vue] → [📐 Type quadrillage] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Grille règle tiers :

Positionnez les principaux sujets à proximité de l'une des lignes du quadrillage qui divise l'image en trois pour une composition bien équilibrée.

#### Grille carrée :

Le quadrillage carré facilite la confirmation de l'horizontalité de votre composition. Cette fonction est utile pour apprécier la composition lorsque vous photographiez des paysages, des gros plans ou lorsque vous effectuez un balayage avec l'appareil photo.

#### Diag.+Grille carr :

Placez un sujet sur la ligne diagonale pour exprimer la tonicité et la puissance.

#### Astuce

- Si vous attribuez [📐 Type quadrillage] à la touche souhaitée au moyen de [📷 Régl. t. perso/sél.] ou [▶ Régl. t. perso/sél.], vous pouvez régler le type de quadrillage en appuyant sur la touche attribuée.

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

#### Lim. inf. vit. défil. :

Permet d'empêcher la vitesse de défilement de l'image Live View d'être trop lente ou non. ([ON] / [OFF])

Si vous sélectionnez [ON], la vitesse de défilement de l'image Live View ne deviendra pas lente même lors de la prise de vue dans un endroit sombre, mais l'affichage Live View peut s'assombrir.

#### Astuce

- 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

- [Affichage Live View] ne peut pas être réglé sur [Aff. effet désact.] dans les modes de prise de vue suivants :
  - [Auto intelligent]
- Si vous enregistrez des films en mode de prise d'images fixes, les réglages de prise de vue sont répercutés dans Live View même si [Affichage Live View] est réglé sur [Aff. effet désact.].
- Lorsque [Affichage Live View] est réglé sur [Aff. effet désact.], la luminosité de l'image prise est différente de celle de l'image Live View affichée.





Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 que les fonctions suivantes sont exécutées, 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

- [Régl. Aff. Live View](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Affich. marqueur



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])

#### Marq. d'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] / [16:9]\* / [17:9] / [1.66:1] / [1.85:1] / [1.91:1] / [2:1] / [2.35:1] / [2.39:1])

\* Lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

#### 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 mode de prise de vue est réglé sur [Film] ou [Ralentí et accéléré], 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.)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 une autre option que [OFF]

### Rubrique associée

- [Profil d'image \(image fixe/film\)](#)
- [Typ. aide aff. Gamma](#)
- [Images fixes HLG](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 \(film\)](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Aff. décompressé



Pendant l'enregistrement de films et la lecture, les films compressés au moyen d'un objectif anamorphique sont affichés sur l'écran avec une correction (décompression) du ratio d'aspect CinemaScope (2.39:1) selon le ratio d'aspect de l'objectif anamorphique.

Cette fonction est disponible lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

**1** MENU → (Réglage) → [Option affichage] → [ Aff. décompressé] → réglage souhaité.

- Sélectionnez un réglage selon l'agrandissement de l'objectif anamorphique que vous utilisez.

### Détails des éléments du menu

#### Désactiv. :

Ne décompresse pas l'image affichée.

#### 1,3x :

Les films compressés sont affichés avec une correction horizontale de 1,3 fois.

#### 2,0x :

Les films compressés sont affichés avec une correction horizontale de 2,0 fois.

#### 1,5 x \* :

Les films compressés sont affichés avec une correction horizontale de 1,5 fois.

#### 1,6 x \* :

Les films compressés sont affichés avec une correction horizontale de 1,65 fois.

\* Lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

### Astuce

- Lorsque [ Aff. décompressé] est réglé sur une autre option que [Désactiv.], les réglages suivants sont verrouillés.
  - [ Mode mise au pt] : [MaP manuelle]
  - [Zone mise au pt] : [Large]
  - [ SteadyShot] : [OFF]
  - [ Visag. multimesur] : [OFF]

### Note

- [ Aff. décompressé] est uniquement disponible en mode d'enregistrement de films et en mode de prise de vue au ralenti/en accéléré.
- Même si [ Aff. décompressé] est réglé sur une autre option que [Désactiv.], l'image affichée ne sera pas décompressée dans les cas suivants.
  - Enregistrement de films en appuyant sur la touche MOVIE en mode de prise d'images fixes
  - Reproduction d'images pendant la diffusion USB
  - Contrôle des images lors de l'utilisation de [Pdv à distance]
  - Reproduction d'images sur un périphérique connecté via HDMI lorsque [Sortie RAW] sous [ Régl. sortie HDMI] est réglé sur [ON]
  - Lorsque [Prise de vue Log] sous [Régl. pr. de vue Log] est réglé sur [OFF]
  - Reproduction d'images HDMI lorsque [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [OFF(HDMI uniqm.)]

- Les images fixes extraites au moyen de [Capture photo] depuis des films enregistrés avec un objectif anamorphique ne seront pas décompressées.

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 la prise de vue au ralenti/en accéléré.

**1** MENU →  (Prise de vue) → [Enregistr. audio] → [Enregistrem. audio] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

**ON :**

Enregistre le son.

**OFF :**

L'enregistrement du son est désactivé.

---

### Rubrique associée

- [Niveau d'enr. audio](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Niveau d'enr. audio



Vous pouvez ajuster le niveau d'enregistrement audio du microphone intégré et l'entrée depuis la borne du microphone tout en vérifiant l'indicateur de niveau. Cette fonction ne peut pas être utilisée pendant la prise de vue au ralenti/en accéléré.

- 1 **MENU** → (**Prise de vue**) → **[Enregistr. audio]** → **[Niveau d'enr. audio]**.
- 2 Sélectionnez le niveau souhaité en appuyant sur le côté droit/gauche de la molette de commande.

### Détails des éléments du menu

**+** :

Augmente le niveau d'enregistrement audio.

**-** :

Réduit le niveau d'enregistrement audio.

#### Astuce

- Si vous enregistrez des films audio à un niveau sonore élevé, réglez [Niveau d'enr. audio] sur un niveau sonore inférieur. Ce qui vous permettra d'enregistrer des sons plus réalistes. Si vous enregistrez des films audio à un niveau sonore faible, réglez [Niveau d'enr. audio] sur un niveau sonore supérieur pour que le son soit plus facile à entendre. Vérifiez que le volume est au niveau approprié en contrôlant le volume de l'enregistrement audio avec les écouteurs connectés ou l'indicateur du niveau du volume sur l'appareil.
- Pour réinitialiser le niveau d'enregistrement audio à son réglage par défaut, appuyez sur le bouton (Supprimer).

#### Note

- Indépendamment des réglages [Niveau d'enr. audio], le limiteur fonctionne toujours.
- [Niveau d'enr. audio] est disponible uniquement si le mode de prise de vue est réglé sur le mode Film.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 la prise de vue au ralenti/en accéléré.

1 MENU → (Prise de vue) → [Enregistr. audio] → [Chrono Sortie Audio] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Direct :

Restitue le son sans délai. Sélectionnez ce réglage lorsque la déviation audio pose problème pendant le contrôle du son.

#### Synchron. lèvres :

Restitue le son et l'image en synchro. Sélectionnez ce réglage pour éviter des déviations indésirables entre le son et l'image.

#### Note

- L'utilisation d'un microphone externe peut provoquer un léger retard. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi fourni avec le microphone.
- Restitue le son avec le réglage pour [Synchron. lèvres] pendant la sortie HDMI.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 la prise de vue au ralenti/en accéléré.

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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Audio pr griffe



Permet de régler le son numérique transmis depuis la poignée XLR (fournie uniquement avec la ILME-FX30) ou un microphone (vendu séparément) prenant en charge l'interface audio numérique, etc., qui est monté(e) sur la griffe multi-interface de l'appareil. 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 la prise de vue au ralenti/en accéléré.

1 MENU → (Prise de vue) → [Enregistr. audio] → [**ni** Audio pr griffe] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### 48khz/24bit 4ch :

Règle la fréquence d'échantillonnage de l'entrée audio sur 48 kHz, le nombre de bits de quantification sur 24 bits et le nombre de canaux sur 4.

#### 48khz/24bit 2ch :

Règle la fréquence d'échantillonnage de l'entrée audio sur 48 kHz, le nombre de bits de quantification sur 24 bits et le nombre de canaux sur 2.

#### 48khz/16bit 2ch :

Règle la fréquence d'échantillonnage de l'entrée audio sur 48 kHz, le nombre de bits de quantification sur 16 bits et le nombre de canaux sur 2.

### Astuce

- L'affichage du niveau audio sur l'écran est pour 4 canaux pendant l'enregistrement audio 4 canaux.

### Note

- Lorsqu'un microphone externe (vendu séparément) est raccordé au connecteur (microphone) de l'appareil, le son est enregistré par le microphone externe raccordé au connecteur (microphone). Vous ne pouvez pas régler [**ni** Audio pr griffe].
- Si le microphone fixé est réglé sur la transmission analogique, vous ne pouvez pas régler [**ni** Audio pr griffe].
- Lorsque le microphone fixé ne prend pas en charge l'enregistrement audio 4 canaux, vous ne pouvez pas sélectionner [48khz/24bit 4ch] (48khz/24bit 4ch).
- Lorsque le microphone fixé ne prend pas en charge l'enregistrement audio 24 bits, [**ni** Audio pr griffe] se verrouille sur [48khz/16bit 2ch] (48khz/16bit 2ch).
- Le son n'est pas enregistré correctement dans les situations suivantes pendant l'enregistrement de films :
  - Lorsque vous fixez ou retirez le microphone
  - Lorsque la transmission numérique passe en analogique ou vice versa côté microphone

### Rubrique associée

- [Contrôl. audio 4ch \(film\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Enregistrement audio au moyen de l'adaptateur XLR de la poignée fournie (uniquement avec la ILME-FX30)

La poignée (fournie) est dotée d'un adaptateur XLR. En fixant la poignée, vous pouvez connecter plusieurs périphériques audio externes afin d'enregistrer le son.

L'appareil est compatible avec l'interface audio numérique de la griffe multi-interface. Cela permet à l'appareil et à l'adaptateur XLR de communiquer l'un avec l'autre par des signaux numériques et de fournir un enregistrement audio avec une interférence de bruit minimale.

### Changement de l'entrée audio sur la poignée

En changeant l'entrée audio du microphone intégré de l'appareil à la poignée, vous pouvez enregistrer avec le microphone raccordé à la poignée.

#### 1. Placez le commutateur HANDLE AUDIO sur ON.

- Le microphone intégré de l'appareil est activé lorsque le commutateur HANDLE AUDIO est placé sur OFF.

### Connexion d'un périphérique audio externe

Vous pouvez utiliser un microphone (vendu séparément) ou un périphérique audio externe (par exemple un mixeur audio) pour l'enregistrement.

#### 1. Connectez le périphérique de votre choix à la prise INPUT1, INPUT2 ou INPUT3.

- Lorsque vous utilisez la prise INPUT1 ou INPUT2, connectez le périphérique à la prise INPUT1.
- Lorsque vous connectez l'appareil à la prise INPUT3, passez à l'étape 3.

#### 2. Sélectionnez une source audio d'entrée.

- En fonction de l'appareil connecté à la prise INPUT1 ou INPUT2, réglez le commutateur INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) ou INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) comme suit :
  - LINE (niveau d'entrée standard de +4 dBu (0 dBu = 0,775 Vrms)) : pour un périphérique audio externe (par exemple, un mixeur audio)
  - MIC : pour un microphone dynamique ou un microphone doté d'une batterie intégrée
  - MIC+48V : pour un microphone compatible avec l'alimentation +48 V (alimentation fantôme)

#### 3. Avec le commutateur INPUT SELECT, sélectionnez l'entrée audio permettant d'enregistrer le son sur les canaux de l'appareil.

- Sélectionnez la prise d'entrée audio sur l'adaptateur XLR (INPUT1, INPUT2 ou INPUT3) par lequel le son est enregistré sur les canaux de l'appareil.

#### 4. Lorsque l'appareil est raccordé à la prise INPUT1 ou INPUT2, réglez le niveau d'entrée standard du microphone.

- Lorsque le commutateur INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) ou INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) est placé sur « MIC » ou « MIC+48V », vous pouvez régler le niveau d'entrée standard avec le commutateur ATT (INPUT1) ou ATT (INPUT2). Sélectionnez le niveau adéquat pour la sensibilité du microphone connecté ou le niveau de volume de l'audio reçu.
  - 0dB : Niveau d'entrée standard de -60 dBu  
Cette option convient à l'enregistrement avec un microphone à faible sensibilité tout en amplifiant les sons.
  - 10dB : Niveau d'entrée standard de -50 dBu  
Il s'agit du niveau d'entrée recommandé pour un microphone ordinaire.



- 20dB : Niveau d'entrée standard de -40 dBu

Cette option convient à l'enregistrement avec un microphone à sensibilité élevée tout en maintenant le volume sonore bas.

5. Réglez le niveau du volume de l'enregistrement.

## Réduire le bruit avec la fonction de filtre coupe-bas

Réduisez les bruits indésirables, tels que le bruit du vent, le bruit de la climatisation et le bruit des vibrations, en atténuant les composants basse fréquence de l'entrée audio depuis la prise INPUT1 ou INPUT2.

1. Changez le réglage du commutateur LOW CUT (INPUT1) ou LOW CUT (INPUT2).

- Sélectionnez « 300Hz » ou « 100Hz » selon le bruit à réduire.

## Réglage du niveau du volume de l'enregistrement

Vous pouvez régler le niveau du volume d'enregistrement de l'entrée audio depuis la prise INPUT1 INPUT2 ou INPUT3.

1. Réglez le commutateur AUTO/MAN(/LINK) pour la prise d'entrée audio (INPUT1/INPUT2/INPUT3) sur « MAN ».

2. Tournez le sélecteur AUDIO LEVEL pour régler le volume au niveau approprié.

- Assurez-vous 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.

### Astuce

- Pour régler automatiquement le niveau du volume de l'enregistrement, placez le commutateur AUTO/MAN(/LINK) sur « AUTO ». Si l'audio reçu est fort, le niveau du volume de l'enregistrement diminue automatiquement pour éviter la distorsion du son.
- Pour synchroniser automatiquement le réglage du niveau du volume de l'enregistrement de l'entrée audio de la prise INPUT2 à la prise INPUT1, placez le commutateur AUTO/MAN/LINK (INPUT2) sur « LINK ». Cette synchronisation se révèle pratique pour recevoir le son par les prises INPUT1 et INPUT2 et enregistrer le son en stéréo. Si vous placez le commutateur AUTO/MAN (INPUT1) sur « MAN » et le commutateur AUTO/MAN/LINK (INPUT2) sur « LINK », le sélecteur AUDIO LEVEL pour la prise INPUT2 est désactivé. Cela vous permet de régler les niveaux de volume de l'enregistrement de l'entrée audio des prises INPUT1 et INPUT2 simultanément avec le sélecteur AUDIO LEVEL pour la prise INPUT1.

## Sélection de l'entrée audio pour l'enregistrement audio sur les canaux de l'appareil

Avec le commutateur INPUT SELECT, sélectionnez la prise d'entrée audio sur l'adaptateur XLR (INPUT1, INPUT2 ou INPUT3) par laquelle le son est enregistré sur les canaux de l'appareil.

### Lorsque seule la prise INPUT1 est connectée à un appareil externe :

Placez le commutateur sur « IN1 ». L'entrée audio provenant de la prise INPUT1 est enregistrée à la fois sur les canaux CH1 et CH2 de l'appareil photo.

Prise d'entrée audio	Canal enregistrable
INPUT1	CH1 et CH2

### Lorsqu'un périphérique externe est connecté aux deux prises INPUT1 et INPUT2 :

Placez le commutateur sur « IN1·IN2 ». L'entrée audio provenant de la prise INPUT1 sera enregistrée sur le canal CH1 de l'appareil, tandis que l'entrée audio de la prise INPUT2 sera enregistrée sur le canal CH2.

Prise d'entrée audio	Canal enregistrable
INPUT1	CH1
INPUT2	CH2

### Astuce

- Lorsque vous utilisez un microphone stéréo doté de deux fiches XLR (à 3 broches, de type femelle), branchez la fiche du canal gauche dans la prise INPUT1 et la fiche du canal droit dans la prise INPUT2, puis placez le commutateur INPUT SELECT sur « IN1·IN2 ».
- En outre, le réglage du commutateur AUTO/MAN/LINK (INPUT2) sur « LINK » se révèle pratique pendant l'enregistrement stéréo, car vous pouvez régler simultanément les niveaux du volume de l'enregistrement de l'entrée audio à la fois des prises INPUT1 et INPUT2.

### Lorsque la prise INPUT3 est connectée à un appareil externe :

Placez le commutateur sur « IN3 ». Le son stéréo est reçu par la prise INPUT3 et le son du canal gauche est enregistré sur le canal CH1 de l'appareil, tandis que le son du canal droit est enregistré sur le canal CH2.

Prise d'entrée audio	Canal enregistrable
INPUT3 (L)	CH1
INPUT3 (R)	CH2

### Lorsqu'un périphérique externe est connecté à toutes les prises INPUT1, INPUT2 et INPUT3 pour l'enregistrement simultané sur 4 canaux

Pour enregistrer l'entrée audio de la prise INPUT1 sur le canal CH1, l'entrée audio de la prise INPUT2 sur le canal CH2 et l'entrée audio de la prise INPUT3 sur les canaux CH3 et CH4 de l'appareil, placez le commutateur sur « IN1·IN2 ».

Prise d'entrée audio	Canal enregistrable
INPUT1	CH1
INPUT2	CH2
INPUT3 (L)	CH3
INPUT3 (R)	CH4

Pour enregistrer l'entrée audio de la prise INPUT3 sur les canaux CH1 et CH2, l'entrée audio de la prise INPUT1 sur le canal CH3 et l'entrée audio de la prise INPUT2 sur le canal CH4 de l'appareil, placez le commutateur sur « IN3 ».

Prise d'entrée audio	Canal enregistrable
INPUT1	CH3
INPUT2	CH4
INPUT3 (L)	CH1
INPUT3 (R)	CH2

### Note

- Si de la poussière ou des gouttelettes d'eau sont présentes sur la surface du microphone, il se peut que l'enregistrement ne soit pas réussi. Assurez-vous de nettoyer la surface du microphone avant d'utiliser la poignée.
- Pendant l'enregistrement, il se peut que des bruits de fonctionnement et de manipulation de l'appareil photo ou de l'objectif soient enregistrés. Toucher la poignée pendant l'enregistrement provoquera du bruit qui affectera l'enregistrement.
- Si le microphone sur la poignée est à proximité d'une enceinte, un effet Larsen peut se produire. Le cas échéant, éloignez la poignée de l'enceinte et prévoyez la distance maximale entre le microphone et l'enceinte, ou baissez le volume de l'enceinte.
- Lorsqu'un câble micro-USB est raccordé à la poignée, l'utilisation de l'adaptateur XLR peut affecter ses performances.
- L'utilisation de l'adaptateur XLR à proximité d'un relais hertzien peut provoquer du bruit statique dans les enregistrements. Avant d'effectuer la prise de vue avec l'appareil photo, assurez-vous qu'il n'y a pas de relais hertzien à proximité.
- Même si le commutateur HANDLE AUDIO est placé sur ON, le son de l'adaptateur XLR ne peut pas être enregistré pendant qu'un microphone externe est connecté à l'appareil.
- Vous ne pouvez pas régler le niveau du volume de l'enregistrement des périphériques audio externes connectés à l'adaptateur XLR.
- Pendant l'enregistrement, ne changez pas les réglages du commutateur INPUT1 ou INPUT2.
- Avant de brancher/débrancher un microphone externe ou un appareil externe sur/de la prise INPUT1 ou INPUT2, veillez à placer le commutateur INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) ou INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) sur une position autre que « MIC+48V ». Si vous branchez ou débranchez le câble sur le ou du microphone ou périphérique externe alors que le commutateur est placé sur « MIC+48V », cela peut provoquer un bruit important ou un dysfonctionnement du périphérique.
- Avant de fixer/retirer un microphone (vendu séparément) sur/de l'adaptateur, veillez à placer le commutateur INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) sur une position autre que « MIC+48V ». Pendant que le commutateur est placé sur « MIC+48V », si vous branchez ou débranchez le câble sur le ou du microphone, cela peut provoquer un bruit important ou un dysfonctionnement du microphone.
- En cas de bruit perceptible provenant des prises sans appareil connecté, placez le commutateur INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) ou INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) sur « LINE ».
- Lorsque le commutateur INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) ou INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) est placé sur « LINE », le niveau d'entrée standard est verrouillé à +4 dBu. Le niveau d'entrée standard ne changera pas en fonction du réglage du commutateur ATT.

## Rubrique associée

- [Poignée XLR \(ILME-FX30 uniquement\)](#)
- [Fixation de la poignée XLR fournie \(uniquement avec la ILME-FX30\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 [59.94p] est sélectionné : de 00:00:00.00 à 23:59:59.29
  - \* Lorsque le réglage est [23.98p], les deux derniers chiffres peuvent être réglés entre 00 et 23 par incréments de quatre images. Lorsque le réglage est [24.00p], les deux derniers chiffres peuvent être réglés entre 00 et 23 par incréments d'une image.  
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 de l'enregistrement au format 23.98p/24.00p.

## Comment sélectionner le format de comptage du code temporel (Time Code Run)

1. MENU →  (Prise de vue) → [TC/UB] → [Time Code Run].

### Rec Run :


Le code temporel est incrémenté uniquement pendant l'enregistrement. Le code temporel est enregistré de façon séquentielle en partant du dernier code temporel de l'enregistrement précédent.

### Free Run :

Le code temporel est incrémenté en permanence, indépendamment de l'utilisation de l'appareil.

- Il se peut que le code temporel ne soit pas enregistré de façon séquentielle dans les situations suivantes, même lorsque le mode d'incrémentation sélectionné est [Rec Run].
  - Lorsque vous modifiez le format d'enregistrement.
  - Lorsque vous enlevez le support d'enregistrement.

## Comment sélectionner le mode d'enregistrement du code temporel (Time Code Make)




1. MENU →  (Prise de vue) → [TC/UB] → [Time Code Make].

### Preset :

Le nouveau code temporel défini est enregistré sur le support d'enregistrement.

### Regenerate :

L'appareil lit le dernier code temporel de l'enregistrement précédent sur le support d'enregistrement et enregistre le nouveau code temporel à la suite du dernier code temporel. Le code temporel est incrémenté selon le mode [Rec Run], indépendamment du réglage [Time Code Run].

Le code temporel est lu depuis la carte mémoire dans la fente désignée par [  Support d'enreg.] sous [  Réglag. supp. enr.]. Lorsque [  Support d'enreg.] est réglé sur [Enreg. simultané], le code temporel est lu depuis la carte mémoire dans la fente 1.

## Comment faire correspondre le code temporel avec d'autres périphériques

Raccordez un autre périphérique tel qu'un caméscope à l'aide d'un câble adaptateur (vendu séparément), puis réglez [Time Code Make] sur [Preset] et [Time Code Run] sur [Free Run]. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Correspondance du code temporel avec d'autres périphériques](#) ».

#### Note

- La mise à jour du logiciel du système de l'appareil photo réinitialisera le code temporel. Réglez de nouveau le code temporel.

---

#### Rubrique associée

- [Régl. d'aff. TC/UB](#)
- [Correspondance du code temporel avec d'autres périphériques](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Régl. d'aff. TC/UB

---



Permet de régler l'affichage de la durée du film, du code temporel (TC) et du bit utilisateur (UB).

① MENU →  (Réglage) → [Option affichage] → [Régl. d'aff. TC/UB] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

**Durée :**

Affiche la durée du film.

**TC :**

Affiche le code temporel.

**U-Bit :**

Affiche le bit utilisateur.

---

### Rubrique associée

- [TC/UB](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Correspondance du code temporel avec d'autres périphériques

Vous pouvez faire correspondre le code temporel avec des périphériques dotés d'une borne de sortie de code temporel, comme des caméscopes, en raccordant l'appareil photo et le périphérique. Un câble adaptateur dédié (vendu séparément) est nécessaire pour raccorder le multi/micro connecteur USB de l'appareil photo à la borne de sortie BNC d'un câble BNC en vente dans le commerce.

### À propos du câble adaptateur dédié (vendu séparément)

Vous pouvez convertir la borne BNC en multi-connecteur avec un câble adaptateur (vendu séparément). La disponibilité du câble adaptateur peut varier selon le pays ou la région. Reportez-vous au site d'assistance suivant pour la confirmation de l'inventaire et l'achat. Lorsque vous achetez un produit, veuillez nous indiquer le nom et le numéro du produit.

### Centre de service Sony pour produits professionnels


<https://www.sony.net/SonyInfo/Support/>

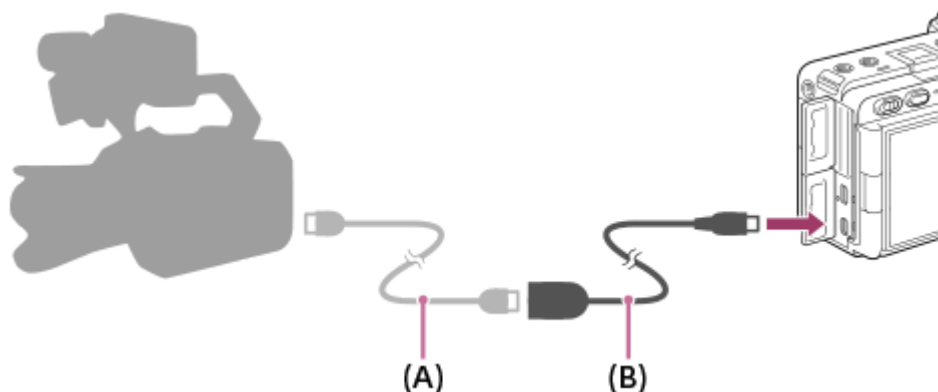
- Nom du produit : câble adaptateur VMC-BNCM1 (vendu séparément)
- Numéro de produit : A-5051-506-A
- Longueur : 0,2 m (0,6 pi)

### Préparatifs à l'avance

Réglez le périphérique de sortie du code temporel (caméscope, etc.) sur le mode dans lequel le code temporel est toujours incrémenté (Free Run ou Clock).

### Pour faire correspondre le code temporel

1. Appuyez sur le bouton MODE (mode) de l'appareil photo. Puis, sélectionnez [Film] pour régler l'appareil photo sur le mode d'enregistrement de films.
2. MENU →  (Prise de vue) → [TC/UB] → Réglez [Time Code Make] sur [Preset] et [Time Code Run] sur [Free Run].
3. Raccordez la borne de sortie BNC du câble BNC (A) au multi/micro connecteur USB de l'appareil photo avec le câble adaptateur (B).



- Le code temporel de l'appareil photo est synchronisé avec celui du périphérique connecté (état de verrouillage externe) et « EXT-LK » apparaît sur l'écran.



- Une fois que l'état de verrouillage externe a été réglé pendant environ 10 secondes, il est conservé même après que le périphérique sur le côté sortie du code temporel est déconnecté.

