

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Affichage vertical



Active/désactive la rotation automatique de l'affichage des informations lorsque vous tenez l'appareil photo verticalement. Ce réglage s'applique à la fois à l'écran et au viseur.

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) → [Viseur/écran] → [Affichage vertical] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Fait pivoter l'affichage des informations selon l'orientation de l'appareil photo.

OFF :

L'affichage des informations ne pivote pas, quelle que soit l'orientation de l'appareil photo.

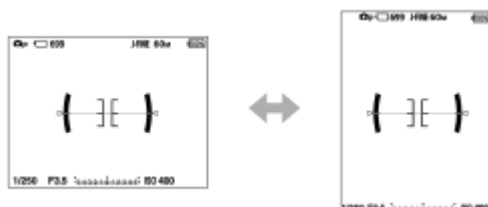
À propos de l'affichage vertical des informations

Pendant l'affichage vertical, les mêmes informations que sur l'écran de prise de vue horizontale sont fournies et elles sont organisées selon l'orientation de l'écran.

Écran




Viseur



À propos des commandes pendant l'affichage vertical

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

Astuce

- Vous pouvez régler les informations à afficher sur l'écran en sélectionnant MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [Régl. DISP (aff. écr.)] et vous pouvez commuter le mode d'affichage en appuyant sur le bouton DISP (Réglage de l'affichage).
- Pendant l'affichage vertical, des informations comme la valeur d'exposition sont masquées après un certain temps si le mode d'affichage à l'écran est réglé comme suit et que [Expos. : délai attente] est sélectionné.
 - [Écran] : [Pas d'info affich]
 - [Viseur] : [Pas d'info affich]/[Histogramme]/[Niveau]
- Pendant l'affichage vertical, les icônes de fonction tactile affichées sur les côtés gauche et droit de l'écran sont également organisées selon l'orientation de l'écran.

Note

- L'orientation de l'appareil ne peut pas être détectée lorsque l'objectif est dirigé vers le haut ou vers le bas.

Rubrique associée

- [Régl. DISP \(aff. écr.\) \(Écran/Viseur\)](#)
- [Utilisation du bouton DISP \(réglage de l'affichage\)](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Régl. DISP (aff. écr.) (Écran/Viseur)



Vous permet de choisir les modes d'affichage à l'écran qui peuvent être sélectionnés à l'aide de DISP (Réglage d'affichage) en mode de prise de vue.

- 1 **MENU** → (Réglage) → [Personnal. manip] → [Régl. DISP (aff. écr.)] → [Écran] ou [Viseur] → réglage souhaité → [Entrer].

Les éléments marqués d'une ✓ (coche) sont disponibles.

Détails des éléments du menu

Afficher ttes infos :

Affiche les informations d'enregistrement.

Pas d'info affich :

N'affiche pas les informations d'enregistrement.

Vous pouvez opter pour toujours afficher les valeurs d'exposition et d'autres informations ou les masquer après qu'un certain temps s'est écoulé depuis le fonctionnement du déclencheur, etc. ([Exposition : activée]/[Expos. : délai attente])

- Le réglage [Expos. : délai attente] est disponible lorsque les valeurs d'exposition et d'autres informations sont superposées sur l'image affichée sur l'écran ou dans le viseur (par exemple, lors de l'enregistrement de films pendant l'affichage vertical).

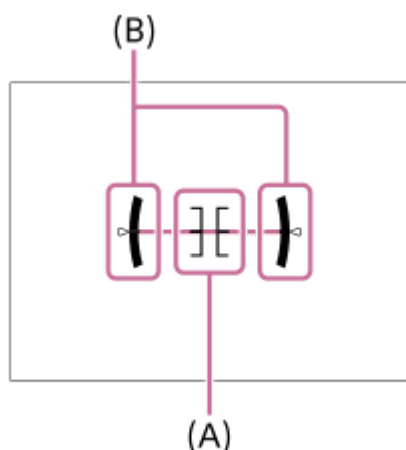
Histogramme :

Affiche un graphique de distribution de luminance.

Dans les réglages du [Viseur], vous pouvez opter pour toujours afficher les valeurs d'exposition et d'autres informations pendant l'affichage vertical ou les masquer après qu'un certain temps s'est écoulé depuis le dernier fonctionnement du déclencheur, etc. (lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée). ([Exposition : activée]/[Expos. : délai attente])

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. (Le niveau ne fonctionne pas lorsque l'objectif est orienté tout droit vers le haut ou le bas.)



Dans les réglages du [Viseur], vous pouvez opter pour toujours afficher les valeurs d'exposition et d'autres informations pendant l'affichage vertical ou les masquer après qu'un certain temps s'est écoulé depuis le dernier fonctionnement du

déclencheur, etc. (lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée). ([Exposition : activée]/[Expos. : délai attente])

Pour le viseur* :

Affiche uniquement les informations de prise de vue sur l'écran, pas le sujet. Ce réglage est un réglage d'affichage pour la prise de vue avec le viseur.

Écran désactivé* :

Éteint toujours l'écran lors de la prise d'images. Vous pouvez utiliser l'écran lors de la lecture des images ou de l'utilisation du MENU. Ce réglage est un réglage d'affichage pour la prise de vue avec le viseur.

* Ces modes d'écran sont disponibles uniquement dans le réglage pour [Écran].

Note

- Si vous inclinez le produit en avant ou en arrière avec un angle élevé, le degré d'erreur sera plus important.
- Le produit peut avoir une marge d'erreur de presque $\pm 1^\circ$ même si l'inclinaison est corrigée par le niveau.

Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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

- [Régl lect multi cartes](#)
- [Régl. aff. mult. supp.](#)
- [Lecture des images fixes](#)
- [Agrandissement d'une image affichée \(Agrandir\)](#)
- [Agrand. gross. init.](#)
- [Agrand. posit. init.](#)
- [Rotation automatique des images enregistrées \(Rotation d'affichage\)](#)
- [Lecture de films](#)
- [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 \(Index d'images\)](#)
- [Condition filtre lect.](#)
- [Ordre d'images](#)
- [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 \(Pivoter\)](#)

Rogner

Extraction d'images fixes depuis un film

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

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

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Régl lect multi cartes

Permet de régler la fente de carte mémoire qui sera lue lorsque des cartes mémoire sont insérées dans la fente 1 et dans la fente 2.

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

1 MENU →  (Lecture) → [Cible de lecture] → [Régl lect multi cartes] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Emplacement 1 :

Sélectionne la fente 1.

Emplacement 2 :

Sélectionne la fente 2.

Astuce

- Lorsqu'une seule carte mémoire est insérée dans l'appareil photo, la cible de lecture est automatiquement réglée sur la fente dans laquelle la carte mémoire est insérée.
- Si [Régl. aff. mult. supp.] est réglé sur [Ts les emplacements], la cible de lecture correspondra aux cartes mémoire dans toutes les fentes. Pour ne lire que la carte mémoire dans la fente définie dans [Régl lect multi cartes], réglez [Régl. aff. mult. supp.] sur [Suivre régl. lect.].

Rubrique associée

- [Régl. aff. mult. supp.](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Régl. aff. mult. supp.

Active/désactive l'affichage des images de toutes les fentes de carte mémoire ou de la fente sélectionnée dans [Régl lect multi cartes] lorsque des cartes mémoire sont insérées à la fois dans la fente 1 et dans la fente 2.

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

1 MENU →  (Lecture) → [Cible de lecture] → [Régl. aff. mult. supp.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Ts les emplac. :

Affiche les images sur les cartes mémoire dans toutes les fentes.

Suivre régl. lect. :

Affiche les images sur la carte mémoire dans la fente sélectionnée dans [Régl lect multi cartes].

Rubrique associée

- [Régl lect multi cartes](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV


Lecture des images fixes

Lit les images enregistrées.

1 Sélectionnez MENU → (Lecture) → [Cible de lecture] → [Régl lect multi cartes] pour choisir la fente de carte mémoire que vous souhaitez lire.

- Lorsqu'une seule carte mémoire est insérée dans l'appareil photo, il n'est pas nécessaire de régler [Régl lect multi cartes].
- Si [Régl. aff. mult. supp.] est réglé sur [Ts les emplacements], la cible de lecture correspondra aux cartes mémoire dans toutes les fentes.

2 Appuyez sur le bouton (Lecture) pour basculer vers le mode lecture.





- Vous pouvez toucher  (Lecture) sur l'écran pour basculer vers le mode lecture (lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée).

Si les icônes de fonction tactile ne s'affichent pas, balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour les afficher. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Icônes de fonction tactile](#) ».

3 Sélectionnez l'image à l'aide de la molette de commande.

- Lorsque [Aff. comme groupe] est réglé sur [ON], les images prises avec la prise de vue en continu ou la prise de vue à intervalles s'affichent comme un groupe. Pour lire les images du groupe, appuyez au centre de la molette de commande.

Astuce

- Le produit crée sur la carte mémoire un fichier de base de données d'images. Celui-ci permet l'enregistrement et la lecture des images. Une image non enregistrée dans le fichier de base de données d'images risque de ne pas être lue correctement. Pour lire des images prises avec d'autres dispositifs, enregistrez-les dans le fichier de base de données d'images à l'aide de MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Récup. BD images].
- Si vous lisez les images juste après la prise de vue en continu, l'écran peut afficher une icône indiquant que les données sont écrites ou le nombre d'images qu'il reste à écrire. Pendant l'écriture des données, certaines fonctions ne sont pas disponibles.
- Vous pouvez passer à l'image ou au groupe précédent(e)/suivant(e) en appuyant sur le côté gauche/droit de la molette de commande même pendant qu'une image du groupe est en cours de lecture (lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée). Dans ce cas, l'icône indiquant un déplacement d'un groupe à un autre s'affiche.
- Lorsque [ Aff cadre m. au pt] est réglé sur [ON], le cadre de mise au point au moment de la prise de vue s'affiche sur les images lues. Le cadre de mise au point que l'appareil a utilisé pour faire la mise au point pendant la prise de vue s'affiche en vert. Même si plusieurs cadres de mise au point sont affichés pendant la prise de vue, seul celui sur lequel l'appareil a réellement essayé de faire la mise au point s'affiche pendant la lecture.

Rubrique associée

- [Régl lect multi cartes](#)
- [Régl. aff. mult. supp.](#)


- [Récup. BD images \(image fixe/film\)](#)
- [Aff. comme groupe](#)
- [Aff cadre m. au pt \(lecture\)](#)
- [Agrandissement d'une image affichée \(Agrandir\)](#)
- [Icônes de fonction tactile](#)

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation




Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Agrandissement d'une image affichée (Agrandir)

Agrandit l'image fixe en cours de lecture. Utilisez cette fonction pour vérifier la mise au point de l'image, etc.

- 1 Affichez l'image que vous souhaitez agrandir, puis appuyez sur le bouton  (Agrandir).**
 - Tournez la molette de commande pour ajuster le facteur de zoom. En tournant le sélecteur avant/sélecteur arrière L/sélecteur arrière R, 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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

Lecture de films

Lit les films enregistrés.




- 1 **Sélectionnez la fente de la carte mémoire qui sera lue depuis MENU →  (Lecture) → [Cible de lecture] → [Régl lect multi cartes].**
 - Lorsqu'une seule carte mémoire est insérée dans l'appareil photo, il n'est pas nécessaire de régler [Régl lect multi cartes].
 - Si [Régl. aff. mult. supp.] est réglé sur [Ts les emplac.], la cible de lecture correspondra aux cartes mémoire dans toutes les fentes.
- 2 **Appuyez sur le bouton  (Lecture) pour basculer vers le mode lecture.**
- 3 **Sélectionnez le film à lire au moyen de la molette de commande puis appuyez au centre de la molette de commande pour lancer la lecture.**

Opérations disponibles pendant la lecture de films

Vous pouvez effectuer une lecture au ralenti, régler le volume sonore, etc., en appuyant sur le côté inférieur de la molette de commande.

-  : Lecture
-  : Pause
-  : Avance rapide
-  : Recul rapide
-  : Ralenti avant
-  : Ralenti arrière
-  : Film suivant
-  : Film précédent
-  : Affichage de l'image suivante
-  : Affichage de l'image précédente
-  : Capture photo
-  : Réglage du volume sonore
-  : Fermeture du panneau de commande

Astuce

- Le produit crée sur la carte mémoire un fichier de base de données d'images. Celui-ci permet l'enregistrement et la lecture des images. Une image non enregistrée dans le fichier de base de données d'images risque de ne pas être lue correctement. Pour lire des images prises avec d'autres dispositifs, enregistrez-les dans le fichier de base de données d'images à l'aide de MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Récup. BD images].
- « Le ralenti avant », « le ralenti arrière », « l'affichage de l'image suivante » et « l'affichage de l'image précédente » sont disponibles pendant la pause.
- Les fichiers de films enregistrés avec d'autres produits peuvent ne pas être lisibles sur cet appareil.
- Pour les films avec marques de prise de vue, les positions des marques de prise de vue s'affichent sur la barre de lecture pendant la lecture de films. L'icône de marque de prise de vue est en outre affichée à l'écran lorsqu'une scène à laquelle une marque de prise de vue a été ajoutée est lue.

- Vous pouvez sauter aux positions des marques de prise de vue en tournant le sélecteur arrière L ou le sélecteur arrière R pendant la pause.

Note

- Même si vous prenez la photo verticalement, le film s'affichera horizontalement sur l'écran ou dans le viseur de l'appareil.

Rubrique associée

- [Régl lect multi cartes](#)
- [Régl. aff. mult. supp.](#)
- [Récup. BD images \(image fixe/film\)](#)

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

Contrôl. audio 4ch (film)

Règle le son à contrôler par l'appareil raccordé à la prise  (casque) de l'appareil lorsque vous enregistrez le son d'un film sur 4 canaux ou lors de la lecture d'un film enregistré sur 4 canaux.

1 MENU →  (Réglage) → [Option du son] → [] **Contrôl. audio 4ch** → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

CH1/CH2 :

Restitue le son du canal 1 vers le côté L (gauche) et du canal 2 vers le côté R (droite).

CH3/CH4 :

Restitue le son du canal 3 vers le côté L (gauche) et du canal 4 vers le côté R (droite).

CH1+3/CH2+4 :

Restitue le son mixé des canaux 1 et 3 sur le côté gauche (L) et le son mixé des canaux 2 et 4 vers le côté R (droite).




CH1/CH1 :

Restitue le son du canal 1 vers le côté L (gauche) et le côté R (droite).

CH2/CH2 :

Restitue le son du canal 2 vers le côté L (gauche) et le côté R (droite).

Note

- Les réglages [] **Contrôl. audio 4ch** sont activés lorsqu'un accessoire pour l'enregistrement audio 4 canaux est fixé sur la griffe multi-interface de l'appareil pendant l'enregistrement de films.
- L'appareil ne peut pas restituer le son en 4 canaux sur l'appareil raccordé à la prise  (casque) de l'appareil.
- Lorsque vous émettez le son par les haut-parleurs de l'appareil, les canaux changent également selon le réglage [] **Contrôl. audio 4ch**.

Rubrique associée

- [Audio pr griffe](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV



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, le sélecteur arrière L, le sélecteur arrière R ou la molette de commande pendant la lecture. Vous pouvez également changer la vitesse de lecture en sélectionnant MENU →  (Lecture) → [Visualisation] → [Vit. lect.  intervall.].
- Vous pouvez aussi lire en continu les images prises avec la prise de vue en continu.

Rubrique associée

- [Funct pdv intervall.](#)
- [Vit. lect. intervall.](#)
- [Présentation des logiciels \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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, le sélecteur arrière L, le sélecteur arrière R ou la molette de commande pendant [Lect.cont.  intervall].


Rubrique associée

- [Lect.cont. intervall](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Lecture des images sur l'écran planche index (Index d'images)

Vous pouvez afficher plusieurs images simultanément en mode de lecture.

- 1 Appuyez sur le bouton  (Index d'images) pendant la lecture de l'image.
- 2 Sélectionnez l'image en appuyant sur le côté supérieur/inférieur/droit/gauche de la molette de commande ou en tournant la molette de commande.

Pour modifier le nombre d'images à afficher

MENU →  (Lecture) → [Option de lecture] → [Index d'images] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

9 images/30 images

Pour revenir à l'affichage d'une seule image

Sélectionnez l'image souhaitée et appuyez au centre de la molette de commande.

Pour afficher rapidement l'image souhaitée

Sélectionnez la barre à gauche de l'écran planche index avec la molette de commande, puis appuyez sur le côté supérieur/inférieur de la molette de commande. Quand la barre est sélectionnée, vous pouvez afficher l'écran du calendrier ou l'écran de sélection de dossiers en appuyant au centre.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Condition filtre lect.

Vous pouvez restreindre les images à lire à l'aide de plusieurs critères de filtrage.

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

- 1 **MENU** →  (**Lecture**) → **[Cible de lecture]** → **[Condition filtre lect.]** → **Définissez les critères souhaités, puis sélectionnez [Exécuter filtre].**

Détails des éléments du menu

Date :

Filtre la cible de lecture par date.

Dossier :

Filtre la cible de lecture par dossier.

Images fixes/films :

Règle la cible de lecture sur les images fixes uniquement ou sur les films uniquement. ([Image fixe]/[Film])

Notation :

Filtre la cible de lecture par classement. ([★] - [★★]/[★OFF])

Protéger :

Filtre la cible de lecture par la présence d'une protection. ([Oui]/[Non])

Shot Mark :

Filtre la cible de lecture par la présence de marques de prise de vue. ([Oui]/[Un. Shot Mark1]/[Un. Shot Mark2]/[Non])

État du transfert FTP :

Filtre la cible de lecture en transférant l'état vers un serveur FTP. ([Non transférées]/[Imgs transf. échoué]/[Imgs transf. av. succ.])

État transf. smartph. :

Filtre la cible de lecture en transférant l'état vers un smartphone. ([Non transférées]/[Imgs transf. av. succ.])

Format fichier :

Filtre la cible de lecture par le format de fichier lorsque [Images fixes/films] est réglé sur [Image fixe].

([RAW]/[JPEG]/[HEIF]/[RAW & JPEG]/[RAW & HEIF]/[RAW/RAW & JPEG]/[RAW/RAW & HEIF]/[Imgs compr. RAW])

Format fichier :

Filtre la cible de lecture par le format d'enregistrement lorsque [Images fixes/films] est réglé sur [Film]. ([XAVC HS 4K]/[XAVC S 4K]/[XAVC S HD]/[XAVC S-I 4K]/[XAVC S-I HD])

Astuce

- Les lignes blanches en haut et en bas de l'écran de lecture indiquent que la cible de lecture est filtrée.
- Lorsque vous utilisez le critère de filtrage [Date] ou [Dossier], cochez les dates/dossiers à définir comme cible de lecture. Vous pouvez également spécifier la plage à l'aide du bouton Fn (Fonction).
- Lorsque vous exécutez les fonctions suivantes alors que la cible de lecture est filtrée, la fonction est appliquée uniquement aux images filtrées.
 - Supprimer
 - Protéger
 - Notation
 - Copier
 - Transfert sur un smartphone
 - Transfert FTP

Note

- Le filtrage de la cible de lecture est annulé par les opérations suivantes.
 - Enregistrement d'une image fixe ou d'un film
 - Rogner
 - Capture photo
 - Mise hors tension de l'appareil photo
 - Insertion/retrait d'une carte mémoire

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Ordre d'images

Permet de définir l'ordre dans lequel les images sont affichées sur l'écran de lecture.

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

1 MENU →  (Lecture) → [Cible de lecture] → [Ordre d'images] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Ordre de date :

Affiche les images dans l'ordre de la date.

Ordre dossier :

Affiche les images dans l'ordre des dossiers.