#### Astuce

- L'état de verrouillage externe du code temporel est désactivé lorsque vous effectuez les opérations suivantes sur l'appareil photo.
  - Lorsque vous changez le réglage pour [Time Code Make] ou [Time Code Run]
  - Lorsque vous modifiez le code temporel avec [Time Code Preset]
  - Lorsque vous changez le mode de prise de vue au ralenti/en accéléré

#### Note

- Le câble adaptateur VMC-BNCM1 (vendu séparément) ne peut être utilisé qu'avec ce boîtier d'appareil photo. Ne le raccordez pas au multi-connecteur d'autres appareils.
- Vous ne pouvez pas utiliser le câble adaptateur en le raccordant au connecteur Micro USB de la poignée XLR (fournie uniquement avec la ILME-FX30).
- Lors du raccordement du câble adaptateur à l'appareil photo, veillez à ne pas exercer une force excessive sur le multi-connecteur du câble adaptateur.
- Lorsque vous réglez l'appareil photo sur l'état de verrouillage externe, le code temporel est instantanément verrouillé sur le code temporel externe, et la même valeur que le code temporel externe apparaît sur l'affichage des données temporelles. Toutefois, ne démarrez pas l'enregistrement pendant quelques secondes jusqu'à ce que le générateur de code temporel se stabilise.
- Si la fréquence du code temporel de référence et la fréquence d'image de l'appareil photo ne sont pas identiques, le code temporel ne peut pas être verrouillé correctement et l'appareil photo ne fonctionnera pas normalement. Dans ce cas, il n'est pas possible de verrouiller correctement le code temporel sur le code temporel externe.
- Lorsque vous faites correspondre le code temporel de l'appareil photo avec celui d'un autre appareil, les films peuvent être décalés d'une image. Si vous utilisez l'appareil photo pendant une période prolongée, le décalage par rapport au code temporel de référence peut augmenter.

---



#### Rubrique associée

- [TC/UB](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Restitution des films RAW sur un enregistreur RAW externe

Lors de l'enregistrement de films, les films RAW peuvent être émis sur un enregistreur externe connecté à cet appareil photo via HDMI. Utilisez un câble HDMI grande vitesse haute qualité (vendu séparément) pour restituer des films RAW. La taille de l'image restituée pour les films RAW est de 4672 × 2628 pixels.

- 1 Utilisez un câble HDMI grande vitesse haute qualité (vendu séparément) pour connecter le connecteur HDMI Type A de l'appareil photo à la borne d'entrée HDMI de l'enregistreur RAW externe.
- 2 Appuyez sur le bouton **MODE (Mode)** de l'appareil photo, sélectionnez **[Film]** au moyen de la molette de commande, puis appuyez au centre.
- 3 Sur l'appareil photo, sélectionnez **MENU** →  (**Réglage**) → **[Sortie externe]** → **[▶■ Régl. sortie HDMI]** → **[Sortie RAW]** → **[ON]**.
- 4 Sur l'appareil photo, sélectionnez **MENU** →  (**Réglage**) → **[Sortie externe]** → **[▶■ Régl. sortie HDMI]** → **[Réglage de sortie RAW]** → la cadence de prise de vue souhaitée. (**[59.94p]/[50p]/[29.97p]/[25p]/[23.98p]/[24.00p]**)  
Réglez les éléments suivants si nécessaire.
  - S. d'enr. pdt sort. HDMI
  - Sortie Time Code
  - Commande REC
  - Sortie audio à 4ch

Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Régl. sortie HDMI \(film\)](#) ».
- 5 Appuyez sur le bouton **REC (Enregistrement)** sur l'appareil photo pour commencer l'enregistrement.

### Astuce

- Pour de plus amples informations sur le fonctionnement de l'enregistreur RAW externe, reportez-vous à son mode d'emploi.
- Lors de la reproduction de films RAW sur un autre périphérique connecté via HDMI, réglez **[Prise de vue Log]** sous **[Régl. pr. de vue Log]** sur un autre réglage que **[OFF]**. Le réglage pour **[Gamme de couleurs]** sous **[Régl. pr. de vue Log]** est appliqué aux films RAW reproduits via HDMI.

### Note

- Si vous effectuez un enregistrement au moyen d'un enregistreur externe au lieu d'utiliser la touche **REC (Enregistrement)** de l'appareil photo, l'enregistrement pourrait ne pas se dérouler correctement.

### Rubrique associée

- [Régl. sortie HDMI \(film\)](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Prise de vue avec cadrage au moyen de la prise de vue à distance (Réglages de Cadrage)



En utilisant l'application pour smartphone Monitor & Control, vous pouvez basculer entre l'image plein format capturée et une image recadrée (une image avec une partie de l'écran coupée) et enregistrer ou diffuser l'une ou l'autre. Cela permet un mouvement de caméra dynamique, même lorsque l'appareil photo est fixé en place.

Pour de plus amples informations sur Monitor & Control, reportez-vous au site Web suivant.

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

Cette fonction est disponible lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

- 1 Connectez l'appareil photo au smartphone sur lequel Monitor & Control a été installé.
- 2 MENU → (Prise de vue) → [Option pr. de vue] → [Réglages de Cadrage] → [Cadrage] → [ON].
- 3 MENU → (Prise de vue) → [Option pr. de vue] → [Réglages de Cadrage] → Sélectionnez un élément à régler, puis sélectionnez le réglage souhaité.
  - Chaque élément dans [Réglages de Cadrage] peut également être réglé depuis Monitor & Control.
- 4 Commencez la prise de vue avec cadrage depuis Monitor & Control.

### Détails des éléments du menu

#### Cadrage :

Active/désactive la prise de vue avec cadrage. ([ON]/[OFF])

#### Enregistr./diffusion :

Permet de définir si les images enregistrées sur une carte mémoire ou diffusées en continu sont des images recadrées ou des images plein format. ([Recadrer] / [Plein])

#### HDMI :



Permet de définir si les images émises via HDMI sont des images recadrées ou des images plein format. ([Recadrer] / [Plein])

#### Astuce

- Pour revenir du mode cadrage à la prise de vue en plein écran au moyen des commandes de l'appareil photo pendant l'enregistrement ou la diffusion, commencez par attribuer [Arrêt cadrage (Plein)] à une touche personnalisée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.], puis appuyez sur la touche attribuée
- En attribuant [Commuter Cadrage] à une touche personnalisée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.], vous pouvez appuyer sur la touche attribuée pour basculer entre [ON] et [OFF] pour la prise de vue avec cadrage.
- La fonction de cadrage permet un mouvement de caméra en recadrant les images avec une résolution 4K. Lors de l'utilisation de la fonction de cadrage, nous vous recommandons de régler [ Format fichier] sur la qualité d'image HD afin d'éviter la détérioration de la qualité d'image.

- Lorsque vous utilisez le réglage manuel de la vitesse d'obturation pour la prise de vue avec cadrage, nous vous recommandons de régler une vitesse d'obturation plus rapide afin de réduire le flou du sujet.

### Note

- La prise de vue avec cadrage est disponible uniquement en mode d'enregistrement de films.
- Même lorsque [Cadrage] est réglé sur [ON], l'écran affiche toujours une image dans l'angle de champ entier, et un cadre indiquant la zone de recadrage s'affiche pendant la prise de vue avec cadrage.
- Selon les réglages pour [  Format fichier] et [  Réglages de films], l'angle de champ peut changer lorsque [Cadrage] est réglé sur [ON].

---

### Rubrique associée

- [Monitor & Control](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Cette fonction est disponible lorsque la version 5.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

- 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 :

En principe, il est recommandé de régler sur [Ne pas connecter]. Si une erreur de certificat s'affiche, mettez à jour le certificat racine et connectez-vous avec l'authentification appropriée.


## 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)	59.94p/50p	38 Mb/s	38 Mb/s
	29.97p/25p	38 Mb/s - 13 Mb/s	34 Mb/s
2K (1440p)	59.94p/50p	38 Mb/s - 9 Mb/s	18 Mb/s
	29.97p/25p	38 Mb/s - 6 Mb/s	13 Mb/s
HD (1080p)	59.94p/50p	27 Mb/s - 4,5 Mb/s	9 Mb/s
	29.97p/25p	18 Mb/s - 3 Mb/s	6 Mb/s
HD (720p)	59.94p/50p	13,5 Mb/s - 2,3 Mb/s	6 Mb/s
	29.97p/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
  - Transfert FTP
  - Prise de vue à distance
  - Connex. infonuagiq.
  - Transfert du smartphone
- Les fonctions suivantes sont désactivées lorsque la diffusion réseau s'exécute.
  - H. début écon. éner.
- 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)] et si [Vitesse défilement] est réglé sur [59.94p]/[50p], [  Format fichier] ne peut pas être réglé sur 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].
- Selon votre connexion Internet ou les conditions du réseau, la diffusion peut être interrompue. Le cas échéant, reprenez la diffusion.
- Pour garantir une diffusion en continu sécurisée, l'URL de diffusion doit contenir « rtmps:// ». RTMP est utilisé pour une diffusion en continu générale, mais ne fournit pas une sécurité suffisante, tandis que RTMPS utilise SSL/TLS pour chiffrer les données et fournir une diffusion sécurisée.
- Dans SRT, vous pouvez sélectionner AES-128 ou AES-256 comme réglage de chiffrement. Cela permet de chiffrer les données diffusées et de garantir une livraison sécurisée. Il est possible de régler [Sécurité] sur [Aucune] dans les paramètres du LAN sans fil, mais dans ce cas, les données ne seront pas chiffrées et les communications ne seront pas sécurisées. Lors de la sélection de ce réglage, prenez en compte les exigences de sécurité de l'environnement réseau et de la destination de livraison.
- Les réglages de chiffrement de SRT doivent correspondre à ceux de la destination. Régler la même méthode de chiffrement que celle utilisée par la destination garantit une communication correcte.
- Lors de l'utilisation de SRT, la phrase de passe et la clé partagée sont définies dans Creators' App. Les types de caractères pouvant être saisis à ce moment-là sont les lettres de l'alphabet, les chiffres et les symboles. Il est vivement recommandé de saisir au moins 16 caractères.

## À propos de la fonction RTMPS

La fonction RTMPS prend en charge un éventail d'algorithmes de chiffrement pour une diffusion RTMPS sécurisée. Afin d'assurer la compatibilité avec un large éventail de serveurs de destination, plusieurs algorithmes de chiffrement sont pris en charge, notamment certains qui peuvent ne pas être conformes aux bonnes pratiques de sécurité actuelles. Pour en savoir plus, reportez-vous au site Web suivant.

[https://helpguide.sony.net/di/sftp/v1/h\\_??/index.html](https://helpguide.sony.net/di/sftp/v1/h_??/index.html)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.**  
[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)14.99p]/[4K(2160p)12.5p]/[HD(1080p)59.94p]/[HD(1080p) 50p]/[HD(1080p)29.97p]/[HD(1080p) 25p]/[HD(720p)29.97p]/[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, quel que soit le mode de prise de vue avant le début de la diffusion.
- Vous ne pouvez pas effectuer les opérations suivantes lorsque la diffusion USB s'exécute.
  - Transition vers l'écran de lecture
  - Fonctions réseau (Prise de vue à distance, transfert FTP, opération à distance depuis un smartphone, fonction Bluetooth, etc.)
- Les fonctions suivantes sont désactivées lorsque la diffusion USB s'exécute.
  -  Profil d'image
  - H. début écon. éner.
- Lorsque vous connectez l'appareil photo à un périphérique utilisant la norme USB 2.0, la résolution et la vitesse de défilement de la vidéo diffusée sont définies sur HD(720p)29.97p/HD (720p) 25p.
- Si vous modifiez les réglages de [ Format fichier] ou [Résol./vit. défil. sortie]/[Enr. films pdt diffusion] sous [ Diffusion USB] pendant la diffusion USB, l'écran de diffusion peut être mis en pause. Il est possible que vous deviez également reprendre la diffusion depuis une application en fonction du service de diffusion en direct.
- 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.

---

## Rubrique associée

- [Mode connex. USB](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Contenu de ce chapitre

---

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

### Fonctions de personnalisation de l'appareil photo

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

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

#### Enregistrement et rappel des réglages de l'appareil photo

- [Mém. réglag. pdv](#)
- [Rappel. régl. pdv](#)
- [Sélec. support](#)
- [Enregistrement des réglages de prise de vue sur une touche personnalisée \(Enr. régl. pdv pers.\)](#)

#### Enregistrement des fonctions fréquemment utilisées sur le menu de fonctions

- [Réglages menu Fn](#)

#### 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](#)
- [Verr. élém command](#)

#### Enregistrement de films en appuyant sur le déclencheur

- [REC av. déclench. \(film\)](#)

#### Réglages de l'écran

- [Dir. retourn. d'écran](#)
- [Régl. DISP \(aff. écr.\)](#)
- [Accueil \(inf. gauche\)](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

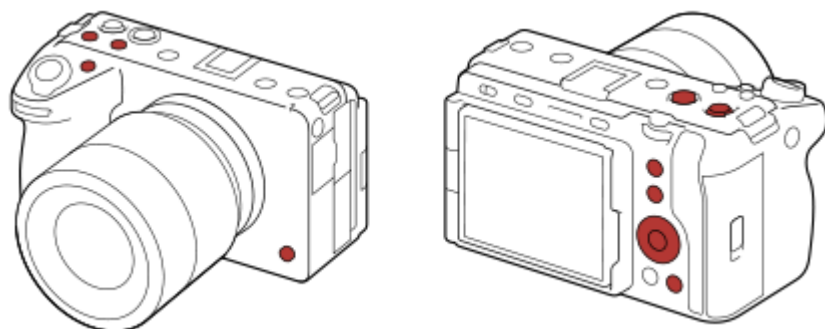
## Fonctions de personnalisation de l'appareil photo

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.

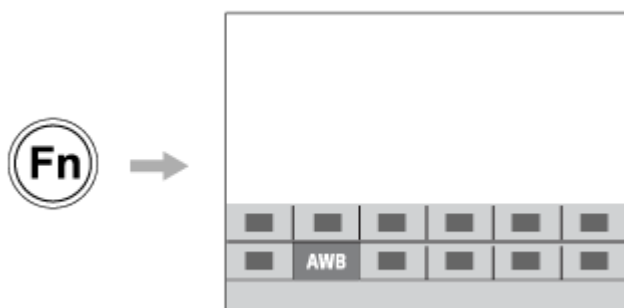
### Pour attribuer des fonctions fréquemment utilisées aux boutons ( Régl. t. perso/sél., Régl. t. perso/sél. et Rgl. Touche perso)

Vous pouvez changer les fonctions des boutons, y compris les boutons personnalisés (1 à 6) 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 sur le menu des fonctions, vous pouvez afficher les fonctions enregistrées sur l'écran en appuyant simplement sur le bouton Fn (Fonction). Sur l'écran du menu des fonctions, vous pouvez rappeler la fonction que vous souhaitez utiliser en sélectionnant les icônes.



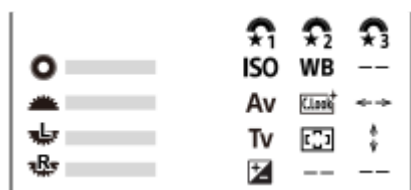
### Pour combiner des fonctions fréquemment utilisées sur l'écran de menu ( Mon Menu)

Si vous combinez les éléments fréquemment utilisés des menus comme le menu de prise de vue et du réseau sur l'écran « Mon Menu », vous pouvez accéder rapidement aux éléments de menu souhaités.



## Pour attribuer différentes fonctions au sélecteur et changer la fonction du sélecteur ( **Régl. Mon sélecteur** )

Vous pouvez attribuer les fonctions souhaitées au sélecteur avant/arrière et à la molette de commande, et enregistrer jusqu'à trois combinaisons de réglages sur l'appareil comme réglages « Mon sélecteur 1 - 3 ».



Exemple : écran [Régl. Mon sélecteur] pour les modèles avec sélecteur avant, sélecteur arrière L et sélecteur arrière R

## 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 bouton MODE (Mode).

\* 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 \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Utilisation du menu des fonctions](#)
- [Ajouter un élément](#)
- [Changement provisoire de fonction du sélecteur \(Régl. Mon sélecteur\)](#)
- [Mém. réglag. pdv](#)
- [Sauv./charg. réglag.](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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

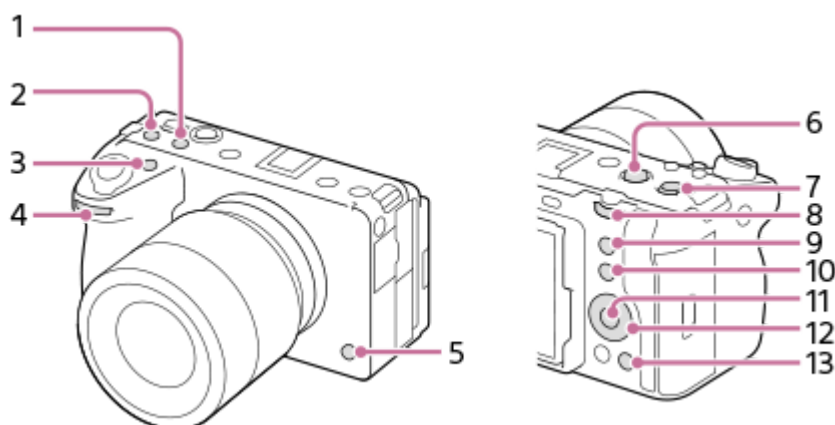


Vous pouvez utiliser la fonction de touche personnalisée pour attribuer les fonctions que vous utilisez le plus fréquemment aux boutons et sélecteurs facilement utilisables. Cela vous permet de sauter le processus de sélection des éléments du MENU, pour vous permettre de rappeler plus rapidement les 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. Bout. personnalisé 2
2. Bout. personnalisé 3
3. Bout. personnalisé 1
4. Sélecteur avt
5. Bout. personnalisé 6
6. Bouton MOVIE
7. Tch centr. sél. multi.
8. Sélecteur arr.
9. Bout. personnalisé 5
10. Touche Fn
11. Touche centrale
12. Molette commande/Touche gauche/Touche droite/Touche bas
13. Bout. personnalisé 4

Voici la procédure d'attribution de la fonction [AF sur les yeux] au bouton 5 (Bouton Perso 5).

**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 [Bout. personnalisé 5] et appuyez au centre de la molette de commande.

**3** Sélectionnez [AF sur les yeux] en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande, puis appuyez au centre.

- Si vous appuyez sur le bouton 5 (Bouton Perso 5) pendant la prise de vue et que des yeux sont détectés, [AF sur les yeux] s'active, et l'appareil photo effectue la mise au point sur les yeux. Prenez des images tout en maintenant enfoncé le bouton 5 (Bouton Perso 5).

## Pour utiliser différentes fonctions pour les sélecteurs/molettes selon le mode de prise de vue

Si vous cochez [Séparez le mode M et les autres modes.] lors de l'attribution de fonctions aux sélecteurs/molettes, vous pouvez attribuer différentes fonctions pour [Expos. manuelle] et les autres modes d'exposition ([Auto intelligent]/[Programm. Auto]/[Priorité d'ouvert.]/[Priorité vitesse]).

Si vous cochez [Séparez Expos. flexible et Auto intelligent.] lors de l'attribution des fonctions avec [  Régl. t. perso/sél.], vous pouvez attribuer différentes fonctions pour [M. Exposition fl.] et [Auto intelligent].

### Astuce

- 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 \(Régl. Mon sélecteur\)](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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



Vous pouvez attribuer les fonctions souhaitées au sélecteur avant, au sélecteur arrière et à la molette de commande, et enregistrer jusqu'à trois combinaisons de réglages comme paramètres « Mon sélecteur ». Vous pouvez rapidement rappeler ou changer les réglages « Mon sélecteur » enregistrés en appuyant sur la touche personnalisée que vous avez attribuée au préalable.

### Enregistrement des fonctions sur « Mon sélecteur »

Enregistrez les fonctions que vous souhaitez attribuer au sélecteur avant, au sélecteur arrière et à la molette de commande sous [Mon sélecteur 1] à [Mon sélecteur 3].

1. MENU → (Réglage) → [Person. sélecteur] → [Régl. Mon sélecteur].
2. Sélectionnez un sélecteur ou une molette pour (Mon sélecteur 1), puis appuyez au centre de la molette de commande.
3. Sélectionnez la fonction que vous souhaitez attribuer en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande, puis appuyez au centre de la molette de commande.
  - Sélectionnez « -- » (Non réglé) pour un sélecteur ou une molette auxquels vous ne souhaitez pas attribuer de fonction.
4. Après avoir sélectionné des fonctions pour tous les sélecteurs et la molette dans (Mon sélecteur 1) en répétant les étapes 2 et 3, sélectionnez [OK].  
Les réglages de (Mon sélecteur 1) seront enregistrés.
  - Si vous voulez aussi enregistrer (Mon sélecteur 2) et (Mon sélecteur 3), suivez la même procédure que décrit ci-dessus.

### Attribution d'une touche pour rappeler « Mon sélecteur »

Attribuez une touche personnalisée pour rappeler les réglages « Mon sélecteur » enregistrés.

1. MENU → (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Régl. t. perso/sél.] → Sélectionnez la touche que vous souhaitez utiliser pour rappeler « Mon sélecteur ».
2. Sélectionnez le numéro du réglage de « Mon sélecteur » que vous souhaitez rappeler ou le schéma de changement de « Mon sélecteur ».

#### Détails des éléments du menu

#### Mon sél. 1 pdt maint. /Mon sél. 2 pdt maint./Mon sél. 3 pdt maint. :

Pendant que vous maintenez enfoncée la touche, les fonctions que vous avez enregistrées dans [Régl. Mon sélecteur] sont attribuées au sélecteur/à la molette.

#### Mon sélect. 1→2→3 :

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la fonction change dans l'ordre suivant : « Fonction normale → Fonction de Mon sélecteur 1 → Fonction de Mon sélecteur 2 → Fonction de Mon sélecteur 3 → Fonction normale ».





#### App/Relâ Mon sél. 1 /App/Relâ Mon sél. 2/App/Relâ Mon sél. 3 :

La fonction enregistrée à l'aide de [Régl. Mon sélecteur] est conservée même si vous ne maintenez pas enfoncée la touche. Appuyez à nouveau sur la touche pour revenir à la fonction normale.

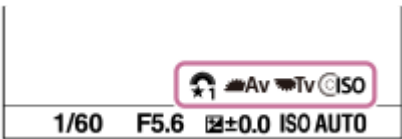
Prise de vue tout en changeant « Mon sélecteur »




Pendant la prise de vue, vous pouvez rappeler « Mon sélecteur » au moyen de la touche personnalisée et photographier à mesure que vous modifiez le réglage de prise de vue en tournant le sélecteur avant, le sélecteur arrière et la molette de commande.

Dans l'exemple suivant, les fonctions indiquées ci-dessous sont enregistrées dans « Mon sélecteur », et [Mon sélect. 1→2→3] est attribué au bouton 1 (Bouton Perso 1).

Pièce opérationnelle	Mon sélecteur 1	Mon sélecteur 2	Mon sélecteur 3
Molette de commande	 ISO	 Bal. des blancs	Non réglé
Sélecteur avant	Ouverture	 Apparence créat.	Dépl. cadre AF ↔ : S
Sélecteur arrière	Vitesse d'obturation	 Correct. exposit.	Dépl. cadre AF ↑↓ : S

1. Appuyez sur le bouton 1 (Bouton Perso 1).  
Les fonctions enregistrées sur [Mon sélecteur 1] seront attribuées à la molette de commande, au sélecteur avant et au sélecteur arrière.
- Les icônes des fonctions enregistrées sur [Mon sélecteur 1] s'affichent dans la partie inférieure de l'écran.



2. Tournez la molette de commande pour régler la valeur ISO, tournez le sélecteur avant pour régler la valeur d'ouverture et tournez le sélecteur arrière pour régler la vitesse d'obturation.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton 1 (Bouton Perso 1). Les fonctions enregistrées sur [Mon sélecteur 2] seront attribuées à la molette de commande, au sélecteur avant et au sélecteur arrière.
4. Tournez la molette de commande pour régler [ Bal. des blancs], tournez le sélecteur avant pour régler [ Apparence créat.] et tournez le sélecteur arrière pour régler [ Correct. exposit.].
5. Appuyez à nouveau sur le bouton 1 (Bouton Perso 1) et modifiez les valeurs de réglage pour les fonctions enregistrées sur [Mon sélecteur 3].

Note

- Les réglages « Mon sélecteur » dans lesquels chaque molette/sélecteur est réglé sur [Non réglé] ne sont pas rappelés lorsque vous appuyez sur la touche personnalisée. Ils sont également ignorés dans [Mon sélect. 1→2→3].
- Même si un sélecteur/une molette a été verrouillé à l'aide de la fonction [Verr. élém command] , il se déverrouille provisoirement lorsque « Mon sélecteur » est rappelé.

Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Mém. réglag. pdv



Vous permet d'enregistrer jusqu'à 3 modes ou réglages souvent utilisés sur le produit, et jusqu'à 4 (M1 à M4) sur la carte mémoire. Pour rappeler les réglages, il vous suffit d'utiliser le bouton MODE (Mode).

- 1 Placez le produit sur le réglage que vous voulez enregistrer.
- 2 MENU → / (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [ **MR** Mém. réglag. pdv ] → numéro souhaité.
- 3 Appuyez au centre de la molette de commande pour confirmer.

### Paramètres pouvant être enregistrés

- Vous pouvez enregistrer différentes fonctions pour la prise de vue. Les paramètres enregistrables apparaissent dans le menu de l'appareil photo.
- Ouverture (nombre F)
- Vitesse d'obturation

### Pour modifier les réglages enregistrés

Remplacez le réglage existant par le réglage souhaité, et réenregistrez le réglage sous le même numéro de mode.

#### Note

- Il est possible de sélectionner les mémoires M1 à M4 uniquement lorsqu'une carte mémoire est insérée dans le produit.
- Lors de l'enregistrement des réglages sur une carte mémoire, seule une carte mémoire sélectionnée au moyen de [ **MR** Sélec. support ] peut être utilisée.
- Il est impossible d'enregistrer le décalage de programme.

### Rubrique associée

- [Rappel. régl. pdv](#)
- [Sélec. support](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Rappel. régl. pdv



Vous permet de prendre une image après avoir rappelé vos réglages de prise de vue préférés enregistrés avec [ **MR** Mém. réglag. pdv].

**1 Bouton MODE (Mode) → Sélectionnez MR1, MR2 ou MR3 ( **MR** Rappel. régl. pdv) → Appuyez au centre de la molette de commande.**

- Pour rappeler les réglages enregistrés dans la carte mémoire, sélectionnez MENU → / (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [ **MR** Rappel. régl. pdv] et sélectionnez le numéro souhaité.

### Astuce

- Si vous rappelez des réglages enregistrés sur la carte mémoire, les réglages sont rappelés depuis la carte mémoire dans la fente spécifiée dans [ **MR** Sélec. support]. Vous pouvez confirmer la fente de carte mémoire en sélectionnant MENU → / (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [ **MR** Sélec. support].
- Les réglages enregistrés sur une carte mémoire au moyen d'un autre appareil de même modèle peuvent être rappelés avec cet appareil.

### Note

- Si vous réglez [ **MR** Rappel. régl. pdv] après avoir effectué les réglages de prise de vue, les réglages enregistrés sont prioritaires, et les réglages originaux peuvent devenir invalides. Vérifiez les indicateurs sur l'écran avant la prise de vue.

### Rubrique associée

- [Mém. réglag. pdv](#)
- [Sélec. support](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Sélec. support

---



Permet de sélectionner la fente de carte mémoire à partir de laquelle les réglages sont rappelés ou sur laquelle les réglages sont enregistrés pour M1 à M4.

1 MENU → / (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [ **MR** Sélec. support ] → fente souhaitée.

### Détails des éléments du menu

#### Emplacement 1 :

Sélectionne la fente 1.

#### Emplacement 2 :

Sélectionne la fente 2.

---

#### Rubrique associée

- [Mém. réglag. pdv](#)
- [Rappel. régl. pdv](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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



Vous pouvez enregistrer des réglages de prise de vue (exposition, mise au point, mode d'entraînement, etc.) à l'avance sur une touche personnalisée et les rappeler momentanément en appuyant sur cette touche. Il suffit d'appuyer sur la touche personnalisée pour rappeler ces réglages et de la relâcher pour revenir aux réglages initiaux. Cette fonction est utile pour la prise de vue de scènes d'action, comme les activités sportives.

- 1 **MENU** → (Prise de vue) → [Mode pr. de vue] → [Enr. régl. pdv pers.] → Sélectionnez un numéro d'enregistrement entre [Rapp pers maintien1] et [Rapp pers maintien3].  
L'écran de réglage du numéro sélectionné s'affiche.
- 2 En appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande, sélectionnez les fonctions que vous souhaitez rappeler avec l'un des numéros d'enregistrement et appuyez au centre pour cocher les cases correspondantes.  
Une marque (coche) s'affiche dans les cases des fonctions.
  - Pour annuler une sélection, appuyez à nouveau sur la partie centrale.
- 3 Sélectionnez la fonction que vous souhaitez régler en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande, puis appuyez au centre de la molette de commande pour effectuer le réglage.
  - Sélectionnez [Importer réglage actuel] pour enregistrer les réglages actuels de l'appareil dans le numéro d'enregistrement sélectionné.
- 4 Sélectionnez [Enregistrer].

### Paramètres pouvant être enregistrés

- Vous pouvez enregistrer différentes fonctions pour la prise de vue. Les paramètres enregistrables apparaissent dans le menu de l'appareil photo.
- Exposition
- Réglage de la mise au point
- Mode d'entraînement (autre que retardateur)

### Pour rappeler les réglages enregistrés

1. MENU → (Réglage) → [Personnal. manip] → Régl. t. perso/sél.] → Sélectionnez la touche souhaitée, puis sélectionnez l'un des numéros d'enregistrement entre [Rapp pers maintien1] et [Rapp pers maintien3].
2. Sur l'écran de prise de vue, appuyez sur le déclencheur tout en maintenant enfoncée la touche à laquelle vous avez attribué l'un des numéros d'enregistrement.  
Les réglages enregistrés sont activés lorsque vous maintenez enfoncée la touche personnalisée.

#### Astuce

- Vous pouvez modifier les réglages de [Enr. régl. pdv pers.] après avoir attribué l'un des numéros d'enregistrement à la touche personnalisée à l'aide de Régl. t. perso/sél.].

### Note

- Les numéros d'enregistrement compris entre [Rapp pers maintien1] et [Rapp pers maintien3] sont disponibles uniquement lorsque le mode de prise de vue est réglé sur P/A/S/M.
- Selon l'objectif utilisé et l'état de l'appareil au moment du rappel des réglages enregistrés, ces réglages peuvent ne pas être appliqués.

---

### Rubrique associée

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

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Réglages menu Fn



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) dans le mode de prise de vue.

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 [Entraînement] 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 (Entraînement) 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 (Entraînement) dans le menu des fonctions.

### Astuce

- Lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON], vous pouvez également ouvrir [Réglages menu Fn] en maintenant enfoncée l'icône dans le menu des fonctions.

### Rubrique associée

- [Utilisation du menu des fonctions](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

### 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](#)
- [Utilisation du menu](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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](#)
- [Utilisation du menu](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

### Note

- Lorsque [Mode obturateur] est réglé sur [Angle], même si [Vitesse d'obturateur] est réglé sur un réglage commun dans [Régl. diff. i. fix./films], les vitesses d'obturation pour les images fixes et les films fonctionneront comme réglages différents.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Rotation Av/Tv



Règle le sens de rotation du sélecteur avant, du sélecteur arrière ou de la molette de commande lors de la modification de l'ouverture ou la vitesse d'obturation.

1 MENU →  (Réglage) → [Person. sélecteur] → [Rotation Av/Tv] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Normale :

Ne change pas le sens de rotation du sélecteur avant, du sélecteur arrière ou de la molette de commande.

#### Inversée :

Inverse le sens de rotation du sélecteur avant, du sélecteur arrière ou de la molette de commande.



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Verr. élém command



Vous pouvez activer ou désactiver le verrouillage du sélecteur multidirectionnel, des sélecteurs et des molettes en maintenant enfoncé le bouton Fn (Fonction).

1 MENU →  (Réglage) → [Person. sélecteur] → [Verr. élém command] → réglage souhaité.

- Pour verrouiller le fonctionnement des pièces, maintenez enfoncé le bouton Fn (Fonction) jusqu'à ce que le message « Verrouillé. » apparaisse sur l'écran.

### Détails des éléments du menu

#### OFF :

Ne verrouille pas le sélecteur multidirectionnel, le sélecteur avant, le sélecteur arrière ou la molette de commande même si vous maintenez enfoncé le bouton Fn (Fonction).

#### Sél. multid. uniq. :

Verrouille le sélecteur multidirectionnel.

#### Sélect.+molette :

Verrouille le sélecteur avant, le sélecteur arrière et la molette de commande.

#### Tous :

Verrouille le sélecteur multidirectionnel, le sélecteur avant, le sélecteur arrière et la molette de commande.

#### Astuce

- Vous pouvez désactiver le verrouillage en maintenant à nouveau enfoncé le bouton Fn (Fonction).
- Vous pouvez verrouiller l'ensemble des boutons, sélecteurs et molettes, à l'exception du déclencheur, en maintenant simultanément enfoncés le bouton MENU et le bouton Fn (Fonction) pendant 5 secondes. Appuyez à nouveau simultanément sur le bouton MENU et le bouton Fn pendant 5 secondes pour désactiver le verrouillage.

#### Note

- Si vous réglez [Enregistr. zone AF] sur [ON], [Verr. élém command] sera fixé sur [OFF].

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## REC av. déclench. (film)



Vous pouvez démarrer ou arrêter l'enregistrement de films en appuyant sur le déclencheur au lieu du bouton REC (enregistrement).

1 MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ REC av. déclench.] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu


#### Activé :

Active l'enregistrement de films avec le déclencheur lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [Film] ou [Ralenti et 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Dir. retourn. d'écran



Le sens de l'image et des affichages des écrans de menu peut être inversé en fonction de la manière dont l'écran est ouvert et de son orientation.

1 MENU →  (Réglage) → [Écran] → [Dir. retourn. d'écran] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Auto :

Inverse le sens de l'affichage de l'écran en détectant la façon dont l'écran est ouvert et son orientation.

#### Retourn. horiz. :

Fait basculer l'affichage de l'écran horizontalement lors de la prise de vue.

#### Retourn. 180 d. :

Fait pivoter l'affichage de l'écran de 180 degrés pour toutes sortes d'affichages tels que les images et les écrans de menu.

#### 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. horiz.] → [Retourn. 180 d.] → [Pas de retourn.] → [Retourn. horiz.]. 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. horiz.], le sens de l'affichage de l'écran pendant la lecture ne sera pas inversé.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 :

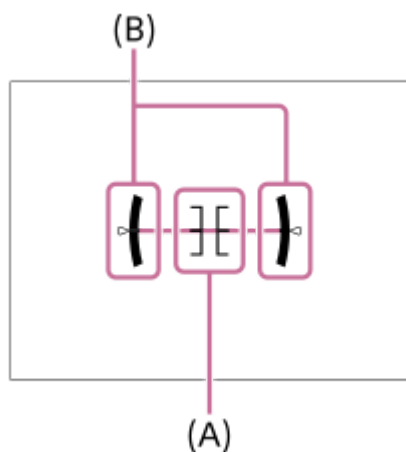
N'affiche pas les informations d'enregistrement.

#### 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

- [Utilisation du bouton DISP \(réglage de l'affichage\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Accueil (inf. gauche)



Sélectionnez l'élément de réglage que vous souhaitez afficher dans le coin inférieur gauche de l'écran d'accueil. Cette fonction est disponible lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

1 MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [Accueil (inf. gauche)] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Filtre ND :

La valeur de réglage pour [Filtre ND] s'affiche dans le coin inférieur gauche de l'écran d'accueil.

#### Ouverture :

La valeur de réglage pour l'ouverture s'affiche dans le coin inférieur gauche de l'écran d'accueil.

### Rubrique associée

- [Utilisation de l'écran d'accueil](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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

- Sélection de la carte mémoire à lire (Sél. support lecture)
- 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
- Réglages du volume
- 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)
- Basculement entre images fixes et films (Mode Visualisation)
- Aff. comme groupe
- Aff cadre m. au pt (lecture)
- Aff. img h spécifiée

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

### Protection des images enregistrées (Protéger)

### Ajout d'informations aux images

- Notation
- Déf.not.(touch.pers.)
- Balise de plan
- Rotation d'une image (Pivoter)

### Extraction d'images fixes depuis un film

- Capture photo
- Com. JPEG/HEIF (Capture photo)

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

### Suppression d'images

- Suppression de plusieurs images sélectionnées (Supprimer)
- Suppr. en app. 2x

- [Confirm.effac.](#)

## Visualisation d'images sur un téléviseur

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

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Sélection de la carte mémoire à lire (Sél. support lecture)

Sélectionne une fente contenant une carte mémoire.

1 MENU →  (Lecture) → [Cible de lecture] → [Sél. support lecture] → fente souhaitée.

### Détails des éléments du menu

#### Emplacement 1 :

Sélectionne la fente 1.

#### Emplacement 2 :

Sélectionne la fente 2.

#### Note

- Lorsque vous sélectionnez [Vue par date] dans [Mode Visualisation], l'appareil lit uniquement les images de la carte mémoire sélectionnée avec [Sél. support lecture].

### Rubrique associée



- [Basculement entre images fixes et films \(Mode Visualisation\)](#)







Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Lecture des images fixes

Lit les images enregistrées.

- 1 Sélectionnez **MENU** →  (**Lecture**) → **[Cible de lecture]** → **[Sél. support lecture]** pour choisir la fente de carte mémoire que vous souhaitez lire.
- 2 Appuyez sur le bouton  (**Lecture**) pour basculer vers le mode lecture.
- 3 Sélectionnez l'image à l'aide de la molette de commande.
  - Lorsque **[Aff. comme groupe]** est réglé sur **[ON]**, les images prises avec 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.
- 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.

### Rubrique associée

- [Sélection de la carte mémoire à lire \(Sél. support lecture\)](#)
- [Récup. BD images \(image fixe/film\)](#)
- [Aff. comme groupe](#)
- [Aff cadre m. au pt \(lecture\)](#)
- [Agrandissement d'une image affichée \(Agrandir\)](#)




Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 avant/arrière, vous pouvez passer à l'image précédente ou suivante tout en conservant le même facteur de zoom.
  - L'image est affichée en agrandissant la partie sur laquelle a été effectuée la mise au point pendant la prise de vue. Si l'appareil ne parvient pas à obtenir les informations de position de mise au point, il agrandit le centre de l'image.
- 2 Sélectionnez la partie de l'image que vous souhaitez agrandir en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/droit/gauche de la molette de commande.**
- 3 Appuyez sur le bouton MENU ou au centre de la molette de commande pour quitter le zoom de lecture.**

### Astuce

- Vous pouvez également agrandir une image en cours de lecture avec le MENU.
- Vous pouvez modifier l'agrandissement initial et la position initiale des images agrandies en sélectionnant MENU →  (Lecture) → [Grossissement] → [ Agrand. gross. init.] ou [ Agrand. posit. init.].
- Vous pouvez aussi agrandir l'image en touchant l'écran. Faites glisser l'écran pour déplacer la position agrandie. Réglez [Fonctionnem. tactile] sur [ON] au préalable.

### Rubrique associée

- [Agrand. gross. init.](#)
- [Agrand. posit. init.](#)
- [Fonctionnem. tactile](#)
- [Opérations tactiles sur l'écran](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 \(Pivoter\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30







## Lecture de films

Lit les films enregistrés.




- 1 Sélectionnez la fente de la carte mémoire qui sera lue depuis **MENU** →  (Lecture) → [Cible de lecture] → [Sél. support lecture].
- 2 Appuyez sur le bouton  (Lecture) pour basculer vers le mode lecture.
- 3 Sélectionnez le film à lire au moyen de la molette de commande puis appuyez au centre de la molette de commande pour lancer la lecture.

## Opérations disponibles pendant la lecture de films

Vous pouvez effectuer une lecture au ralenti, régler le volume sonore, etc., en appuyant sur le côté inférieur de la molette de commande.

-  : Lecture
-  : Pause
-  : Avance rapide
-  : Recul rapide
-  : Ralenti avant
-  : Ralenti arrière
-  : Film suivant
-  : Film précédent
-  : Affichage de l'image suivante
-  : Affichage de l'image précédente
-  : Capture photo
-  : Réglage du volume sonore
-  : Fermeture du panneau de commande

### Astuce

- Le produit crée sur la carte mémoire un fichier de base de données d'images. Celui-ci permet l'enregistrement et la lecture des images. Une image non enregistrée dans le fichier de base de données d'images risque de ne pas être lue correctement. Pour lire des images prises avec d'autres dispositifs, enregistrez-les dans le fichier de base de données d'images à l'aide de **MENU** →  /  (Prise de vue) → [Support] →  Récup. BD images].
- « Le ralenti avant », « le ralenti arrière », « l'affichage de l'image suivante » et « l'affichage de l'image précédente » sont disponibles pendant la pause.
- Les fichiers de films enregistrés avec d'autres produits peuvent ne pas être lisibles sur cet appareil.
- Pour les films avec marques de prise de vue, les positions des marques de prise de vue s'affichent sur la barre de lecture pendant la lecture de films. L'icône de marque de prise de vue est en outre affichée à l'écran lorsqu'une scène à laquelle une marque de prise de vue a été ajoutée est lue.
- Vous pouvez sauter aux positions des marques de prise de vue en tournant le sélecteur arrière pendant la pause.

### Note

- Même si vous filmez verticalement, le film s'affichera horizontalement sur l'écran de l'appareil.

---

### Rubrique associée

- [Sélection de la carte mémoire à lire \(Sél. support lecture\)](#)
- [Récup. BD images \(image fixe/film\)](#)
- [Basculement entre images fixes et films \(Mode Visualisation\)](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Réglages du volume

---

Permet de régler le volume sonore lors de la lecture de films.

**1** MENU →  (Réglage) → [Option du son] → [Réglages du volume] → 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.



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 pendant l'enregistrement de films lorsque la poignée XLR (fournie uniquement avec la ILME-FX30) ou un accessoire pour l'enregistrement audio 4 canaux est monté sur la griffe multi-interface de l'appareil et que l'appareil est réglé pour enregistrer le son sur 4 canaux.
- 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.
- Vous pouvez activer un diaporama uniquement lorsque [Mode Visualisation] est réglé sur [Vue par date] ou [Vue par doss. (Img fixe)].

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30



## Lect.cont. intervall

Les images prises avec la prise de vue à intervalles sont lues en continu.

Vous pouvez créer des films à partir d'images fixes produites par la prise de vue à intervalles en utilisant le logiciel Imaging Edge Desktop (Viewer). Vous ne pouvez pas créer de films à partir d'images fixes sur l'appareil.

- 1 MENU →  (Lecture) → [Visualisation] → [Lect.cont.  intervall].
- 2 Sélectionnez le groupe d'images que vous souhaitez lire et appuyez au centre de la molette de commande.

### Astuce

- Sur l'écran de lecture, vous pouvez commencer la lecture continue en appuyant sur le bouton Bas pendant l'affichage d'une image dans le groupe.
- Vous pouvez reprendre la lecture ou la suspendre en appuyant sur le bouton Bas pendant la lecture.
- Vous pouvez changer la vitesse de lecture en tournant le sélecteur avant/arrière ou la molette de commande pendant la lecture. Vous pouvez également changer la vitesse de lecture en sélectionnant MENU →  (Lecture) → [Visualisation] → [Vit. lect.  intervall.].

### Rubrique associée

- [Funct pdv intervall.](#)
- [Vit. lect. intervall.](#)
- [Présentation des logiciels \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)


Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Vit. lect. intervall.

Permet de régler la vitesse de lecture des images fixes pendant [Lect.cont.  intervall].

1 MENU →  (Lecture) → [Visualisation] → [Vit. lect.  intervall.] → réglage souhaité.

### Astuce

- Vous pouvez également changer la vitesse de lecture en tournant le sélecteur avant/arrière ou la molette de commande pendant [Lect.cont.  intervall].

### Rubrique associée

- [Lect.cont. intervall](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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/25 images

### Pour revenir à l'affichage d'une seule image

Sélectionnez l'image souhaitée et appuyez au centre de la molette de commande.

### Pour afficher rapidement l'image souhaitée

Sélectionnez la barre à gauche de l'écran planche index avec la molette de commande, puis appuyez sur le côté supérieur/inférieur de la molette de commande. Quand la barre est sélectionnée, vous pouvez afficher l'écran du calendrier ou l'écran de sélection de dossiers en appuyant au centre. En outre, vous pouvez changer de mode de visualisation en sélectionnant une icône.

### Rubrique associée

- [Basculement entre images fixes et films \(Mode Visualisation\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Basculement entre images fixes et films (Mode Visualisation)

Définit le mode de visualisation (méthode d'affichage de l'image).

1 MENU →  (Lecture) → [Cible de lecture] → [Mode Visualisation] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### **Vue par date :**

Affiche les images par date.

#### **Vue par doss. (Img fixe) :**

Affiche uniquement les images fixes.

#### **Vue par film :**

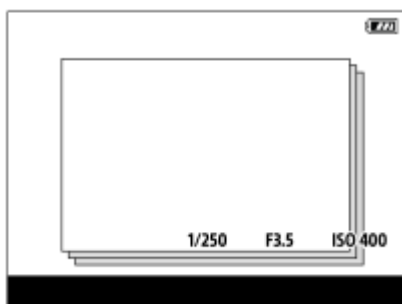
Affiche uniquement les films par date.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Aff. comme groupe

Active/désactive l'affichage des images prises avec la prise de vue à intervalles 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 [Fnc't pdv 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

- [Fnc't pdv intervall.](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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. Si l'image n'est pas nette, le cadre de mise au point s'affiche en blanc.

#### Astuce

- Même si plusieurs cadres de mise au point sont affichés au moment de la prise de vue, seul celui indiquant où l'appareil a réellement fait la mise au point s'affiche pendant la lecture.
- Même si un cadre de mise au point s'affiche autour du visage du sujet au moment de la prise de vue, le cadre de mise au point s'affiche autour de l'œil pendant la lecture lorsqu'un œil est détecté.

#### Note


- Un cadre de mise au point ne s'affichera pas sur les images suivantes.
  - Images fixes prises avec la mise au point manuelle
  - Films
  - Images fixes créées avec [Capture photo]
- Le cadre de mise au point ne s'affiche que sur l'écran d'affichage d'une seule image. Le cadre de mise au point ne s'affiche pas sur l'écran planche index ou sur les images agrandies.
- Le cadre de mise au point ne s'affiche pas pendant l'affichage instantané.
- Si vous prenez une image avec une composition différente après avoir effectué la mise au point automatique, le cadre de mise au point apparaîtra décalé par rapport au sujet.
- Même si le cadre de mise au point est affiché en vert, 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.



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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

- Lorsque [Aff. img h spécifiée] est exécuté pendant la lecture des images d'un groupe, l'image prise à la date et à l'heure la plus proche dans le groupe est lue.
- 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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

Permet de choisir la méthode de saut entre les images lues pour le sélecteur avant et le sélecteur arrière, respectivement.

- 1 MENU →  (Lecture) → [Option de lecture] → [Réglage saut d'img] → Sélectionnez le sélecteur dont vous aimeriez modifier le réglage, puis sélectionnez le réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Une à une / Par 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.

Attribuez [Ajouter Shot Mark1] / [Ajouter Shot Mark2] à la touche souhaitée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.] et appuyez sur la touche personnalisée tout en enregistrant un film.

- Vous pouvez également ajouter une marque de prise de vue pendant la lecture de films en attribuant [Aj./sup. Shot Mark1] / [Aj./sup. Shot Mark2] à la touche souhaitée avec [ Rgl. Touche perso] et en appuyant sur la touche personnalisée.

## Pour créer une image de séparation

En créant une image de séparation entre les séances de prise de vue, vous pouvez l'utiliser comme marque lors de la sélection d'images.

Attribuez [Créer img séparation] à la touche souhaitée au moyen de [  Régl. t. perso/sél.] au préalable et appuyez sur la touche personnalisée lorsque vous souhaitez créer une image de séparation.

### Note

- Lorsque [Une à une], [Par 10 images] ou [Par 100 images] est sélectionné, un groupe est compté comme une image.

---


### Rubrique associée

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

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Protection des images enregistrées (Protéger)



Protège les images enregistrées contre un effacement accidentel. Le symbole  (protéger) s'affiche sur les images protégées.

① MENU →  (Lecture) → [Sélection/mémo] → [Protéger] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Images multipl. :

Active la protection des images multiples sélectionnées.

(1) Sélectionnez l'image à protéger, puis appuyez au centre de la molette de commande. Le symbole  (coche) s'affiche dans la case. Pour annuler la sélection, appuyez de nouveau au centre pour retirer le symbole  (coche).

(2) Pour protéger d'autres images, répétez l'étape (1).

(3) MENU → [OK].

#### Tout dans ce dossier :

Protège toutes les images du dossier sélectionné.

#### Annul. tt dans ce dossier :

Annule la protection de toutes les images du dossier sélectionné.

#### Tout de cette date :

Protège toutes les images prises à la date sélectionnée.

#### Annul. tout de cette date :

Annule la protection de toutes les images prises à la date sélectionnée.



#### Ttes imgs ds ce groupe :

Active la protection de toutes les images dans le groupe sélectionné.

#### Annul. ttes ds ce groupe :

Annule la protection de toutes les images dans le groupe sélectionné.

### 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 [Mode Visualisation] et le contenu sélectionné.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 lors de la prise d'images fixes

Attribuez au préalable de [Ajouter Notation(★)] à [Ajouter Notation(★★★)] aux touches souhaitées au moyen de [Régl. t. perso/sél.] et appuyez sur les touches personnalisées après avoir pris une image fixe. Vous pouvez définir le classement pour la dernière image fixe prise.

- Les classements ne peuvent pas être définis lors de l'enregistrement de films.

### Astuce


- Vous pouvez également attribuer des classements lors de la lecture des images à l'aide de la touche personnalisée. Attribuez [Notation] à la touche souhaitée à l'aide de [ Rgl. Touche perso] au préalable, puis appuyez sur la touche personnalisée pendant la lecture d'une image à laquelle vous souhaitez attribuer un classement. Le niveau de ★ (Notation) change chaque fois que vous appuyez sur la touche personnalisée.
- En spécifiant des classements avec la fonction [Réglage saut d'img], l'image souhaitée peut être rapidement trouvée.

## Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Déf.not.\(touch.pers.\)](#)
- [Réglage de la méthode de saut entre les images \(Réglage saut d'img\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Déf.not.(touch.pers.)

Définit le nombre de ★ (classement) disponibles lors du classement des images avec la touche à laquelle vous avez attribué [Notation] à l'aide de [  Rgl. Touche perso].

1 MENU →  (Lecture) → [Sélection/mémo] → [Déf.not.(touch.pers.)].

2 Cochez (  ) le nombre de ★ (classement) que vous souhaitez activer.

Vous pouvez sélectionner le nombre coché lors du réglage de [Notation] à l'aide de la touche personnalisée.


### Rubrique associée

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



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Balise de plan

Pendant ou après l'enregistrement de films, vous pouvez marquer les clips avec trois types de balises : OK/NG/KEEP. Les balises servent de marqueurs pour la sélection et l'édition pendant le processus de postproduction. Cette fonction est disponible lorsque la version 5.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

- 1 **MENU** →  (**Lecture**) → [**Sélection/mémo**] → [**Balise de plan**].  
L'écran de sélection des images avec balise de plan apparaît.
- 2 Appuyez sur le côté gauche/droit de la molette de commande pour afficher une image à laquelle vous souhaitez ajouter une balise de plan, puis appuyez au centre de la molette de commande.
- 3 Sélectionnez un type de balise de plan en appuyant sur le côté gauche/droit de la molette de commande, puis appuyez au centre de la molette de commande.  
Les réglages de balise de plan changent comme suit : OK → NG → KEEP → Pas de balise → OK.
- 4 Appuyez sur le bouton **MENU** pour quitter l'écran de réglage de balise de plan.

### Pour définir une balise de plan avec une touche personnalisée

Vous pouvez attribuer au préalable [Balise de plan OK], [Balise de plan NG] ou [Balise de plan KEEP] à la touche de votre choix au moyen de [ Régl. t. perso/sél.] ou [ Rgl. Touche perso]. Puis, vous pouvez ajouter une balise de plan en appuyant sur cette touche pendant l'enregistrement de films ou la lecture.

- Pour retirer une balise de plan que vous avez ajoutée, appuyez deux fois sur la touche à laquelle le réglage de balise de plan est attribué.
- Il est possible d'écraser les balises de plan. Si vous souhaitez modifier le type de balise de plan, appuyez sur la touche attribuée au type de balise de plan que vous souhaitez utiliser.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.




Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Capture photo

Capture une scène choisie d'un film pour la sauvegarder comme image fixe. Commencez par enregistrer un film, puis suspendez le film pendant la lecture pour capturer un moment décisif difficile à capter lors de la prise d'images fixes, puis sauvegardez-le comme image fixe.

- 1 Affichez le film que vous souhaitez capturer comme image fixe.
- 2 MENU →  (Lecture) → [Modifier] → [Capture photo].
- 3 Lancez la lecture du film, puis suspendez-la.
- 4 Trouvez la scène souhaitée avec la lecture ralentie avant, la lecture ralentie arrière, l'affichage de l'image suivante et l'affichage de l'image précédente, puis arrêtez le film.
- 5 Appuyez sur  (Capture photo) pour capturer la scène choisie.  
La scène est sauvegardée comme image fixe.

### Astuce

- Avec [ Com. JPEG/HEIF], vous pouvez sélectionner JPEG ou HEIF comme format de fichier d'enregistrement pour les images fixes.

### Rubrique associée



- [Enregistrement de films](#)
- [Lecture de films](#)
- [Com. JPEG/HEIF \(Capture photo\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Com. JPEG/HEIF (Capture photo)

Permute le format de fichier (JPEG/HEIF) pour les images fixes capturées avec [Capture photo].

Vous pouvez visualiser et éditer les fichiers JPEG dans des environnements variés. Le format HEIF offre une grande efficacité de compression. L'appareil peut enregistrer avec une qualité d'image élevée et dans de petites tailles de fichier au format HEIF. En fonction de l'ordinateur ou du logiciel, il est possible que vous ne puissiez pas visualiser ou modifier les fichiers HEIF. En outre, un environnement compatible HEIF est nécessaire pour la visualisation des images fixes au format HEIF. Vous pouvez afficher des images fixes de qualité élevée en raccordant l'appareil à un téléviseur via HDMI.

1 MENU →  (Lecture) → [Modifier] →  Com. JPEG/HEIF → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### JPEG :

Permet de permuer le format de fichier pour les images fixes capturées sur JPEG. Ce réglage donne la priorité à la compatibilité.