Astuce

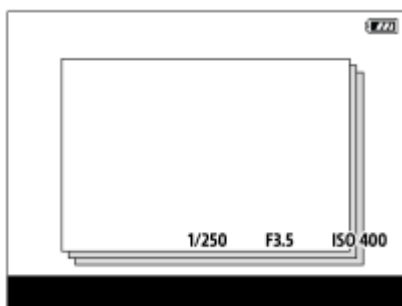
- Lorsque [Ordre dossier] est sélectionné, le dossier pour les films s'affiche en haut.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Aff. comme groupe

Active/désactive l'affichage des images prises en rafale ou 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 [Entraînement] réglé sur [Pr. d. v. en cont.] (Une séquence d'images prises en rafale en maintenant enfoncé le déclencheur pendant la prise de vue en continu devient un groupe.)
 - Images prises avec [Entraînement] réglé sur [Retardat. (Cont.)]/[Brack. m. au pt] (Plusieurs images enregistrées dans une prise deviennent un groupe.)
 - Images prises avec [Fnct 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

- [Pr. d. v. en cont.](#)
- [Fnct pdv intervall.](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

Aff. img h spécifiée

Vous pouvez lire les images en spécifiant la date et l'heure de prise de vue.

- 1 **MENU** →  (**Lecture**) → **[Option de lecture]** → **[Aff. img h spécifiée]**.
- 2 **Réglez la date et l'heure de l'image à lire au moyen de la molette de commande, puis appuyez au centre.**
L'image prise à la date et à l'heure spécifiées est lue.
 - Si aucune image n'est prise à la date et à l'heure spécifiées, l'image prise à la date et à l'heure la plus proche est lue.

Note

- Pour les films, la date et l'heure où l'enregistrement a commencé sont considérées comme la date et l'heure de prise de vue.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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, le sélecteur arrière L et le sélecteur arrière R, 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.

Image du haut * :

Lit les premières images des scènes (images prises avec la prise de vue image par image et la première photo de la prise de vue en continu, etc.).

De 3 minutes/De 5 minutes/De 10 minutes/De 30 minutes/De 1 heures/De 3 heures/De 6 heures/De 12 heures/De 24 heures :

Permet de sauter d'une image à l'autre par l'unité de temps spécifiée, en fonction de la date et de l'heure de prise de vue.

Uniqm. protégé :

Lit uniquement les images protégées.

Uniquem. notat. :

Lit toutes les images classées.

Uniqm. not.(★) - Uniqm. not.(★★) :

Lit uniquement les images auxquelles un classement (★ à ★★) a été attribué.

Uniqm. sans not. :

Lit uniquement les images qui ne sont pas classées.

Uniq. Shot Mark :

Définit la cible du saut d'images uniquement sur les images avec marques de prise de vue.

Un. Shot Mark1/Un. Shot Mark2 :

Définit la cible du saut d'images uniquement sur les images avec la marque de prise de vue spécifiée.

Pas Shot Mark :

Définit la cible du saut d'images uniquement sur les images sans marque de prise de vue.

Uniq. img sépar. :

Définit la cible du saut d'images uniquement sur les images de séparation.

Img apr. séparat. :

Définit la cible du saut d'images uniquement sur les images à côté des images de séparation.

* Lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée


Pour ajouter une marque de prise de vue à un film

Si vous ajoutez une marque de prise de vue à un film, vous pouvez l'utiliser comme marque pour sélectionner, transférer ou éditer le film.





Pour ajouter une marque de prise de vue pendant l'enregistrement, balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour afficher les icônes de fonction tactiles, puis touchez **S1** (Ajouter la marque de prise de vue1). Vous pouvez également ajouter une marque de prise de vue pendant la lecture en touchant **S1** (Ajouter la marque de prise de vue1) sur l'écran.

Pour créer une image de séparation

En créant une image de séparation entre les séances de prise de vue, vous pouvez l'utiliser comme marque lors de la sélection d'images.

Attribuez [Créer img séparation] à la touche souhaitée au moyen de [ Régl. t. perso/sél.] au préalable et appuyez sur la touche personnalisée lorsque vous souhaitez créer une image de séparation.

Astuce


- Pour utiliser les icônes de fonction tactile, activez les opérations tactiles pendant la prise de vue ou la lecture dans MENU →  (Réglage) → [Fonctionnem. tactile] → [Réglag. écran tactile].
- Servez-vous d'une touche personnalisée ou du déclencheur pour ajouter une deuxième marque de prise de vue (Marque de prise de vue 2). La marque de prise de vue 1 peut également être ajoutée avec une touche personnalisée ou le déclencheur.
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue avec une touche personnalisée : attribuez [Ajouter Shot Mark1] ou [Ajouter Shot Mark2] dans [ Régl. t. perso/sél.] et appuyez sur le bouton attribué pendant la prise de vue.
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue avec le déclencheur : réglez [ **S** av. déclencheur] sur [Aj. Shot Mark1] ou [Aj. Shot Mark2] et appuyez sur le déclencheur pendant la prise de vue.
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue pendant la lecture d'un film : attribuez [Aj./sup. Shot Mark1] ou [Aj./sup. Shot Mark2] dans [ Rgl. Touche perso] et appuyez sur le bouton attribué pendant la lecture.

Rubrique associée

- [Notation](#)
- [Protection des images enregistrées \(Protéger\)](#)
- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Ajout de marques de prise de vue avec le déclencheur \(films\)](#)
- [Icônes de fonction tactile](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Protection des images enregistrées (Protéger)



Protège les images enregistrées contre un effacement accidentel. Le symbole  (protéger) s'affiche sur les images protégées.

① MENU →  (Lecture) → [Sélection/mémo] → [Protéger] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Images multipl. :

Active la protection des images multiples sélectionnées.

(1) Sélectionnez l'image à protéger, puis appuyez au centre de la molette de commande. Le symbole  (coche) s'affiche dans la case. Pour annuler la sélection, appuyez de nouveau au centre pour retirer le symbole  (coche).

(2) Pour protéger d'autres images, répétez l'étape (1).

(3) MENU → [OK].

Tout dans ce dossier :

Protège toutes les images du dossier sélectionné.

Annul. tt dans ce dossier :

Annule la protection de toutes les images du dossier sélectionné.

Tout de cette date :

Protège toutes les images prises à la date sélectionnée.

Annul. tout de cette date :

Annule la protection de toutes les images prises à la date sélectionnée.

Ttes imgs ds ce groupe :

Active la protection de toutes les images dans le groupe sélectionné.

Annul. ttes ds ce groupe :

Annule la protection de toutes les images dans le groupe sélectionné.

Toutes filtrées * :



Protège toutes les images filtrées à l'aide de la fonction de filtre de lecture.

Annuler Ttes filtrées * :

Annule la protection de toutes les images filtrées à l'aide de la fonction de filtre de lecture.

* Lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

Astuce

- Si vous attribuez [Protéger] à la touche de votre choix au moyen du MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Rgl. Touche perso], il vous suffit d'appuyer sur la touche pour protéger les images ou annuler la protection. Par défaut, la fonction [Protéger] est attribuée au bouton C3.
- Si vous sélectionnez un groupe dans [Images multipl.], toutes les images dans le groupe seront protégées. Pour sélectionner et protéger des images particulières au sein du groupe, exécutez [Images multipl.] tout en affichant les images du groupe.


Note

- Les éléments de menu pouvant être sélectionnés varient selon le réglage pour [Condition filtre lect.] et [Ordre d'images], et le contenu sélectionné.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Notation

Vous pouvez attribuer des classements aux images enregistrées sur une échelle du nombre d'étoiles (★ à ★★) pour faciliter la recherche d'images.

- 1 **MENU** →  (**Lecture**) → [**Sélection/mémo**] → [**Notation**].
L'écran de sélection du classement d'image apparaît.
- 2 Appuyez sur les côtés gauche/droit de la molette de commande pour afficher une image à laquelle vous souhaitez attribuer un classement, puis appuyez au centre.
- 3 Sélectionnez le niveau de ★ (Notation) en appuyant sur les côtés gauche/droit de la molette de commande, puis appuyez au centre.
- 4 Appuyez sur le bouton MENU pour quitter l'écran de réglage du classement.


Pour définir des classements sur plusieurs images à la fois au moyen de la fonction de filtre de lecture

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

En utilisant la fonction de filtre de lecture, vous pouvez définir des classements sur plusieurs images à la fois. Exécutez [Notation] après avoir réduit les images à l'aide de [Condition filtre lect.], puis sélectionnez [Toutes filtrées].


- Lorsque vous sélectionnez [Images multipl.], vous pouvez attribuer un classement aux images une par une parmi les images réduites uniquement.

Pour définir des classements lors de la prise d'images fixes

Attribuez au préalable de [Ajouter Notation(★)] à [Ajouter Notation(★★)] aux touches souhaitées au moyen de [ Régl. t. perso/sél.] et appuyez sur les touches personnalisées après avoir pris une image fixe. Vous pouvez définir le classement pour la dernière image fixe prise.

- Les classements ne peuvent pas être définis lors de l'enregistrement de films.

Astuce

- Vous pouvez également attribuer des classements lors de la lecture des images à l'aide de la touche personnalisée. Attribuez [Notation] à la touche souhaitée à l'aide de [ Rgl. Touche perso] au préalable, puis appuyez sur la touche personnalisée pendant la lecture d'une image à laquelle vous souhaitez attribuer un classement. Le niveau de ★ (Notation) change chaque fois que vous appuyez sur la touche personnalisée.
- En spécifiant des classements avec la fonction [Réglage saut d'img], l'image souhaitée peut être rapidement trouvée.


Rubrique associée

- [Attribution des fonctions fréquemment utilisées aux boutons et sélecteurs \(Régl. t. perso/sél.\)](#)
- [Déf.not.\(touch.pers.\)](#)
- [Réglage de la méthode de saut entre les images \(Réglage saut d'img\)](#)
- [Condition filtre lect.](#)

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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 6.00 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 → KP (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
ILCE-7M4 α7IV

Rotation d'une image (Pivoter)

Fait pivoter une image enregistrée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

1 Affichez l'image à faire pivoter, puis sélectionnez MENU →  (Lecture) → [Modifier] → [Pivoter].

2 Appuyez au centre de la molette de commande.

L'image pivote dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. L'image pivote lorsque vous appuyez au centre. Une fois que vous avez fait tourner une image, elle reste dans cette position même après que le produit est mis hors tension.

Note

- Même si vous faites pivoter un film, il est lu horizontalement sur l'écran ou le viseur de l'appareil.
- Il est possible que vous ne puissiez pas faire pivoter des photos prises avec d'autres produits.
- Lors de l'affichage sur un ordinateur d'images ayant subi une rotation, il se peut que ces images s'affichent dans leur orientation d'origine, en fonction du logiciel.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Rogner

Recadre les images enregistrées.

1 **MENU** →  (**Lecture**) → [**Modifier**] → [**Rogner**].

L'écran de sélection des images apparaît.

2 **Sélectionnez l'image fixe que vous souhaitez recadrer, puis appuyez au centre de la molette de commande.**


3 **Réglez la taille et la position du cadre de recadrage.**

- Vous pouvez modifier le ratio d'aspect du cadre de recadrage au moyen du sélecteur arrière L/sélecteur arrière R. Vous pouvez également modifier l'orientation.
- Vous pouvez modifier la taille du cadre de recadrage au moyen du sélecteur avant ou de la molette de commande.
- Vous pouvez déplacer la position du cadre de recadrage au moyen du côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande.
- Vous pouvez prévisualiser l'image recadrée en appuyant sur le bouton Fn.

4 **Appuyez au centre de la molette de commande.**

L'image recadrée est sauvegardée.

Astuce

- L'image recadrée est sauvegardée en tant que fichier d'image distinct. L'image d'origine reste inchangée.
- Le format de fichier et le réglage de la qualité d'image de l'image recadrée sont les mêmes que ceux de l'image d'origine.
- Sur l'écran de lecture, l'icône  (Rogner) s'affiche pour les images recadrées.



Note

- Vous ne pouvez pas recadrer des images RAW ou des films.


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Capture photo

Capture une scène choisie d'un film pour la sauvegarder comme image fixe. Commencez par enregistrer un film, puis suspendez le film pendant la lecture pour capturer un moment décisif difficile à capter lors de la prise d'images fixes, puis sauvegardez-le comme image fixe.

- 1 Affichez le film que vous souhaitez capturer comme image fixe.
- 2 MENU →  (Lecture) → [Modifier] → [Capture photo].
- 3 Lancez la lecture du film, puis suspendez-la.
- 4 Trouvez la scène souhaitée avec la lecture ralentie avant, la lecture ralentie arrière, l'affichage de l'image suivante et l'affichage de l'image précédente, puis arrêtez le film.
- 5 Appuyez sur  (Capture photo) pour capturer la scène choisie.
La scène est sauvegardée comme image fixe.

Astuce

- Avec [] C. JPEG/HEIF], vous pouvez sélectionner JPEG ou HEIF comme format de fichier d'enregistrement pour les images fixes.

Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Création d'images fixes à partir de marques de prise de vue





Pendant la lecture d'un film, vous pouvez créer des images fixes à partir d'images du film avec marques de prise de vue. Cette fonction est disponible lorsque la version 4.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

1 Lisez un film avec une ou des marques de prise de vue.

2 MENU → (Lecture) → [Modifier] → [Création img fixe].

En enregistrant [ Création img fixe] sur [ Rgl. Touche perso], vous pouvez facilement rappeler [ Création img fixe].

À propos des images fixes créées


- Vous pouvez sélectionner le format JPEG ou HEIF pour les images fixes que vous voulez créer. Vous pouvez changer de format en sélectionnant MENU →  (Lecture) → [Modifier] → [  C. JPEG/HEIF].
- La taille des images fixes créées sera la même que celle du film lu (c'est-à-dire que la taille dépend du format d'enregistrement du film).
- Les images fixes créées sont enregistrées sur la carte mémoire dans la même fente que le film, indépendamment du réglage de [ Support d'enreg.].

Rubrique associée



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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Marques de prise de vue après la création d'images fixes (lecture)

Active/désactive la suppression automatique des marques de prise de vue après la création d'images fixes lors de la lecture d'un film avec la fonction [ Création img fixe].

Cette fonction est disponible lorsque la version 4.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

1 MENU →  (Lecture) → [Modifier] → [ **S** apr cré img fix] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Suppr. automat. :

Supprime automatiquement les marques de prise de vue après la création d'images fixes.

Maintenir :


Ne supprime pas automatiquement les marques de prise de vue après la création d'images fixes.

Rubrique associée




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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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

Permute le format de fichier (JPEG/HEIF) pour les images fixes capturées avec [Capture photo] ou [ Création img fixe].

Vous pouvez visualiser et éditer les fichiers JPEG dans des environnements variés. Le format HEIF offre une grande efficacité de compression. L'appareil peut enregistrer avec une qualité d'image élevée et dans de petites tailles de fichier au format HEIF. En fonction de l'ordinateur ou du logiciel, il est possible que vous ne puissiez pas visualiser ou modifier les fichiers HEIF. En outre, un environnement compatible HEIF est nécessaire pour la visualisation des images fixes au format HEIF. Vous pouvez afficher des images fixes de qualité élevée en raccordant l'appareil à un téléviseur via HDMI.

① MENU →  (Lecture) → [Modifier] → [  C. JPEG/HEIF] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

JPEG :

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Copie d'images depuis une carte mémoire à une autre (Copier)

Vous pouvez copier des images depuis une carte mémoire dans une fente sélectionnée au moyen de [Régl lect multi cartes] sur une carte mémoire dans une autre fente. Si vous souhaitez utiliser cette fonction, réglez au préalable [Régl. aff. mult. supp.] sur [Suivre régl. lect.].

1 MENU →  (Lecture) → [Modifier] → [Copier].

2 Définissez les conditions de copie des images, puis sélectionnez [OK].

- Cette fonction est disponible lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.
- Vous pouvez sélectionner les images à copier en appuyant sur le bouton Fn (fonction). Cochez les images que vous voulez copier.
Vous pouvez également spécifier la plage à l'aide du bouton Fn (Fonction).

3 Sélectionnez [OK] et appuyez au centre de la molette de commande.

La copie débutera.

Détails des éléments du menu

Groupe cible :

Permet de spécifier la plage cible pour les images à copier. ([Cette date]/[Ce dossier]/[Ce support]/[Toutes filtrées])

- Les options affichées peuvent varier selon les réglages de [Ordre d'images] ou [Condition filtre lect.].

Images fixes/films :

Permet de spécifier les images à copier par type de image. ([Toutes]/[Uniquem. imgs fixes]/[Uniquement films])

Img cible (Notation) :

Permet de spécifier les images à copier par classement. ([★] - [★★]/[★OFF])

Film cible () :

Permet de spécifier les images à copier par la présence de marques de prise de vue. ([Toutes]/[Uniq. f. Shot Mark])

Img cible (protégée) :

Permet de spécifier les images à copier par la présence d'une protection. ([Toutes]/[Uniq. imgs protég.])

Note

- Si les images dans un groupe sont copiées, les images copiées ne s'afficheront pas en groupe sur la carte mémoire de destination.
- Si des images protégées sont copiées, la protection sera désactivée sur la carte mémoire de destination.
- La copie de nombreuses images peut prendre beaucoup de temps. Utilisez une batterie suffisamment chargée.
- Pour copier un film, la carte mémoire de destination doit prendre en charge le format d'enregistrement du film. S'il n'est pas possible de copier le film, un message s'affiche sur l'écran de l'appareil.

Rubrique associée

- [Régl lect multi cartes](#)

- Régl. aff. mult. supp.
- Ordre d'images
- Condition filtre lect.

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Suppression de plusieurs images sélectionnées (Supprimer)

Vous pouvez supprimer plusieurs images sélectionnées. Lorsque vous avez effacé une image, vous ne pouvez pas la récupérer. Confirmez l'image à effacer au préalable.

① MENU →  (Lecture) → [Supprimer] → [Supprimer] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Ttes autr. que cette img :



Supprime toutes les images dans le groupe, sauf la sélection.

Ttes imgs ds ce groupe :

Supprime toutes les images dans le groupe sélectionné.

Images multipl. :

Supprime les images sélectionnées.

(1) Sélectionnez les images à supprimer, puis appuyez au centre de la molette de commande. Le symbole  (coche) s'affiche dans la case. Pour annuler la sélection, appuyez de nouveau au centre pour retirer le symbole  (coche).

(2) Pour supprimer d'autres images, répétez l'étape (1).

(3) MENU → [OK].

Tout dans ce dossier :

Supprime toutes les images du dossier sélectionné.

Tout de cette date :


Supprime toutes les images prises à la date sélectionnée.

Toutes filtrées * :

Supprime toutes les images filtrées à l'aide de la fonction de filtre de lecture.

* Lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

Astuce

- Exécutez [Formater] pour supprimer toutes les images, y compris les images protégées.
- Pour afficher le dossier ou la date souhaités, sélectionnez-les pendant la lecture en procédant comme suit :
Bouton  (Index d'images) → sélectionnez la barre à gauche au moyen de la molette de commande → sélectionnez le dossier ou la date souhaités avec le côté supérieur/inférieur de la molette de commande.
- Si vous sélectionnez un groupe dans [Images multipl.], toutes les images dans le groupe seront supprimées. Pour sélectionner et supprimer des images particulières au sein du groupe, exécutez [Images multipl.] tout en affichant les images du groupe.

Note

- Les images protégées ne peuvent pas être supprimées.
- Les éléments de menu pouvant être sélectionnés varient selon le réglage pour [Condition filtre lect.] et [Ordre d'images], et le contenu sélectionné.

Rubrique associée


- [Aff. comme groupe](#)
- [Ordre d'images](#)



- [Condition filtre lect.](#)
- [Utilisation du bouton Supprimer](#)
- [Formater](#)

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV


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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

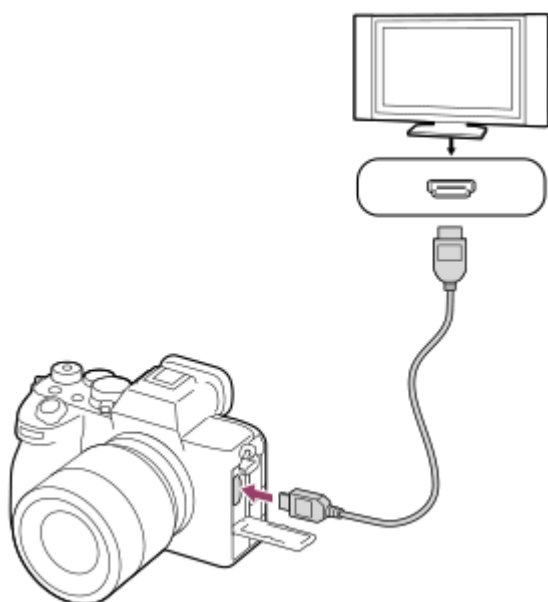
Affichage des images sur un téléviseur au moyen d'un câble HDMI

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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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].

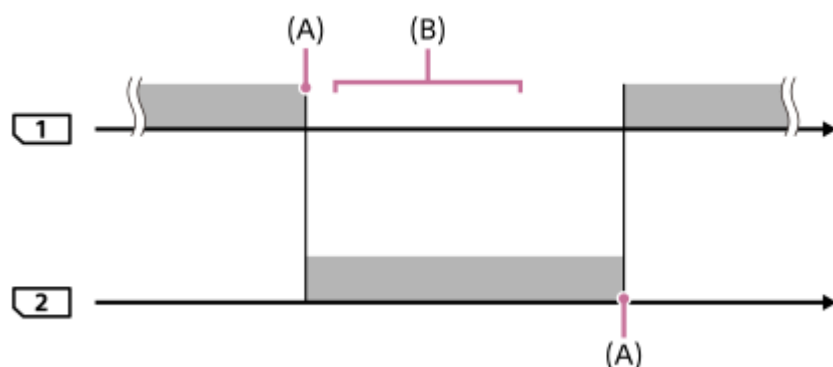
Comment l'appareil change de fente de carte mémoire en cours d'utilisation

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.

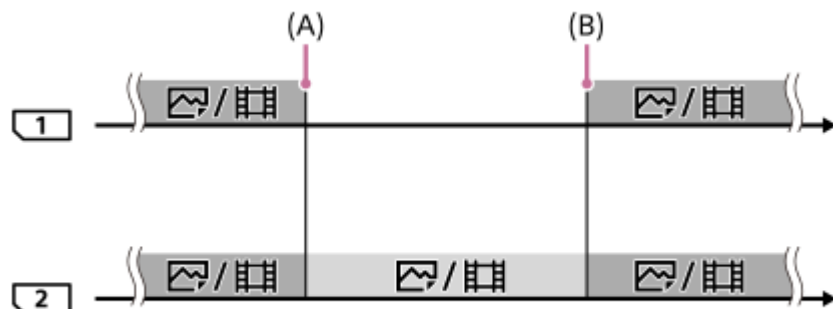
Lors de l'enregistrement de la même image simultanément sur deux cartes mémoire :

- [📷 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.

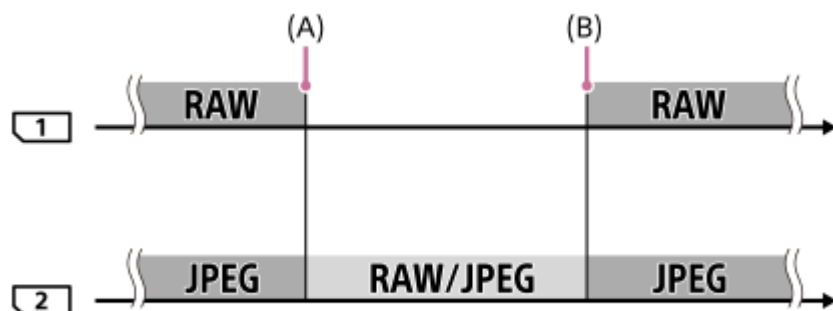
Lors de l'enregistrement d'images séparément sur deux cartes mémoire aux formats RAW et JPEG/HEIF :

- 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 [Comm. 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. \(film\)](#)

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

Régl. fich./doss.

Configurez les réglages relatifs au nom de dossier et de fichier de l'image fixe à photographier.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Fichier] → [Régl. fich./doss.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

N° de fichier :

Vous pouvez régler la méthode d'attribution des numéros de fichier aux images fixes.

[Série] : Ne réinitialise pas les numéros de fichier de chaque dossier.

[Réinitialiser] : Réinitialise les numéros de fichier de chaque dossier.

Réinit. forc. n° de fichier :

Réinitialise le numéro de fichier d'images fixes et crée un nouveau dossier.

Définir nom d. fichier :

Vous pouvez spécifier les trois premiers caractères du nom du fichier.

Nom du dossier :



Vous pouvez régler la méthode d'attribution des noms de dossier.

[Standard] : Les dossiers sont nommés en tant que « numéro de dossier + 5 caractères ». Exemple : 100MSDCF

[Date] : Les dossiers sont nommés en tant que « numéro de dossier + A (dernier chiffre de l'année)/MM/JJ ».

Exemple : 10010405 (Numéro de dossier : 100, date : 04/05/2021)

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.)
- Vous pouvez également changer les cinq derniers caractères du nom de dossier au moyen de [Réinit. forc. n° de fichier].

Note

- Vous ne pouvez utiliser que des majuscules, des chiffres et des traits de soulignement pour [Définir nom d. fichier]. Vous ne pouvez pas utiliser de trait de soulignement comme premier caractère.
- Les trois caractères définis à l'aide de [Définir nom d. fichier] ne s'appliquent qu'aux fichiers enregistrés après le réglage.


Rubrique associée

- [Créat. d'un dossier](#)
- [Réglages fichier](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

Créat. d'un dossier

Permet de créer un nouveau dossier sur la carte mémoire pour l'enregistrement des images fixes. Un nouveau dossier est créé avec un numéro de dossier supérieur d'une unité au numéro le plus élevé actuellement utilisé. Les images sont enregistrées dans le dossier nouvellement créé.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 9 999 images dans un dossier. Lorsqu'un dossier est plein, il se peut qu'un nouveau dossier soit automatiquement créé.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Fichier] → [Créat. d'un dossier].

Astuce

- 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
ILCE-7M4 α7IV

Réglages fichier

Configurez les réglages pour les noms de fichier de films enregistrés.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Fichier] → [Réglages fichier] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

N° de fichier :

Vous pouvez régler la méthode d'attribution des numéros de fichier aux films.

[Série] : Les numéros de fichier ne sont pas réinitialisés même si la carte mémoire est changée.

[Réinitialiser] : Les numéros de fichier sont réinitialisés lorsque la carte mémoire est changée.

Réinit. compt. séries :

Le compteur de série utilisé est réinitialisé lorsque [N° de fichier] est réglé sur [Série].

Format nom fichier :

Vous pouvez définir le format des noms de fichier vidéo.

[Standard] : Le nom de fichier du film enregistré commence par « C ». Exemple : C0001

[Titre] : Le nom de fichier du film enregistré devient « Titre + Numéro de fichier ».



[Date + Titre] : Le nom de fichier du film enregistré devient « Date + Titre + Numéro de fichier ».

[Titre + Date] : Le nom de fichier du film enregistré devient « Titre + Date + Numéro de fichier ».

Réglages nom titre :

Vous pouvez régler le titre lorsque [Format nom fichier] est réglé sur [Titre], [Date + Titre] ou [Titre + Date].

Astuce

- Le réglage de [N° de fichier] et [Format nom fichier] est appliqué à la fois à la fente 1 et à la fente 2.
- Lorsque [N° de fichier] est réglé sur [Série], les numéros de fichier seront attribués de façon séquentielle entre les cartes mémoire dans les fentes même si vous changez le réglage de [ Réglag. supp. enr.] → [ Support d'enreg.] entre les fentes 1 et 2.

Note

- 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 à l'aide de [Réglages nom titre] ne s'appliquent qu'aux films enregistrés après le réglage.
- Vous ne pouvez pas régler la méthode d'attribution des noms de dossier pour les films.
- Si vous utilisez une carte mémoire SDHC, [Format nom fichier] est verrouillé sur [Standard].
- Si vous insérez une carte mémoire utilisée avec [Format nom fichier] réglé sur l'une des options suivantes dans l'autre dispositif, la carte mémoire risque de ne pas fonctionner correctement.
 - [Titre]
 - [Date + Titre]
 - [Titre + Date]
- Si des nombres ne sont pas utilisés en raison de la suppression de fichiers ou autre, ces nombres sont réutilisés lorsque le numéro de fichier de film atteint « 9999 ».

Rubrique associée

- [Régl. fich./doss.](#)

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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/ipmc/help/>) et écrivez les informations sur une carte mémoire au préalable.

* Les informations IPTC consistent en attributs de métadonnées d'images numériques, tels que normalisés par l'International Press Telecommunications Council.

1 MENU →  (Prise de vue) → [Fichier] → [Informations IPTC] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Inscrire inform. IPTC :

Permet de définir les informations IPTC à écrire sur les images fixes. ([OFF]/[IPTC1] - [IPTC20])

- Si vous sélectionnez une option autre que [OFF], le numéro IPTC s'affiche sur l'écran de prise de vue et les informations IPTC sont enregistrées sur les images fixes.

Importer/supprimer :

Importe les informations IPTC sur l'appareil photo. Supprime les informations IPTC enregistrées dans l'appareil photo.


Tout supprimer :

Supprime toutes les informations IPTC enregistrées dans l'appareil photo.

Pour importer ou supprimer des informations IPTC*

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 préréglages d'informations IPTC dans l'appareil photo.

Pour importer des informations IPTC, sélectionnez [Importer/supprimer], sélectionnez la destination ([IPTC1] - [IPTC20]), puis appuyez au centre de la molette de commande. Puis, sélectionnez la fente de carte mémoire contenant la carte mémoire dans laquelle les fichiers de métadonnées IPTC sont enregistrés et sélectionnez le fichier que vous souhaitez enregistrer sur l'appareil photo.

Pour supprimer les informations IPTC, sélectionnez celles que vous souhaitez supprimer de l'appareil photo sur l'écran [Importer/supprimer], puis appuyez sur le bouton  (Supprimer).

* Lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

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/ipmc/help/>

Note

- Vous ne pouvez pas modifier ou vérifier les informations IPTC sur l'appareil.
- Avant de prêter ou donner l'appareil, réinitialisez-le ou exécutez [Tout supprimer] pour supprimer les informations IPTC.

Rubrique associée

- [Rétablir le réglage](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

Inscrire. num. série (image fixe/film)

Écrit le numéro de série de l'appareil photo pendant la prise de vue.

Vous pouvez écrire les numéros de série sur les films lorsque la version 1.10 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

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
ILCE-7M4 α7IV

Connecter par Wi-Fi

Permet d'activer/désactiver la fonction Wi-Fi de l'appareil.

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) → [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
ILCE-7M4 α7IV

WPS Push

Si votre point d'accès comporte un bouton Wi-Fi Protected Setup (WPS), vous pouvez enregistrer facilement le point d'accès sur ce produit.

Pour plus d'informations sur les fonctions et les réglages disponibles sur votre point d'accès, reportez-vous au mode d'emploi de celui-ci ou contactez l'administrateur du point d'accès.

Réglez au préalable [Connecter par Wi-Fi] sur [ON].

- 1 **MENU** →  **(Réseau)** → **[Wi-Fi]** → **[WPS Push]**.
- 2 **Poussez le bouton Wi-Fi Protected Setup (WPS) sur le point d'accès auquel vous voulez vous connecter.**

Note

- [WPS Push] fonctionne uniquement si le réglage de sécurité de votre point d'accès est réglé sur WPA* ou WPA2, et si votre point d'accès est compatible avec la méthode du bouton Wi-Fi Protected Setup (WPS). Si le réglage de sécurité est WEP* ou WPA3 uniquement ou si votre point d'accès ne prend pas en charge la méthode du bouton Wi-Fi Protected Setup (WPS), exécutez [Régl. point d'accès].
* Si la version 5.01 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](#)

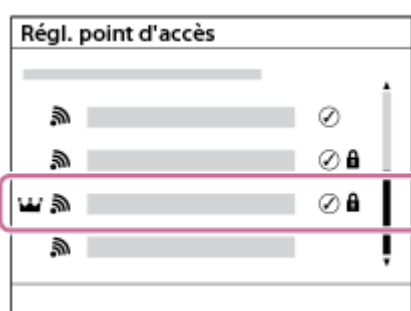
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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.



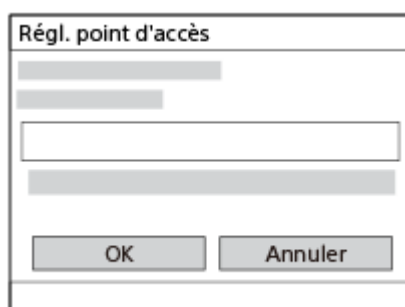
Lorsque le point d'accès souhaité s'affiche à l'écran : Sélectionnez le point d'accès désiré.


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 5.01 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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

Afficher info. Wi-Fi

Affiche les informations Wi-Fi pour l'appareil comme l'adresse MAC, l'adresse IP, etc.

1 MENU →  (Réseau) → [Wi-Fi] → [Afficher info. Wi-Fi].

Astuce

- Les informations autres que l'adresse MAC sont affichées lorsque [Connecter par Wi-Fi] est réglé sur [ON].

Pour afficher le QR Code pour l'adresse MAC

- Vous pouvez importer l'adresse MAC de cet appareil vers un smartphone. Utilisez l'une des méthodes ci-dessous pour afficher le QR Code sur l'écran et lisez le QR Code au moyen de l'application pour smartphone Transfer & Tagging.
 - Lorsque l'appareil est mis hors tension, mettez l'appareil sous tension tout en appuyant sur le bouton  (lecture).
 - Appuyez sur le bouton  (Supprimer) sur l'écran [Afficher info. Wi-Fi].

Pour plus d'informations sur la manière de lire le QR Code au moyen de Transfer & Tagging, consultez la page d'assistance suivante.

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/ll/macaddress/index.php>

Transfer & Tagging n'est disponible que dans certains pays et régions.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

Réglages Bluetooth

Contrôle les réglages pour connecter l'appareil à un smartphone ou à une télécommande Bluetooth 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 plus 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
ILCE-7M4 α7IV

C. à dist. Bluetooth

Vous pouvez commander l'appareil au moyen d'une télécommande Bluetooth (vendue séparément). Pour en savoir plus sur les télécommandes compatibles, visitez le site Web de Sony de votre région ou prenez contact avec votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.

Sélectionnez MENU →  (Réseau) → [Bluetooth] → [Fonction Bluetooth] → [ON] au préalable. Consultez aussi le mode d'emploi de la télécommande Bluetooth.

- 1 **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 2) apparaîtra.
- 2 **Sur l'appareil photo, sélectionnez MENU →  (Réseau) → [Bluetooth] → [Jumelage] pour afficher l'écran de synchronisation.**
- 3 **Procédez à la synchronisation sur la télécommande Bluetooth.**
 - Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de la télécommande Bluetooth.
- 4 **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.
- L'icône Bluetooth ne s'affiche pas lorsque les icônes de fonction tactile sont affichées en mode d'enregistrement de films. Pour voir l'icône Bluetooth, balayez les icônes de fonction tactile vers la gauche ou la droite pour les masquer.
- Si l'icône  (connexion Bluetooth disponible) s'affiche sur l'écran, mais que  (symbole de la télécommande) ne s'affiche pas, réglez [C. à dist. Bluetooth] sur [ON] et suivez les instructions à l'écran.

Note

- Lorsque vous réinitialisez l'appareil, les informations de synchronisation sont également effacées. Pour utiliser la télécommande Bluetooth, procédez à nouveau à la synchronisation.
- Si la connexion Bluetooth est instable, retirez tout obstacle, comme des personnes ou des objets métalliques, d'entre l'appareil et la télécommande Bluetooth synchronisée.
- Les fonctions suivantes ne peuvent pas être utilisées lorsque [C. à dist. Bluetooth] est réglé sur [ON].
 - Mode d'économie d'énergie
- Une seule télécommande Bluetooth peut être connectée à l'appareil à la fois.
- Si la fonction ne fonctionne pas correctement, consultez les remarques suivantes, puis essayez à nouveau la synchronisation.
 - Confirmez que [Mode avion] pour l'appareil est réglé sur [OFF].
 - Si la fonction ne fonctionne pas correctement même après avoir effectué les opérations ci-dessus, supprimez les informations de synchronisation pour le périphérique que vous souhaitez connecter au moyen de [Gest. disp. jumelés] sur l'appareil photo.
- 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](#)

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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

Régl. d'adresse IP :

Permet de choisir de configurer l'adresse IP pour le LAN câblé automatiquement ou manuellement. ([Auto]/[Manuel])


Aff. info. LAN câblé :

Affiche les informations du LAN câblé pour ce produit, comme l'adresse MAC ou l'adresse IP.

Adresse IP :

Si vous saisissez l'adresse IP manuellement, saisissez l'adresse fixe.


Masque sous-réseau/Passerelle par défaut/Serveur DNS principal/Serveur DNS second. :

Si vous avez réglé [ Régl. d'adresse IP] sur [Manuel], saisissez chaque adresse en fonction de votre environnement réseau.

Astuce

- Nous vous recommandons d'utiliser un adaptateur Gigabit Ethernet pour les connexions USB Type-C.

Pour afficher le QR Code pour l'adresse MAC


- Vous pouvez importer l'adresse MAC de cet appareil vers un smartphone. Utilisez les méthodes suivantes pour afficher le QR Code sur l'écran et lisez le QR Code au moyen de l'application pour smartphone Transfer & Tagging.
 - Appuyez sur le bouton  (Supprimer) sur l'écran [Aff. info. LAN câblé].

Pour plus d'informations sur la manière de lire le QR Code au moyen de Transfer & Tagging, consultez la page d'assistance suivante.

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/l/macaddress/index.php>

Le Transfer & Tagging n'est disponible que dans certains pays et régions.

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 [ 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.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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 2.00 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 [Déconnexion USB-LAN] ou [Arrêt partage connexion].

Détails des éléments du menu

Connexion USB-LAN :

Se connecte au réseau au moyen d'un adaptateur convertisseur USB-LAN.

Partage de connexion :

Se connecte au réseau au moyen du partage de connexion de votre smartphone.

Note

- 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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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 ^{*2 *3} :

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 donc être lus.

^{*1} Lorsque la version 3.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

^{*2} Lorsque la version 4.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

^{*3} 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
ILCE-7M4 α7IV

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.d.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.d.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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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 5.01 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
ILCE-7M4 α7IV

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 4.00 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.

Il est recommandé de régler normalement cet élément 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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

Fnc't 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_2110/h_zz/

1 MENU →  (Réseau) → [Transfert FTP] → [Fnc't de transfert FTP] → réglage souhaité.


Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Luminosité d'écran

Réglez la luminosité de l'écran.

1 MENU →  (Réglage) → [Viseur/écran] → [Luminosité d'écran] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Manuel :

Ajuste la luminosité dans la plage -2 à +2.

Tps. ensoleillé :

Règle la luminosité de manière adaptée pour les prises de vue en extérieur.


Note

- Le réglage [Tps. ensoleillé] est trop lumineux pour les prises de vue en intérieur. Réglez [Luminosité d'écran] sur [Manuel] pour les prises de vue en intérieur.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Luminosité du viseur

Lorsque vous utilisez le viseur, le produit ajuste la luminosité du viseur en fonction du milieu environnant.