#### HEIF(4:2:0) :

Permet de permuer le format de fichier pour les images fixes capturées sur HEIF 4:2:0 10 bits. Ce réglage donne la priorité à la qualité d'image et à l'efficacité de la compression.

#### HEIF(4:2:2) :

Permet de permuer le format de fichier pour les images fixes capturées sur HEIF 4:2:2 10 bits. 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30


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

Vous pouvez copier des images depuis une carte mémoire dans une fente sélectionnée au moyen de [Sél. support lecture] sur une carte mémoire dans une autre fente.

1 **MENU** →  (**Lecture**) → [**Modifier**] → [**Copier**].

Tout le contenu daté ou dans un dossier actuellement lu sera copié sur une carte mémoire dans une autre fente.

### Astuce

- Vous pouvez sélectionner le type d'images à afficher en sélectionnant **MENU** →  (**Lecture**) → [**Cible de lecture**] → [**Mode Visualisation**].

### Note

- Si les images dans un groupe sont copiées, les images copiées ne s'afficheront pas en groupe sur la carte mémoire de destination.
- Si des images protégées sont copiées, la protection sera désactivée sur la carte mémoire de destination.
- La copie de nombreuses images peut prendre beaucoup de temps. Utilisez une batterie suffisamment chargée.
- Pour copier un film, la carte mémoire de destination doit prendre en charge le format d'enregistrement du film. S'il n'est pas possible de copier le film, un message s'affiche sur l'écran de l'appareil.

### Rubrique associée

- [Sélection de la carte mémoire à lire \(Sél. support lecture\)](#)
- [Basculement entre images fixes et films \(Mode Visualisation\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Suppression de plusieurs images sélectionnées (Supprimer)

Vous pouvez supprimer plusieurs images sélectionnées. Lorsque vous avez effacé une image, vous ne pouvez pas la récupérer. Confirmez l'image à effacer au préalable.

① MENU →  (Lecture) → [Supprimer] → [Supprimer] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Ttes autr. que cette img :



Supprime toutes les images dans le groupe, sauf la sélection.

#### Ttes imgs ds ce groupe :

Supprime toutes les images dans le groupe sélectionné.

#### Images multipl. :

Supprime les images sélectionnées.

(1) Sélectionnez les images à supprimer, puis appuyez au centre de la molette de commande. Le symbole  (coche) s'affiche dans la case. Pour annuler la sélection, appuyez de nouveau au centre pour retirer le symbole  (coche).

(2) Pour supprimer d'autres images, répétez l'étape (1).

(3) MENU → [OK].

#### Tout dans ce dossier :

Supprime toutes les images du dossier sélectionné.

#### Tout de cette date :

Supprime toutes les images prises à la date sélectionnée.

### 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 : Déplacez le levier W/T (zoom) sur le côté W → sélectionnez la barre à gauche au moyen de la molette de commande → sélectionnez le dossier ou la date souhaité(e) 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 le réglage [Mode Visualisation] et le contenu sélectionné.



### Rubrique associée

- [Aff. comme groupe](#)
- [Utilisation du bouton Supprimer](#)
- [Formater](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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).

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

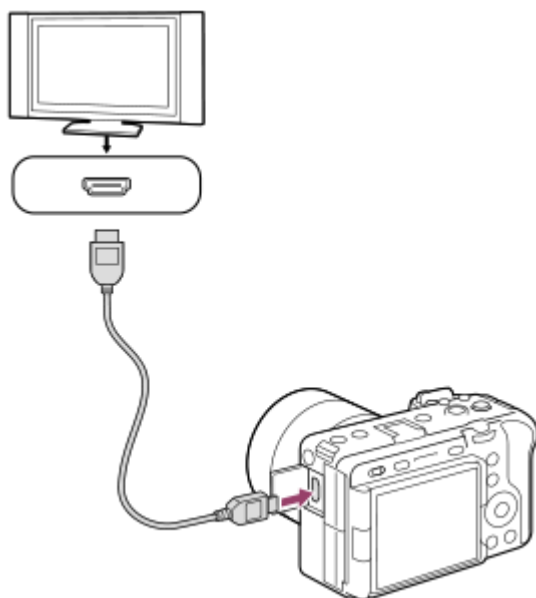
## Affichage des images sur un téléviseur au moyen d'un câble HDMI

Pour afficher sur un téléviseur les images stockées sur ce produit, vous devez disposer d'un câble HDMI (vendu séparément) et d'un téléviseur équipé d'une prise HDMI. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi fourni avec le téléviseur compatible.

### 1 Mettez le produit et le téléviseur hors tension.

### 2 Raccordez le connecteur HDMI du produit à la prise HDMI du téléviseur au moyen d'un câble HDMI (vendu séparément).

Utilisez un câble HDMI compatible avec le connecteur HDMI de type A du produit et avec la prise HDMI du téléviseur.




### 3 Allumez le téléviseur et choisissez l'entrée vidéo.

### 4 Mettez le produit en marche.




Les images prises avec le produit apparaissent sur l'écran du téléviseur.

### 5 Sélectionnez une image en appuyant sur les côtés droit/gauche de la molette de commande.

- L'écran de cet appareil ne s'allume pas sur l'écran de lecture.
- Si l'écran de lecture ne s'affiche pas, appuyez sur le bouton  (Lecture).

#### Note

- Ne raccordez pas ce produit à un autre périphérique à l'aide de leurs bornes de sortie. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.



- Certains périphériques peuvent ne pas fonctionner correctement lorsqu'ils sont connectés au produit. Par exemple, ils risquent de ne pas restituer le son ou l'image.
- Utilisez un câble HDMI portant le logo HDMI ou un câble de la marque Sony.
- Lorsque [Sortie Time Code] est réglé sur [ON], il se peut que l'image ne soit pas restituée correctement sur le téléviseur ou le dispositif d'enregistrement. En pareil cas, réglez [Sortie Time Code] sur [OFF].
- Si les images n'apparaissent pas correctement sur l'écran du téléviseur, sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Sortie externe] → [  Résolution HDMI] → [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].




Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Formater

Lorsque vous utilisez une carte mémoire pour la première fois avec cet appareil, nous vous recommandons de la formater en utilisant l'appareil, afin de garantir une performance stable de la carte mémoire. Notez que le formatage efface définitivement toutes les données de la carte mémoire, et qu'elles ne peuvent pas être récupérées. Sauvegardez vos données importantes sur un ordinateur, etc.

**1** MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [Formater] → fente de carte mémoire souhaitée.

**2** Sélectionnez [Entrer]. (Formatage rapide)


- Si vous appuyez sur le bouton  (Supprimer), un message pour effectuer le formatage complet s'affichera. Vous pouvez démarrer le formatage complet en sélectionnant [Entrer].

### Différence entre le formatage rapide et le formatage complet

Effectuez un formatage complet si vous trouvez que la vitesse d'enregistrement ou de lecture de la carte mémoire est devenue lente ou si vous souhaitez effacer complètement les données, etc.

Le formatage complet est plus long que le formatage rapide, étant donné que toutes les zones de la carte mémoire sont initialisées.

#### Astuce

- Vous pouvez également afficher l'écran pour formater la carte mémoire en maintenant enfoncé le bouton MENU puis le bouton  (Supprimer) sur l'écran de prise de vue pendant environ deux secondes.
- Vous pouvez annuler le formatage complet avant sa fin. Même si vous annulez le formatage complet en cours de processus, les données seront effacées, vous permettant d'utiliser la carte mémoire telle quelle.

#### Note

- Le formatage efface définitivement toutes les données, y compris les images protégées et les réglages enregistrés (de M1 à M4).
- Le témoin d'accès s'allume pendant le formatage. Ne retirez pas la carte mémoire lorsque le témoin d'accès est allumé.
- Formatez la carte mémoire sur cet appareil. Si vous formatez la carte mémoire sur l'ordinateur, la carte mémoire risque d'être inutilisable selon le type de format.
- Selon la carte mémoire, le formatage peut prendre quelques minutes.
- La carte mémoire ne peut pas être formatée si la charge restante de la batterie est inférieure à 1 %.

### Rubrique associée

- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)
- [Remarques sur les cartes mémoire](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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

Permet de sélectionner la fente de carte mémoire pour enregistrer des images fixes. Par défaut, [Emplacement 1] est sélectionné. Si vous souhaitez utiliser une carte mémoire sans modifier le réglage, utilisez la fente 1.

1 MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Réglag. supp. enr.] → [ Support d'enreg.] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Emplacement 1 :

Enregistre des images fixes sur la carte mémoire dans la fente 1.

#### Emplacement 2 :

Enregistre des images fixes sur la carte mémoire dans la fente 2.

#### Enreg. simultané :

Les images fixes sont enregistrées simultanément sur les cartes mémoire dans la fente 1 et dans la fente 2.

#### Séparer l'enreg. :

Enregistre des images fixes avec des formats de fichier et des tailles d'image différents en les triant sur des fentes différentes.

Régalez le format de fichier et la taille d'image des images fixes pour chaque fente.

### Rubrique associée

- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(film\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Commut.aut.support](#)
- [Sélection de la carte mémoire à lire \(Sél. support lecture\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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

Permet de sélectionner la fente de carte mémoire pour enregistrer des films. Par défaut, [Emplacement 1] est sélectionné. Si vous souhaitez utiliser une carte mémoire sans modifier le réglage, utilisez la fente 1.

1 MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Réglag. supp. enr.] → [ Support d'enreg.] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Emplacement 1 :

Enregistre des films sur la carte mémoire dans la fente 1.

#### Emplacement 2 :

Enregistre des films sur la carte mémoire dans la fente 2.

#### Enreg. simultané :

Les films sont enregistrés simultanément sur les cartes mémoire dans la fente 1 et dans la fente 2.

### Rubrique associée

- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Commut.aut.support](#)
- [Sélection de la carte mémoire à lire \(Sél. support lecture\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

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

Si une carte mémoire en cours d'utilisation est pleine ou que vous avez oublié d'insérer une carte mémoire dans la fente, vous pouvez enregistrer les images sur l'autre carte mémoire.

- 1 **MENU** → [📷] / [🎬] (Prise de vue) → [Support] → [📷 Réglag. supp. enr.] → [Commut.aut.support] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### ON :

L'appareil commence automatiquement l'enregistrement sur l'autre carte mémoire lorsqu'une carte mémoire en cours d'utilisation est pleine ou si vous avez oublié d'insérer une carte mémoire.

#### OFF :

L'appareil n'exécute pas [Commut.aut.support].

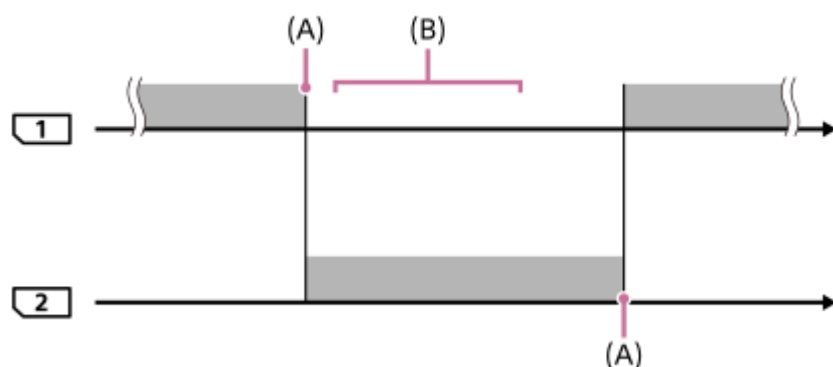
### Comment l'appareil change de fente de carte mémoire en cours d'utilisation

#### Lors de l'enregistrement simultané d'images fixes et de films sur une seule carte mémoire :

Lorsque les images ne peuvent pas être enregistrées sur la carte mémoire en cours d'utilisation, les réglages pour [📷 Support d'enreg.] et [🎬 Support d'enreg.] changent automatiquement, et les images sont enregistrées sur l'autre carte mémoire.

Si l'autre carte mémoire devient pleine après le changement, l'appareil commence à enregistrer à nouveau dans l'ancienne fente.

Exemple : lorsque [📷 Support d'enreg.] et [🎬 Support d'enreg.] sous [📷 Réglag. supp. enr.] sont tous deux réglés sur [Emplacement 1]



■ : Enregistrement d'images

(A) : l'enregistrement n'est plus possible sur la carte mémoire (par manque de capacité, etc.).

(B) : la carte mémoire est remplacée par une carte enregistrable.

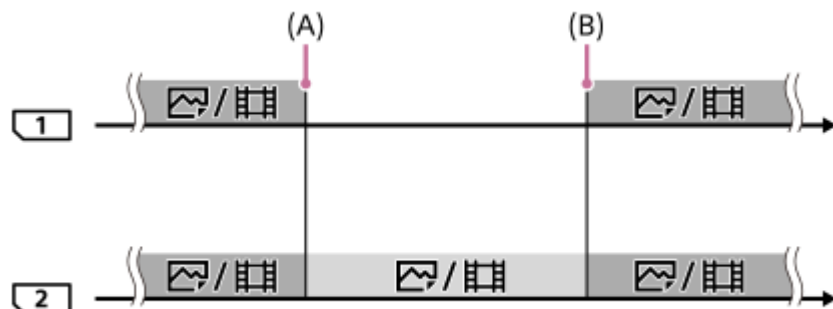
#### Lors de l'enregistrement de la même image simultanément sur deux cartes mémoire :

- [📷 Support d'enreg.] ou [🎬 Support d'enreg.] sous [📷 Réglag. supp. enr.] est réglé sur [Enreg. simultané].

Après que l'une des cartes mémoire soit pleine, les images sont enregistrées sur l'autre carte.

Si vous remplacez la carte mémoire pleine par une carte mémoire enregistrable, l'appareil peut à nouveau enregistrer simultanément les images avec le réglage sélectionné.

Exemple : [📷 Support d'enreg.] et [▶ Support d'enreg.] sont tous deux réglés sur [Enreg. simultané]



■ : l'enregistrement simultané est disponible.

▨ : la même image ne peut pas être enregistrée simultanément.

(A) : l'enregistrement n'est plus possible sur la carte mémoire (par manque de capacité, etc.).

(B) : une carte mémoire enregistrable est insérée.

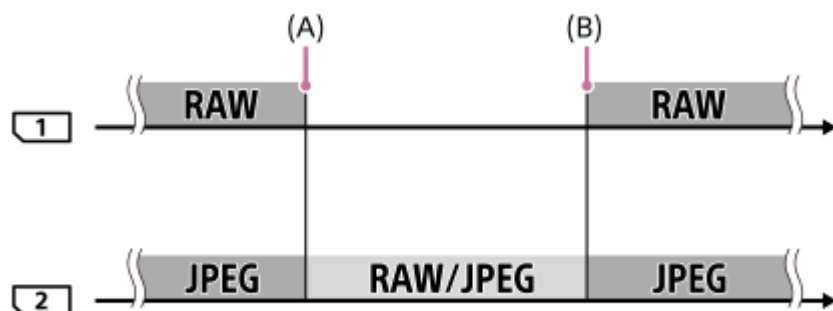
#### Lors de l'enregistrement d'images séparément sur deux cartes mémoire aux formats RAW et JPEG/HEIF :

- Lorsque [📷 Support d'enreg.] sous [🔧 Réglag. supp. enr.] est réglé sur [Séparer l'enreg.]

Lorsque l'une des cartes mémoire est pleine, l'appareil commence l'enregistrement sur l'autre carte mémoire à la fois au format RAW et au format JPEG/HEIF.

Si vous remplacez la carte mémoire pleine par une carte mémoire enregistrable, l'appareil peut à nouveau enregistrer les deux types d'images séparément avec le réglage sélectionné.

Exemple : lorsque [📷 Format fichier] pour la fente 1 est réglé sur [RAW] et que [📷 Format fichier] pour la fente 2 est réglé sur [JPEG]



■ : les images sont triées par format de fichier.







▨ : les images ne peuvent pas être triées.

(A) : l'enregistrement n'est plus possible sur la carte mémoire (par manque de capacité, etc.).

(B) : une carte mémoire enregistrable est insérée.

#### Astuce

- Les images sont enregistrées sur la carte mémoire dans la fente affichée à l'écran avec un symbole de flèche. Une fois que l'appareil change de fente à l'aide de [Commut.aut.support], remplacez la carte mémoire dans l'ancienne fente par une carte mémoire enregistrable.

- Lorsque vous enregistrez à la fois des images fixes et des films sur une seule carte mémoire, les réglages de [  Support d'enreg.] et [  Support d'enreg.] changent automatiquement lors du changement de fente. Si vous souhaitez enregistrer sur la fente en cours d'utilisation avant le changement, sélectionnez la fente souhaitée avec [  Support d'enreg.]/[  Support d'enreg.].
- Si vous souhaitez enregistrer avec les réglages avec [  Support d'enreg.] et [  Support d'enreg.], réglez [Commut.aut.support] sur [OFF].

---



### Rubrique associée




- [Cartes mémoires pouvant être utilisées](#)
- [Durées de film enregistrables](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(film\)](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Récup. BD images (image fixe/film)

Le traitement des fichiers image sur un ordinateur peut entraîner des problèmes dans le fichier de base de données d'images. Dans de tels cas, il est impossible de lire sur le produit les images présentes sur la carte mémoire. De plus, si vous utilisez une carte mémoire dans l'appareil photo après l'avoir utilisée dans un autre périphérique, il se peut que les images présentes sur la carte mémoire ne soient pas correctement lues. Par exemple, il se peut que les images ne s'affichent pas en groupe. Si ce problème survient, réparez le fichier à l'aide de [  Récup. BD images ]. Les images enregistrées sur la carte mémoire ne sont pas supprimées par [  Récup. BD images ].

- 1 **MENU** →  /  (**Prise de vue**) → [**Support**] → [  **Récup. BD images** ] → **fente de carte mémoire souhaitée** → [**Entrer**].

### Note

- Si la batterie est extrêmement déchargée, les fichiers de la base de données d'images ne peuvent pas être réparés. Utilisez une batterie suffisamment chargée.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Aff. info support (image fixe/film)

---

Indique le nombre d'images fixes enregistrables et la durée d'enregistrement restante pour les films sur la carte mémoire.

**1** MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Aff. info support] → fente de carte mémoire souhaitée.



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

#### 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 : 10020405 (Numéro de dossier : 100, date : 04/05/2022)

#### Astuce

- Le réglage de [N° de fichier] et [Définir nom d. fichier] est appliqué à la fois à la fente 1 et à la fente 2.
- Lorsque [N° de fichier] est réglé sur [Série], les numéros de fichier seront attribués de façon séquentielle entre les cartes mémoire dans les fentes même si vous changez le réglage de  Réglag. supp. enr.] →  Support d'enreg.] entre les fentes 1 et 2.
- Lorsque [Nom du dossier] est réglé sur [Standard], les 5 derniers caractères du nom de dossier peuvent être réglés au moyen de [Créat. d'un dossier]. (Vous ne pouvez saisir que des majuscules, des chiffres et des traits de soulignement.)

#### 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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Sélect. dossier REC

Si [Nom du dossier] sous [Régl. fich./doss.] est réglé sur [Standard] et en présence de plus de deux dossiers, vous pouvez sélectionner le dossier sur la carte mémoire dans lequel les images seront enregistrées.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Fichier] → [Sélect. dossier REC] → dossier souhaité.

### Note

- Vous ne pouvez pas sélectionner le dossier lorsque [Nom du dossier] sous [Régl. fich./doss.] est réglé sur [Date].
- Si l'appareil est réglé pour enregistrer des images sur des cartes mémoire dans les deux fentes, vous pouvez uniquement sélectionner un dossier commun sur les deux cartes mémoire. En l'absence de dossier commun, vous pouvez en créer un au moyen de [Créat. d'un dossier].

### Rubrique associée


- [Régl. fich./doss.](#)
- [Créat. d'un dossier](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 4 000 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

- Le nom du dossier qui est créé dépend du réglage [Nom du dossier].  
[Standard] : dans le nom de dossier « Numéro de dossier + 5 caractères », +1 sera ajouté au numéro du dossier.  
Exemple : 100MSDCF → 101MSDCF  
[Date] : dans le nom de dossier « Numéro de dossier + année/mois/jour (dernier chiffre de l'année et 4 chiffres représentant le mois/jour) », +1 est ajouté au numéro du dossier.  
Exemple : 10040405 → 10140405
- 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 ne pouvez saisir que des majuscules, des chiffres et des traits de soulignement.)
- Vous pouvez également régler les 5 derniers caractères du nom de dossier au moyen de [Réinit. forc. n° de fichier].

### Note

- Lorsque vous insérez dans ce produit une carte mémoire qui a été utilisée avec un autre équipement et prenez des images, il se peut qu'un nouveau dossier soit créé automatiquement.
- Si l'appareil est réglé pour enregistrer des images sur des cartes mémoire dans les deux fentes, un nouveau dossier sera créé sur les deux cartes mémoire. Le nouveau numéro de dossier sera supérieur d'une unité au numéro de dossier existant le plus élevé sur les deux cartes mémoire.
- Si l'appareil est réglé pour enregistrer des images sur des cartes mémoire dans les deux fentes et qu'une image est prise, un nouveau dossier peut être automatiquement créé.
- Vous ne pouvez pas changer le nom du dossier lorsque [Nom du dossier] sous [Régl. fich./doss.] est réglé sur [Date].


### Rubrique associée

- [Régl. fich./doss.](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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. Vous pouvez changer le début du nom du fichier pour la chaîne de caractères de votre choix ou définir le nom du fichier au format [Cam ID + Reel#].

[Standard] : Le nom de fichier du film enregistré commence par « C ». Exemple : C0001

[Cam ID + Reel#]\* : le nom de fichier du film enregistré devient « ID caméra + Numéro de bande + Position de la caméra + Numéro de fichier + Date + Chaîne aléatoire ». Exemple : A001C001\_230101AB

[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 ».

#### Réglag. Cam ID + Reel#\* :

Définit les différentes parties du nom de fichier lorsque [Format nom fichier] est réglé sur [Cam ID + Reel#].

[ID caméra] : l'identifiant de l'appareil photo pour la prise de vue (A à Z)

[Numéro de bande] : le numéro de bande du film (001-999)

[Position de la caméra] : l'emplacement de l'appareil photo lors de la prise de vue (C/L/R). Lorsque le nombre de fichiers atteint 999, l'emplacement de l'appareil photo enregistré change, mais la valeur de réglage (C/L/R) ne change pas.



Exemple : C999→D001

#### Réglages nom titre :

Vous pouvez régler le titre lorsque [Format nom fichier] est réglé sur [Titre], [Date + Titre] ou [Titre + Date].

\* Lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

### Astuce

- Le réglage de [N° de fichier] et [Format nom fichier] est appliqué à la fois à la fente 1 et à la fente 2.
- Lorsque [N° de fichier] est réglé sur [Série], les numéros de fichier seront attribués de façon séquentielle entre les cartes mémoire dans les fentes même si vous changez le réglage de  Réglag. supp. enr.] →  Support d'enreg.] entre les fentes 1 et 2.

### Note

- Lors de la saisie de [Réglages nom titre], le nombre ou les types de caractères pouvant être saisis sont les suivants. La longueur maximum est de 37 caractères. Les types de caractères pouvant être saisis sont les lettres de l'alphabet, les chiffres et les symboles ( . - \_ @ ! # \$ % + = ^ ~ ( ) , ; [ ] ).
- Les titres définis au moyen de [Réglages nom titre] ou [Réglag. Cam ID + Reel#] ne s'appliquent qu'aux films enregistrés après le réglage.

- [Numéro de bande] est réinitialisé lorsque le réglage [ID caméra] a changé. [Numéro de bande] ne sera pas réinitialisé même si vous exécutez [Réinitialiser] sous [N° de fichier].
- 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.
  - [Cam ID + Reel#]
  - [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 ».
- Lorsque vous réglez [Format nom fichier] sur [Cam ID + Reel#], utilisez une carte mémoire CFexpress Type A ou une carte mémoire SDXC.

---

### Rubrique associée

- [Régl. fich./doss.](#)
- [Aff. nom de fichier \(film\)](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Aff. nom de fichier (film)

---

Active/désactive l'affichage du nom de fichier du film pendant la prise de vue. Le nom de fichier d'un film à enregistrer sera affiché dans le mode d'attente de prise de vue.

Cette fonction est disponible lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

**1** MENU →  (Réglage) → [Option affichage] →  Aff. nom de fichier → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

**ON :**

Affiche le nom de fichier sur l'écran d'enregistrement de films.

**Désactiv. :**

N'affiche pas le nom de fichier sur l'écran d'enregistrement de films.

---

### Rubrique associée

- [Réglages fichier](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Informations IPTC

Vous pouvez écrire des informations IPTC\* lorsque vous enregistrez des images fixes. Créez et modifiez les informations IPTC au moyen de IPTC Metadata Preset (<https://www.sony.net/iptc/help/>) et écrivez les informations sur une carte mémoire au préalable.

\* Les informations IPTC consistent en attributs de métadonnées d'images numériques, tels que normalisés par International Press Telecommunications Council.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Fichier] → [Informations IPTC] → élément de réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Inscrire inform. IPTC :

Active/désactive l'écriture des informations IPTC sur les images fixes. ([ON]/[OFF])

- Si vous sélectionnez [ON], l'icône **IPTC** (IPTC) apparaît sur l'écran de prise de vue.

#### Enregistr. info. IPTC :

Enregistre les informations IPTC depuis une carte mémoire sur l'appareil. Sélectionnez [Emplacement 1] ou [Emplacement 2] comme carte mémoire à partir de laquelle les informations IPTC seront lues.

#### Astuce

- Lorsque vous lisez des images comportant des informations IPTC, l'icône **IPTC** (IPTC) apparaît sur l'écran.
- Pour plus d'informations sur la manière d'utiliser IPTC Metadata Preset, consultez la page d'assistance suivante.  
<https://www.sony.net/iptc/help/>

#### Note

- Chaque fois que vous enregistrez des informations IPTC, celles précédemment enregistrées sur l'appareil sont écrasées.
- Vous ne pouvez pas modifier ou vérifier les informations IPTC sur l'appareil.
- Pour effacer les informations IPTC enregistrées sur l'appareil, rétablissez les réglages par défaut de l'appareil photo.
- Avant de prêter ou donner l'appareil, réinitialisez-le pour supprimer les informations IPTC.

### Rubrique associée

- [Rétablir le réglage](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.
- Lors de la saisie de [Définir photographe] et [Définir le copyright], le nombre ou les types de caractères pouvant être saisis sont les suivants.  
La longueur maximum est de 46 caractères. Les types de caractères pouvant être saisis sont les lettres de l'alphabet, les chiffres et les symboles.
- Afin d'éviter une utilisation non autorisée de [Informat. copyright], veuillez 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

- [Utilisation du clavier](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Connecter par Wi-Fi

Permet d'activer/désactiver la fonction Wi-Fi de l'appareil.

Cette fonction est disponible lorsque la version 3.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

- 1 MENU →  (Réseau) → [Wi-Fi] → [Connecter par Wi-Fi] → réglage souhaité.
- Réglez cette fonction sur [ON] pour rechercher des points d'accès connectables.

### Détails des éléments du menu

#### ON :

La fonction Wi-Fi est activée.

#### OFF :

La fonction Wi-Fi est désactivée.