1 MENU →  (Réglage) → [Viseur/écran] → [Luminosité du viseur] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Auto :

Corrige automatiquement la luminosité.

Manuel :

Sélectionne la luminosité du viseur dans la plage -2 à +2.

Note

- Lorsque la température de l'appareil augmente, le viseur peut devenir sombre.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Tempér. coul. viseur

Règle la température de couleur du viseur.

1 MENU →  (Réglage) → [Viseur/écran] → [Tempér. coul. viseur] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu




-2 à +2 :

Lorsque vous sélectionnez « - », la couleur de l'écran du viseur devient plus chaude, et plus froide lorsque vous sélectionnez « + ».

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Vit. défil. viseur (image fixe)

Affiche les mouvements du sujet de manière plus fluide en ajustant la vitesse de défilement du viseur pendant la prise d'image fixe. Cette fonction est pratique lors de la prise de vue d'un sujet se déplaçant rapidement.

- 1 MENU →  (Réglage) → [Viseur/écran] → [ Vit. défil. viseur] → réglage souhaité.
- Cette fonction peut être affectée à la touche de votre choix à l'aide de [ Régl. t. perso/sél.].

Détails des éléments du menu


Standard :

Affiche les mouvements du sujet à la cadence de prise de vue normale dans le viseur.

Élevé :

Affiche les mouvements du sujet de manière plus fluide dans le viseur.

Note

- Même si [ Vit. défil. viseur] est réglé sur [Élevé], le réglage peut automatiquement basculer sur [Standard] selon la température de l'environnement de prise de vue et les conditions de prise de vue.
- La vitesse de défilement est restreinte dans les situations suivantes :
 - Pendant la lecture
 - Pendant la connexion HDMI
 - Lorsque la température à l'intérieur du boîtier de l'appareil photo est élevée

Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Écran OFF autom. (image fixe)

Active/désactive l'extinction automatique de l'écran dans les modes de prise de vue pour les images fixes.

1 MENU →  (Réglage) → [Option régl. alim.] → [ Écran OFF autom.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

N'ÉTEINT pas :

N'éteint pas l'écran.

2 sec./5 sec./10 sec./1 min. :

Éteint l'écran après que le délai imparti s'est écoulé sans qu'aucune opération n'ait été effectuée.

Vous pouvez revenir à la prise de vue en exécutant une opération comme enfoncer le déclencheur à mi-course.

Note

- Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période, éteignez-le.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

Écon. éner. par écran

Permet d'activer ou non l'interconnexion de l'économie d'énergie lorsque l'écran est ouvert ou fermé vers l'intérieur.

1 MENU →  (Réglage) → [Option régl. alim.] → [Écon. éner. par écran] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Les deux sont liés :

Active l'interconnexion de l'économie d'énergie avec l'écran. L'appareil photo quitte le mode d'économie d'énergie lorsque l'écran est ouvert et passe en mode d'économie d'énergie lorsque l'écran est fermé vers l'intérieur.

Ouvert : retour :

L'appareil photo quitte le mode d'économie d'énergie lorsque l'écran est ouvert.

Fermé : écon. éner. :

L'appareil photo passe en mode d'économie d'énergie lorsque l'écran est fermé vers l'intérieur.

Ne lie pas :

Désactive l'interconnexion de l'économie d'énergie avec l'écran.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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 120 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 30 minutes

HD : XAVC S HD (60p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit ; lorsque l'appareil n'est pas connecté via Wi-Fi ; lorsque vous utilisez une carte mémoire CFexpress Type A ; lorsque l'écran est ouvert)

4K : XAVC S 4K (30p 60M/25p 60M 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
ILCE-7M4 α7IV

Qualité affichage (image fixe)

Il est possible de changer la qualité d'affichage.

1 MENU →  (Réglage) → [Viseur/écran] → [ Qualité affichage] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu




Élevée :

L'affichage en qualité élevée est activé.

Standard :

L'affichage en qualité standard est activé.


Note

- Lorsque [Élevée] est sélectionné, la consommation d'énergie est plus élevée que lorsque [Standard] est sélectionné.
- Lorsque la température de l'appareil augmente, le réglage peut être bloqué sur [Standard].
- Lorsque « - » est affiché comme valeur de réglage pour [ Qualité affichage], vous ne pouvez pas afficher ou modifier le réglage. Réglez [ Vit. défil. viseur] sur [Standard] pour modifier le réglage de [ Qualité affichage].

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

Régl. sortie HDMI (film)

Permet de régler la sortie vidéo et audio sur un enregistreur/lecteur externe raccordé via HDMI lors de l'enregistrement d'un film.


Utilisez un câble HDMI grande vitesse haute qualité (vendu séparément) pour restituer des films 4K.

① MENU →  (Réglage) → [Sortie externe] → [ Régl. sortie HDMI] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

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]. ([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.)]. ([60p 10bit] / [50p 10bit] / [30p 10bit] / [25p 10bit] / [24p 10bit])

Sortie Time Code :

Active/désactive la restitution du code temporel et du bit utilisateur sur un autre périphérique connecté via HDMI. ([ON] / [OFF])

Les informations de code temporel sont transmises sous forme de données numériques, et non sous forme d'image affichée à l'écran. Le périphérique connecté peut ensuite utiliser ces données numériques pour reconnaître les données temporelles.

Commande REC :

Active/désactive le début ou l'arrêt de l'enregistrement à distance sur l'enregistreur/lecteur externe en commandant l'appareil s'il est raccordé à un enregistreur/lecteur externe. ([ON] / [OFF])



Sortie audio à 4ch :

Lorsque vous enregistrez le son en 4 canaux, sélectionnez la combinaison de canaux audio qui sera reproduite sur d'autres appareils connectés via HDMI.


[CH1/CH2] : Restitue le son du canal 1 vers le côté L (gauche) et du canal 2 vers le côté R (droite).

[CH3/CH4] : Restitue le son du canal 3 vers le côté L (gauche) et du canal 4 vers le côté R (droite).

Astuce

- Avec [Commande REC] réglé sur [ON],  (STBY) s'affiche lorsqu'une commande d'enregistrement est prête à être envoyée à l'enregistreur/lecteur externe, et  (REC) s'affiche lorsqu'une commande d'enregistrement est envoyée à l'enregistreur/lecteur externe.
- Même lors de la lecture d'un film avec 4 canaux sur un appareil raccordé au connecteur HDMI de l'appareil, le son est reproduit avec le réglage [Sortie audio à 4ch].

Note

- Pendant l'enregistrement au ralenti/en accéléré, [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est verrouillé sur [ON]. 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.
- Lorsque [S. d'enr. pdt sort. HDMI] est réglé sur [OFF(HDMI unqm.)], [Affichage info HDMI] est provisoirement 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.
- [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.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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 lorsque vous mettez pour la première fois ce produit sous tension ou lorsque la batterie interne rechargeable de sauvegarde est complètement déchargée. Sélectionnez ce menu pour régler la date et l'heure après la première mise sous tension.

1 MENU →  (Réglage) → [Zone/date] → [Réglag. zone/date/h] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Réglage zone :


Définit la zone dans laquelle vous utilisez l'appareil.

Heure d'été :

Active/désactive l'heure d'été [ON]/[OFF].

Date/heure :

Règle la date et l'heure.

- Vous pouvez changer le format d'affichage de l'heure (format 24 heures ou 12 heures) en appuyant sur le bouton  (Supprimer).

Format de date :

Sélectionne le format d'affichage de la date.

Astuce

- Pour charger la batterie interne rechargeable de sauvegarde, insérez une batterie chargée et laissez le produit éteint pendant 24 heures ou plus.
- Si l'horloge se réinitialise chaque fois que la batterie est chargée, il se peut que la batterie interne rechargeable de sauvegarde soit épuisée. Consultez votre centre de service après-vente.

Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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 :

Des sons sont émis par exemple lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course pour effectuer la mise au point.


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
ILCE-7M4 α7IV

Funct. antipoussières

Si de la poussière ou des débris pénètrent dans l'appareil et adhèrent à la surface du capteur d'image, nettoyez ce dernier au moyen de [Nettoyage capteur]. Vous pouvez également choisir de fermer ou non l'obturateur lorsque vous mettez l'appareil hors tension pour éviter que de la poussière ou des débris n'adhèrent au capteur d'image.

1 MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → [Funct. antipoussières] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Nettoyage capteur :

Le capteur d'image vibre légèrement pour secouer la poussière. Utilisez un pinceau soufflant disponible dans le commerce pour nettoyer la surface du capteur d'image si nécessaire.

Obt. lors m. H. tens. :


Active/désactive la fermeture de l'obturateur lorsque vous mettez l'appareil hors tension. ([ON]/[OFF])

- Si vous sélectionnez [ON], l'obturateur se fermera lorsque vous placez le bouton ON/OFF (alimentation) sur OFF alors que l'appareil est sous tension. Notez que la fermeture de l'obturateur peut prendre un certain temps après que vous avez placé le bouton ON/OFF (alimentation) sur OFF.
L'obturateur émet également un bruit lorsque le bouton ON/OFF (alimentation) est placé sur ON ou OFF.

Astuce

- Pour nettoyer vous-même le capteur d'image, exécutez [Nettoyage capteur] ou réglez [Obt. lors m. H. tens.] sur [OFF].

Note

- Lorsque [Obt. lors m. H. tens.] est réglé sur [ON], fixez le capuchon d'objectif avant de ranger l'appareil. Autrement, il se peut qu'une source lumineuse puissante (comme les rayons du soleil) se concentre à l'intérieur de l'appareil, provoquant un dégagement de fumée ou un incendie. Même si la source lumineuse est légèrement éloignée de l'angle de champ, elle peut toujours provoquer un dégagement de fumée ou un incendie si le capuchon d'objectif n'est pas en place.
- Ne touchez pas l'obturateur fermé avec vos doigts et ne le nettoyez pas avec un pinceau soufflant. Cela pourrait endommager l'obturateur.
- Si des gouttelettes d'eau risquent d'adhérer à l'obturateur, réglez [Obt. lors m. H. tens.] sur [OFF]. Si [Obt. lors m. H. tens.] est réglé sur [ON], il se peut que des gouttelettes d'eau adhèrent à l'obturateur et provoquent un dysfonctionnement.
- Assurez-vous que le niveau de charge restante de la batterie est au moins  (3 barres de batterie restantes) avant d'exécuter [Nettoyage capteur].
- Même si [Obt. lors m. H. tens.] est réglé sur [ON], l'obturateur ne se ferme pas lorsque l'appareil se met hors tension en raison de l'activation du mode d'économie d'énergie ou de l'épuisement de la batterie. Dans ce cas, vous pouvez fermer l'obturateur en mettant l'appareil sous et hors tension.

Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Cartogr. pixels auto.

Active/désactive l'optimisation automatique du capteur d'image (mappage de pixels). Réglez normalement cette fonction sur [ON].

1 MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → [Cartogr. pixels auto.] → réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

ON :

Effectue automatiquement le mappage de pixels à intervalles réguliers lorsque vous mettez l'appareil hors tension.

À cet instant, l'obturateur produit des sons.

OFF :

N'exécute pas automatiquement le mappage de pixels.

Astuce

- Si [Cartogr. pixels auto.] est réglé sur [OFF], exécutez [Cartographie pixels] régulièrement. Nous vous recommandons d'exécuter l'opération une fois tous les trois jours.

Note

- Si [Cartographie pixels] n'est pas régulièrement exécuté, des points clairs peuvent apparaître sur les images enregistrées.

Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Cartographie pixels

Vous pouvez optimiser manuellement le capteur d'image (mappage de pixels). Si [Cartogr. pixels auto.] est réglé sur [OFF], exécutez [Cartographie pixels] régulièrement en procédant comme indiqué ci-après. Nous vous recommandons d'exécuter l'opération une fois tous les trois jours.

1 MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → sélectionnez [Cartographie pixels].

2 Sélectionnez [OK] sur l'écran de confirmation.

Le mappage de pixels sera exécuté.

- L'appareil ne peut pas être utilisé pendant le mappage de pixels.
- L'appareil redémarrera lorsque le mappage de pixels est terminé.

Astuce

- S'il y a des points clairs sur une image enregistrée sur l'écran de l'appareil, exécutez immédiatement [Cartographie pixels].

Note

- Le mappage de pixels ne peut pas être effectué lorsque la batterie est faible.

Rubrique associée

- [Cartogr. pixels auto.](#)


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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 4.00 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 l'indicateur de charge restante de la batterie affiche  (3 barres de charge restante de la batterie) ou plus. Utilisez une batterie suffisamment chargée.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Affich. numéro série

Affiche le numéro de série de l'appareil.

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 réglage] → [Affich. numéro série].

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Avis confidentialité

Affiche l'écran de l'avis de confidentialité.

Cette fonction est disponible lorsque la version 5.01 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

1 MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → [Avis confidentialité].


5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

Agrandir écran

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

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) → [ Accessibilité] → [Agrandir écran] → Sélectionnez un élément à régler, puis sélectionnez le réglage souhaité.

Détails des éléments du menu

Agrandir écr. menu :

Permet d'activer ou non la fonction pour agrandir l'affichage de l'écran. ([OFF]/[ON (btn pers.2)])

Lorsque vous sélectionnez [ON (btn pers.2)], l'affichage de l'écran est agrandi en appuyant sur le bouton C2 (Bouton perso 2).

Grossissement :

Permet de régler l'agrandissement à utiliser pour la fonction permettant d'agrandir l'affichage de l'écran.



([x1,5]/[x2,0]/[x2,5])

Pour agrandir l'affichage de l'écran du menu

Sur l'écran du menu, appuyez sur le bouton spécifié dans [Agrandir écr. menu] pour agrandir l'affichage de l'écran.

- Vous pouvez déplacer la position affichée au moyen du sélecteur multidirectionnel, du sélecteur avant, du sélecteur arrière L ou du sélecteur arrière R ou en tournant la molette de commande.
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le facteur d'agrandissement change.
- Pour annuler l'affichage agrandi, appuyez à plusieurs reprises sur le bouton jusqu'à ce que l'affichage de l'écran revienne à la normale.

Astuce

- Vous pouvez vous déplacer entre les éléments avec le côté supérieur/inférieur/gauche/droit de la molette de commande même lorsque l'affichage de l'écran est agrandi. Vous pouvez également confirmer les éléments à l'aide du bouton central.
- Vous pouvez déplacer la position affichée au moyen des opérations tactiles pendant que l'affichage de l'écran est agrandi lorsque [Fonctionnem. tactile] est réglé sur [ON] et que [Écran du menu] sous [Réglag. écran tactile] est réglé sur [ON].
- Vous pouvez également attribuer [Agrandir écr. menu] à certains boutons à l'aide de [ Régl. t. perso/sél.]/[ Régl. t. perso/sél.].
- Un message confirmant de régler ou non [Sélect. viseur/écran] sur [Écran(manuel)] apparaît lorsque [Agrandir écr. menu] est réglé sur une autre option que [OFF]. Nous vous recommandons de régler [Sélect. viseur/écran] sur [Écran(manuel)] lorsque vous utilisez la fonction [Agrandir écran] pour éviter que le capteur de visée ne s'active et bascule sur l'affichage du viseur lorsque vous approchez votre visage de l'écran.
Pour rétablir le réglage de [Sélect. viseur/écran], sélectionnez [Sélect. viseur/écran] et modifiez le réglage.

Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Logo de certification (pour certains modèles uniquement)

Affiche certains des logos de certification pour ce produit.

Cette fonction est disponible uniquement sur les produits vendus dans certains pays et régions.

1 MENU →  (Réglage) → [Option réglage] → [Logo de certification].

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Sauv./charg. réglag.

Vous pouvez sauvegarder/charger les réglages de l'appareil sur ou depuis une carte mémoire. Vous pouvez également charger les réglages depuis un autre appareil de même modèle.

1 MENU →  (Réglage) → [Réinit./sauv. régl] → [Sauv./charg. réglag.] → élément souhaité.

Détails des éléments du menu

Charger :

Charge les réglages d'une carte mémoire vers cet appareil.

Sauvegarder :

Sauvegarde les réglages actuels de cet appareil vers une carte mémoire.

Supprimer :

Supprime les réglages sauvegardés sur une carte mémoire.

Réglages qui ne peuvent pas être sauvegardés

Les paramètres de réglage suivants ne peuvent pas être sauvegardés au moyen de la fonction [Sauv./charg. réglag.].
(Les éléments de menu sans paramètres de réglage, tels que [Loupe mise pt], ne sont pas répertoriés.)

(Prise de vue)

Informations IPTC

Informat. copyright

(Exposition/couleur)

Régl. flash externe

 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_2110/h_zz/

(Réglage)

Réglag. zone/date/h

 Langue

Note

- Vous pouvez sauvegarder jusqu'à 10 réglages par carte mémoire. Si vous avez déjà sauvegardé 10 réglages, vous ne pouvez pas effectuer [Sauvegarder nouveau]. Supprimez les réglages existants à l'aide de [Supprimer] ou écrasez-les.
- Seule la fente 1 est utilisée pour sauvegarder ou charger des données. Vous ne pouvez pas changer la fente de destination de la sauvegarde ou du chargement.
- Vous ne pouvez pas charger les réglages depuis un appareil photo de modèle différent.
- Même si le nom du modèle est identique, le chargement des réglages depuis un appareil photo dont la version logicielle du système est différente peut échouer.
- Vous pouvez utiliser cette fonction pour sauvegarder des réglages enregistrés sur [**MR** Mém. réglag. pdv]. Toutefois, [Sauv./charg. réglag.] n'est pas disponible lorsque le sélecteur de mode est réglé sur 1/2/3 (**MR** Rappel. régl. pdv). Réglez le sélecteur de mode sur une position autre que 1/2/3 avant d'utiliser cette fonction.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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

- Veuillez 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 seront pas réinitialisés même si vous exécutez [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser].
- La coche pour [Profil d'image] dans [Régl. diff. i. fix./films] n'est pas réinitialisée lorsque vous exécutez [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser].
- 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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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 4.00 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
ILCE-7M4 α7IV


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  (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./pdv dist.] → [Connexion smartph.].
2. Appuyez sur le bouton (Supprimer) sur l'appareil pour basculer sur l'écran du SSID et du mot de passe.
3. Ouvrez l'écran de réglage Wi-Fi sur votre smartphone.
4. Sur l'écran de réglage Wi-Fi de votre smartphone, sélectionnez le SSID affiché sur l'appareil photo et saisissez le mot de passe.
5. Lancez Creators' App sur votre smartphone et ouvrez l'écran [Appareils photo].
6. Sélectionnez le bouton (Configuration) dans le coin supérieur droit de l'écran [Appareils photo], puis sélectionnez [Connexion uniquement via le Wi-Fi].
7. Sur l'écran Creators' App du smartphone, sélectionnez le nom de produit de l'appareil photo (ILCE-7M4).
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.
- L'icône Bluetooth ne s'affiche pas lorsque les icônes de fonction tactile sont affichées en mode d'enregistrement de films. Pour voir l'icône Bluetooth, balayez les icônes de fonction tactile vers la gauche ou la droite pour les masquer.

Rubrique associée

- [Fonctions disponibles avec un smartphone \(Creators' App\)](#)
- [Utilisation d'un smartphone en tant que télécommande](#)
- [Sél sur cam et env \(transfert vers un smartphone\)](#)
- [Conn. pdt hors tens \(smartphone\)](#)
- [Lecture des informations sur l'emplacement d'un smartphone](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

Régl. pdv à distance

Configure les paramètres des images sauvegardées lors de la prise de vue à distance à l'aide d'un smartphone ou d'un ordinateur.