#### Note

- Le point d'accès sans fil ou le routeur sans fil qui relaie la connexion LAN est appelé « point d'accès » dans ce manuel.
- Cet appareil photo peut se connecter à un point d'accès avec les réglages de sécurité WPA3-SAE ou WPA2-PSK ou sans réglages de sécurité. Pour garantir une connexion LAN sans fil sécurisée, nous vous recommandons vivement d'utiliser un point d'accès ayant des réglages de sécurité WPA3 ou WPA2.
- La connexion à un point d'accès sans réglages de sécurité peut entraîner un piratage, un accès par des tiers malveillants ou des attaques contre les vulnérabilités. À moins d'avoir une raison spécifique, nous déconseillons d'utiliser un point d'accès sans réglages de sécurité.
- Il est important de régler les paramètres de sécurité lorsque vous utilisez un réseau local sans fil. Sony ne saurait être tenu responsable des pertes ou dommages causés par un problème de sécurité en l'absence de précautions de sécurité ou en cas de circonstances inévitables lorsque vous utilisez un LAN sans fil.

### Rubrique associée

- [WPS Push](#)
- [Régl. point d'accès](#)


Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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<sup>\*</sup> 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<sup>\*</sup> 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].  
\* Si la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée, les connexions sans fil utilisant WEP ou WPA ne sont pas prises en charge.
- Pour garantir une connexion LAN sans fil sécurisée, nous vous recommandons vivement d'utiliser un point d'accès ayant des réglages de sécurité WPA3 ou WPA2.
- La connexion à un point d'accès sans réglages de sécurité peut entraîner un piratage, un accès par des tiers malveillants ou des attaques contre les vulnérabilités. À moins d'avoir une raison spécifique, nous déconseillons d'utiliser un point d'accès sans réglages de sécurité.
- Il est important de régler les paramètres de sécurité lorsque vous utilisez un réseau local sans fil. Sony ne saurait être tenu responsable des pertes ou dommages causés par un problème de sécurité en l'absence de précautions de sécurité ou en cas de circonstances inévitables lorsque vous utilisez un LAN sans fil.
- 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](#)

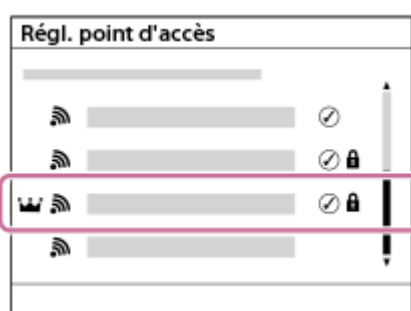
Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.



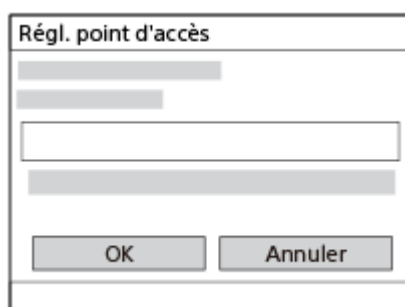
**Lorsque le point d'accès souhaité s'affiche à l'écran :** Sélectionnez le point d'accès désiré.


**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.  
La méthode de sécurité par défaut est [WPA2].
- 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.

\* Si la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée, les connexions sans fil utilisant WEP ou WPA ne sont pas prises en charge.

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

- Lors du réglage manuel du point d'accès ou de l'adresse IP, le nombre et les types de caractères pouvant être saisis sont les suivants.
  - SSID : la longueur maximum est de 32 caractères. Les types de caractères pouvant être saisis sont les lettres de l'alphabet (majuscules et minuscules), les chiffres et les symboles.
  - Mot de passe : il doit comprendre entre 8 et 64 caractères. Les types de caractères pouvant être saisis sont les lettres de l'alphabet (majuscules et minuscules), les chiffres et les symboles.
  - Adresse IP/Masque sous-réseau/Passerelle par défaut/Serveur DNS principal/Serveur DNS second. : la longueur maximum est de 15 caractères. Les types de caractères que vous pouvez saisir sont les chiffres et « . » uniquement.
- 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](#)
- [Utilisation du clavier](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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].

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 de l'ordinateur.

### Rubrique associée

- [Commande de l'appareil depuis un ordinateur \(Fnc't pdv à distance\)](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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

- Lors de l'établissement d'une connexion Bluetooth, procédez au jumelage uniquement avec des appareils de confiance. Évitez les demandes de jumelage spontanées ou les connexions à des appareils inconnus.
- Désactivez la fonction Bluetooth lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Vérifiez régulièrement vos appareils jumelés et supprimez ceux dont vous n'avez pas besoin.
- 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 \(Connexion smartph.\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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).

- 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 affichées lors de la connexion à une télécommande 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.

### Astuce

- La connexion Bluetooth n'est active que si vous commandez l'appareil au moyen de la télécommande Bluetooth.

### 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.
- Lors de l'établissement d'une connexion Bluetooth, procédez au jumelage uniquement avec des appareils de confiance. Évitez les demandes de jumelage spontanées ou les connexions à des appareils inconnus.
- Désactivez la fonction Bluetooth lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Vérifiez régulièrement vos appareils jumelés et supprimez ceux dont vous n'avez pas besoin.
- 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

- [Réglages Bluetooth](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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

- Lorsque vous vous connectez via un LAN câblé, utilisez un réseau fiable. Nous déconseillons d'utiliser des réseaux publics qui ne sont pas sécurisés ou des réseaux d'origine inconnue.
- L'utilisation d'un réseau qui n'est pas fiable présente un risque d'attaques par déni de service (DoS) et de perte de fonctionnalité. Si vous remarquez quelque chose d'inhabituel, déconnectez immédiatement l'appareil photo du réseau.
- Lors de la saisie d'une adresse IP dans [**LAN** Régl. d'adresse IP], le nombre ou les types de caractères pouvant être saisis sont les suivants.
  - Adresse IP/Masque sous-réseau/Passerelle par défaut/Serveur DNS principal/Serveur DNS second. : la longueur maximum est de 15 caractères. Les types de caractères que vous pouvez saisir sont les chiffres et « . » uniquement.
- Nous ne pouvons pas garantir le bon fonctionnement de tous les types d'adaptateurs convertisseurs USB-LAN.

### Rubrique associée

- [Utilisation du clavier](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Cette fonction est disponible lorsque la version 3.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

**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.

#### Cnx USB-LAN dém. \*

Active/désactive la reconnaissance automatique d'un adaptateur convertisseur USB-LAN et la connexion au réseau à la mise sous tension de l'appareil photo. ([ON] / [OFF])

\* Lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

#### Note

- Si vous connectez un adaptateur convertisseur USB-LAN au connecteur USB Type-C de l'appareil photo et un autre périphérique USB au multi/micro connecteur USB, la communication ne peut pas se faire via les deux connecteurs simultanément. Par conséquent, la connexion automatique peut échouer même si [Cnx USB-LAN dém.] est réglé sur [ON].
- Lorsque vous vous connectez via USB-LAN, utilisez un réseau fiable. Nous déconseillons d'utiliser des réseaux publics qui ne sont pas sécurisés ou des réseaux d'origine inconnue.
- L'utilisation d'un réseau qui n'est pas fiable présente un risque d'attaques par déni de service (DoS) et de perte de fonctionnalité. Si vous remarquez quelque chose d'inhabituel, déconnectez immédiatement l'appareil photo du réseau.
- Utilisez exclusivement des smartphones de confiance pour le partage de connexion. Nous déconseillons de connecter des appareils d'origine inconnue qui ne sont pas sécurisés.

### Rubrique associée

- [LAN câblé \(USB-LAN\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Éditer Nom Dispositif.

Vous pouvez changer le nom du dispositif pour les connexions Wi-Fi Direct, [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].

### Note

- Lors de la saisie du nom de l'appareil, le nombre ou les types de caractères pouvant être saisis sont les suivants.  
La longueur maximum est de 20 caractères. Les types de caractères pouvant être saisis sont les lettres de l'alphabet (majuscules et minuscules), les chiffres et les symboles.

### Rubrique associée

- [WPS Push](#)
- [Régl. point d'accès](#)
- [Commande de l'appareil depuis un ordinateur \(Fnct pdv à distance\)](#)
- [Utilisation du clavier](#)


Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Le certificat racine est utilisé lors des communications cryptées pendant les transferts FTP et la diffusion réseau, etc.

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. Nommez le fichier comme suit selon la fonction que vous utiliserez.
    - [Fonction FTP] : cacert.pem (format PEM)
    - [Diffusion] : RTMPcert.pem (format PEM)
    - [Connex. infonuagiq. + autres fonctions] : sonycert
- 2 Insérez la carte mémoire sur laquelle le certificat racine a été sauvegardé dans la fente 1 de l'appareil.**
- 3 MENU →  (Réseau) → [Option réseau] → [Imp. certificat racine] → Sélectionnez une fonction qui utilise le certificat racine, puis sélectionnez [OK].**
  - Le certificat racine sauvegardé sur la carte mémoire est lu par l'appareil, puis le certificat racine sur l'appareil est mis à jour.

## Détails des éléments du menu

### Fonction FTP :

Lit un certificat racine pour vérifier le serveur FTP.

### Diffusion \*1 :

Lit un certificat racine pour vérifier le serveur de distribution pour la diffusion réseau.

### Connex. infonuagiq. + autres fonctions \*1 \*2 :

Lit un certificat racine pour vérifier la connexion cloud ou d'autres fonctions du serveur.

- Sony fournira le certificat « sonycert » servant pour [Connex. infonuagiq. + autres fonctions] si nécessaire. Le certificat utilisé dans cette fonction étant chiffré, les certificats de format PEM normaux ne peuvent pas être lus.

\*1 Lorsque la version 5.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

\*2 La connexion cloud peut être disponible uniquement dans certains pays et régions.

### 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.
- La taille maximale d'un certificat racine pouvant être chargé est de 1 Mo par certificat.



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Cette fonction est disponible lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

❶ 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. Si un accès non autorisé est détecté, l'appareil photo peut cesser d'accepter la communication. Dans ce cas, reconnectez-vous depuis le début.
- Avant de connecter l'appareil photo à un smartphone ou à un ordinateur, assurez-vous que [Authentific. d'accès] n'est pas involontairement 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.
- Vous trouverez ci-après le nombre ou les types de caractères pouvant être saisis pour les éléments suivants.
  - [Utilisateur] : la longueur maximum est de 16 caractères. Les types de caractères pouvant être saisis sont les lettres de l'alphabet (majuscules et minuscules), les chiffres et les symboles ( ! % . = \_ ).
  - [M. de passe] : le nombre de caractères doit être compris entre 8 et 16. Les types de caractères pouvant être saisis sont les lettres de l'alphabet (majuscules et minuscules), les chiffres et les symboles ( ! % . = \_ - + , ).

### Rubrique associée

- [Info. authent. d'accès](#)
- [Utilisation du clavier](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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

Cette fonction est disponible lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

**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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Sécurité (IPsec)

Crypte les données lorsque l'appareil et un ordinateur communiquent via un LAN câblé ou une connexion Wi-Fi. Cette fonction n'est pas disponible lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

Pour une communication sécurisée, réglez [Régl. authent. accès] sur [ON].

**1** MENU →  (Réseau) → [Option réseau] → [Sécurité (IPsec)] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### IPsec :

Active/désactive la fonction [Sécurité (IPsec)]. ([ON]/[OFF])

#### Adresse IP destination :

Définit l'adresse IP de l'appareil à connecter à l'aide de la fonction [Sécurité (IPsec)].

#### Clé partagée :

Définit la clé partagée utilisée par la fonction [Sécurité (IPsec)].

#### Note

- Utilisez au moins huit (et moins de 20) caractères alphanumériques ou symboles pour [Clé partagée].
- Lorsque vous saisissez la clé partagée, notez qu'en affichant la clé partagée masquée, vous risquez de la révéler à un tiers. Assurez-vous qu'il n'y a personne à proximité avant de l'afficher.
- Pour les communications IPsec, l'appareil à connecter doit être compatible avec IPsec. En fonction de l'appareil, il se peut que les communications ne soient pas possibles ou que la vitesse de communication soit lente.
- Sur cet appareil photo, IPsec fonctionne uniquement en mode de transport et utilise IKEv2. Les algorithmes sont AES with 128-bit keys in CBC mode/Diffie-Hellman 3072-bit modp group/PRF-HMAC-SHA-256/HMAC-SHA-384-192. L'authentification expire au bout de 24 heures.
- Les communications cryptées ne peuvent être effectuées qu'avec des appareils configurés correctement. Les communications avec d'autres appareils ne sont pas cryptées.
- Pour en savoir plus sur la configuration IPsec, consultez l'administrateur du réseau de votre périphérique.
- La fonction [Sécurité (IPsec)] ne peut pas être utilisée lorsque [Authentic. d'accès] sous [Régl. authent. accès] est réglé sur [ON].
- Le champ de la valeur initiale de [Clé partagée] est vide. Définissez une chaîne de 8 à 20 caractères alphanumériques/symboles. Nous vous recommandons d'utiliser 16 caractères aléatoires ou plus pour [Clé partagée] afin d'éviter son analyse par des tiers et d'en changer régulièrement. Certains symboles ne peuvent pas être saisis, car ils ne sont pas disponibles.
- Lors de la saisie de [Adresse IP destination], la longueur maximale est de 46 caractères et les types de caractères pouvant être saisis sont uniquement les chiffres et « . ».

### Rubrique associée

- [Utilisation du clavier](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Réglag. Wi-Fi Direct

Permet de modifier le réglage Wi-Fi Direct afin d'améliorer la compatibilité de la connexion.  
Cette fonction est disponible lorsque la version 5.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

1 MENU →  (Réseau) → [Option réseau] → [Réglag. Wi-Fi Direct] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Type1 (Standrd) :

Se connecte via Wi-Fi Direct dans un format standard.

En principe, il est recommandé de régler [Réglag. Wi-Fi Direct] sur [Type1 (Standrd)].

#### Type2 :

Réglez sur [Type2] uniquement si vous ne parvenez pas à vous connecter via Wi-Fi Direct avec le réglage [Type1 (Standrd)].

Cela pourrait améliorer la connexion Wi-Fi Direct.

#### Note

- Si vous modifiez le réglage lorsque la connexion Wi-Fi est normale, cela peut affecter les connexions avec des périphériques externes.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Réinit. régl. Réseau

---

Permet de rétablir les réglages par défaut du réseau.

**1** MENU →  (Réseau) → [Option réseau] → [Réinit. régl. Réseau] → [Entrer].

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30


## Fnc de transfert FTP

---

Vous pouvez configurer le transfert d'images avec un serveur FTP ou transférer des images vers le serveur FTP. Des connaissances de base sur les serveurs FTP sont nécessaires.

Pour plus d'informations, consultez le « Manuel d'aide FTP ».

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp\\_2220/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp_2220/h_zz/)

**1** MENU →  (Réseau) → [Transfert FTP] → [Fnc de transfert FTP] → réglage souhaité.

---

### Rubrique associée

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




Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## H. début écon. éner.

Permet de spécifier le temps d'attente de l'appareil photo avant d'entrer en mode économie d'énergie s'il n'est pas utilisé (sauf lorsqu'il est alimenté à partir d'un ordinateur ou d'un smartphone). Vous pouvez reprendre la prise de vue en enfonçant le déclencheur à mi-course ou en effectuant d'autres opérations.

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.
- Lorsque [H. début écon. éner.] est réglé sur [OFF] ou [30 min.], la consommation électrique devient plus élevée que la normale.
- La fonction d'économie d'énergie est désactivée dans les situations suivantes :
  - Lorsque l'alimentation via USB est assurée à partir d'un ordinateur ou d'un autre périphérique
  - Pendant la lecture d'un diaporama
  - Pendant le transfert FTP
  - Pendant l'enregistrement de films
  - Lorsqu'il est connecté à un ordinateur ou à un téléviseur
  - Lorsque [C. à dist. Bluetooth] est réglé sur [ON]
  - Pendant la diffusion
  - Pendant le téléchargement d'images vers Creators' Cloud

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 60 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 60 minutes

HD : XAVC S HD (59.94p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit ; lorsque l'appareil n'est pas connecté via Wi-Fi ; lorsque vous utilisez une carte mémoire CFexpress Type A ; lorsque l'écran est ouvert)

4K : XAVC S 4K (59.94p 150M/50p 150M 4:2:0 8bit ; lorsque l'appareil n'est pas connecté via Wi-Fi ; lorsque vous utilisez une carte mémoire CFexpress Type A ; lorsque l'écran est ouvert)

#### 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  
ILME-FX30

## Ctrl du ventilateur (film)

Règle la méthode de contrôle pour le ventilateur de refroidissement, ce qui empêche la température de l'appareil d'augmenter.

① **MENU** →  **(Réglage)** → **[Option réglage]** → **[▶■ Ctrl du ventilateur]** → **réglage souhaité.**

### Détails des éléments du menu

#### **Auto :**

Le ventilateur de refroidissement fonctionne automatiquement d'après la température interne de l'appareil.

#### **Minimum :**

Active le ventilateur de refroidissement tout en supprimant les bruits de fonctionnement, à moins que la température interne de l'appareil ne dépasse une température donnée.


#### **OFF lors de l'enr :**

N'active pas le ventilateur de refroidissement pendant l'enregistrement de films, à moins que la température interne de l'appareil ne dépasse une température donnée. Le ventilateur tourne à la vitesse maximale lorsque vous n'enregistrez pas.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Qualité d'affichage

Il est possible de changer la qualité d'affichage.

**1** MENU →  (Réglage) → [Écran] → [Qualité d'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].

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 distance])

#### Diffusion USB :

Effectue la diffusion USB via l'ordinateur ou le smartphone connecté.

#### St. mass(MSC) :

Établit une connexion de stockage de masse lors de la connexion de l'appareil photo à un ordinateur, etc.

Lorsque vous connectez l'appareil photo à un ordinateur ou à un autre périphérique USB, l'appareil photo est reconnu comme disque amovible, et vous pouvez transférer des fichiers sur l'appareil photo.

#### MTP :

Établit une connexion MTP entre l'appareil, un ordinateur et d'autres périphériques USB.

Lorsque vous connectez l'appareil photo à un ordinateur ou à un autre périphérique USB, l'appareil photo est reconnu comme dispositif multimédia, et vous pouvez transférer des images fixes/films sur l'appareil photo.

- La carte mémoire dans la fente de carte mémoire 1 est la cible de la connexion.

#### Pdv à distance :

Utilise Imaging Edge Desktop (Remote) pour commander le produit depuis un ordinateur, y compris pour les fonctions comme la prise de vue et le stockage des images sur l'ordinateur. Vous pouvez également utiliser Creators' App pour prendre des images à distance et transférer les images sur votre smartphone via une connexion USB.

### Rubrique associée


- [Diffusion USB \(film\)](#)
- [Importation d'images sur un ordinateur](#)
- [Commande de l'appareil depuis un ordinateur \(Fnct pdv à distance\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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. Si vous utilisez un adaptateur secteur, le produit est alimenté même lorsque [OFF] est sélectionné.

### 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.
- Ce produit ne peut pas être alimenté via le multi/micro connecteur USB. Utilisez le connecteur USB Type-C.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 ou RAW.

① MENU →  (Réglage) → [Sortie externe] → [ Régl. sortie HDMI] → élément de réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### S. d'enr. pdt sort. HDMI :

Active/désactive l'enregistrement de films sur la carte mémoire de l'appareil pendant la restitution par HDMI.

[ON] : Enregistre des films sur la carte mémoire de l'appareil et restitue les films sur le périphérique connecté par HDMI simultanément. La profondeur de couleur pour le film restitué est basée sur [Réglage d'enreg.] sous [ Réglages de films].

[OFF(HDMI uniqm.)] : N'enregistre pas de films sur la carte mémoire de l'appareil, et reproduit les films uniquement sur des périphériques connectés via HDMI.

#### Résolution de sortie :

Permet de définir la résolution de l'image qui sera restituée sur un autre périphérique raccordé via HDMI lorsque [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [ON] et que [Sortie RAW] est réglé sur [OFF]. ([Auto] / [2160p] / [1080p] / [1080i])

#### R. sort. 4K (HDMI uniq.) :

Permet de définir la vitesse de défilement et la profondeur de couleur de la sortie vidéo 4K sur un autre périphérique raccordé via HDMI lorsque [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [OFF(HDMI uniqm.)] et que [Sortie RAW] est réglé sur [OFF]. ([59.94p 10bit] / [50p 10bit] / [29.97p 10bit] / [25p 10bit] / [23.98p 10bit] / [24.00p 10bit])

#### Sortie RAW :

Active/désactive la sortie de films RAW sur un autre périphérique compatible RAW raccordé via HDMI. ([ON] / [OFF])

#### Réglage de sortie RAW :

Règle la vitesse de défilement lorsque des films RAW sont reproduits sur un autre périphérique compatible RAW raccordé via HDMI. ([59.94p] / [50p] / [29.97p] / [25p] / [23.98p] / [24.00p])

#### 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].
- Lors de la reproduction de films RAW sur un autre périphérique connecté via HDMI, réglez [Prise de vue Log] sous [Régl. pr. de vue Log] sur un autre réglage que [OFF]. Le réglage pour [Gamme de couleurs] sous [Régl. pr. de vue Log] est appliqué aux films RAW reproduits via HDMI.

## Note

- Il n'est pas possible d'enregistrer des films RAW sur la carte mémoire de l'appareil.
  - Pendant l'enregistrement au ralenti/en accéléré, [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est verrouillé sur [ON] et [Sortie RAW] est verrouillé sur [OFF]. Il n'est pas possible de ne reproduire que des films 4K sur un appareil raccordé via HDMI sans enregistrer les films sur la carte mémoire. Il n'est pas non plus possible de reproduire des films RAW.
  - Lorsque [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [OFF(HDMI unqm.)] ou que l'appareil reproduit des films RAW, [Affichage info HDMI] est temporairement réglé sur [Désactivé].
  - Lorsque [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [OFF(HDMI unqm.)], 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.
  - Lorsque [Prise de vue Log] sous [Régl. pr. de vue Log] est réglé sur [OFF], [Sortie RAW] est verrouillé sur [OFF].
  - Quel que soit le réglage [Résolution de sortie], la résolution de la sortie HDMI devient 1080 dans les cas suivants.\*
    - Lorsque [Prise de vue Log] sous [Régl. pr. de vue Log] est réglé sur une autre option que [OFF].
    - Lorsque [  Profil d'image] est réglé sur PPLUT1-PPLUT4.
- \* Toutefois, lorsque [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [OFF(HDMI unqm.)] ou que [Sortie RAW] est réglé sur [ON], les films sont restitués 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.
  - Le gamma est verrouillé sur S-Log3 pendant la sortie RAW.
  - Pendant la lecture de films RAW, vous ne pouvez pas utiliser [Active] pour [  SteadyShot].

## Rubrique associée

- [Restitution des films RAW sur un enregistreur RAW externe](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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].

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Langue

---

Sélectionne la langue à utiliser pour les éléments de menu, les avertissements et les messages.

**1** MENU →  (Réglage) → [Zone/date] → [ Langue] → langue souhaitée.


Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

#### Format de date :

Sélectionne le format d'affichage de la date.

#### Astuce

- Pour charger la batterie interne rechargeable de sauvegarde, insérez une batterie chargée et laissez le produit éteint pendant 24 heures ou plus.
- Si l'horloge se réinitialise chaque fois que la batterie est chargée, il se peut que la batterie interne rechargeable de sauvegarde soit épuisée. Consultez votre centre de service après-vente.

### Rubrique associée

- [Configuration initiale de l'appareil](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Sélect. NTSC/PAL

---

Lit les films enregistrés avec le produit sur un téléviseur NTSC/PAL.

**1** MENU →  (Réglage) → [Zone/date] → [Sélect. NTSC/PAL] → [Entrer]

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Signal sonore

Active/désactive l'émission de son par le produit.

1 MENU →  (Réglage) → [Option du son] → [Signal sonore] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### ON : tous :

L'obturateur émet des sons, et des sons sont émis par exemple lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course pour effectuer la mise au point.


#### ON:décl. uniqm. :

Seul l'obturateur émet des sons. Aucun son n'est émis lors de la mise au point en appuyant sur le déclencheur à mi-course, etc.


#### OFF :

Aucun son n'est émis.

#### Astuce

- Lorsque [  Mode silencieux] est réglé sur [ON], [Signal sonore] se verrouille sur [OFF].

#### Note

- Si [  Mode mise au pt] est réglé sur [AF continu], l'appareil n'émet pas de bip lors de la mise au point sur un sujet.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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

#### Tous Activés :

Active tous les témoins d'enregistrement.

#### Uniq. voy. avt D. :

N'allume pas le témoin d'enregistrement sur le côté avant, mais allume le témoin d'enregistrement sur le côté arrière et le bouton REC (enregistrement).

#### Tous Désactivés :

N'allume aucun des témoins d'enregistrement.

#### Astuce

- Changez les réglages des témoins d'enregistrement lorsqu'il y a un objet qui reflète la lumière, comme du verre, dans le sens de la prise de vue.
- Le bouton REC (enregistrement) sur le haut s'allume en même temps que le témoin d'enregistrement sur le côté arrière.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

- Veuillez 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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].

- Lorsque l'appareil photo est connecté à Internet, des informations sur le logiciel sont obtenues. Si un nouveau logiciel est disponible, des informations s'affichent (lorsque la version 5.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée).

## Détails des éléments du menu

### Boîtier :

Affiche la version du microprogramme du boîtier de l'appareil photo.

### Objectif :

Affiche la version du microprogramme de l'objectif lorsqu'un objectif qui prend en charge les mises à jour de microprogramme est fixé sur l'appareil.

### 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Affich. numéro série

---

Affiche le numéro de série de l'appareil.

Cette fonction est disponible lorsque la version 3.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

**1** MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → [Affich. numéro série].

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Avis confidentialité

---

Affiche l'écran de l'avis de confidentialité.

Cette fonction est disponible lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

**1** MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → [Avis confidentialité].

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation




Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Lecteur d'écran (pour certains modèles uniquement)

Définit la fonction pour lire à voix haute des informations comme le texte à l'écran.

Cette fonction est disponible uniquement lorsque la langue du menu est définie sur Anglais sur les modèles vendus en Amérique du Nord. (À la date du lancement)

- 1 **MENU** →  **(Réglage)** → **[Accessibilité]** → **[Lecteur d'écran]** → **Sélectionnez un élément à régler, puis sélectionnez le 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Sauv./charg. réglag.

Vous pouvez sauvegarder/charger les réglages de l'appareil sur ou depuis une carte mémoire ou encore sur ou depuis le cloud (C3 Portal). Vous pouvez également charger les réglages depuis un autre appareil de même modèle.

Il est possible de sauvegarder/charger un fichier de réglage sur ou depuis le cloud si la version 3.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

Un contrat de service est nécessaire pour utiliser C3 Portal.

Si vous souhaitez utiliser le cloud pour sauvegarder/charger un fichier de réglage, connectez au préalable l'appareil à l'application pour smartphone Creators' App for enterprise.

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

[https://helpguide.sony.net/promobile/c3p\\_app/v1/en/index.html](https://helpguide.sony.net/promobile/c3p_app/v1/en/index.html)

**1** MENU →  (Réglage) → [Réinit./sauv. régl] → [Sauv./charg. réglag.] → élément souhaité.

- Lorsque vous exécutez les actions [Charger] ou [Sauvegarder], sélectionnez [Support]/[Nuage(privé)]/[Nuage(partagé)] comme source de chargement ou destination de sauvegarde du fichier de réglage.

## Détails des éléments du menu

### Charger :

Charge les réglages d'une carte mémoire ou du cloud vers cet appareil.

### Sauvegarder :

Sauvegarde les réglages actuels de cet appareil vers une carte mémoire ou sur le cloud.

### Supprimer :

Supprime les réglages sauvegardés sur une carte mémoire.

## Réglages qui ne peuvent pas être sauvegardés

Les paramètres de réglage suivants ne peuvent pas être sauvegardés au moyen de la fonction [Sauv./charg. réglag.]. (Les éléments de menu sans paramètres de réglage, tels que [Loupe mise pt], ne sont pas répertoriés.)

### (Prise de vue)

Informations IPTC

Informat. copyright

### (Exposition/couleur)

 Bal. des blancs : Personnalisée 1/Personnalisée 2/Personnalisée 3

### **AF** **MF** (Mise au point)

Enregistrem. visage

### (Réseau)

Fnc de transfert FTP \*

 Diffusion réseau

Connex. infonuagiq.

WPS Push

Régl. point d'accès

Bande de fréq. Wi-Fi


**LAN** Régl. d'adresse IP

Éditer Nom Disposit.

Imp. certificat racine

Régl. authent. accès

Sécurité (IPsec)

\* Vous pouvez sauvegarder ou charger les réglages sous [Fnc de transfert FTP] en sélectionnant MENU →  (Réseau) → [Transfert FTP] → [Fnc de transfert FTP] → [Svgt./charg. régl. FTP]. Pour plus d'informations, consultez le « Manuel d'aide FTP ».

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp\\_2220/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp_2220/h_zz/)

 **(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 pouvez sauvegarder jusqu'à 60 réglages dans C3 Portal. Si vous avez déjà sauvegardé 60 réglages, vous ne pouvez pas effectuer [Sauvegarder nouveau]. Écrasez les réglages existants ou utilisez C3 Portal pour les supprimer.
- Seule la fente 1 est utilisée pour sauvegarder ou charger des données. Vous ne pouvez pas changer la fente de destination de la sauvegarde ou du chargement.
- Vous ne pouvez pas charger les réglages depuis un appareil photo de modèle différent.
- Même si le nom du modèle est identique, le chargement des réglages depuis un appareil photo dont la version logicielle du système est différente peut échouer.
- Vous pouvez utiliser cette fonction pour sauvegarder des réglages enregistrés sur [ **MR** Mém. réglag. pdv ]. Toutefois, [Sauv./charg. réglag.] n'est pas disponible lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [ **MR** Rappel. régl. pdv ]. Réglez le mode de prise de vue sur un mode autre que MR ( **MR** Rappel. régl. pdv ) avant d'utiliser cette fonction.

### Rubrique associée

- [C3 Portal](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 l'avis de confidentialité sera également réinitialisée. Veuillez donc accepter de nouveau l'avis de confidentialité 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].
- Les réglages de sécurité et de réseau ne sont pas supprimés lorsque vous exécutez [Réinit. param. appar. photo].
- Pour ramener les réglages de sécurité et de réseau à leurs valeurs par défaut, exécutez [Réinit. régl. Réseau] ou [Initialiser]. Toutefois, même si vous exécutez [Réinit. régl. Réseau] lorsque [Mode avion] est réglé sur [ON], [Mode avion] ne sera pas ramené à [OFF].

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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, veuillez 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## C3 Portal

Vous pouvez utiliser l'application pour smartphone Creators' App for enterprise pour charger un fichier de réglage et un fichier LUT depuis le cloud (C3 Portal) (si la version 3.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée).

Un contrat de service est nécessaire pour utiliser C3 Portal.

Téléchargez et installez l'application Creators' App for enterprise depuis la boutique d'applications de votre smartphone. Si Creators' App for enterprise est déjà installé sur votre smartphone, veillez à le mettre à jour vers la plus récente version.

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

[https://helpguide.sony.net/promobile/c3p\\_app/v1/en/index.html](https://helpguide.sony.net/promobile/c3p_app/v1/en/index.html)

### Note

- C3 Portal et Creators' App for enterprise peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays et régions.

### Rubrique associée

- [Gérer LUT utilisateur](#)
- [Sauv./charg. réglag.](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Monitor & Control

---

Monitor & Control est une application pour smartphone qui prend en charge les fonctions de moniteur et de prise de vue à distance requises pour l'enregistrement de films.

Monitor & Control offre des commandes détaillées d'affichage Live View et de prise de vue à distance en utilisant l'écran de votre smartphone comme moniteur pour l'enregistrement de films (si la version 3.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée).

Téléchargez et installez l'application Monitor & Control depuis la boutique d'applications de votre smartphone. Si Monitor & Control est déjà installé sur votre smartphone, veillez à le mettre à jour vers la plus récente version.

Pour plus d'informations sur Monitor & Control, reportez-vous au site Web suivant.

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30


## 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.








Cette fonction est disponible lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

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 →  (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 <sup>+</sup> (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/Connexion Bluetooth non disponible





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)

## Connexion de l'appareil photo et du smartphone sans synchronisation

Si vous souhaitez vous connecter sans synchronisation, vous devrez vous connecter via Wi-Fi chaque fois.

1. Sur l'appareil photo, sélectionnez MENU → (Réseau) → [ Conn./pdt dist.] → [Connexion smartph.].
2. Appuyez sur le bouton (Supprimer) sur l'appareil pour basculer sur l'écran du SSID et du mot de passe.
3. Ouvrez l'écran de réglage Wi-Fi sur votre smartphone.
4. Sur l'écran de réglage Wi-Fi de votre smartphone, sélectionnez le SSID affiché sur l'appareil photo et saisissez le mot de passe.
5. Lancez Creators' App sur votre smartphone et ouvrez l'écran [Appareils photo].
6. Sélectionnez le bouton (Configuration) dans le coin supérieur droit de l'écran [Appareils photo], puis sélectionnez [Connexion uniquement via le Wi-Fi].
7. Sur l'écran Creators' App du smartphone, sélectionnez le nom de produit de l'appareil photo (ILME-FX30).  
Le smartphone se connectera à l'appareil.

### Note

- Pour garantir une connexion LAN sans fil sécurisée, nous vous recommandons vivement d'utiliser un point d'accès ayant des réglages de sécurité WPA3 ou WPA2. La connexion à un point d'accès sans réglages de sécurité peut entraîner un piratage, un accès par des tiers malveillants ou des attaques contre les vulnérabilités. À moins d'avoir une raison spécifique, nous déconseillons d'utiliser un point d'accès sans réglages de sécurité.
- Lors de l'établissement d'une connexion Bluetooth, procédez au jumelage uniquement avec des appareils de confiance. Évitez les demandes de jumelage spontanées ou les connexions à des appareils inconnus.
- Désactivez la fonction Bluetooth lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Vérifiez régulièrement vos appareils jumelés et supprimez ceux dont vous n'avez pas besoin.
- 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.

### 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 le site Web suivant.  
<https://www.sony.net/ca/help/opr/>

---



### Rubrique associée

- [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#)
- [Régl. pdv à distance](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Régl. pdv à distance

Configure les paramètres des images sauvegardées lors de la prise de vue à distance à l'aide d'un smartphone ou d'un ordinateur.

1 MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [Régl. pdv à distance] → élément de réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu


#### Dest. enreg. img fixe :

Permet de spécifier la destination de sauvegarde. ([Uniquement destin.]/[Destinat.+caméra]/[Uniquem. caméra])


#### Taille image à sauv. :

Sélectionne la taille de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra]. Il est possible de transférer le fichier JPEG/HEIF à la taille d'origine ou un fichier JPEG/HEIF équivalent à 2M. ([Originale]/[2M])


#### Sauv. img RAW+J :

Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra] et que [ Format fichier] est réglé sur [RAW & JPEG]. ([RAW & JPEG]/[Uniquement JPEG]/[Uniquement RAW])

#### Sauv. img RAW+H :


Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra] et que [ Format fichier] est réglé sur [RAW & HEIF]. ([RAW & HEIF]/[Uniquement HEIF]/[Uniquement RAW])

#### Taille JPEG à sauv./Taille HEIF à sauveg. :

Utilisez cet élément lors du tri et de la sauvegarde d'images JPEG/HEIF avec une qualité d'image et des tailles d'image différentes dans la fente 1 et la fente 2 en réglant [ Support d'enreg.] sur [Séparer l'enreg.].

Parmi les différentes tailles d'image à sauvegarder sur la fente 1 et la fente 2, permet de sélectionner si la taille plus grande ou plus petite sera transférée sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Uniquement destin.]/[Destinat.+caméra]. ([Grande taille]/[Petite taille])

### Note

- Lorsque vous insérez une carte mémoire non enregistrable dans l'appareil, vous ne pouvez pas enregistrer d'images fixes même si [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Uniquem. caméra] ou [Destinat.+caméra].
- Lorsque [Uniquem. caméra] ou [Destinat.+caméra] est sélectionné pour [Dest. enreg. img fixe] et qu'il n'y a pas de carte mémoire insérée dans l'appareil, l'obturateur ne sera pas déclenché même si [Déclen. sans c. mém.] est réglé sur [Activé].
- Lorsqu'une image fixe est en cours de lecture sur l'appareil photo, vous ne pouvez pas effectuer la prise de vue à distance au moyen d'un smartphone ou d'un ordinateur.
- [Sauv. img RAW+J] et [Sauv. img RAW+H] peuvent être réglés uniquement lorsque [ Format fichier] sous [Régl. qualité image] est réglé sur [RAW & JPEG] ou [RAW & HEIF].

### Rubrique associée

- [Utilisation d'un smartphone en tant que télécommande](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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].

**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.

- Même lorsqu'un transfert est en cours, vous pouvez exécuter les opérations suivantes :\*

- Prise de vue
- Opérations de menu
- Mise en pause d'un transfert en cours
- Reprise ou annulation d'un transfert en pause
- Programmation de transferts supplémentaires

- L'icône  (transféré) s'affiche sur les images qui ont été transférées.\*
- Vous pouvez transférer plusieurs images à la fois en sélectionnant un réglage autre que [Cette img] sous [  Envoyer].

\* Lorsque la version 5.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

## 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]/[Ajouter condition du filtre]/[Sélection manuelle])

- Les options affichées peuvent varier en fonction du mode de visualisation sélectionné sur l'appareil.
- Si vous sélectionnez [Sélection manuelle], sélectionnez les images de votre choix au moyen du centre de la molette de commande, puis appuyez sur MENU → [Entrer].

### 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] sous [Régl. qualité image] 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.






## Pour filtrer les images à transférer (Ajouter condition du filtre)

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 (  ) : [Toutes]/[Uniq. f. Shot Mark]
- Img cible (protégée) : [Toutes]/[Uniq. imgs protég.]
- Img cibl.(Balis. plan) \* : [  ]/[  ]/[  ]/[  ]
  - \* Lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.
- État du transfert \* : [Toutes]/[Uniq. non transfér.]
  - \* Les images transférées en les sélectionnant sur le smartphone sont considérées comme pas encore transférées.

## À propos des icônes de transfert

Cette section décrit les icônes affichées si la version 5.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

- Icônes d'état du transfert actuel
  -  (Transfert en cours) : les images sont en cours de transfert vers votre smartphone.
  -  (Erreur de transfert) \* : lors du transfert des images vers le smartphone, la connexion a été perdue en utilisant l'appareil photo. Vous pouvez vérifier les détails de l'erreur en ouvrant le menu [  Sél sur cam et env].
    - \* Si une erreur de transfert se produit pendant le transfert d'images en utilisant le smartphone, cette icône ne s'affiche pas.
- Icônes d'état du transfert sur les images lues
  -  (Transfert en cours) : l'image actuellement lue est en cours de transfert vers votre smartphone.
  -  (Transféré) \* : l'image actuellement lue a été transférée sur le smartphone.
    - \* Pour les images transférées en les sélectionnant sur le smartphone, cette icône ne s'affiche pas.

### Astuce

- Même si un transfert est interrompu en raison d'une panne réseau, il vous suffit de le reprendre depuis l'appareil une fois la connexion rétablie pour que les images restantes soient alors transférées.

### Note

- Les transferts initiés depuis le smartphone ne peuvent pas être suspendus ou annulés sur l'appareil photo.
- Pendant le transfert d'images en utilisant votre smartphone, vous pouvez programmer des transferts supplémentaires à partir de l'appareil photo, mais il peut s'écouler un certain temps avant le début des transferts.
- Même si vous annulez le transfert à mi-chemin, les images qui ont déjà été transférées demeurent.
- Si l'appareil photo est éteint, redémarré ou déconnecté au cours d'un transfert, celui-ci sera suspendu.
- 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].
- Lors de l'établissement d'une connexion Bluetooth, procédez au jumelage uniquement avec des appareils de confiance. Évitez les demandes de jumelage spontanées ou les connexions à des appareils inconnus.
- Désactivez la fonction Bluetooth lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Vérifiez régulièrement vos appareils jumelés et supprimez ceux dont vous n'avez pas besoin.
- 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

- [Fonctions disponibles avec un smartphone \(Creators' App\)](#)
- [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#)
- [Mode avion](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30


## 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.

### Astuce

- S'il y a des images en cours de transfert ou programmées pour être transférées, vous ne pouvez pas exécuter [  Réinit. état. transf. ]. Attendez que tous les transferts soient terminés avant de réinitialiser.


### Rubrique associée

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



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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./pdtv 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 [Importer] sur l'écran [Appareils photo] dans Creators' App.
  - 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 [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].
  - 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.
- Lors de l'établissement d'une connexion Bluetooth, procédez au jumelage uniquement avec des appareils de confiance. Évitez les demandes de jumelage spontanées ou les connexions à des appareils inconnus.
- Désactivez la fonction Bluetooth lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Vérifiez régulièrement vos appareils jumelés et supprimez ceux dont vous n'avez pas besoin.

- 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

- [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](#)


5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30


## 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.

### Note

- Si vous publiez ou partagez sur Internet des images fixes ou des films pris avec cet appareil photo alors que des informations sur l'emplacement y sont associées au moyen de Creators' App, le lieu de la prise de vue pourrait accidentellement être communiqué à des tiers. Dans ce cas, désactivez [Liaison informations emplacement] dans Creators' App avant de prendre les images.

- 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](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Environnement matériel et logiciel recommandé

---


Vous pouvez vérifier l'environnement d'exploitation du logiciel à l'adresse URL suivante :

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

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Connexion de l'appareil à un ordinateur

- 1 Insérez une batterie suffisamment chargée dans l'appareil.
- 2 Allumez l'appareil et l'ordinateur.
- 3  (Réglage) → [USB] → Réglez [Mode connex. USB] sur [St. mass(MSC)].
- 4 Raccordez le connecteur USB Type-C de l'appareil à l'ordinateur avec un câble USB.
  - Lors de la première connexion de l'appareil à un ordinateur, la procédure de reconnaissance de l'appareil peut démarrer automatiquement sur l'ordinateur. Patientez jusqu'à ce qu'elle se termine.
  - Si vous raccordez l'appareil à votre ordinateur à l'aide du câble USB alors que [Alimentation USB] est réglé sur [ON], l'alimentation est assurée par l'ordinateur. (Réglage par défaut : [ON])
  - Utilisez un câble conforme à la norme USB.
  - Utilisez un ordinateur compatible SuperSpeed USB 10Gbps (USB 3.2) et le câble USB (fourni) pour des communications plus rapides.

### Note

- N'allumez pas, n'éteignez pas ou ne redémarrez pas l'ordinateur, et ne le réactivez pas à partir du mode veille lorsqu'une connexion USB a été établie entre l'ordinateur et l'appareil photo. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement. Avant d'allumer, d'éteindre ou de redémarrer l'ordinateur, ou de le réactiver à partir du mode veille, déconnectez l'appareil photo de l'ordinateur.

### Rubrique associée

- [Faces latérales](#)
- [Mode connex. USB](#)
- [Réglage USB LUN](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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/>



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

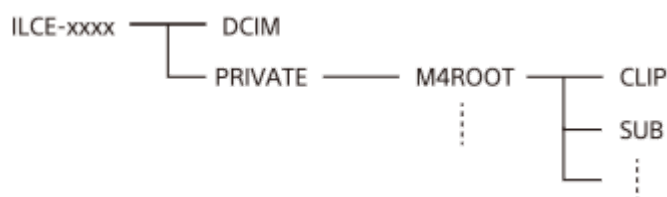
## Importation d'images sur un ordinateur

Vous pouvez importer des images de l'appareil vers un ordinateur en connectant l'appareil à l'ordinateur avec un câble USB ou en insérant la carte mémoire dans l'ordinateur.

Ouvrez le dossier dans lequel les images que vous souhaitez importer sont stockées sur l'ordinateur, puis copiez les images sur l'ordinateur.

### Exemple : arborescence des dossiers pendant une connexion de stockage de masse USB

- Carte SD



- Carte mémoire CFexpress Type A



DCIM : images fixes

CLIP : films

SUB : films proxy

#### Note

- Ne modifiez ni ne traitez les fichiers/dossiers de film depuis l'ordinateur raccordé. Vous risqueriez d'endommager les fichiers de film ou de les rendre illisibles. Ne supprimez pas de films sur la carte mémoire depuis l'ordinateur. Sony n'est pas responsable des conséquences découlant de telles opérations via l'ordinateur.
- Si vous supprimez des images ou effectuez d'autres opérations à partir de l'ordinateur connecté, le fichier de base de données d'images peut être incohérent. Dans ce cas, réparez le fichier de base de données d'images.
- L'arborescence des dossiers est différente en cas de connexion MTP.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Commande de l'appareil depuis un ordinateur (Fnct 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 [Fnct pdv à distance], reportez-vous à l'adresse URL suivante :

[https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/imagedge/l/instruction/4\\_1\\_connection/index.php](https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/imagedge/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.] → [Fnct 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.] → [Fnct pdv à distance] → [Inform. Wi-Fi Direct] pour afficher les informations de connexion Wi-Fi (SSID et mot de passe) de l'appareil. Connectez l'ordinateur et l'appareil à




l'aide des informations de connexion Wi-Fi qui s'affichent sur l'appareil.

### Lors de la connexion avec un câble USB

Raccordez le connecteur USB Type-C de l'appareil à l'ordinateur avec le câble USB (fourni).

Ensuite, sélectionnez [Pdv à 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.] → [Fnc't 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

- Pour garantir une connexion LAN sans fil sécurisée, nous vous recommandons vivement d'utiliser un point d'accès ayant des réglages de sécurité WPA3 ou WPA2. La connexion à un point d'accès sans réglages de sécurité peut entraîner un piratage, un accès par des tiers malveillants ou des attaques contre les vulnérabilités. À moins d'avoir une raison spécifique, nous déconseillons d'utiliser un point d'accès sans réglages de sécurité.
- Si vous réglez [Authentic. d'accès] sur [OFF], la communication s'effectuera sans authentification ou chiffrement via une connexion SSH. Le contenu pourrait alors être intercepté ou un tiers indésirable pourrait accéder à l'appareil photo. Si vous utilisez la fonction de prise de vue à distance, nous vous recommandons de régler [Authentic. d'accès] sur [ON].

---



#### Rubrique associée

- [Présentation des logiciels \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)
- [Régl. pdv à distance](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Régl. pdv à distance

Configure les paramètres des images sauvegardées lors de la prise de vue à distance à l'aide d'un smartphone ou d'un ordinateur.

1 MENU →  (Réseau) → [  Conn./pdv dist.] → [Régl. pdv à distance] → élément de réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu


#### Dest. enreg. img fixe :

Permet de spécifier la destination de sauvegarde. ([Uniquement destin.]/[Destinat.+caméra]/[Uniquem. caméra])


#### Taille image à sauv. :

Sélectionne la taille de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra]. Il est possible de transférer le fichier JPEG/HEIF à la taille d'origine ou un fichier JPEG/HEIF équivalent à 2M. ([Originale]/[2M])

#### Sauv. img RAW+J :

Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra] et que [  Format fichier] est réglé sur [RAW & JPEG]. ([RAW & JPEG]/[Uniquement JPEG]/[Uniquement RAW])

#### Sauv. img RAW+H :


Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra] et que [  Format fichier] est réglé sur [RAW & HEIF]. ([RAW & HEIF]/[Uniquement HEIF]/[Uniquement RAW])

#### Taille JPEG à sauv./Taille HEIF à sauveg. :

Utilisez cet élément lors du tri et de la sauvegarde d'images JPEG/HEIF avec une qualité d'image et des tailles d'image différentes dans la fente 1 et la fente 2 en réglant [  Support d'enreg.] sur [Séparer l'enreg.].

Parmi les différentes tailles d'image à sauvegarder sur la fente 1 et la fente 2, permet de sélectionner si la taille plus grande ou plus petite sera transférée sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Uniquement destin.]/[Destinat.+caméra]. ([Grande taille]/[Petite taille])

### Note

- Lorsque vous insérez une carte mémoire non enregistrable dans l'appareil, vous ne pouvez pas enregistrer d'images fixes même si [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Uniquem. caméra] ou [Destinat.+caméra].
- Lorsque [Uniquem. caméra] ou [Destinat.+caméra] est sélectionné pour [Dest. enreg. img fixe] et qu'il n'y a pas de carte mémoire insérée dans l'appareil, l'obturateur ne sera pas déclenché même si [Déclen. sans c. mém.] est réglé sur [Activé].
- Lorsqu'une image fixe est en cours de lecture sur l'appareil photo, vous ne pouvez pas effectuer la prise de vue à distance au moyen d'un smartphone ou d'un ordinateur.
- [Sauv. img RAW+J] et [Sauv. img RAW+H] peuvent être réglés uniquement lorsque [  Format fichier] sous [Régl. qualité image] est réglé sur [RAW & JPEG] ou [RAW & HEIF].

### Rubrique associée

- [Utilisation d'un smartphone en tant que télécommande](#)
- [Réglag. supp. enr. \(image fixe/film\) : Support d'enreg. \(image fixe\)](#)



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

[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)14.99p]/[4K(2160p)12.5p]/[HD(1080p)59.94p]/[HD(1080p) 50p]/[HD(1080p)29.97p]/[HD(1080p) 25p]/[HD(720p)29.97p]/[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, quel que soit le mode de prise de vue avant le début de la diffusion.
- Vous ne pouvez pas effectuer les opérations suivantes lorsque la diffusion USB s'exécute.
  - Transition vers l'écran de lecture
  - Fonctions réseau (Prise de vue à distance, transfert FTP, opération à distance depuis un smartphone, fonction Bluetooth, etc.)
- Les fonctions suivantes sont désactivées lorsque la diffusion USB s'exécute.
  -  Profil d'image
  - H. début écon. éner.
- Lorsque vous connectez l'appareil photo à un périphérique utilisant la norme USB 2.0, la résolution et la vitesse de défilement de la vidéo diffusée sont définies sur HD(720p)29.97p/HD (720p) 25p.
- Si vous modifiez les réglages de [ Format fichier] ou [Résol./vit. défil. sortie]/[Enr. films pdt diffusion] sous [ Diffusion USB] pendant la diffusion USB, l'écran de diffusion peut être mis en pause. Il est possible que vous deviez également reprendre la diffusion depuis une application en fonction du service de diffusion en direct.
- 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.

---

## Rubrique associée

- [Mode connex. USB](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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/>



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

Cette fonction est disponible lorsque la version 4.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.





### 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://creatorscloud.sony.net/catalog/servicearea.html>






 : 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 \(Connexion smartph.\)](#) ».
-  Réglez [Connecter par Wi-Fi] et [Fonction Bluetooth] sur [ON] sur l'appareil photo.

### Liaison de l'appareil photo au compte

1.  Réglez l'appareil sur le mode de prise de vue.
2.  Lancez Creators' App sur votre smartphone, puis ouvrez l'écran [Appareils photo].
3.  Sélectionnez [Fonction cloud], puis suivez les instructions à l'écran pour démarrer la configuration.
4.  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 5.
5.  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 au site Web suivant.

<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 [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

### Note

- Pour garantir une connexion LAN sans fil sécurisée, nous vous recommandons vivement d'utiliser un point d'accès ayant des réglages de sécurité WPA3 ou WPA2. La connexion à un point d'accès sans réglages de sécurité peut entraîner un piratage, un accès par des tiers malveillants ou des attaques contre les vulnérabilités. À moins d'avoir une raison spécifique, nous déconseillons d'utiliser un point d'accès sans réglages de sécurité.

---

### 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 \(Creators' Cloud\)](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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. Cette fonction est disponible lorsque la version 4.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

### 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://creatorscloud.sony.net/catalog/servicearea.html>

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, veuillez 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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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
- Le port de destination TCP 80 est utilisé sans chiffrement afin d'obtenir les informations de révocation nécessaires à la validation du serveur de destination lors de la connexion au serveur. Toutefois, aucune information personnelle n'est envoyée.
- Le port de destination UDP 53 est utilisé sans chiffrement afin d'obtenir les informations nécessaires pour vérifier l'adresse du serveur sur Internet lors de la connexion au serveur. Toutefois, aucune information personnelle n'est envoyée.

### 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 \(Info. infonuagiques\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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 [ **ni** 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](#)


Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.
- 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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]/[Suivi]

### SteadyShot :

Sur le boîtier

---

### Rubrique associée

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



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.

**SteadyShot :**

Sur le boîtier

---

### Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

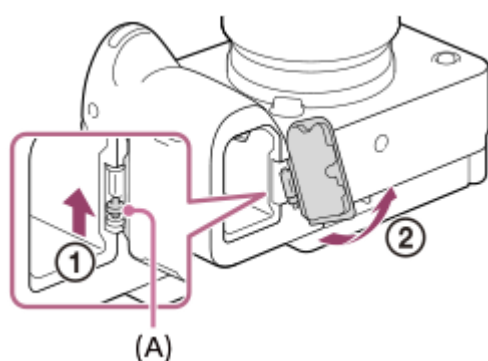
## Kit adaptateur multibatteries

Vous pouvez utiliser le kit adaptateur multibatteries (vendu séparément) avec cet appareil pour photographier pendant de longues périodes. Lorsque vous utilisez le kit adaptateur multibatteries, retirez le couvercle du compartiment de la batterie de l'appareil.

Pour en savoir plus, consultez également le mode d'emploi fourni avec le kit adaptateur multibatteries.