1 MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [Régl. pdv à distance] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu


Dest. enreg. img fixe :

Permet de spécifier la destination de sauvegarde. ([Uniquement destin.]/[Destinat.+caméra]/[Uniquem. caméra])


Taille image à sauv. :

Sélectionne la taille de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra]. Il est possible de transférer le fichier JPEG/HEIF à la taille d'origine ou un fichier JPEG/HEIF équivalent à 2M. ([Originale]/[2M])


Sauv. img RAW+J :

Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra] et que [ Format fichier] est réglé sur [RAW & JPEG]. ([RAW & JPEG]/[Uniquement JPEG]/[Uniquement RAW])


Sauv. img RAW+H :

Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra] et que [ Format fichier] est réglé sur [RAW & HEIF]. ([RAW & HEIF]/[Uniquement HEIF]/[Uniquement RAW])

Taille JPEG à sauv./Taille HEIF à sauveg. :

Utilisez cet élément lors du tri et de la sauvegarde d'images JPEG/HEIF avec une qualité d'image et des tailles d'image différentes dans la fente 1 et la fente 2 en réglant [ Support d'enreg.] sur [Séparer l'enreg.]. Parmi les différentes tailles d'image à sauvegarder sur la fente 1 et la fente 2, permet de sélectionner si la taille plus grande ou plus petite sera transférée sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Uniquement destin.] ou [Destinat.+caméra]. ([Grande taille]/[Petite taille])

Note

- Lorsque vous insérez une carte mémoire non enregistrable dans l'appareil, vous ne pouvez pas enregistrer d'images fixes même si [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Uniquem. caméra] ou [Destinat.+caméra].
- Lorsque [Uniquem. caméra] ou [Destinat.+caméra] est sélectionné pour [Dest. enreg. img fixe] et qu'il n'y a pas de carte mémoire insérée dans l'appareil, l'obturateur ne sera pas déclenché même si [Déclen. sans c. mém.] est réglé sur [Activé].
- Lorsqu'une image fixe est en cours de lecture sur l'appareil photo, vous ne pouvez pas effectuer la prise de vue à distance au moyen d'un smartphone ou d'un ordinateur.
- [Sauv. img RAW+J] et [Sauv. img RAW+H] peuvent être réglés uniquement 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Sél sur cam et env (transfert vers un smartphone)

Vous pouvez transférer des images vers un smartphone en sélectionnant des images sur l'appareil.



Reportez-vous à « [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#) » pour synchroniser l'appareil photo et le smartphone au préalable.

Vous trouverez ci-après la procédure pour transférer l'image actuellement affichée sur l'appareil.

1 MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [ Sél sur cam et env] → [Taille img à envoyer], [Cibl. env. RAW+J/H] et [ Cible d'envoi] → réglage souhaité.

2 Affichez l'image à transférer sur l'écran de lecture.

3 MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [ Sél sur cam et env] → [ Envoyer] → [Cette img].



- Vous pouvez également afficher l'écran [ Envoyer] en appuyant sur le bouton  (Envoyer vers le smartphone).

4 Lancez **Creators' App** sur votre smartphone.

Un message indiquant que le transfert a démarré apparaît.

5 Sélectionnez [OK] sur le smartphone.

L'image sera transférée sur le smartphone.

- 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 4.00 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]/[Toutes filtrées] */[Ajouter condition du filtre]/[Sélection manuelle])

- Les options affichées peuvent varier en fonction du réglage de [Condition filtre lect.] et du contenu sélectionné.*
- 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].
- Lorsque [Régl. aff. mult. supp.] est réglé sur [Ts les emplac.], seul [Cette img] peut être sélectionné.*

Taille img à envoyer :

Sélectionne la taille de fichier pour les images à transférer vers le smartphone. Il est possible de transférer le fichier JPEG/HEIF à la taille d'origine ou un fichier JPEG/HEIF équivalent à 2M. ([Originale]/[2M])

Cibl. env. RAW+J/H :

Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer vers un smartphone lorsque les images sont prises avec [📷 Format fichier] 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.


Film avec Shot Mark * :

Coupe et transfère le nombre spécifié de secondes à partir d'un film avec la position d'une marque de prise de vue réglée comme le centre. ([Couper à 60 s]/[Couper à 30 s]/[Couper à 15 s]/[Ne pas couper])

* Lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée

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.]
- État du transfert * : [Toutes]/[Uniq. non transfér.]

* Les images transférées en les sélectionnant sur le smartphone sont considérées comme pas encore transférées.

* Lorsque [Film avec Shot Mark] est réglé sur un autre élément que [Ne pas couper], même si vous avez déjà transféré un clip en utilisant une marque de prise de vue puis placé une autre marque de prise de vue sur le film, toutes les marques de prise de vue créeront des clips qui seront de nouveau transférés comme images non encore transférées.


Pour ajouter une marque de prise de vue à un film



Si vous ajoutez une marque de prise de vue à un film, vous pouvez l'utiliser comme marque pour sélectionner, transférer ou éditer le film. Pour ajouter une marque de prise de vue pendant l'enregistrement, balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour afficher les icônes de fonction tactiles, puis touchez  (Ajouter Shot Mark1). Vous pouvez également ajouter une marque de prise de vue pendant la lecture en touchant  (Ajouter Shot Mark1) sur l'écran.

À propos des icônes de transfert

Cette section décrit les icônes affichées si la version 4.00 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.
- Pour utiliser les icônes de fonction tactile, activez les opérations tactiles pendant la prise de vue ou la lecture en configurant chaque réglage dans MENU →  (Réglage) → [Fonctionnem. tactile] → [Réglag. écran tactile].
- Pendant que la fonction de filtre de lecture est utilisée, vous pouvez régler les images filtrées comme cible du transfert en sélectionnant [Toutes filtrées] dans [ Envoyer] (lorsque la version 6.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée).
- Servez-vous d'une touche personnalisée ou du déclencheur pour ajouter une deuxième marque de prise de vue (Marque de prise de vue 2). La marque de prise de vue 1 peut également être ajoutée avec une touche personnalisée ou le déclencheur.
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue avec une touche personnalisée : attribuez [Ajouter Shot Mark1] ou [Ajouter Shot Mark2] dans [ Régl. t. perso/sél.] et appuyez sur le bouton attribué pendant la prise de vue.
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue avec le déclencheur : réglez [ S av. déclencheur] sur [Aj. Shot Mark1] ou [Ajouter Shot Mark2] et appuyez sur le déclencheur pendant la prise de vue.
 - Lors de l'ajout d'une marque de prise de vue pendant la lecture d'un film : attribuez [Aj./sup. Shot Mark1] ou [Aj./sup. Shot Mark2] dans [ Rgl. Touche perso] et appuyez sur le bouton attribué pendant la lecture.
- Pour les films avec une marque de prise de vue, vous pouvez sauter jusqu'à la position avec la marque de prise de vue en touchant l'icône de fonction tactile pendant la pause.

Note

- 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 \(Connexion smartph.\)](#)
- [Ajout de marques de prise de vue avec le déclencheur \(films\)](#)
- [Condition filtre lect.](#)
- [Icônes de fonction tactile](#)
- [Mode avion](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV


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
ILCE-7M4 α7IV

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 alors 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] de 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](#)


5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV


Lecture des informations sur l'emplacement d'un smartphone


Vous pouvez utiliser l'application Creators' App pour obtenir des informations sur l'emplacement depuis un smartphone connecté à votre appareil photo au moyen de la communication Bluetooth. Vous pouvez enregistrer les informations sur l'emplacement obtenues lors de la prise de vue.

Reportez-vous à « [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#) » pour synchroniser l'appareil photo et le smartphone au préalable.

- 1 Lancez Creators' App sur votre smartphone, ouvrez l'écran [Appareils photo] et tapotez [Réglage] → [Liaison informations emplacement].
- 2 Activez [Liaison informations emplacement] sur l'écran de réglage [Liaison informations emplacement] de Creators' App.
 -  (icône d'obtention des informations sur l'emplacement) s'affiche sur l'écran de l'appareil. Les informations sur l'emplacement obtenues par votre smartphone via GPS, etc., seront enregistrées lors de la prise de vue.
 - Lorsque vous activez [Corr. auto. de l'heure] ou [Ajust. auto. région] sur un smartphone lié, l'appareil photo corrige automatiquement le réglage de la date ou le réglage de la zone au moyen des informations provenant du smartphone.

Icônes affichées lors de l'obtention des informations sur l'emplacement

 (Obtention des informations sur l'emplacement) : L'appareil obtient les informations sur l'emplacement.

 (Les informations sur l'emplacement ne peuvent pas être obtenues) : L'appareil ne peut pas obtenir les informations sur l'emplacement.

Astuce

- Les informations sur l'emplacement peuvent être liées lorsque Creators' App s'exécute sur le smartphone même si son écran est éteint. Toutefois, si l'appareil a été mis hors tension pendant un certain temps, les informations sur l'emplacement peuvent ne pas être liées immédiatement lorsque vous rallumez l'appareil. Dans ce cas, les informations sur l'emplacement seront immédiatement liées si vous ouvrez l'écran Creators' App sur le smartphone.
- Lorsque Creators' App ne fonctionne pas, par exemple, lorsque le smartphone redémarre, lancez Creators' App pour reprendre la liaison des informations sur l'emplacement.
- Si la fonction de liaison des informations sur l'emplacement ne fonctionne pas correctement, voir les remarques suivantes et procédez à nouveau à la synchronisation.
 - Confirmez que la fonction Bluetooth de votre smartphone est activée.
 - Assurez-vous que l'appareil photo n'est pas connecté à un autre périphérique ou connecté à un seul périphérique via la communication Bluetooth. (Il est possible de connecter jusqu'à 2 périphériques à l'appareil photo en même temps.)
 - Confirmez que [Mode avion] pour l'appareil est réglé sur [OFF].
 - Supprimez les informations de synchronisation pour l'appareil enregistré dans Creators' App.
 - Supprimez les informations de synchronisation pour l'appareil enregistré dans les paramètres Bluetooth sur votre smartphone.
 - Supprimez les informations de synchronisation pour votre smartphone enregistrées dans [Gest. disp. jumelés] sur l'appareil photo.
- L'icône Bluetooth ne s'affiche pas lorsque les icônes de fonction tactile sont affichées en mode d'enregistrement de films. Pour voir l'icône Bluetooth, balayez les icônes de fonction tactile vers la gauche ou la droite pour les masquer.

Note

- 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV


Environnement matériel et logiciel recommandé

Vous pouvez vérifier l'environnement d'exploitation du logiciel à l'adresse URL suivante :

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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 le câble USB (fourni) ou un câble USB standard.
 - 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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

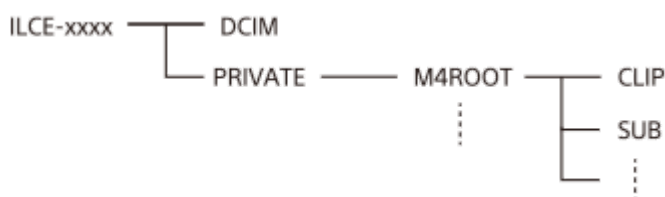
Importation d'images sur un ordinateur

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
ILCE-7M4 α7IV

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/support/tutorial/ilc/ilce-7m4/l/pcremote.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 [Authentific. 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
ILCE-7M4 α7IV

Régl. pdv à distance

Configure les paramètres des images sauvegardées lors de la prise de vue à distance à l'aide d'un smartphone ou d'un ordinateur.

① MENU →  (Réseau) → [ Conn./pdv dist.] → [Régl. pdv à distance] → élément de réglage souhaité.

Détails des éléments du menu


Dest. enreg. img fixe :

Permet de spécifier la destination de sauvegarde. ([Uniquement destin.]/[Destinat.+caméra]/[Uniquem. caméra])


Taille image à sauv. :

Sélectionne la taille de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra]. Il est possible de transférer le fichier JPEG/HEIF à la taille d'origine ou un fichier JPEG/HEIF équivalent à 2M. ([Originale]/[2M])


Sauv. img RAW+J :

Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra] et que [ Format fichier] est réglé sur [RAW & JPEG]. ([RAW & JPEG]/[Uniquement JPEG]/[Uniquement RAW])


Sauv. img RAW+H :

Sélectionne le type de fichier pour les images à transférer sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Destinat.+caméra] et que [ Format fichier] est réglé sur [RAW & HEIF]. ([RAW & HEIF]/[Uniquement HEIF]/[Uniquement RAW])

Taille JPEG à sauv./Taille HEIF à sauveg. :

Utilisez cet élément lors du tri et de la sauvegarde d'images JPEG/HEIF avec une qualité d'image et des tailles d'image différentes dans la fente 1 et la fente 2 en réglant [ Support d'enreg.] sur [Séparer l'enreg.]. Parmi les différentes tailles d'image à sauvegarder sur la fente 1 et la fente 2, permet de sélectionner si la taille plus grande ou plus petite sera transférée sur le smartphone ou l'ordinateur lorsque [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Uniquement destin.] ou [Destinat.+caméra]. ([Grande taille]/[Petite taille])

Note

- Lorsque vous insérez une carte mémoire non enregistrable dans l'appareil, vous ne pouvez pas enregistrer d'images fixes même si [Dest. enreg. img fixe] est réglé sur [Uniquem. caméra] ou [Destinat.+caméra].
- Lorsque [Uniquem. caméra] ou [Destinat.+caméra] est sélectionné pour [Dest. enreg. img fixe] et qu'il n'y a pas de carte mémoire insérée dans l'appareil, l'obturateur ne sera pas déclenché même si [Déclen. sans c. mém.] est réglé sur [Activé].
- Lorsqu'une image fixe est en cours de lecture sur l'appareil photo, vous ne pouvez pas effectuer la prise de vue à distance au moyen d'un smartphone ou d'un ordinateur.
- [Sauv. img RAW+J] et [Sauv. img RAW+H] peuvent être réglés uniquement 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](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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 [Diffusion USB], 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) 15p]/[4K(2160p)12.5p]/[HD(1080p) 60p]/[HD(1080p) 50p]/[HD(1080p) 30p]/[HD(1080p) 25p]/[HD(720p) 30p]/[HD(720p) 25p])





Enr. films pdt diffusion :

Active ou désactive l'enregistrement de la vidéo sur le support d'enregistrement pendant la diffusion en streaming. ([Activé]/[Désactivé])

Astuce

- Si vous attribuez la vitesse d'obturation, la sensibilité ISO, etc. sur le sélecteur ou la molette de commande ou que vous les enregistrez dans le menu des fonctions, vous pouvez régler ces valeurs même pendant la diffusion USB.
- Le format des données diffusées est le suivant.
 - Format vidéo : MJPEG* ou YUV420
 - * Lorsque la résolution est réglée sur HD (720p), seul MJPEG est disponible.
 - Format audio : PCM, 48 kHz, 16 bits, 2 canaux
- En mode de diffusion USB, l'appareil photo est alimenté par l'ordinateur. Si vous désirez consommer le moins d'énergie possible sur l'ordinateur, réglez [Alimentation USB] sur [OFF].
- Lorsque vous utilisez un micro externe, vous pouvez réduire les écarts entre votre voix et les mouvements de votre bouche en raccordant le micro au connecteur (microphone) de l'appareil photo.

Note

- Pendant la diffusion USB, l'appareil photo est toujours réglé sur le mode d'enregistrement de films quelle que soit la position du sélecteur Photo/Film/S&Q.
- Vous ne pouvez pas effectuer les opérations suivantes lorsque [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 [Diffusion USB] s'exécute.
 -  Profil d'image
 - H. début écon. éner.
 -  Écran OFF autom.
- 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) 30p/HD (720p) 25p.
- Si vous modifiez les réglages des éléments suivants pendant la diffusion USB, l'écran de diffusion peut se mettre en pause provisoirement. Il est possible que vous deviez également reprendre la diffusion depuis une application en fonction du service de diffusion en direct.
 - [Résol./vit. défil. sortie] ou [Enr. films pdt diffusion] sous [ Diffusion USB]
 - [ Format fichier]
- Selon la température ambiante, 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
ILCE-7M4 α7IV

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.

Cette fonction est disponible lorsque la version 3.00 ou ultérieure du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme) est utilisée.

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
ILCE-7M4 α7IV



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 3.00 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

1.  Créez un compte pour Creators' Cloud.
Suivez les instructions de l'application pour smartphone Creators' App afin de créer un compte pour Creators' Cloud.
2.   Synchronisez l'appareil photo et le smartphone.
Pour des instructions détaillées, voir « [Synchronisation de l'appareil photo avec un smartphone \(Connexion smartph.\)](#) ».
3.  Réglez [Connecter par Wi-Fi] et [Fonction Bluetooth] sur [ON] sur l'appareil photo.

Liaison de l'appareil photo au compte

1.  Réglez l'appareil sur le mode de prise de vue.
2.  Lancez Creators' App sur votre smartphone, puis ouvrez l'écran [Appareils photo].
3.  Sélectionnez [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 \(Creators' Cloud\)](#)

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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 3.00 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
ILCE-7M4 α7IV

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

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

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

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

Remarques sur l'environnement réseau

Les environnements réseau suivants peuvent perturber l'utilisation de Creators' Cloud.

- Connexion à un réseau via un serveur proxy
- Configuration d'un pare-feu sur votre réseau
Si un pare-feu est configuré, ouvrez les ports de sortie suivants dans les paramètres du pare-feu.
 - Port source TCP 32768-60999 Port destination 443
 - Port source TCP 32768-60999 Port destination 80
 - Port source UDP 32768-60999 Port destination 53
 - Port source UDP 32768-60999 Port destination 443
 - Port source UDP 32768-60999 Port destination 32768-60999
- 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
ILCE-7M4 α7IV

Accessoires audio compatibles avec la griffe multi-interface


Si vous enregistrez des films avec un accessoire audio (vendu séparément) fixé sur la griffe multi-interface de l'appareil, le son analogique ou numérique est enregistré via la griffe multi-interface.

Si vous utilisez un accessoire audio prenant en charge l'interface audio numérique, les signaux sonores sont transmis au format numérique. Cela vous offre une gamme plus ample de qualité audio enregistrable, comme ce qui suit.

- Enregistrement audio de haute qualité avec moins de détérioration
- Enregistrement audio 4 canaux ou 24 bits

La qualité audio enregistrable diffère selon l'accessoire audio. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de l'accessoire audio.

Astuce

- Vous pouvez modifier les réglages audio pour les accessoires audio qui prennent en charge l'interface audio numérique en utilisant [ Audio pr griffe].

Note

- Il est possible que des films enregistrés avec un son de 24 bits ne soient pas lus normalement sur un périphérique ou un logiciel incompatible avec les signaux audio 24 bits, provoquant un niveau sonore brusquement élevé ou pas de son.

Rubrique associée

- [Audio pr griffe](#)
- [Régl. sortie HDMI \(film\)](#)
- [Contrôl. audio 4ch \(film\)](#)
- [Chrono Sortie Audio](#)
- [Enregistrem. audio](#)

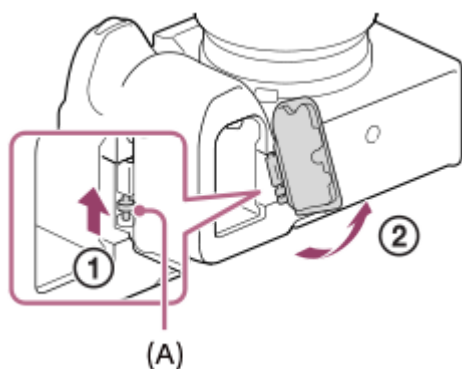
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Poignée verticale

Vous pouvez fixer une poignée verticale (vendue séparément) à ce produit et enregistrer des images orientées verticalement. Lorsque vous installez la poignée verticale, enlevez au préalable le couvercle de batterie. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de la poignée verticale.

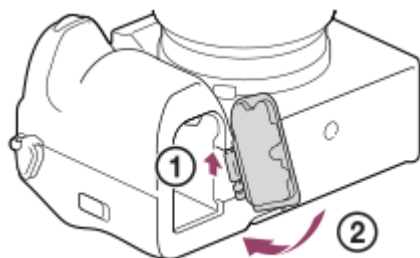
Pour enlever le couvercle du compartiment de la batterie

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





Pour installer le couvercle du compartiment de la batterie

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



- Vous pouvez fixer le couvercle de batterie ainsi enlevé à la poignée verticale afin de ne pas le perdre.

- Lorsqu'une poignée verticale est montée sur ce produit, le niveau de batterie restant est affiché ainsi : **1**  **2** .

Note

- L'adaptateur pour monture d'objectif LA-EA4 (vendu séparément) et la poignée verticale ne sont pas conçus pour être installés ensemble. Si vous les installez ensemble, l'espace entre l'adaptateur pour monture d'objectif et la poignée verticale diminue, ce qui rend l'appareil difficile à tenir.


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Adaptateur pour monture d'objectif

Vous pouvez fixer un objectif à monture A (vendu séparément) à ce produit en utilisant un adaptateur pour monture d'objectif (vendu séparément).

Pour en savoir plus, consultez le mode d'emploi fourni avec l'adaptateur pour monture d'objectif.

Note

- Vous risquez de ne pas être en mesure d'utiliser l'adaptateur pour monture d'objectif ou la mise au point automatique avec certains objectifs. Consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé à propos des objectifs compatibles.
- Vous ne pouvez pas utiliser l'illuminateur AF avec un objectif à monture A.
- Le son lié au fonctionnement de l'objectif et du produit peut également être enregistré pendant l'enregistrement de films. Vous pouvez désactiver le son en sélectionnant MENU →  (Prise de vue) → [Enregistr. audio] → [Enregistrem. audio] → [OFF].
- Selon l'objectif utilisé ou le sujet, la mise au point par le produit peut être lente ou difficile.

Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Adaptateur pour monture d'objectif LA-EA3/LA-EA5

Si vous utilisez l'adaptateur pour monture d'objectif LA-EA3 (vendu séparément) ou l'adaptateur pour monture d'objectif LA-EA5 (vendu séparément), les fonctions suivantes sont disponibles.

Prise de vue plein format :

Disponible uniquement avec les objectifs compatibles avec la prise de vue plein format

Autofocus :

LA-EA3 : Disponible avec un objectif SAM/SSM uniquement

LA-EA5: Disponible avec les objectifs AF à monture A* (pour les objectifs autres que SAM et SSM, la mise au point automatique est commandée par le coupleur AF LA-EA5).

* La mise au point automatique n'est pas disponible avec certains objectifs et téléconvertisseurs Minolta/Konica Minolta.

Système AF :

Détection phase AF

Sélecteur AF/MF :

Modifiable au moyen du commutateur situé sur l'objectif.

Mode mise au pt :

AF ponctuel/AF automatique/AF continu/Mise au point manuelle directe (Direct MFocus)/MaP manuelle

- Lorsque vous utilisez un adaptateur pour monture d'objectif dans le mode Film, vous devez ajuster l'ouverture et la mise au point manuellement.

Zone de mise au point disponible :

[Large]/[Zone]/[Fixe au centre]/[Spot]/[Spot élargi]/[Personnalisée]/[Suivi]

SteadyShot :

Sur le boîtier

Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Adaptateur pour monture d'objectif LA-EA4

Si vous utilisez l'adaptateur pour monture d'objectif LA-EA4 (vendu séparément), les fonctions suivantes sont disponibles.

Prise de vue plein format :

Disponible uniquement avec les objectifs compatibles avec la prise de vue plein format

Autofocus :

Non disponible.

- Seul le mode de mise au point manuelle est pris en charge.

SteadyShot :

Sur le boîtier

Note

- L'adaptateur pour monture d'objectif LA-EA4 (vendu séparément) et la poignée verticale (vendue séparément) ne sont pas conçus pour être installés ensemble. Si vous les installez ensemble, l'espace entre l'adaptateur pour monture d'objectif et la poignée verticale diminue, ce qui rend l'appareil difficile à tenir.

Rubrique associée

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

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

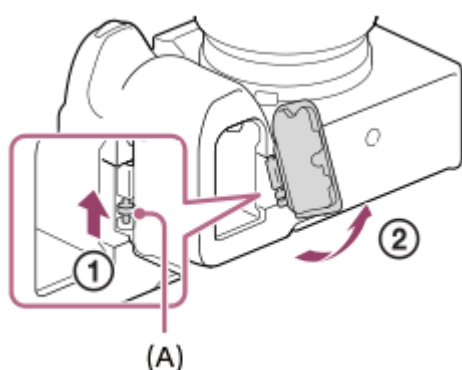
Kit adaptateur multibatteries

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.

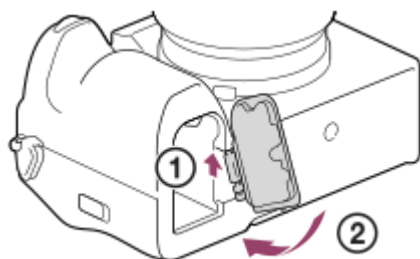
Pour enlever le couvercle du compartiment de la batterie

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
ILCE-7M4 α7IV

Durée de service de la batterie et nombre d'images enregistrables

Nombre d'images enregistrables lors de la prise d'images fixes

Mode écran	Environ 580 images
Mode Viseur	Environ 520 images

Autonomie de la batterie pour l'enregistrement réel de films

Mode écran	Environ 110 minutes
Mode Viseur	Environ 100 minutes

Autonomie de la batterie pour l'enregistrement de films en continu

Mode écran	Environ 175 minutes
Mode Viseur	Environ 170 minutes




- L'autonomie de la batterie et le nombre d'images enregistrables estimés ci-dessus sont valables pour une batterie complètement chargée. L'autonomie de la batterie et le nombre d'images peuvent diminuer en fonction des conditions d'utilisation.
- L'autonomie de la batterie et le nombre d'images enregistrables sont des estimations basées sur les conditions suivantes de prise de vue avec les réglages par défaut :
 - Utilisation de la batterie à une température ambiante de 25 °C (77 °F).
 - Utilisation d'une carte mémoire CFexpress Type A Sony (vendue séparément)
 - Utilisation d'un objectif FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS
- Les nombres d'images fixes enregistrables sont basés sur la norme CIPA et la prise de vue dans les conditions suivantes :
(CIPA: Camera & Imaging Products Association)
 - Une prise de vue toutes les 30 secondes.
 - Mise sous et hors tension toutes les dix prises.
- Le nombre de minutes d'enregistrement de films est basé sur la norme CIPA et sur les conditions de prise de vue suivantes :
 - La qualité d'image est réglée sur XAVC S HD 60p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit.
 - Prise de vue réelle (films) : l'autonomie de la batterie est basée sur la répétition d'opérations telles que la prise de vue, l'attente de prise de vue, la mise sous et hors tension de l'appareil, etc.
 - Prise de vue en continu (films) : aucune opération, à l'exception du démarrage et de la fin de la prise de vue, n'est effectuée.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Nombre d'images enregistrables

Lorsque vous insérez une carte mémoire dans l'appareil et allumez l'appareil photo, le nombre d'images enregistrables (si vous continuez la prise de vue avec les réglages actuels) s'affiche sur l'écran.

Note

- Un maximum de 40 000 images fixes peut être enregistré sur chaque carte mémoire. Si le nombre d'images enregistrées atteint la limite supérieure, remplacez la carte mémoire.
- Lorsque « 0 » (le nombre d'images enregistrables) clignote en orange, cela indique que la carte mémoire est pleine ou que le nombre d'images enregistrées dépasse le nombre gérable au moyen du fichier de base de données. Remplacez la carte mémoire par une autre ou supprimez des images de la carte mémoire actuelle. Lorsque vous transférez les images d'une carte mémoire sur un ordinateur, etc., le nombre d'images enregistrables peut s'afficher comme « 0 ». Dans ce cas, vous pourriez être en mesure d'enregistrer des images en exécutant [ Récup. BD images].
- Lorsque « NO CARD » clignote en orange, cela indique qu'il n'y a pas de carte mémoire insérée. Insérez une carte mémoire.
- Si l'icône  (avertissement) ou l'icône  (anomalie) s'affiche, il y a un problème avec la carte mémoire. Remplacez la carte mémoire.

Nombre d'images enregistrables sur une carte mémoire


Le tableau ci-dessous indique le nombre approximatif d'images enregistrables sur une carte mémoire formatée avec cet appareil.


Les nombres indiqués reflètent les conditions suivantes :

- Utilisation d'une carte mémoire Sony
- [Ratio d'aspect] est réglé sur [3:2], et [Taille d'img JPEG]/[Taille d'img HEIF] est réglé sur [L: 33M]. ^{*1}

Les valeurs peuvent différer en fonction des conditions de prise de vue et du type de carte mémoire utilisé.

(Unités : images)

Qualité JPEG/Qualité HEIF/  Format fichier	Carte mémoire SD		Carte mémoire CFexpress Type A	
	64 Go	128 Go	80 Go	160 Go
JPEG Légère	9 000	20 000	11 000	23 000
JPEG Standard	6 800	13 000	7 900	16 000
JPEG Fine	4 800	9 600	5 600	11 000
JPEG Extra fine	2 300	4 700	2 700	5 500
HEIF Légère	14 000	29 000	16 000	33 000
HEIF Standard	10 000	21 000	12 000	25 000
HEIF Fine	7 800	15 000	9 000	18 000
HEIF Extra fine	5 400	10 000	6 300	12 000
RAW & JPEG (Format RAW compressé) ^{*2}	1 000	2 200	1 200	2 500

Qualité JPEG/Qualité HEIF/  Format fichier	Carte mémoire SD		Carte mémoire CFexpress Type A	
	64 Go	128 Go	80 Go	160 Go
RAW & HEIF (Format RAW compressé) ^{*2}	1 200	2 400	1 300	2 800
RAW (format RAW compressé)	1 400	2 800	1 600	3 300
RAW & JPEG (Compressé sans perte : L) ^{*2}	1 000	2 000	1 100	2 300
RAW & HEIF (Compressé sans perte : L) ^{*2}	1 100	2 200	1 200	2 500
RAW (Compressé sans perte : L)	1 200	2 600	1 500	3 000
RAW & JPEG (format RAW non compressé) ^{*2}	660	1 300	770	1 500
RAW & HEIF (format RAW non compressé) ^{*2}	690	1 300	810	1 600
RAW (format RAW non compressé)	760	1 500	890	1 700

^{*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
ILCE-7M4 α7IV

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	60p/50p	200M	35 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 25 min	2 h 50 min	1 h 35 min	3 h 10 min
		45M	2 h 10 min	4 h 30 min	2 h 20 min	4 h 50 min
XAVC S 4K	60p/50p	200M	35 min	1 h 10 min	40 min	1 h 20 min
		150M	45 min	1 h 30 min	50 min	1 h 40 min
XAVC S HD	60p/50p	50M	2 h	4 h 10 min	2 h 10 min	4 h 30 min
		25M	3 h 20 min	7 h	3 h 30 min	7 h 10 min
XAVC S-I 4K	60p	600M	10 min	25 min	10 min	25 min
	50p	500M	10 min	25 min	10 min	25 min
XAVC S-I HD	60p	222M	30 min	1 h	35 min	1 h 10 min
	50p	185M	30 min	1 h	35 min	1 h 10 min

Durées d'enregistrement lorsque [**Px** Enregistr. proxy] est réglé sur [OFF].

- Les durées indiquées correspondent aux durées enregistrables lorsqu'une carte mémoire Sony est utilisée.
- La durée disponible pour l'enregistrement de films varie selon le format du fichier ou les réglages d'enregistrement pour les films, la carte mémoire, la température ambiante, l'environnement réseau Wi-Fi, l'état de l'appareil avant de

commencer l'enregistrement et la condition de la charge de la batterie.

La durée d'enregistrement maximum en continu pour une seule séance d'enregistrement de films est d'environ 13 heures (une limite de spécification du produit).

Note

- La durée d'enregistrement disponible pour les films varie, car l'appareil photo fait appel au VBR (Variable Bit-Rate), qui ajuste automatiquement la qualité d'image en fonction de la scène. Lorsque vous enregistrez un sujet se déplaçant rapidement, l'image est plus nette, mais la durée enregistrable est plus courte, car l'enregistrement nécessite plus de mémoire. La durée enregistrable varie aussi en fonction des conditions de prise de vue, du sujet ou des réglages de qualité/taille d'image.

Remarques sur l'enregistrement continu de films

- L'enregistrement de film avec une qualité d'image haute définition et la prise de vue en continu à vitesse élevée nécessitent une grande quantité d'énergie. La poursuite de l'enregistrement se traduit par une hausse de la température interne de l'appareil, notamment au niveau du capteur d'image. Dans ce cas, l'appareil se met automatiquement hors tension pour éviter que la température élevée de la surface de l'appareil n'affecte la qualité des images ou n'endommage le mécanisme interne de l'appareil.
- Les durées d'enregistrement en continu disponibles pour les films sont indiquées ci-dessous. Ces valeurs sont obtenues avec les réglages par défaut et un appareil resté hors tension pendant un certain temps. Les durées indiquées correspondent au temps s'écoulant entre le début et la fin de l'enregistrement.

Lorsque [Tmp HORS tens. aut.] est réglé sur [Standard]


Format fichier	XAVC S HD	XAVC S 4K
Température ambiante : 25 °C (77 °F)	Environ 30 minutes	Environ 10 minutes
Température ambiante : 40 °C (104 °F)	Environ 30 minutes	Environ 10 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 120 minutes
Température ambiante : 40 °C (104 °F)	Environ 120 minutes	Environ 30 minutes

XAVC S HD: 60p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit ; lorsque l'appareil n'est pas connecté via Wi-Fi ; lorsque vous utilisez une carte mémoire CFexpress Type A ; lorsque l'écran est ouvert

XAVC S 4K: 30p 60M/25p 60M 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](#)

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

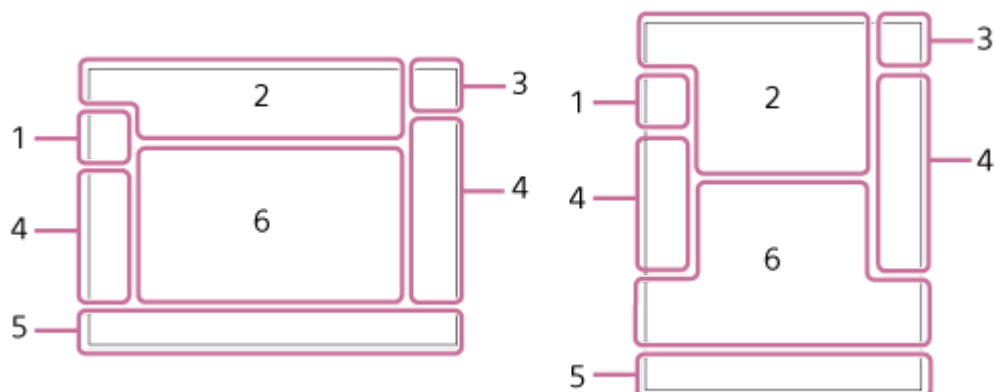
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

Liste des icônes sur l'écran pour la prise d'images fixes

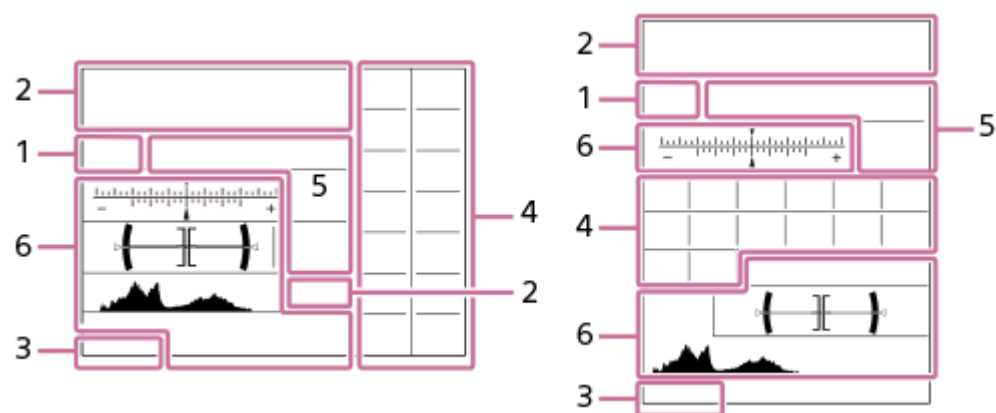
Les contenus affichés et leurs positions dans les illustrations ne sont qu'à titre indicatif, et peuvent être différents des affichages réels. Il se peut aussi que le contenu affiché soit différent selon la version du logiciel du système de l'appareil photo (microprogramme).

Les descriptions sont données sous les indications des icônes.

Mode Écran



Mode Viseur



En plus des icônes décrites sur cette page, plus d'icônes pour les opérations tactiles (icônes de fonction tactile) s'affichent sur le côté gauche ou droit lorsque vous balayez l'écran. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Icônes de fonction tactile](#) ».

1. Mode de prise de vue/reconnaissance de scène

i **P** **P*** **A** **S** **M**

Mode de prise de vue

M1P

Mode de prise de vue (**MR** Rappel. régl. pdv)

1 **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10** **11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19** **20** **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** **30** **31** **32** **33** **34** **35** **36** **37** **38** **39** **40** **41** **42** **43** **44** **45** **46** **47** **48** **49** **50** **51** **52** **53** **54** **55** **56** **57** **58** **59** **60** **61** **62** **63** **64** **65** **66** **67** **68** **69** **70** **71** **72** **73** **74** **75** **76** **77** **78** **79** **80** **81** **82** **83** **84** **85** **86** **87** **88** **89** **90** **91** **92** **93** **94** **95** **96** **97** **98** **99** **100**

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



Proche de la limite supérieure de réécriture de la carte mémoire/Limite supérieure de réécriture de la carte mémoire atteinte

100

Nombre d'images enregistrables



Écriture des données/Nombre d'images qu'il est encore possible d'enregistrer

33M / 29M / 28M / 22M / 14M / 13M / 12M / 9.4M / 8.2M / 7.3M / 6.9M / 5.5M

Taille d'image des images fixes



Enregistrement RAW (comprimé/compression sans perte (L/M/S)/non comprimé)

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



Mode de mise au point



Charge du flash en cours



Aff. effet désact.



Effet d'exposition (réglage de l'exposition uniquement)



Scintillement détecté



SteadyShot désactivé/activé, avertissement de bougé de l'appareil



Distance focale SteadyShot/Avertissement de bougé de l'appareil



Zoom intelligent/Zoom Img Claire/Zoom numériq.



Prise de vue à distance (connecté)/Prise de vue à distance (erreur de connexion)



Mode de connexion USB (Diffusion USB)



Vérificat. lumineuse



Mode silencieux



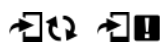
Télécommande



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



Écriture des informations sur les droits d'auteur [ON]

IPTC1 - IPTC20

Écriture des informations IPTC (IPTC1 à IPTC20)



Fonction tactile en mode de prise de vue (Mise au pt tactil./Suivi tactile/Déclench. tactile/OFF)



Annuler la mise au point



Annulation du suivi



Connexion Bluetooth disponible/Connexion Bluetooth non disponible



Informations sur l'emplacement obtenues/Les informations sur l'emplacement ne peuvent pas être obtenues



Mode avion



Avertissement de surchauffe



Fichier de base de données plein/Erreur du fichier de base de données



Reconnaissance du trépied



Typ. aide aff. Gamma



APS-C 335 Pr. de vue



Illuminateur AF



Verrouillage AE/Verrouillage FEL/Verrouillage AWB

3. Batterie



Charge restante de la batterie

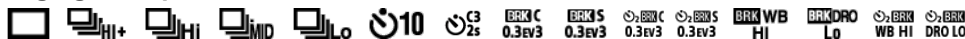


Avertissement de charge restante



Alimentation USB

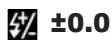
4. Réglages de prise de vue



Entraînement



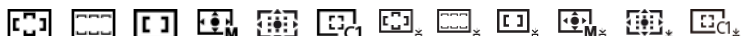
Mode Flash/Flash sans fil/Réd. yeux rouges



Correct.flash



Mode de mise au point



Zone de mise au point



Mode de mesure

AWB AWB AWB -1 0 +1 +2 WB 7500K A5 G5

Balance des blancs (Auto, préprogrammée, sous l'eau auto, personnalisée, température des couleurs, filtre de couleur)

OFF AUTO

Optimis. de Dyn.