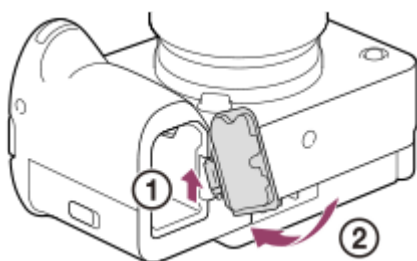
### Pour enlever le couvercle du compartiment de la batterie

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



### Pour installer le couvercle du compartiment de la batterie

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



#### Note

- Ne faites pas glisser le levier de verrouillage de la batterie de l'appareil alors que la plaque d'insertion du kit adaptateur multibatteries est insérée dans l'appareil. Le cas échéant, vous éjecterez la plaque d'insertion de l'appareil photo.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Durée de service de la batterie et nombre d'images enregistrables

### Nombre d'images enregistrables lors de la prise d'images fixes

Environ 570 images

### Autonomie de la batterie lors de l'enregistrement de films

Prise de vue réelle de films	Environ 115 minutes
Prise de vue en continu de films	Environ 175 minutes


- L'autonomie de la batterie et le nombre d'images enregistrables estimés ci-dessus sont valables pour une batterie complètement chargée. L'autonomie de la batterie et le nombre d'images peuvent diminuer en fonction des conditions d'utilisation.
- L'autonomie de la batterie et le nombre d'images enregistrables sont des estimations basées sur les conditions suivantes de prise de vue avec les réglages par défaut :
  - Utilisation de la batterie à une température ambiante de 25 °C (77 °F).
  - Utilisation d'une carte mémoire CFexpress Type A Sony (vendue séparément)
  - Utilisation d'un objectif E PZ 18-105mm F4 G OSS (vendu séparément)
- Les nombres d'images fixes enregistrables sont basés sur la norme CIPA et la prise de vue dans les conditions suivantes :  
(CIPA: Camera & Imaging Products Association)
  - Une prise de vue toutes les 30 secondes.
  - Mise sous et hors tension toutes les dix prises.
- Le nombre de minutes d'enregistrement de films est basé sur la norme CIPA et sur les conditions de prise de vue suivantes :
  - La qualité d'image est réglée sur XAVC S HD 59.94p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit.
  - Prise de vue réelle (films) : l'autonomie de la batterie est basée sur la répétition d'opérations telles que la prise de vue, l'utilisation du zoom, l'attente de prise de vue, la mise sous et hors tension de l'appareil, etc.
  - Prise de vue en continu (films) : aucune opération, à l'exception du démarrage et de la fin de la prise de vue, n'est effectuée.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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]. <sup>\*1</sup>

Les valeurs peuvent différer en fonction des conditions de prise de vue et du type de carte mémoire utilisé.

(Unités : images)

Qualité JPEG/Qualité HEIF/  Format fichier	Carte mémoire SD		Carte mémoire CFexpress Type A	
	64 Go	128 Go	80 Go	160 Go
JPEG Légère	13 000	26 000	15 000	30 000
JPEG Standard	9 200	18 000	10 000	21 000
JPEG Fine	6 500	13 000	7 500	15 000
JPEG Extra fine	3 200	6 500	3 800	7 600
HEIF Légère	17 000	34 000	20 000	38 000
HEIF Standard	13 000	26 000	15 000	30 000
HEIF Fine	9 000	19 000	11 000	22 000
HEIF Extra fine	6 900	13 000	8 100	16 000
RAW & JPEG <sup>*2</sup>	1 300	2 700	1 500	3 100
RAW & HEIF <sup>*2</sup>	1 400	2 900	1 700	3 400

Qualité JPEG/Qualité HEIF/  Format fichier	Carte mémoire SD		Carte mémoire CFexpress Type A	
	64 Go	128 Go	80 Go	160 Go
RAW	1 700	3 400	2 000	4 000

\*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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Durées de film enregistrables

Le tableau ci-dessous indique la durée totale approximative d'enregistrement disponible pour les films en utilisant une carte mémoire formatée avec cet appareil. Les valeurs peuvent différer en fonction des conditions de prise de vue et du type de carte mémoire utilisé.

(h (heure), min (minute))

 Format fichier	Vit. défilem. enr.	Réglage d'enreg.	Carte mémoire SD		Carte mémoire CFexpress Type A	
			64 Go	128 Go	80 Go	160 Go
XAVC HS 4K	59.94p/50p	200M	30 min	1 h 10 min	40 min	1 h 20 min
		150M	45 min	1 h 30 min	50 min	1 h 40 min
		100M	1 h	2 h 10 min	1 h 15 min	2 h 30 min
		75M	1 h 20 min	2 h 50 min	1 h 35 min	3 h 10 min
		45M	2 h	4 h 10 min	2 h 20 min	4 h 50 min
XAVC S 4K	59.94p/50p	200M	30 min	1 h 10 min	40 min	1 h 20 min
		150M	45 min	1 h 30 min	50 min	1 h 40 min
XAVC S HD	59.94p/50p	50M	1 h 50 min	3 h 50 min	2 h 10 min	4 h 30 min
		25M	3 h	6 h 10 min	3 h 30 min	7 h 10 min
XAVC S-I 4K	59.94p	600M	10 min	25 min	10 min	25 min
	50p	500M	10 min	30 min	15 min	35 min
XAVC S-I HD	59.94p	222M	30 min	1 h 5 min	35 min	1 h 15 min
	50p	185M	35 min	1 h 15 min	40 min	1 h 30 min
XAVC S-I DCI 4K*	59.94p	600M	10 min	25 min	10 min	25 min
	50p	500M	10 min	25 min	10 min	25 min

Durées d'enregistrement lorsque [  Enregistr. proxy ] est réglé sur [OFF].

\* Lorsque la version 2.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

- 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 30 minutes
Température ambiante : 40 °C (104 °F)	Environ 120 minutes	Environ 30 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 60 minutes
Température ambiante : 40 °C (104 °F)	Environ 120 minutes	Environ 60 minutes

XAVC S HD: 59.94p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit ; lorsque l'appareil n'est pas connecté via Wi-Fi ; lorsque vous utilisez une carte mémoire CFexpress Type A ; lorsque l'écran est ouvert

XAVC S 4K: 59.94p 150M/50p 150M 4:2:0 8bit ; lorsque l'appareil n'est pas connecté via Wi-Fi ; lorsque vous utilisez une carte mémoire CFexpress Type A ; lorsque l'écran est ouvert

- 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](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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. Il se peut aussi que le contenu affiché soit différent selon la version du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme).

Les descriptions sont données sous les indications des icônes.



### 1. Réglages de base de l'appareil photo



Niveau audio



Enregistrement audio désactivé



Mode de mise au point



Zoom Img Claire/Zoom numériq.

**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 D-4K**

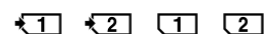
Format d'enregistrement de films

**119.88p 100p 59.94p 50p 29.97p 25p 23.98p 24.00p**

Cadence de prise de vue (films)

**Fixed-59.94 fps/15 fps (59.94p)**

Cadence d'enregistrement des films (lorsque [Sélect. fixe/variable] sous [FPS] est réglé sur [Fixe]/[Variable])



Carte mémoire pour l'enregistrement/Pas une carte mémoire pour l'enregistrement

**NO CARD**

Aucune carte mémoire insérée



Proche de la limite supérieure de réécriture de la carte mémoire/Limite supérieure de réécriture de la carte mémoire atteinte

**1h 30m**

Durée enregistrable pour les films



Écriture des données/Nombre d'images qu'il est encore possible d'enregistrer



Charge restante de la batterie



Avertissement de charge restante



Alimentation USB

## 2. Réglages de l'exposition et autres

**1/250** **1/250** **180.0**

Vitesse d'obturation/Angle d'obturation

**F3.5** **F3.5**

Valeur d'ouverture



Correction de l'exposition/Mesure manuelle

**ISO400** **ISO 400**

Sensibilité ISO

**800EI / 6.0E / L**

Indice d'exposition/ISO de base

**AWB** **AWB** **-1** **0** **+1** **+2** **7500K A5 G5**

Balance des blancs (Auto, préprogrammée, sous l'eau auto, personnalisée, température des couleurs, filtre de couleur)



Verrouillage AE/AWB

## 3. Autres réglages (affichés pendant l'attente d'enregistrement)

**P** **A** **S** **M** **F** **S&Q P** **S&Q A** **S&Q S** **S&Q M** **S&Q F**

Mode de prise de vue



Mode de prise de vue ( Rappel. régl. pdv)



Reconnaissance du trépied



Commande REC



Sortie externe 4K/RAW/DCI 4K

**EXT-LK**

État de verrouillage externe du code temporel

**00:00:00.00**

Code temporel (heures : minutes : secondes. images)

**00 00 00 00**

Bit utilisateur

**Mis. au point centrée**

Exécution de [Mis. au point centrée]

**Ralenti x4 Accéléré x4**

Échelle de ralenti/rapidité pendant la prise de vue au ralenti/en accéléré

**S-log3 s709 709(800%) User1 LUT OFF**

LUT



Typ. aide aff. Gamma



Début/arrêt de la sortie en diffusion réseau

**Élevée / Standard / Faible / HD (1080p) 59.94p 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) 14.99p / 4K(2160p) 12.5p / HD(1080p) 59.94p / HD(1080p) 50p / HD(1080p) 29.97p / HD(1080p) 25p / HD(720p) 29.97p / HD(720p) 25p**

Format de sortie pour la diffusion USB

**Diffusion : Attente/Diffusion : Sortie**

État de la diffusion USB

● **Annulation du suivi**

Affichage du guide pour le suivi

● **Annuler la mise au point**

Affichage du guide pour l'annulation de la mise au point

48khz/16bit 2ch 48khz/24bit 2ch 48khz/24bit 4ch

Format audio

★1 Av Tv ISO

Affichage du guide pour les sélecteurs

☞ ☞ ☞ OFF

Fonction tactile en mode de prise de vue (mise au point tactile/suivi tactile/désactivé)

☞ x

Annuler la mise au point

☞ x

Annulation du suivi

☞ ☞

Prise de vue à distance (connecté)/Prise de vue à distance (erreur de connexion)

☞ ☞ ☞ !

Connecté au cloud/Communication avec le cloud/Erreur de connexion du cloud

**FTP FTP FTP ! FTP !**

Connecté avec FTP/Communication FTP en cours/Erreur de connexion FTP

☞ ☞ ☞ !

Transfert vers le smartphone/Erreur de transfert

✈

Mode avion

☞ ☞ ☞ ☞

Connecté au Wi-Fi (via un point d'accès Wi-Fi)

☞

Déconnecté du Wi-Fi (via un point d'accès Wi-Fi)

Wi-Fi Wi-Fi

Connecté au Wi-Fi/Déconnecté du Wi-Fi (Wi-Fi Direct)

LAN LAN

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

D-R DRO

OFF AUTO

☞ Optimis. de Dyn.

☞ ☞

Histogramme

☞ ☞ ☞

Indicateur de niveau numérique

☞ ☞

Avertissement de surchauffe



Fichier de base de données plein/Erreur du fichier de base de données



Avertissement de dysfonctionnement du ventilateur de refroidissement

---

### Rubrique associée

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

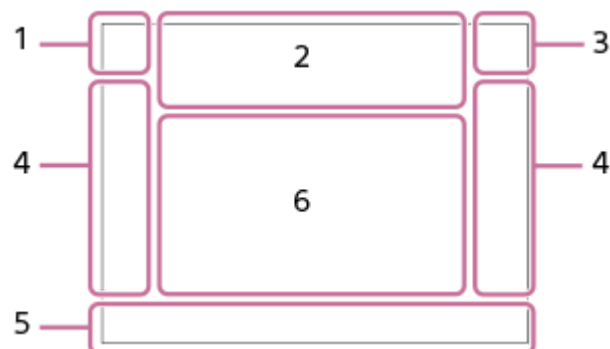
5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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. Il se peut aussi que le contenu affiché soit différent selon la version du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme).

Les descriptions sont données sous les indications des icônes.



### 1. Mode de prise de vue/reconnaissance de scène

**i** **P** **P\*** **A** **S** **M**

Mode de prise de vue

**M1P**

Mode de prise de vue ( **MR** Rappel. régl. pdv)

**☾** **▲** **👤** **👤** **👤** **👤** **👤** **👤** **👤** **👤** **👤** **👤** **👤** **👤** **👤**

Icônes Reconnaissance de scène

### 2. Réglages de l'appareil

**1** **2** **1** **2**

Carte mémoire pour l'enregistrement/Pas une carte mémoire pour l'enregistrement

**NO CARD**

Aucune carte mémoire insérée

**1** **2** **1** **2** **1** **2** **1** **2**

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

**|||||3**

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 / 4.3M**

Taille d'image des images fixes

**RAW**

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

**VIEW**

Aff. effet désact.

**OFF** **ON** **ON**

SteadyShot désactivé/activé, avertissement de bougé de l'appareil



Distance focale SteadyShot/Avertissement de bougé de l'appareil



Zoom opt. uniq. /Zoom Img Claire/Zoom numériq.



Prise de vue à distance (connecté)/Prise de vue à distance (erreur de connexion)



Vérificat. lumineuse



Mode silencieux



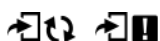
Télécommande



Connecté au cloud/Communication avec le cloud/Erreur de connexion du cloud

**FTP FTP FTP FTP**

Connecté avec FTP/Communication FTP en cours/Erreur de connexion FTP



Transfert vers le smartphone/Erreur de transfert



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]

**IPTC**

Écriture des informations IPTC [ON]



Fonction tactile en mode de prise de vue (mise au point tactile/suivi tactile/déclenchement tactile/désactivé)



Annuler la mise au point



Annulation du suivi



Connexion Bluetooth disponible/Connexion Bluetooth non disponible



Informations sur l'emplacement obtenues/Les informations sur l'emplacement ne peuvent pas être obtenues



Mode avion



Avertissement de surchauffe

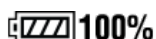


Fichier de base de données plein/Erreur du fichier de base de données



Reconnaissance du trépied

### 3. Batterie



Charge restante de la batterie



Avertissement de charge restante



Alimentation USB

#### 4. Réglages de prise de vue



Entraînement



Mode de mise au point



Zone de mise au point



Mode de mesure



Balance des blancs (Auto, préprogrammée, sous l'eau auto, personnalisée, température des couleurs, filtre de couleur)



Optimis. de Dyn.



Apparence créat.



Prior. visag/yx AF/ Dtct suj. vis./yeux



Profil d'image



[ W-T 1re vit. zoom STBY ] dans [ Vit. bouton zoom ]

#### 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



Correction de l'exposition/Mesure manuelle

**ISO400 ISO AUTO**

Sensibilité ISO



Verrouillage AE/AWB

#### 6. Guides/autres



Affichage du guide pour le suivi



Affichage du guide pour l'annulation de la mise au point



Affichage du guide pour les sélecteurs



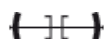
Indicateur de bracketing



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](#)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation



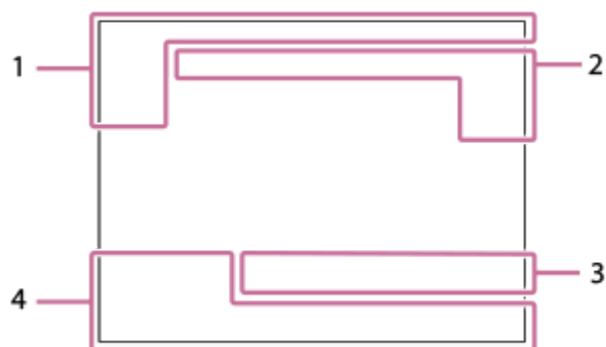
Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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. Il se peut aussi que le contenu affiché soit différent selon la version du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme).

Les descriptions sont données sous les indications des icônes.

### Affichage d'une seule image



### Affichage de l'histogramme



#### 1. Informations élémentaires



Support de lecture

**IPTC**

Informations IPTC



Notation



Balise de plan



Protéger

**3/7**

Numéro de fichier/Nombre d'images dans le mode de visualisation



Charge restante de la batterie



Aff. comme groupe



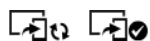
Film proxy inclus



Marque de prise de vue incluse



État du transfert FTP



État du transfert du smartphone (lors de l'utilisation de [ Sél sur cam et env])

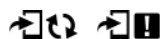
## 2. Réglages de l'appareil



Connecté au cloud/Communication avec le cloud/Erreur de connexion du cloud



Connecté avec FTP/Communication FTP en cours/Erreur de connexion FTP



Transfert vers le smartphone/Erreur de transfert



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. 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 XAVC S-I DCI 4K**

Format d'enregistrement de films

**119.88p 100p 59.94p 50p 29.97p 25p 23.98p 24.00p**

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(W) -1 0 +1 +2 **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

#### 4. Informations sur les images



Informations sur la latitude/longitude

**2022-1-1 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](#)


Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Liste des valeurs des réglages par défaut

Les valeurs des réglages par défaut de chaque élément de menu au moment de l'achat sont indiquées dans le tableau suivant.











Le contenu du menu affiché sur l'écran diffère selon le mode de prise de vue. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Recherche de fonctions dans le MENU](#) ».

### Pour ramener les réglages à leurs valeurs par défaut

Sélectionnez MENU →  (Réglage) → [Réinit./sauv. régl] → [Rétablir le réglage] → [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser] → [Entrer].

Les éléments qui peuvent être réinitialisés à l'aide de [Réinit. param. appar. photo] sont limités. Voir les tableaux suivants. Si vous sélectionnez [Initialiser], tous les réglages de l'appareil seront réinitialisés à leurs valeurs par défaut.

#### / (Prise de vue)

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Com. JPEG/HEIF	JPEG	✓
Régl. qualité image (  Format fichier)	JPEG/HEIF	✓
Régl. qualité image (Qualité JPEG/Qualité HEIF)	Fine	✓
Régl. qualité image (Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF) (lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur [3:2])	L : 26M	✓
Régl. qualité image (Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF) (lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur [4:3])	L : 23M	✓
Régl. qualité image (Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF) (lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur [16:9])	L : 22M	✓
Régl. qualité image (Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF) (lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur [1:1])	L : 17M	✓
Ratio d'aspect	3:2	✓
 Format fichier	XAVC S HD	✓
 Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K])	59.94p/50p	✓
 Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K])	59.94p/50p	✓
 Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD])	59.94p/50p	✓
 Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K])	59.94p/50p	✓





Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
▶■ Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD])	59.94p/50p	✓
▶■ Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K])	24.00p	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [59.94p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [23.98p])	50M 4:2:0 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [119.88p]/[100p])	200M 4:2:0 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [59.94p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [29.97p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [23.98p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [119.88p]/[100p])	200M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [59.94p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [29.97p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [23.98p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [119.88p]/[100p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [59.94p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [29.97p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓


Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [23.98p])	240M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [59.94p]/[50p])	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [29.97p]/[25p])	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [23.98p])	89M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [59.94p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [29.97p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [23.98p])	240M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [24.00p])	240M 4:2:2 10bit	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. ( Ⓢ&Ⓠ Vit. défilem. enr.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K])	59.94p/50p	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. ( Ⓢ&Ⓠ Vit. défilem. enr.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K])	59.94p/50p	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. ( Ⓢ&Ⓠ Vit. défilem. enr.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD])	59.94p/50p	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. ( Ⓢ&Ⓠ Vit. défilem. enr.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K])	59.94p/50p	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. ( Ⓢ&Ⓠ Vit. défilem. enr.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD])	59.94p/50p	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. ( Ⓢ&Ⓠ Vit. défilem. enr.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K])	24.00p	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. ( Ⓢ&Ⓠ Vit. de défilement) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur un autre format que [XAVC S-I DCI 4K])	120fps/100fps	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. ( Ⓢ&Ⓠ Vit. de défilement) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K])	24fps	✓

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [59.94p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [23.98p])	50M 4:2:0 10bit	✓
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [119.88p]/[100p])	200M 4:2:0 10bit	✓
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [59.94p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [29.97p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [23.98p])	60M 4:2:0 8bit	✓
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [119.88p]/[100p])	200M 4:2:0 8bit	✓
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [59.94p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [29.97p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [23.98p])	50M 4:2:0 8bit	✓
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [119.88p]/[100p])	60M 4:2:0 8bit	✓
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [59.94p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [29.97p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓
Régl. ralenti+acc. (  Réglage d'enreg.) (lorsque [  Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K], et [  Vit. défilem. enr.] est réglé sur [23.98p])	240M 4:2:2 10bit	✓

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
<b>S&amp;Q</b> Régl. ralenti+acc. ( <b>S&amp;Q</b> Réglage d'enreg.) (lorsque [ <b>Format fichier</b> ] est réglé sur [XAVC S-I HD], et [ <b>Vit. défilem. enr.</b> ] est réglé sur [59.94p]/[50p])	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	✓
<b>S&amp;Q</b> Régl. ralenti+acc. ( <b>S&amp;Q</b> Réglage d'enreg.) (lorsque [ <b>Format fichier</b> ] est réglé sur [XAVC S-I HD], et [ <b>Vit. défilem. enr.</b> ] est réglé sur [29.97p]/[25p])	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	✓
<b>S&amp;Q</b> Régl. ralenti+acc. ( <b>S&amp;Q</b> Réglage d'enreg.) (lorsque [ <b>Format fichier</b> ] est réglé sur [XAVC S-I HD], et [ <b>Vit. défilem. enr.</b> ] est réglé sur [23.98p])	89M 4:2:2 10bit	✓
<b>S&amp;Q</b> Régl. ralenti+acc. ( <b>S&amp;Q</b> Réglage d'enreg.) (lorsque [ <b>Format fichier</b> ] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K], et [ <b>Vit. défilem. enr.</b> ] est réglé sur [59.94p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
<b>S&amp;Q</b> Régl. ralenti+acc. ( <b>S&amp;Q</b> Réglage d'enreg.) (lorsque [ <b>Format fichier</b> ] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K], et [ <b>Vit. défilem. enr.</b> ] est réglé sur [29.97p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓
<b>S&amp;Q</b> Régl. ralenti+acc. ( <b>S&amp;Q</b> Réglage d'enreg.) (lorsque [ <b>Format fichier</b> ] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K], et [ <b>Vit. défilem. enr.</b> ] est réglé sur [23.98p])	240M 4:2:2 10bit	✓
<b>S&amp;Q</b> Régl. ralenti+acc. ( <b>S&amp;Q</b> Réglage d'enreg.) (lorsque [ <b>Format fichier</b> ] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K], et [ <b>Vit. défilem. enr.</b> ] est réglé sur [24.00p])	240M 4:2:2 10bit	✓
FPS (Sélect. fixe/variable)	Fixe	✓
FPS (Sélection FPS) (Lorsque [ <b>Format fichier</b> ] est réglé sur [XAVC HS 4K])	120fps	✓
FPS (Sélection FPS) (Lorsque [ <b>Format fichier</b> ] est réglé sur [XAVC S 4K])	120fps	✓
FPS (Sélection FPS) (Lorsque [ <b>Format fichier</b> ] est réglé sur [XAVC S HD])	240fps	✓
FPS (Sélection FPS) (Lorsque [ <b>Format fichier</b> ] est réglé sur [XAVC S-I 4K])	120fps	✓
FPS (Sélection FPS) (Lorsque [ <b>Format fichier</b> ] est réglé sur [XAVC S-I HD])	240fps	✓
FPS(Sélection FPS) (Lorsque [ <b>Format fichier</b> ] est réglé sur [XAVC S-I DCI 4K] et que [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [24.00p])	24fps	✓
<b>S&amp;Q</b> Réglages mode	Mode ral.+acc.	✓
Régl. pr. de vue Log (Prise de vue Log)	OFF	✓
Régl. pr. de vue Log (Gamme de couleurs)	S-Gamut3.Cine/S-Log3	✓
Régl. pr. de vue Log (Intégrer fichier LUT)	ON	✓












Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
 Réglages proxy (  Enregistr. proxy)	OFF	✓
 Réglages proxy (  Format fich. proxy)	XAVC S HD	✓
 Réglages proxy (  Régl. enreg. proxy) (lorsque [  Format fich. proxy] est réglé sur [XAVC HS HD])	9M 4:2:0 10bit	✓
 Réglages proxy (  Régl. enreg. proxy) (lorsque [  Format fich. proxy] est réglé sur [XAVC S HD])	6M 4:2:0 8bit	✓
RB ISO élevée	Normal	✓
Images fixes HLG	OFF	✓
Espace colorim.	sRGB	✓
 Comp. d'objectif (Compens. dégradés)	Auto	—
 Comp. d'objectif (Comp. aber. chrom.)	Auto	—
 Comp. d'objectif (Compens. distorsion)	OFF	—
 Comp. d'objectif (Compens. variation)	OFF	✓
Formater	—	—
 Réglag. supp. enr. (  Support d'enreg.)	Emplacement 1	—
 Réglag. supp. enr. (  Support d'enreg.)	Emplacement 1	—
 Réglag. supp. enr. (Comm. aut. support)	OFF	—
 Récup. BD images* * Cet élément n'est pas réinitialisé même si vous sélectionnez [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser].	—	—
 Aff. info support	—	—
Régl. fich./doss. (N° de fichier)	Série	—
Régl. fich./doss. (Définir nom d. fichier)	DSC	—
Régl. fich./doss. (Nom du dossier)	Standard	—
Sélect. dossier REC	—	—
Créat. d'un dossier	—	—
Informations IPTC (Inscrire inform. IPTC)	OFF	—
Informations IPTC (Enregistr. info. IPTC)	—	—
Informat. copyright (Inscr. info. copyright)	OFF	—
Informat. copyright (Définir photographe)	—	—
Informat. copyright (Définir le copyright)	—	—













Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Informat. copyright (Aff. info. copyright)	—	—
 Inscrire. num. série	OFF	—
Réglages fichier (N° de fichier)	Série	—
Réglages fichier (Réinit. compt. séries)	—	—
Réglages fichier (Format nom fichier)	Standard	—
Réglages fichier (Réglag. Cam ID + Reel#)	—	—
Réglages fichier (Réglages nom titre)	C	—
Mode d'exposit.	Expos. manuelle	✓
 Mode d'exposit.	Expos. manuelle	✓
T. ctrl Exposition	M. Exposition fl.	—
 Rappel. régl. pdv	—	—
 Mém. réglag. pdv	—	—
 Sélec. support	Emplacement 1	✓
Enr. régl. pdv pers.	—	—
Entraînement	Prise de v. uniq.	✓
Réglages bracketing (Retardateur pdt brkt)	OFF	✓
Réglages bracketing (Ordre Bracket.)	0→→→+	✓
Fnc't pdv intervall. (Pr. de v. à intervalles)	OFF	✓
Fnc't pdv intervall. (Tps démarr. de pdv)	1 sec.	✓
Fnc't pdv intervall. (Intervalle pr. de vue)	3 sec.	✓
Fnc't pdv intervall. (Nombre prises de v.)	30	✓
Fnc't pdv intervall. (Sensibilité Suivi AE)	Moyen	✓
Fnc't pdv intervall. (Priorité intervall. pdv)	OFF	✓
 Mode silencieux	OFF	✓
 Déc sans obj.	Activé	—
Déclen. sans c. mém.	Activé	—
Régl. anti-scintillem. (  Obturat. variable)	OFF	✓
Régl. anti-scintillem. (  Régl. obturat. var.)	—	—
Enregistrem. audio	ON	✓
Niveau d'enr. audio	26	✓

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Chrono Sortie Audio	Direct	✓
Réduction bruit vent	Auto	✓
Audio pr griffe	48khz/16bit 2ch	✓
Time Code Preset	00:00:00.00	—
User Bit Preset	00 00 00 00	—
Time Code Format	DF	—
Time Code Run	Rec Run	—
Time Code Make	Preset	—
User Bit Time Rec	OFF	—
SteadyShot	ON	✓
SteadyShot	Standard	✓
Adjust. SteadyShot	Auto	✓
(Longueur foc. (lorsque [Adjust. SteadyShot] est réglé sur [Manuel]))	8mm	✓
Gamme du Zoom	Zoom opt. uniq.	—
[ Vit. bouton zoom] (  1re vit. zoom <b>STBY</b> )	3	✓
[ Vit. bouton zoom] (  2e vitess. zoom <b>STBY</b> )	8 (rapide)	✓
[ Vit. bouton zoom] (  1re vit. zoom <b>REC</b> )	3	✓
[ Vit. bouton zoom] (  2e vitess. zoom <b>REC</b> )	8 (rapide)	✓
Vit. z. touch. pers. (Vitesse fixe <b>STBY</b> )	3	✓
Vit. z. touch. pers. (Vitesse fixe <b>REC</b> )	3	✓
Vit. zoom à dist. (  Type de vitesse)	Variable	✓
Vit. zoom à dist. (  Vitesse fixe <b>STBY</b> )	3	✓
Vit. zoom à dist. (  Vitesse fixe <b>REC</b> )	3	✓
Aff. quadrillage	OFF	—
Type quadrillage	Grille règle tiers	—
Régl. Aff. Live View (Affichage Live View)	Aff. effet activé	—
Régl. Aff. Live View (Lim. inf. vit. défil.)	OFF	✓
Aff. évid. pdt ENR	ON	✓
Affich. marqueur	OFF	—
Marqueur central	OFF	—