Apparence créat.

AF ON AF OFF AF ON AF OFF AF ON AF OFF

Prior. visag/yx AF/ Dtct suj. vis./yeux

MECH ELEC

Type déclencheur

PP1 - PP11 PP OFF

Profil d'image

Réglag. supp. enr.

FPS HI FPS STD

Vit. défil. viseur

3:2 4:3 16:9 1:1

Ratio d'aspect

5. Témoin de mise au point/Réglages de l'exposition

Témoin de mise au point

1/250

Vitesse d'obturation

F3.5

Valeur d'ouverture

Correction de l'exposition/Mesure manuelle

ISO400 ISO AUTO

Sensibilité ISO

AWB

Verrouillage AE/Verrouillage FEL/Verrouillage AWB

APS-C S35 Pr. de vue

±0.0

Correct.flash

Mode de connexion USB (Diffusion USB)

6. Guides/autres

ON

Illuminateur AF

OFF ON ON

SteadyShot désactivé/activé, avertissement de bougé de l'appareil

8mm 8mm

Distance focale SteadyShot/Avertissement de bougé de l'appareil

Mode de connexion USB (Diffusion USB)

Écriture des informations sur les droits d'auteur [ON]

IPTC1 - IPTC20

Écriture des informations IPTC (IPTC1 à IPTC20)

ISO400 ISO AUTO

Sensibilité ISO

● 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



Affichage du guide pour les sélecteurs



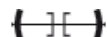
Indicateur de bracketing



Zone de mesure du spot



Histogramme



Indicateur de niveau numérique



Zoom intelligent/Zoom Img Claire/Zoom numériq.

Rubrique associée

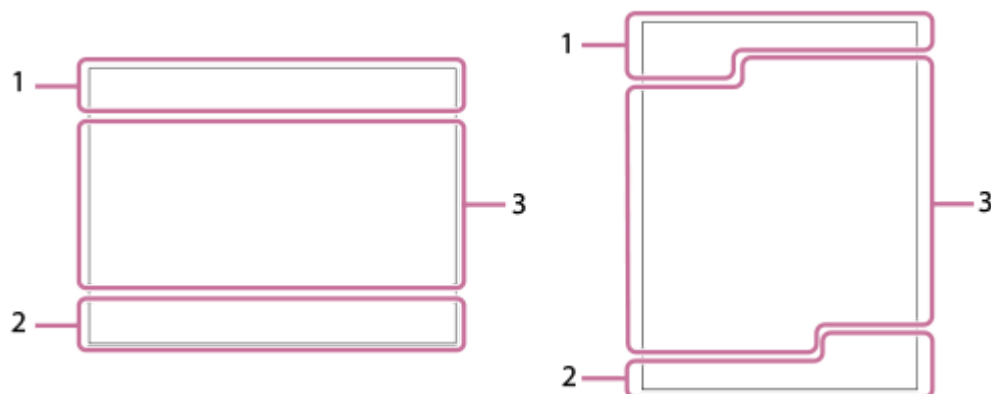
- [Liste des icônes sur l'écran pour l'enregistrement de films](#)
- [Liste des icônes sur l'écran de lecture](#)

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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.



En plus des icônes décrites sur cette page, plus d'icônes pour les opérations tactiles (icônes de fonction tactile) s'affichent sur le côté gauche ou droit lorsque vous balayez l'écran. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Icônes de fonction tactile](#) ».

1. Réglages de base de l'appareil photo



Niveau audio



Enregistrement audio désactivé



Mode de mise au point

- Affiché en position 3 pendant l'affichage vertical

STBY REC

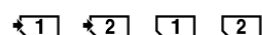
Attente d'enregistrement de films/Enregistrement de films en cours

4K HD

Format d'enregistrement de films

120p 100p 60p 50p 30p 25p 24p

Cadence de prise de vue (films)



Carte mémoire pour l'enregistrement/Pas une carte mémoire pour l'enregistrement

NO CARD

Aucune carte mémoire insérée



Proche de la limite supérieure de réécriture de la carte mémoire/Limite supérieure de réécriture de la carte mémoire atteinte

1h 30m

Durée enregistrable pour les films



Écriture des données/Nombre d'images qu'il est encore possible d'enregistrer



2. Réglages de l'exposition et autres

1/250 A 1/250

Vitesse d'obturation

F3.5 A F3.5

Valeur d'ouverture

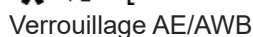


ISO400 A ISO 400

Sensibilité ISO

AWB AWB(A) AWB(V) ☀️ 🏠 👤 💡 🌞 -1 0 +1 +2 WB AWB 📧 📧 7500K A5 G5

Balance des blancs (Auto, préprogrammée, sous l'eau auto, personnalisée, température des couleurs, filtre de couleur)



3. Autres réglages

i ▶  ▶  P ▶  A ▶  S ▶  M ▶  F i S&Q  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 (**MR** Rappel. régl. pdv)

1:00:12

Durée d'enregistrement réelle du film (heures : minutes : secondes)

00:00:00.00

Code temporel (heures : minutes : secondes. images)

00 00 00 00

Bit utilisateur

Assist S-Log2	Assist S-Log3	Assist HLG 709	Assist HLG 2020
------------------	------------------	-------------------	--------------------

Typ. aide aff. Gamma

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



Élevée/Standard/Faible/HD (1080p) 60p 9.0M

Réglage de qualité d'image pour la sortie en diffusion réseau

Diffusion : Attente /Sortie/Connexion.../Err. connex./Non conn.

État de la diffusion réseau



Mode de connexion USB (Diffusion USB)

4K(2160p) 30p/4K(2160p) 25p/4K(2160p) 15p/4K(2160p) 12.5p/HD(1080p) 60p/HD(1080p) 50p/HD(1080p) 30p/HD(1080p) 25p/HD(720p) 30p/HD(720p) 25p

Format de sortie pour la diffusion USB

Diffusion : Attente/Diffusion : Sortie

État de la diffusion USB

● **Annulation du suivi**

Affichage du guide pour le suivi

● **Annuler la mise au point**

Affichage du guide pour l'annulation de la mise au point

48khz/16bit 2ch 48khz/24bit 2ch 48khz/24bit 4ch

Format audio



Affichage du guide pour les sélecteurs



Annuler la mise au point



Fonction tactile en mode de prise de vue (Mise au pt tactil./Suivi tactile/OFF)



Annulation du suivi



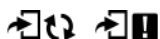
Prise de vue à distance (connecté)/Prise de vue à distance (erreur de connexion)



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)



Connecté au Wi-Fi/Déconnecté du Wi-Fi (Wi-Fi Direct)



Connecté au LAN/Déconnecté du LAN (lors de l'utilisation d'un adaptateur convertisseur USB-LAN)



Connexion Bluetooth disponible/Connexion Bluetooth non disponible



Télécommande



Informations sur l'emplacement obtenues/Les informations sur l'emplacement ne peuvent pas être obtenues



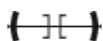
Mode de mesure



Optimis. de Dyn.



Histogramme



Indicateur de niveau numérique



Avertissement de surchauffe



Fichier de base de données plein/Erreur du fichier de base de données



Zoom Img Claire/Zoom numériq.

Astuce

- Il se peut que les icônes de la zone 3 ne s'affichent pas lorsque les icônes de fonction tactile sont affichées. Pour voir les icônes masquées, balayez les icônes de fonction tactile vers la gauche ou la droite pour les masquer.

Rubrique associée

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

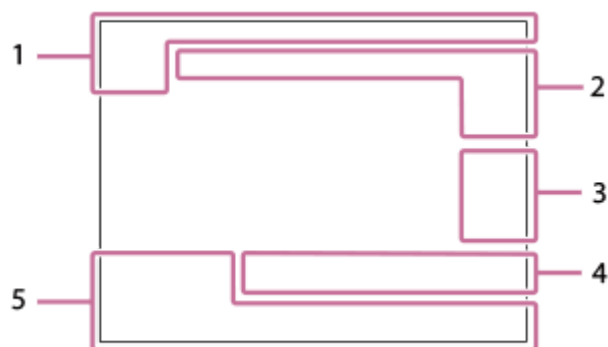
Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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 filtrées en utilisant [Condition filtre lect.]



Charge restante de la batterie



Aff. comme groupe



Image recadrée



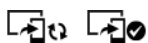
Film proxy inclus



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])

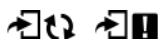
2. Réglages de l'appareil



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. Icônes d'opérations tactiles



Changement de modes de prise de vue



Ajouter/Supprimer la marque de prise de vue1



Sauter aux positions des marques de prise de vue

4. Réglages de prise de vue



Ratio d'aspect

33M / 29M / 28M / 22M / 14M / 13M / 12M / 9.4M / 8.2M / 7.3M / 6.9M / 5.5M

Taille d'image des images fixes



Enregistrement RAW

J-X.FINE J-FINE J-STD J-LIGHT H-X.FINE H-FINE H-STD H-LIGHT

Qualité JPEG/Qualité HEIF

4:2:2

Échantillonnage des couleurs pour HEIF

XAVC HS 4K XAVC S 4K XAVC S HD XAVC S-I 4K XAVC S-I HD

Format d'enregistrement de films

120p 100p 60p 50p 30p 25p 24p

600	500	300	250	240	222	200	185	150	140	111	100	93	89
75	60	50	45	30	25	16							



±0.0

ST⁺ PT⁺ NT⁺ VV⁺ VV2⁺ FL⁺ IN⁺ SH⁺ BW⁺ SE⁺

D-R OFF DRO AUTO

©

566


Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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 la position du sélecteur Photo/Film/S&Q. 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 (Type fichier RAW)	Compressé	✓
Régl. qualité image (Qualité JPEG/Qualité HEIF)	Fine	✓
Régl. qualité image (Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF) (lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur [3:2])	L: 33M	✓
Régl. qualité image (Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF) (lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur [4:3])	L: 29M	✓
Régl. qualité image (Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF) (lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur [16:9])	L: 28M	✓
Régl. qualité image (Taille d'img JPEG/Taille d'img HEIF) (lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur [1:1])	L: 22M	✓
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])	24p/50p	✓
 Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K])	30p/25p	✓
 Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD])	60p/50p	✓
 Réglages de films (Vit. défilem. enr.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K])	30p/25p	✓









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])	60p/50p	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [30p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [24p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [120p]/[100p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [30p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [24p])	240M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	✓


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 HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [30p]/[25p])	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Réglages de films (Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD], et [Vit. défilem. enr.] est réglé sur [24p])	89M 4:2:2 10bit	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. (Ⓢ&Ⓠ Régl. vit. défilem.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K])	24p 60fps	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. (Ⓢ&Ⓠ Régl. vit. défilem.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K])	30p 60fps/25p 50fps	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. (Ⓢ&Ⓠ Régl. vit. défilem.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD])	60p 120fps/50p 100fps	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. (Ⓢ&Ⓠ Régl. vit. défilem.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K])	30p 60fps/25p 50fps	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. (Ⓢ&Ⓠ Régl. vit. défilem.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD])	60p 120fps/50p 100fps	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. (Ⓢ&Ⓠ Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K], et [Ⓢ&Ⓠ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. (Ⓢ&Ⓠ Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC HS 4K], et [Ⓢ&Ⓠ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. (Ⓢ&Ⓠ Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [Ⓢ&Ⓠ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. (Ⓢ&Ⓠ Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [Ⓢ&Ⓠ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. (Ⓢ&Ⓠ Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S 4K], et [Ⓢ&Ⓠ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. (Ⓢ&Ⓠ Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [Ⓢ&Ⓠ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. (Ⓢ&Ⓠ Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [Ⓢ&Ⓠ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [30p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
Ⓢ&Ⓠ Régl. ralenti+acc. (Ⓢ&Ⓠ Réglage d'enreg.) (lorsque [▶■ Format fichier] est réglé sur [XAVC S HD], et [Ⓢ&Ⓠ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [24p])	50M 4:2:0 8bit	✓

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 S HD], et [ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [120p]/[100p])	60M 4:2:0 8bit	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I 4K], et [ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [60p]/[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. défil. d'enr.] est réglé sur [30p]/[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. défil. d'enr.] est réglé sur [24p])	240M 4:2:2 10bit	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD], et [ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [60p]/[50p])	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD], et [ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [30p]/[25p])	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	✓
 Régl. ralenti+acc. ( Réglage d'enreg.) (lorsque [ Format fichier] est réglé sur [XAVC S-I HD], et [ Vit. défil. d'enr.] est réglé sur [24p])	89M 4:2:2 10bit	✓
 Réglages proxy ( Enregistr. proxy)	OFF	✓
 Réglages proxy ( Format fich. proxy)	XAVC S HD	✓
 Réglages proxy ( Régl. enreg. proxy) (lorsque [ Format fich. proxy] est réglé sur [XAVC HS HD])	9M 4:2:0 10bit	✓
 Réglages proxy ( Régl. enreg. proxy) (lorsque [ Format fich. proxy] est réglé sur [XAVC S HD])	6M 4:2:0 8bit	✓
 Pr. de vue	Auto	—
RB Pose longue	ON	✓
RB ISO élevée	Normal	✓
Images fixes HLG	OFF	✓
Espace colorim.	sRGB	✓
 Comp. d'objectif (Compens. dégradés)	Auto	—
 Comp. d'objectif (Comp. aber. chrom.)	Auto	—
 Comp. d'objectif (Compens. distorsion)	OFF	—
 Comp. d'objectif (Compens. variation)	OFF	✓
Formater	—	—

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
 Réglag. supp. enr. ( Support d'enreg.)	Emplacement 1	—
 Réglag. supp. enr. ( Support d'enreg.)	Emplacement 1	—
 Réglag. supp. enr. (Commut.aut.support)	OFF	—
 Récup. BD images* * Cet élément n'est pas réinitialisé même si vous sélectionnez [Réinit. param. appar. photo] ou [Initialiser].	—	—
 Aff. info support	—	—
Régl. fich./doss. (N° de fichier)	Série	—
Régl. fich./doss. (Réinit. forc. n° de fichier)	—	—
Régl. fich./doss. (Définir nom d. fichier)	DSC	—
Régl. fich./doss. (Nom du dossier)	Standard	—
Sélect. dossier REC	—	—
Créat. d'un dossier	—	—
Informations IPTC (Inscrire inform. IPTC)	OFF	—
Informations IPTC (Importer/supprimer)	—	—
Informations IPTC (Tout supprimer)	—	—
Informat. copyright (Inscr. info. copyright)	OFF	—
Informat. copyright (Définir photographe)	—	—
Informat. copyright (Définir le copyright)	—	—
Informat. copyright (Aff. info. copyright)	—	—
 Inscrir. num. série	OFF	—
Réglages fichier (N° de fichier)	Série	—
Réglages fichier (Réinit. compt. séries)	—	—
Réglages fichier (Format nom fichier)	Standard	—
Réglages fichier (Réglages nom titre)	C	—
T. ctrl Exposition	Mode P/A/S/M	—
 Rappel. régl. pdv	—	—
 Mém. réglag. pdv	—	—
 Sélec. support	Emplacement 1	✓
Enr. régl. pdv pers.	—	—
Entraînement	Prise de v. uniq.	✓








Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Réglages bracketing (Retardateur pdt brkt)	OFF	✓
Réglages bracketing (Ordre Bracket.)	0→--→+	✓
Réglages bracketing (Ordre brack. m. au pt)	0→+	✓
Réglages bracketing (Lissage d'exposition)	OFF	✓
Réglages bracketing (Intervalle pr. de vue)	Le plus court	✓
Réglages bracketing (D. enr brack. m au pt)	Dossier actuel	✓
Fnc't p'dv intervall. (Pr. de v. à intervalles)	OFF	✓
Fnc't p'dv intervall. (Tps démarr. de p'dv)	1 sec.	✓
Fnc't p'dv intervall. (Intervalle pr. de vue)	3 sec.	✓
Fnc't p'dv intervall. (Nombre prises de v.)	30	✓
Fnc't p'dv intervall. (Sensibilité Suivi AE)	Moyen	✓
Fnc't p'dv intervall. (Type décl. intervall.)	Déclench. électr.	✓
Fnc't p'dv intervall. (Priorité intervall. p'dv)	OFF	✓
 Régl. mode silenc (Mode silencieux)	OFF	✓
 Régl. mode silenc ([Entraîn. ouvert. AF] sous [Régl. fonction cible])	Standard	✓
 Régl. mode silenc ([Obt. lors m. H. tens.] sous [Régl. fonction cible])	OFF	✓
 Régl. mode silenc ([Cartogr. pixels auto.] sous [Régl. fonction cible])	OFF	✓
Type déclencheur	Déclench. méca.	✓
e-Obt. à rideaux av.	ON	—
 Déc sans obj.	Activé	—
Déclen. sans c. mém.	Activé	—
Régl. anti-scintillem. (P'dv anti-scintill.)	OFF	✓
Régl. anti-scintillem. ( Obturat. variable)	OFF	✓
Régl. anti-scintillem. ( Régl. obturat. var.)	—	—
Enregistrem. audio	ON	✓
Niveau d'enr. audio	26	✓
Chrono Sortie Audio	Direct	✓
Réduction bruit vent	Auto	✓
 Audio pr griffe	48khz/16bit 2ch	✓

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Affich. niv. audio	ON	—
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	✓
 Ajust. SteadyShot	Auto	✓
  Longueur foc. ([ Ajust. SteadyShot] est réglé sur [Manuel])	8mm	✓
 Zoom	—	—
 Gamme du Zoom	Zoom opt. uniq.	—
 Vit. z. touch. pers. (Vitesse fixe STBY)	3	✓
 Vit. z. touch. pers. (Vitesse fixe REC)	3	✓
 Vit. zoom à dist. ( Type de vitesse)	Variable	✓
 Vit. zoom à dist. ( Vitesse fixe STBY)	3	✓
 Vit. zoom à dist. ( Vitesse fixe REC)	3	✓
 Aff. quadrillage	OFF	—
 Type quadrillage	Grille règle tiers	—
Régl. Aff. Live View (Affichage Live View)	Défin. d'effet activé	—
Régl. Aff. Live View (Effet d'exposition)	Param. exp.&flash	—
Régl. Aff. Live View (Lim. inf. vit. défil.)	OFF	✓
Aff. évid. pdt ENR	OFF	✓
Affich. marqueur	OFF	—
Marqueur central	OFF	—
Marq. d'aspect	OFF	—
Zone de sécurité	OFF	—
Image guide	OFF	—
 Créa auto img fixe	OFF	✓




Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
 S apr cré img fix	Maintenir	✓
















(Exposition/couleur)

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Obt. vit. lente aut.	ON	✓
 ISO	ISO AUTO	✓
 Limite plage ISO	—	—
ISO AUTO vit.ob min	Standard	✓
R. c. auto/manuel (C. Av auto/man.)	Manuel	✓
R. c. auto/manuel (C. Tv auto/man.)	Manuel	✓
R. c. auto/manuel (C. ISO Auto/Man.)	Manuel	✓
 Correct. exposit.	±0.0	✓
 Palier d'expo.	0,3 IL	—
 Régl. stdrd d'expo ( Multi)	±0	—
 Régl. stdrd d'expo ( Centre)	±0	—
 Régl. stdrd d'expo ( Spot)	±0	—
 Régl. stdrd d'expo ( Moy. écr. tt entier)	±0	—
 Régl. stdrd d'expo ( Ton clair)	±0	—
 Mode de mesure	Multi	✓
 Visag. multimesur	ON	✓
 Point spotmètre	Centre	✓
AEL av. déclench.	Auto	—
Mode Flash	Flash auto	✓
Correct.flash	±0.0	✓
Rég.corr.expo	Ambiant seul	—
Flash sans fil	OFF	✓
Réd. yeux rouges	OFF	✓
Régl. flash externe (Régl. décl. flash ext.)	—	—

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
Régl. flash externe (Régl. perso flash ext.)	—	—
Enr. régl. pdv flash	—	✓
 Bal. des blancs	Auto	✓
 Régl. prior. AWB	Standard	✓
Verr. AWB déclen.	OFF	—
WB sans à-coups	1 (rapide)	✓
 Optimis. de Dyn.	Optimiseur de Dynamique : Auto	✓
 Apparence créat.	ST(Standard)	✓
 Profil d'image	OFF	✓
 Effet peau douce	OFF	✓
 Affichage zebra	OFF	—
 Niveau zebra	70	—














AF_{MF} (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)	✓
Illuminateur AF	Auto	✓
Entraîn. ouvert. AF	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	—	✓
Comm zo. AF V/H	Désactivé	✓

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut	Réinitialisables au moyen de [Réinit. param. appar. photo]
 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
Régl lect multi cartes	Emplacement 1
Régl. aff. mult. supp.	Suivre régl. lect.
Condition filtre lect.	—
Ordre d'images	Ordre de date
 Agrandir	—
 Agrand. gross. init.	Grossiss. stndrd
 Agrand. posit. init.	Position m. au p.
Protéger	—
Notation	—
Déf.not.(touch.pers.)	—
Balise de plan	—
Supprimer	—
 Suppr. en app. 2x	OFF
Confirm.effac.	"Annuler" déf.
Rogner	—
Pivoter	—
Copier	—
Capture photo	—
 Création img fixe	—
  apr cré img fix	Maintenir
  C. 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

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
Réglage saut d'img ( Sélect. arr. L)	Une à une
Réglage saut d'img ( Sélect. arr. R)	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
 Sél sur cam et env (Film avec Shot Mark)	Couper à 15 s
 Réinit. état. transf.	—
 Conn. pdt hors tens	OFF
Régl. pdv à distance (Dest. enreg. img fixe)	Destinat.+caméra
Régl. pdv à distance (Taille image à sauv.)	2M
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 (Svgt./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












































Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
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)	—
Transfert FTP automatiq.	OFF
Cible FTP automatique	Image fixe
Fnc't de transfert FTP (Cible transf. RAW+J/H)	JPEG et HEIF
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 ( Cible de transfert)	Uniquem. proxy
Fnc't de transfert FTP (Prot. img transfert FTP)	OFF
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)/60p/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) 30p/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	—














Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
C. à dist. Bluetooth	OFF
Aff. adr. du dispositif	—
LAN Régl. d'adresse IP	Auto
Aff. info. LAN câblé	—
Connexion USB-LAN	—
Déconnexion USB-LAN	—
Partage de connexion	—
Arrêt partage connexion	—
Mode avion	OFF
Éditer Nom Dispositif.	—
Imp. certificat racine	—
Régl. authent. accès (Authentic. d'accès)	ON
Régl. authent. accès (Utilisateur)	—
Régl. authent. accès (M.d.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	—







(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
A 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)	—
Rétablir le réglage	—

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
Sauv./charg. réglag.	—
 Régl. t. perso/sél. ( Sélecteur avt)	Av/Tv (Av en m. M)
 Régl. t. perso/sél. ( Sélect. arr. L)	Av/Tv (Tv en m. M)
 Régl. t. perso/sél. ( Sélect. arr. R)	 Correct. exposit.
 Régl. t. perso/sél. (Molette commande)	Non réglé
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 1)	 Bal. des blancs
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 2)	 Zone mise au pt
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 3)	 Mode mise au pt
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 4)	Sél. fonctionn. tactile
 Régl. t. perso/sél. (Tch centr. sél. multi.)	Standard mise au pt
 Régl. t. perso/sél. (Touche centrale)	Non réglé
 Régl. t. perso/sél. (Touche gauche)	Entraînement
 Régl. t. perso/sél. (Touche droite)	 ISO
 Régl. t. perso/sél. (Touche bas)	Non réglé
 Régl. t. perso/sél. (Touche AEL)	Maintien AEL
 Régl. t. perso/sél. (Bouton AF-ON)	AF activé
 Régl. t. perso/sél. (Bouton MOVIE)	Enregistrement film
 Régl. t. perso/sél. (Touche Verr AF)	Verrou AF
 Régl. t. perso/sél. ( Sélecteur avt)	Suivre perso ()
 Régl. t. perso/sél. ( Sélect. arr. L)	Suivre perso ()
 Régl. t. perso/sél. ( Sélect. arr. R)	Suivre perso ()
 Régl. t. perso/sél. (Molette commande)	Suivre perso ()
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 1)	Suivre perso ()
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 2)	Suivre perso ()
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 3)	Suivre perso ()
 Régl. t. perso/sél. (Bout. personnalisé 4)	Suivre perso ()
 Régl. t. perso/sél. (Tch centr. sél. multi.)	Suivre perso ()
 Régl. t. perso/sél. (Touche centrale)	Suivre perso ()
 Régl. t. perso/sél. (Touche gauche)	Suivre perso ()
 Régl. t. perso/sél. (Touche droite)	Suivre perso ()
 Régl. t. perso/sél. (Touche bas)	Suivre perso ()

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
▶■ Régl. t. perso/sél. (Touche AEL)	Suivre perso ()
▶■ Régl. t. perso/sél. (Bouton AF-ON)	Suivre perso ()
▶■ Régl. t. perso/sél. (Bouton MOVIE)	Enregistrement film
▶■ Régl. t. perso/sél. (Touche Verr AF)	Suivre perso ()
▶ Rgl. Touche perso (Bout. personnalisé 1)	Suivr. perso( / )
▶ Rgl. Touche perso (Bout. personnalisé 2)	Suivr. perso( / )
▶ Rgl. Touche perso (Bout. personnalisé 3)	Protéger
▶ Rgl. Touche perso (Bout. personnalisé 4)	Supprimer
▶ Rgl. Touche perso (Touche AEL)	Index d'images
▶ Rgl. Touche perso (Bouton AF-ON)	Grossissement
▶ Rgl. Touche perso (Bouton MOVIE)	Suivr. perso( / )
▶ Rgl. Touche perso (Bouton Fn/ )	 Envoyer
Réglages menu Fn	—
Régl. diff. i. fix./films	—
Régl. DISP (aff. écr.) (Écran)	—
Régl. DISP (aff. écr.) (Viseur)	—
▶■ REC av. déclench.	Désactivé
▶■  av. déclencheur	Ne pas ajouter
Rotation bague zoom	G.(W)/Droit.(T)
 Régl. t. perso/sél.	—
▶■ Régl. t. perso/sél.	—
Régl. Mon sélecteur	—
Rotation Av/Tv	Normale
Bague fncts(objectif)	M. au pt motor.
Verr. élém command	OFF
Fonctionnem. tactile	ON
Écran/pavé tactile	Uniq. écran tact.
Réglag. écran tactile (Écran de prise d. vue sous Écran de prise d. vue)	ON
Réglag. écran tactile (Touch. icône pied page sous Écran de prise d. vue)	ON
Réglag. écran tactile (Balayer vers la droite sous Écran de prise d. vue)	Aff. icône : g. et dr.
Réglag. écran tactile (Balayer vers la gauche sous Écran de prise d. vue)	Aff. icône : g. et dr.

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
Réglag. écran tactile (Balayer vers le haut sous Écran de prise d. vue)	Ouvrir menu Fn
Réglag. écran tactile (Funct tact. lors de pdv sous Écran de prise d. vue)	Suivi tactile
Réglag. écran tactile (Toucher 2 x pdt l'AF sous Écran de prise d. vue)	OFF
Réglag. écran tactile (Icône qd écran retourné sous Écran de prise d. vue)	Retourner
Réglag. écran tactile (Écran de lecture)	ON
Réglag. écran tactile (Écran du menu)	ON
Réglag. pavé tactile (Fonctm. en orient. v.)	ON
Réglag. pavé tactile (Mode position tactile)	Position absolue
Réglag. pavé tactile (Zone d'utilisation)	 Droite 1/2
Lecteur d'écran (Lecteur d'écran)	OFF
Lecteur d'écran (Vitesse)	Standard
Lecteur d'écran (Volume)	7
Agrandir écran (Agrandir écr. menu)	OFF
Agrandir écran (Grossissement)	—
Sélect. viseur/écran	Auto
Luminosité d'écran	Manuel
Luminosité du viseur	Auto
Tempér. coul. viseur	±0
 Qualité affichage	Standard
 Vit. défil. viseur	Standard
Affichage vertical	ON
Régl. d'aff. TC/UB	Compteur
Aide à l'aff. Gamma	OFF
Typ. aide aff. Gamma	Auto
 Aff. pdv restantes	Ne pas afficher
 Affich. instantané	OFF
 Écran OFF autom.	N'ÉTEINT pas
H. début écon. éner.	1 min.
Écon. éner. par écran	Les deux sont liés
Tmp HORS tens. aut.	Standard
Réglages du volume	7

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
 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.))	60p 10bit/50p 10bit
 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.
Funct. antipoussières (Nettoyage capteur)	—
Funct. antipoussières (Obt. lors m. H. tens.)	OFF
Cartogr. pixels auto.	ON
Cartographie pixels	—
Version	—
Affich. numéro série	—
Avis confidentialité	—
Logo de certification	—

☆ (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	—

Éléments du MENU	Valeur du réglage par défaut
Supprimer tout	—
Affich. de Mon Menu	OFF

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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

Plein format 35 mm (35,9 mm × 23,9 mm), capteur d'image CMOS

Nombre de pixels utiles de l'appareil

Environ 33 000 000 pixels

Nombre total de pixels de l'appareil

Environ 34 100 000 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

−4 EV à +20 EV (en équivalent 100 ISO, F2,0)

Illuminateur AF

Environ 0,3 m à 3,0 m (Avec un FE 28-70 mm F3.5-5.6 OSS)

[Viseur électronique]

Type

Viseur électronique de 1,3 cm (type 0,5)

Nombre total de points

3 686 400 points

Couverture de l'image

100 %

Agrandissement

Environ 0,78× avec objectif 50 mm à l'infini, -1 m^{-1}

Point oculaire

À environ 23 mm de l'oculaire de visée et à environ 18,5 mm de la monture de l'oculaire de visée à -1 m^{-1}

Réglage dioptrique

-4,0 m⁻¹ à +3,0 m⁻¹

[Écran]

Écran LCD

Écran tactile TFT à matrice active de 7,5 cm (type 3,0)

Nombre total de points

1 036 800 points

[Contrôle de l'exposition]

Méthode de mesure

Mesure évaluative de 1 200 segments

Plage de mesure

-3 EV à +20 EV (en équivalent 100 ISO, avec objectif F2,0)

Sensibilité ISO (Indice de lumination recommandé)

Images fixes : 100 ISO à 51200 ISO (ISO élargie : minimum 50 ISO, maximum 204800 ISO), [ISO AUTO] (100 ISO à 12800 ISO, maximum/minimum réglable.)

Films : équivalent à 100 ISO à 51200 ISO (ISO élargie : équivalent au maximum, à 102400 ISO), [ISO AUTO] (équivalent à 100 ISO à 12800 ISO, maximum/minimum réglable.)

Correction d'exposition

±5,0 EV (commutable entre incréments de 1/3 EV et 1/2 EV)

[Obturbateur]

Type

Type plan focal, vertical-transversal, contrôlé électroniquement

Plage de vitesse

Images fixes : 1/8000 seconde à 30 secondes, BULB

Films : 1/8000 seconde à 1/4 seconde (par incréments de 1/3 EV)

Périphériques compatibles 60p : jusqu'à 1/60 seconde en mode AUTO (jusqu'à 1/30 seconde en mode Obturbateur à vitesse lente auto)

Périphériques compatibles 50p : jusqu'à 1/50 seconde en mode AUTO (jusqu'à 1/25 seconde en mode Obturbateur à vitesse lente auto)





Vitesse de synchronisation du flash (lors de l'utilisation d'un flash fabriqué par Sony)

1/250 seconde (plein format)

1/320 seconde (format APS-C)

[Prise de vue en continu]

Vitesse de prise de vue en continu

 (Pr. de vue en continu : Hi+) : environ 10 images/seconde maximum/  (Prise de vue en continu : Hi) : environ 8 images/seconde maximum/  (Prise de vue en continu : Mid) : environ 6 images/seconde maximum/  (Prise de vue en continu : Lo) : environ 3 images/seconde maximum

- D'après nos conditions de mesure. La vitesse de la prise de vue en continu peut être plus lente selon les conditions de prise de vue.

[Format d'enregistrement]

Format de fichier

JPEG (compatible avec DCF ver. 2.0, Exif ver. 2.32 et MPF Baseline), HEIF (compatible MPEG-A MIAF), RAW (compatible format Sony ARW 5.0)

Film (format XAVC HS)

XAVC ver. 2.1 : compatible format MP4

Vidéo : MPEG-H HEVC/H.265

Audio : LPCM 2 canaux (48 kHz 16 bits), LPCM 4 canaux (48 kHz 24 bits)^{*1}, LPCM 2 canaux (48 kHz 24 bits)^{*1}, MPEG-4 AAC-LC 2 canaux^{*2}

Film (format XAVC S)

XAVC ver. 2.1 : compatible format MP4

Vidéo : MPEG-4 AVC/H.264

Audio : LPCM 2 canaux (48 kHz 16 bits), LPCM 4 canaux (48 kHz 24 bits)^{*1}, LPCM 2 canaux (48 kHz 24 bits)^{*1}, MPEG-4 AAC-LC 2 canaux^{*2}

^{*1} Si vous utilisez des accessoires prenant en charge la sortie 4 canaux et 24 bits avec la griffe multi-interface

^{*2} Films proxy

[Support d'enregistrement]

Cartes mémoire CFexpress Type A, cartes SD

[Fente]

SLOT 1

Fente pour cartes mémoire CFexpress Type A, cartes SD (compatibles UHS-I et UHS-II)

SLOT 2

Fente pour cartes SD (compatibles UHS-I et UHS-II)

Prend en charge le fonctionnement entre deux cartes mémoire.

[Bornes entrée/sortie]

Connecteur USB Type-C

SuperSpeed USB 10Gbps (USB 3.2)

Compatible avec USB Power Delivery

Multi/micro connecteur USB*

Hi-Speed USB (USB 2.0)

* Prend en charge les périphériques compatibles micro-USB.

HDMI

Prise HDMI de type A

Connecteur (microphone)

Mini prise stéréo Ø 3,5 mm

Prise (casque)

Mini prise stéréo Ø 3,5 mm

[Alimentation, caractéristiques générales]

Entrée nominale

7,2 V 

Consommation électrique

Utilisation d'un FE 28-70 mm F3.5-5.6 OSS

Lorsque vous utilisez le viseur : environ 3,8 W (pendant la prise d'images fixes)/environ 5,7 W (pendant l'enregistrement de films)

Lorsque vous utilisez l'écran : environ 3,4 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.)

131,3 × 96,4 × 79,8 mm

131,3 × 96,4 × 69,7 mm (de la poignée à l'écran)

5 1/4 × 3 7/8 × 3 1/4 po

5 1/4 × 3 7/8 × 2 3/4 po (de la poignée à l'écran)

Poids (approx.)

658 g (1 lb 7,3 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 terminaux 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]**WW734234 (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 5.01 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

WW454361 (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 5.01 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. 4.1

Bande de fréquence

2,4 GHz

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.

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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.
- iPhone et iPad sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de USB Implementers Forum.
- Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Le logo SDXC est une marque commerciale de SD-3C, LLC.
- Le logo CFexpress Type A est une marque commerciale de CompactFlash Association.
- Android et Google Play sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google LLC.
- Wi-Fi, le logo Wi-Fi et Wi-Fi Protected Setup sont des marques commerciales ou des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
- La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et Sony Group Corporation et ses filiales les utilisent sous licence.
- QR Code est une marque commerciale de Denso Wave Inc.
- En outre, les noms de système et de produit utilisés dans ce manuel sont généralement des marques commerciales ou des marques déposées de leurs créateurs ou fabricants respectifs. Cependant, les symboles ™ ou ® ne sont pas systématiquement utilisés dans ce manuel.

Appareil photo à objectif interchangeable
ILCE-7M4 α7IV

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.



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
ILCE-7M4 α7IV

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
ILCE-7M4 α7IV

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.


Traitement en cours...

- La réduction du bruit est en cours d'exécution. Pendant ce processus de réduction de bruit, vous ne pouvez pas effectuer d'autres prises de vue.

Affichage impossible.

- Il se peut que des images prises avec un autre produit ou modifiées avec un ordinateur ne s'affichent pas.
- Le traitement des images sur un ordinateur, par exemple la suppression des fichiers d'image, peut provoquer des anomalies dans le fichier de base de données d'images. Réparez les fichiers de base de données d'images.

Vérifiez si un objectif est monté. Pour un objectif non pris en charge, réglez "Déc sans obj." dans le menu sur "Activé".

- L'objectif n'est pas monté correctement, ou l'objectif n'est pas fixé. Si le message s'affiche lorsqu'un objectif est fixé, fixez-le de nouveau. Si le message apparaît fréquemment, vérifiez si les contacts de l'objectif et du produit sont propres.
- Lorsque vous montez le produit sur un télescope astronomique ou un instrument similaire, ou que vous utilisez un objectif non pris en charge, réglez [ Déc sans obj.] sur [Activé].

Surchauffe de l'appareil. Laissez-le se refroidir.


- Le produit a chauffé parce que vous avez effectué des prises de vue de manière continue. Éteignez le produit, laissez-le refroidir et attendez qu'il soit à nouveau prêt pour la prise de vue.

 (Avertissement de surchauffe)

- Vous avez enregistré des images pendant une période prolongée, la température du produit a augmenté.




 (Erreur du fichier de base de données)

- Le nombre d'images dépasse celui pour lequel le produit peut gérer les dates dans un fichier de base de données.

 (Erreur du fichier de base de données)

- Mémorisation impossible dans le fichier de base de données. Importez toutes les images sur un ordinateur et récupérez la carte mémoire.

Erreur fich. ds base données d'images

- Le fichier de base de données d'images présente une anomalie. Sélectionnez MENU →  /  (Prise de vue) → [Support] → [ Récup. BD images].

Erreur système

Erreur de l'appareil photo. Mettez l'appareil hors et sous tension.

- Retirez la batterie, puis réinsérez-la. Si ce message apparaît fréquemment, consultez un centre de service après-vente Sony agréé.

Grossissement impossible.

Rotation de l'image impossible.

- Il est possible que vous ne parveniez pas à agrandir ou à faire tourner les images enregistrées avec d'autres produits.

Impossible de créer un nouveau dossier.

- Un dossier dans la carte mémoire comporte les trois premiers chiffres « 999 ». Vous ne pouvez pas créer plus de dossiers sur cet appareil photo.

Rubrique associée

- [Remarques sur les cartes mémoire](#)
- [Configuration initiale de l'appareil](#)
- [Formater](#)

- Déclen. sans c. mém.
- Déc sans obj. (image fixe/film)
- Récup. BD images (image fixe/film)

5-071-846-22(1) Copyright 2021 Sony Corporation