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Marq. d'aspect	OFF	—
Zone de sécurité	OFF	—
Image guide	OFF	—
Réglages de Cadrage (Cadrage)	OFF	✓
Réglages de Cadrage (Enregistr./diffusion)	Plein	✓
Réglages de Cadrage (HDMI)	Recadrer	✓













## (Exposition/couleur)

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Mode obturateur	Vitesse	✓
Obt. vit. lente aut.	ON	✓
 ISO	ISO 125	✓
 Limite plage ISO	—	—
ISO AUTO vit.ob min	Standard	✓
Base ISO	ISO 800	✓
EI commut. Base ISO	1600EI	✓
Indice d'exposition (Lorsque [Base ISO] est réglé sur [ISO 800])	800EI/6.0E	✓
Indice d'exposition (Lorsque [Base ISO] est réglé sur [ISO 2500])	2500EI/6.0E	✓
R. c. auto/manuel (C. Av auto/man.)	Manuel	✓
R. c. auto/manuel (C. Tv auto/man.)	Manuel	✓
R. c. auto/manuel (C. ISO Auto/Man.)	Manuel	✓
Filtre ND	—	✓
 Correct. expos.	±0.0	✓
 Palier d'expo.	0,3 IL	—
 Régl. stdrd d'expo (  Multi)	±0	—
 Régl. stdrd d'expo (  Centre)	±0	—
 Régl. stdrd d'expo (  Spot)	±0	—
 Régl. stdrd d'expo (  Moy. écr. tt entier)	±0	—

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
 Régl. stdrd d'expo (  Ton clair)	±0	—
 Mode de mesure	Multi	✓
 Visag. multimesur	ON	✓
 Point spotmètre	Centre	✓
AEL av. déclench.	Auto	—
 Bal. des blancs	Auto	✓
 Régl. prior. AWB	Standard	✓
Verr. AWB déclen.	OFF	—
WB sans à-coups	1 (rapide)	✓
 Optimis. de Dyn.	Optimiseur de Dynamique : Auto	✓
 Apparence créat.	ST	✓
 Profil d'image	PP11	✓
Sélectionner LUT	s709	✓
Gérer LUT utilisateur	—	—
 Affichage zebra	OFF	—
 Niveau zebra	70	—











## AF<sub>MF</sub> (Mise au point)

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
 Mode mise au pt	AF automatique	✓
Régl. prior. ds AF-S	M. en évid. équil	—
Régl. prior. ds AF-C	M. en évid. équil	—
Sensibil. Suivi AF	3(standard)	✓
AF par déclenc.	ON	—
Pré-AF	OFF	—
Vit. transition AF	5	✓
Sens. com. suj AF	5(réactif)	✓
Assistance AF	OFF	✓
 Zone mise au pt	Large	✓
 Lim. zone m. au pt	—	✓

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Comm zo. AF V/H	Désactivé	✓
 Coul. cadre m.a.p.	Blanc	—
Enregistr. zone AF	OFF	—
Suppr zoneAF enr	—	—
Désact. Aut. Zone AF	OFF	—
Affich. zone pdt suivi	OFF	—
Affich. zone AF-C	ON	—
Zone détect. phase	OFF	—
 Circul. point focal	Ne circule pas	—
 Qté dépl. cadreAF	Standard	✓
 Prior. visag/yx AF	ON	✓
 Dtct suj. vis./yeux	Humain	✓
 Rgl comm dtct suj	—	✓
 Sélect. œil dr./g.	Auto	✓
 Aff. cadre vis./yx	OFF	✓
Enregistrem. visage	—	—
 Prior. visages enr.	ON	✓
Carte de mise au pt	OFF	✓
Lpe m. pt auto MF	ON	—
Loupe mise pt	—	—
 Tps gross. m.a.p.	Aucune limite	—
 Gross. init. m.a.pt	x1,0	—
AF loupe mise pt	ON	—
 Gross. init. m.a.pt	x1,0	—
 Affichage intensif.	OFF	—
 Niv. d'intensificat.	Moyen	—
 Couleur d'intensif.	Blanc	—










### (Lecture)

Pour réinitialiser les éléments de [Lecture] à leurs valeurs par défaut, sélectionnez [Initialiser]. Ces éléments ne sont pas réinitialisés à leurs valeurs par défaut même si vous sélectionnez [Réinit. param. appar. photo].

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
Sél. support lecture	Emplacement 1
Mode Visualisation	Vue par date
 Agrandir	—
 Agrand. gross. init.	Grossiss. stndrd
 Agrand. posit. init.	Position m. au p.
Protéger	—
Notation	—
Déf.not.(touch.pers.)	—
Balise de plan	—
Supprimer	—
 Suppr. en app. 2x	OFF
Confirm.effac.	"Annuler" déf.
Pivoter	—
Copier	—
Capture photo	—
 Com. JPEG/HEIF	JPEG
Lect.cont.  intervall	—
Vit. lect.  intervall.	5
Diaporama (Répéter)	OFF
Diaporama (Intervalle)	3 sec.
Index d'images	9 images
Aff. comme groupe	OFF
Rotation d'affichage	Auto
 Aff cadre m. au pt	OFF
Aff. img h spécifiée	—
Réglage saut d'img (  Sélecteur avt)	Une à une
Réglage saut d'img (  Sélecteur arr.)	Une à une

## (Réseau)

Pour réinitialiser les éléments de [Réseau] à leurs valeurs par défaut, sélectionnez [Initialiser] ou [Réinit. régl. Réseau]. Ces éléments ne sont pas réinitialisés à leurs valeurs par défaut même si vous sélectionnez [Réinit. param. appar. photo].

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
Connexion smartph.	—
Fnc't pdv à distance (Pdv à distance)	OFF
Fnc't pdv à distance (Jumelage)	—
Fnc't pdv à distance (Inform. Wi-Fi Direct)	—
 Sél sur cam et env (  Envoyer)	—
 Sél sur cam et env (Taille img à envoyer)	2M
 Sél sur cam et env (Cibl. env. RAW+J/H)	JPEG et HEIF
 Sél sur cam et env (  Cible d'envoi)	Uniquem. proxy
 Réinit. état. transf.	—
 Conn. pdt hors tens	OFF
Régl. pdv à distance (Dest. enreg. img fixe)	Destinat.+caméra
Régl. pdv à distance (Taille image à sauv.)	2M
Régl. pdv à distance (Sauv. img RAW+J)	Uniquement JPEG
Régl. pdv à distance (Sauv. img RAW+H)	Uniquement HEIF
Régl. pdv à distance (Taille JPEG à sauv.)	Grande taille
Régl. pdv à distance (Taille HEIF à sauveg.)	Grande taille
Fnc't de transfert FTP (Fonction FTP)	OFF
Fnc't de transfert FTP ( Réglage du serveur)	Serveur 1
Fnc't de transfert FTP (Svg./chrg. régl. FTP)	—
Fnc't de transfert FTP ([Groupe cible] sous [Transfert FTP])	Cette date
Fnc't de transfert FTP ([Images fixes/films] sous [Transfert FTP])	Toutes
Fnc't de transfert FTP ([Img cible (Notation)] sous [Transfert FTP])	Toutes
Fnc't de transfert FTP ([Film cible (  )] sous [Transfert FTP])	Toutes
Fnc't de transfert FTP ([Img cible (protégée)] sous [Transfert FTP])	Toutes
Fnc't de transfert FTP ([Img cibl.(Balis. plan)] sous [Transfert FTP])	Toutes
Fnc't de transfert FTP ([État du transfert] sous [Transfert FTP])	Toutes
Fnc't de transfert FTP (Afficher info. erreur FTP)	—
Fnc't de transfert FTP (Afficher résultat FTP)	—
Fnc't de transfert FTP (Transfert FTP automatiq.)	OFF
Fnc't de transfert FTP (Cible FTP automatique)	Image fixe
Fnc't de transfert FTP (Cible transf. RAW+J/H)	JPEG et HEIF












Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
Fnc't de transfert FTP (Taille JPEG transfert)	Grande taille
Fnc't de transfert FTP (Taille HEIF transfert)	Grande taille
Fnc't de transfert FTP ( <b>Px</b> Cible de transfert)	Uniquem. proxy
Fnc't de transfert FTP (Écon. d'énergie FTP)	OFF
▶■ Diffusion réseau (Diffusion)	OFF
▶■ Diffusion réseau (Aff. err. connex. diffus.)	—
▶■ Diffusion réseau (Régl. qual. img sortie)	Standard/HD (1080p)/59.94p/50p / —
▶■ Diffusion réseau (Affichage info. de sortie)	—
▶■ Diffusion réseau (Enr. films p'dt diffusion)	Désactivé
▶■ Diffusion réseau (Aff. sortie mise en évid.)	ON
▶■ Diffusion réseau (Erreur certif. racine)	Ne pas connecter
▶■ Diffusion USB (Résol./vit. défil. sortie)	HD(1080p)29.97p/HD(1080p) 25p
▶■ Diffusion USB (Enr. films p'dt diffusion)	Désactivé
Connex. infonuagiq. *	OFF
Info. infonuagiques *	—
Connecter par Wi-Fi	OFF
WPS Push	—
Régl. point d'accès	—
Bande de fréq. Wi-Fi	2,4 GHz
Afficher info. Wi-Fi	—
Réinit. SSID/MdP	—
Fonction Bluetooth	OFF
Jumelage	—
Gest. disp. jumelés	—
C. à dist. Bluetooth	OFF
Aff. adr. du dispositif	—
<b>LAN</b> Régl. d'adresse IP	Auto
Aff. info. LAN câblé	—
Connexion USB-LAN	—
Déconnex. USB-LAN	—
Partage connexion	—



















































Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
Arrêt partag. connex.	—
Cnx USB-LAN dém.	OFF
Mode avion	OFF
Éditer Nom Disposit.	—
Imp. certificat racine	—
Régl. authent. accès (Authentic. d'accès)	ON
Régl. authent. accès (Utilisateur)	—
Régl. authent. accès (M. de passe)	—
Régl. authent. accès (Génér. mot de passe)	—
Info. authent. d'accès	—
Sécurité (IPsec) (IPsec)	OFF
Sécurité (IPsec) (Adresse IP destination)	—
Sécurité (IPsec) (Clé partagée)	—
Réglag. Wi-Fi Direct	Type1 (Standrd)
Réinit. régl. Réseau	—




















\* Disponible uniquement dans certains pays et régions














## (Réglage)

Pour réinitialiser les éléments de [Réglage] à leurs valeurs par défaut, sélectionnez [Initialiser]. Ces éléments ne sont pas réinitialisés à leurs valeurs par défaut même si vous sélectionnez [Réinit. param. appar. photo].

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
 Langue	—
Réglag. zone/date/h (Réglage zone)	—
Réglag. zone/date/h (Heure d'été)	OFF
Réglag. zone/date/h (Date/heure)	—
Réglag. zone/date/h (Format de date)	—
Sélect. NTSC/PAL	—
Rétablir le réglage	—
Sauv./charg. réglag.	—
 Régl. t. perso/sél. (  Sélecteur avt)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (  Sélecteur arr.)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (Molette commande)	Suivre perso (  )

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 1)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 2)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 3)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 4)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 5)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 6)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (Tch centr. sél. multi.)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (Touche centrale)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (Touche gauche)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (Touche droite)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (Touche bas)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (Bouton MOVIE)	Enregistrement film
 Régl. t. perso/sél. (Touche Verr AF)	Suivre perso (  )
 Régl. t. perso/sél. (  Sélecteur avt)	Ouverture
 Régl. t. perso/sél. (  Sélecteur arr.)	ISO/EI
 Régl. t. perso/sél. (Molette commande)	Vitesse d'obturateur
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 1)	Av A./Man. app. l.
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 2)	 Bal. des blancs
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 3)	ISO A./Man. app. l.
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 4)	Non réglé
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 5)	Loupe mise pt
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 6)	Enregistrement film
 Régl. t. perso/sél. (Tch centr. sél. multi.)	Standard mise au pt
 Régl. t. perso/sél. (Touche centrale)	Non réglé
 Régl. t. perso/sél. (Touche gauche)	Sél. d'affichage zebra
 Régl. t. perso/sél. (Touche droite)	Sél. affich. intensific.
 Régl. t. perso/sél. (Touche bas)	Tv A./Man. app. l.
 Régl. t. perso/sél. (Bouton MOVIE)	Enregistrement film
 Régl. t. perso/sél. (Touche Verr AF)	Verrou AF
 Rgl. Touche perso (Bout. personnalisé 1)	Suivr. perso(  /  )
 Rgl. Touche perso (Bout. personnalisé 2)	Suivr. perso(  /  )

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
 Rgl. Touche perso (Bout. personnalisé 3)	Suivr. perso(  /  )
 Rgl. Touche perso (Bout. personnalisé 5)	Suivr. perso(  /  )
 Rgl. Touche perso (Bout. personnalisé 6)	Suivr. perso(  /  )
 Rgl. Touche perso (Bouton MOVIE)	Suivr. perso(  /  )
 Rgl. Touche perso (Touche Fn)	Non réglé
Réglages menu Fn	—
Régl. diff. i. fix./films	—
Accueil (inf. gauche)	Ouverture
Régl. DISP (aff. écr.)	—
 REC av. déclench.	Désactivé
Rotation bague zoom	G.(W)/Droit.(T)
 Régl. t. perso/sél.	—
 Régl. t. perso/sél.	—
Régl. Mon sélecteur	—
Rotation Av/Tv	Normale
Verr. élém command	OFF
Fonctionnem. tactile	ON
Balayer vers le haut	Ouvrir menu Fn
Fnc t tact. lors de pdv	Suivi tactile
Lecteur d'écran (Lecteur d'écran)	OFF
Lecteur d'écran (Vitesse)	Standard
Lecteur d'écran (Volume)	7
Luminosité d'écran	Manuel
Qualité d'affichage	Standard
Dir. retourn. d'écran	Auto
Régl. d'aff. TC/UB	TC
Aide à l'aff. Gamma	OFF
Typ. aide aff. Gamma	Auto
 Afficher LUT	ON
 Aff. décompressé	Désactiv.
 Aff. pdv restantes	Ne pas afficher

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
 Affich. instantané	OFF
 Aff. nom de fichier	ON
H. début écon. éner.	5 min.
Tmp HORS tens. aut.	Standard
Réglages du volume	7
 Contrôl. audio 4ch	CH1/CH2
Signal sonore	ON
Mode connex. USB	Sél. si connecté
Réglage USB LUN	Multiple
Alimentation USB	ON
 Résolution HDMI	Auto
 Régl. sortie HDMI (S. d'enr. pdt sort. HDMI)	ON
 Régl. sortie HDMI (Résolution de sortie)	Auto
 Régl. sortie HDMI (R. sort. 4K (HDMI uniq.))	59.94p 10bit/50p 10bit
 Régl. sortie HDMI (Sortie RAW)	OFF
 Régl. sortie HDMI (Réglage de sortie RAW)	59.94p/50p
 Régl. sortie HDMI (Sortie Time Code)	OFF
 Régl. sortie HDMI (Commande REC)	OFF
 Régl. sortie HDMI (Sortie audio à 4ch)	CH1/CH2
Affichage info HDMI	Activé
COMMANDE HDMI	ON
Mode éclairag. vidéo	Lien d'alimentat.
Voyant de tournage	Tous Activés
 Ctrl du ventilateur	Auto
Nettoyage capteur	—
Cartographie pixels	—
Version	—
Affich. numéro série	—
Avis confidentialité	—

### ☆ (Mon Menu)

Pour réinitialiser les éléments de [Mon Menu] à leurs valeurs par défaut, sélectionnez [Initialiser] ou [Supprimer tout]. Ces éléments ne sont pas réinitialisés à leurs valeurs par défaut même si vous sélectionnez [Réinit. param. appar. photo].

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
Ajouter un élément	—
Trier un élément	—
Supprimer élément	—
Supprimer page	—
Supprimer tout	—
Affich. de Mon Menu	OFF

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Spécifications

---

### Appareil photo

#### [Système]

##### 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 utiles de l'appareil

Image fixe : environ 26 000 000 pixels

Film : environ 20 100 000 pixels

##### Nombre total de pixels de l'appareil

Environ 27 000 000 pixels

#### [SteadyShot]

##### Système

Système de stabilisation d'image avec décalage du capteur intégré à l'appareil

#### [Anti-poussière]

##### Système

Revêtement antistatique sur le filtre optique et mécanisme de décalage du capteur d'image

#### [Système autofocus]

##### Système de détection

Système à détection de phase/Système à détection 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

2 359 296 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.)\*

\* Lorsque [  Profil d'image] est réglé sur [OFF]

## Correction d'exposition

±5,0 EV (commutable entre incréments de 1/3 EV et 1/2 EV)

## [Obturbateur]

### Type

Obturbateur électronique

### Plage de vitesse

Images fixes : 1/8 000 seconde à 30 secondes

Films : 1/8 000 seconde à 1/4 seconde (par incréments de 1/3 EV)

- En mode AUTO  
Périphériques compatibles 60p : jusqu'à 1/60 seconde (jusqu'à 1/30 seconde en mode Obturbateur à vitesse lente auto)  
Périphériques compatibles 50p : jusqu'à 1/50 seconde (jusqu'à 1/25 seconde en mode Obturbateur à vitesse lente auto)
- Lorsque [Mode obturbateur] est réglé sur [Angle]  
5,6° à 64F (5,6° à 360° lorsque [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [119.88p]/[100p] ou lors de l'enregistrement de films au ralenti/en accéléré)

## [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)\*<sup>1</sup>, LPCM 2 canaux (48 kHz 24 bits)\*<sup>1</sup>, MPEG-4 AAC-LC 2 canaux\*<sup>2</sup>

### 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)\*<sup>1</sup>, LPCM 2 canaux (48 kHz 24 bits)\*<sup>1</sup>, MPEG-4 AAC-LC 2 canaux\*<sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> Lors de l'utilisation de la poignée XLR (fournie uniquement avec la ILME-FX30) ou lorsque vous utilisez des accessoires prenant en charge la sortie 4 canaux et 24 bits avec la griffe multi-interface

\*<sup>2</sup> Films proxy

## [Support d'enregistrement]

Cartes mémoire CFexpress Type A, cartes SD

## [Fente]

### SLOT 1/SLOT 2

Fente pour cartes mémoire CFexpress Type A, cartes SD (compatible UHS-I et UHS-II)

Prend en charge le fonctionnement entre deux cartes mémoire.



## [Bornes entrée/sortie]

### Connecteur USB Type-C

SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2)

Compatible avec USB Power Delivery

### Multi/micro connecteur USB\*

Hi-Speed USB (USB 2.0)

\* Prend en charge les périphériques compatibles micro-USB.

### HDMI

Prise HDMI de type A

### Connecteur (microphone)

Mini prise stéréo Ø 3,5 mm

### Prise (casque)

Mini prise stéréo Ø 3,5 mm

## [Alimentation, caractéristiques générales]

### Entrée nominale

7,2 V 

### Consommation électrique

Utilisation d'un E PZ 18-105mm F4 G OSS

Environ 3,5 W (pendant la prise d'images fixes)/environ 5,6 W (pendant l'enregistrement de films)

### Température de fonctionnement

0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

### Température de stockage

-20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F)

### Dimensions (L/H/P) (approx.)

129,7 × 77,8 × 84,5 mm

5 1/8 × 3 1/8 × 3 3/8 po

### Poids (approx.)

646 g (1 lb 6,8 oz) (batterie, carte SD incluses)

### Microphone

Stéréo

### Haut-parleur

Monophonique

### Impression Exif

Compatible

### PRINT Image Matching III

Compatible

## [Mode éco et économie d'énergie]

### Consommation électrique (mode arrêt)

Non disponible

### Consommation électrique (mode veille/mode basse consommation)

0,5 W

### Consommation électrique (mode veille réseau)

2,0 W (Bluetooth)/2,0 W (tous les connecteurs et réseaux connectés)

### Mode basse consommation activé

Dans les 20 minutes (par défaut)

## Mode veille réseau activé

Dans les 20 minutes (par défaut)

## [LAN sans fil]

### WW878474 (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

\* Si la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée, les connexions sans fil utilisant WEP ou WPA ne sont pas prises en charge.

#### Méthode de connexion

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/manuelle

#### Méthode d'accès

Mode Infrastructure

### WW679215 (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

\* Si la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée, les connexions sans fil utilisant WEP ou WPA ne sont pas prises en charge.

#### Méthode de connexion

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/manuelle

#### Méthode d'accès

Mode Infrastructure

## [Communications Bluetooth]

Norme Bluetooth Ver. 5,0

#### Bande de fréquence

2,4 GHz

## ■ Poignée XLR (ILME-FX30 uniquement)

#### Prise INPUT1/INPUT2

XLR/TRS à 3 broches, type femelle

#### Prise INPUT3

Mini prise stéréo Ø 3,5 mm

#### Poids (approx.)

305 g (10,8 oz)

## ■ Adaptateur secteur AC-UUD12/AC-UUE12/AC-UUE12 T (fourni dans certains pays/régions)

#### Entrée nominale

100 à 240 V  , 50/60 Hz, 0,2 A

#### Sortie nominale

5 V  , 1,5 A

## Batterie rechargeable NP-FZ100

### Tension nominale



7,2 V 

### Adaptateur secteur compatible USB PD recommandé

#### Entrée

100 à 240 V  , 50/60 Hz

#### Sortie



9 V  / 2 A ou plus, 15 V  / 2 A ou plus

La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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™, interface multimédia haute définition HDMI et habillage commercial HDMI, et les logos HDMI sont des marques commerciales et des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.
- Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Le logo SDXC est une marque commerciale de SD-3C, LLC.
- Le CFexpress™ est une marque commerciale de CompactFlash Association.
- Wi-Fi, le logo Wi-Fi et Wi-Fi Protected Setup sont des marques commerciales ou des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
- La marque 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.

**HDMI**™

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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.via-la.com/>

Couvert par une ou plusieurs revendications des brevets HEVC listés à l'adresse [patentlist.accessadvance.com](http://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.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX30

## Messages d'avertissement

---

### Régler Zone/Date/Heure.

- Réglez la zone, la date et l'heure. Si vous n'avez pas utilisé le produit depuis longtemps, chargez la batterie interne rechargeable de sauvegarde.

### Alimentation insuffisante.

- La fonction de copie des images ou de nettoyage du capteur d'image est inopérante en raison de la faible charge restante de la batterie. Rechargez la batterie ou assurez l'alimentation via un adaptateur secteur.

### Impossible d'utiliser la carte mémoire. Voulez-vous formater ?

- La carte mémoire a été formatée sur un ordinateur et le format de fichier a été modifié. Sélectionnez [Entrer], puis formatez la carte mémoire. Vous pourrez réutiliser la carte mémoire, mais toutes les données qu'elle contient seront effacées. Le formatage peut demander un certain temps. Si le message réapparaît, changez la carte mémoire.

### Erreur de carte mémoire

- Une carte mémoire incompatible est insérée.
- Le formatage a échoué. Formatez de nouveau la carte mémoire.



### Impossible de lire la carte mémoire. Réinsérez-la.

- Une carte mémoire incompatible est insérée.
- La carte mémoire est endommagée.
- Les bornes de la carte mémoire sont sales.

### Carte mémoire verrouillée.

- Vous utilisez une carte mémoire munie d'un commutateur de protection en écriture ou d'un commutateur de protection contre l'effacement, lequel est placé en position LOCK. Placez le commutateur en position d'enregistrement.

### Impossible d'ouvrir l'obturateur dès lors qu'aucune carte mémoire n'est insérée.

- Aucune carte mémoire n'a été insérée dans la fente de carte mémoire sélectionnée dans [  Support d'enreg.] ou [  Support d'enreg.].
- Pour activer le déclenchement de l'obturateur sans insérer de carte mémoire dans l'appareil, réglez [Déclen. sans c. mém.] sur [Activé]. Dans ce cas, les images ne seront pas sauvegardées.


### Cette carte mémoire pourrait ne pas enregistrer/lire normalement.

- Une carte mémoire incompatible est insérée.

### Affichage impossible.

- Il se peut que des images prises avec un autre produit ou modifiées avec un ordinateur ne s'affichent pas.
- Le traitement des images sur un ordinateur, par exemple la suppression des fichiers d'image, peut provoquer des anomalies dans le fichier de base de données d'images. Réparez les fichiers de base de données d'images.

**Vérifiez si un objectif est monté. Pour un objectif non pris en charge, réglez "Déc sans obj." dans le menu sur "Activé".**


- L'objectif n'est pas monté correctement, ou l'objectif n'est pas fixé. Si le message s'affiche lorsqu'un objectif est fixé, fixez-le de nouveau. Si le message apparaît fréquemment, vérifiez si les contacts de l'objectif et du produit sont propres.
- Lorsque vous montez le produit sur un télescope astronomique ou un instrument similaire, ou que vous utilisez un objectif non pris en charge, réglez [ Déc sans obj.] sur [Activé].

**Surchauffe de l'appareil. Laissez-le se refroidir.**


- Le produit a chauffé parce que vous avez effectué des prises de vue de manière continue. Éteignez le produit, laissez-le refroidir et attendez qu'il soit à nouveau prêt pour la prise de vue.

 (Avertissement de surchauffe)

- Vous avez enregistré des images pendant une période prolongée, la température du produit a augmenté.




 (Erreur du fichier de base de données)

- Le nombre d'images dépasse celui pour lequel le produit peut gérer les dates dans un fichier de base de données.

 (Erreur du fichier de base de données)

- Mémorisation impossible dans le fichier de base de données. Importez toutes les images sur un ordinateur et récupérez la carte mémoire.

**Erreur fich. ds base données d'images**

- Le fichier de base de données d'images présente une anomalie. Sélectionnez MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Récup. BD images].

**Erreur système**

**Erreur de l'appareil photo. Mettez l'appareil hors et sous tension.**

- Retirez la batterie, puis réinsérez-la. Si ce message apparaît fréquemment, consultez un centre de service après-vente Sony agréé.

**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.

 (Avertissement de dysfonctionnement du ventilateur de refroidissement)

**Le ventilateur de refroidissement n'a pas fonctionné correctement. Veuillez consulter le service de réparation.**

- Le ventilateur de refroidissement est défectueux. Consultez un centre de service après-vente local Sony agréé.

---

**Rubrique associée**

- [Remarques sur les cartes mémoire](#)
- [Configuration initiale de l'appareil](#)



- Formater
- Déclen. sans c. mém.
- Déc sans obj. (image fixe/film)
- Récup. BD images (image fixe/film)

5-043-036-26(1) Copyright 2022 Sony Corporation