

XA60 XA65

Caméscope 4K

Firmware ver. 1.0.1.0

Union Européenne, Norvège, Islande et Liechtenstein uniquement.



Ces symboles indiquent que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères, comme le spécifient la Directive européenne DEEE (2012/19/UE), la législation européenne relative à l'élimination des piles usagés ((EU) 2023/1542) et les lois en vigueur dans votre pays appliquant ces

directives et législations.

Si un symbole de toxicité chimique est imprimé sous le symbole illustré ci-dessus conformément à la législation relative aux piles, il indique la présence d'un métal lourd (Pb = plomb) dans la pile à une concentration supérieure au seuil applicable spécifié par la législation.

Ce produit doit être confié au distributeur à chaque fois que vous achetez un produit neuf similaire, ou à un point de collecte mis en place par les collectivités locales pour le recyclage des Déchets des Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) et piles. Le traitement inapproprié de ce type de déchet risque d'avoir des répercussions sur l'environnement et la santé humaine, du fait de la présence de substances potentiellement dangereuses généralement associées aux équipements électriques et électroniques.

Votre entière coopération dans le cadre de la mise au rebut correcte de ce produit favorisera une meilleure utilisation des ressources naturelles.

Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contactez vos services municipaux, votre éco-organisme ou les autorités locales compétentes, ou consultez le site www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Marques de commerce et marques déposées

- Les sigles SD, SDHC et SDXC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC.
- Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques enregistrées de Microsoft Corporation aux États-Unis d'Amérique et/ou dans d'autres pays.
- macOS est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays.
- Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.



FULL IN

- USB Type-C[®] et USB-C[®] sont des marques commerciales de USB Implementers Forum.
- Les autres noms de produits non mentionnés ci-dessus peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leur compagnie respective.
- Cet appareil intègre une technologie exFAT brevetée de Microsoft.
- « Full HD 1080 » fait référence aux caméscopes Canon compatibles avec la vidéo haute définition composée de 1080 pixels verticaux (lignes de balayage).
- This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4
 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and noncommercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is
 granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER
 USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC
 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS
 OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY
 OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

Points forts du caméscope

Le caméscope 4K Canon XA65 / XA60 est un caméscope de haute performance dont la taille compacte permet de répondre à une grande variété de situations. Nous vous présentons ci-après quelques-unes des fonctions de ce caméscope.

Enregistrement 4K

Capteur CMOS et processeur d'images DIGIC DV 6

Le caméscope est muni d'un capteur CMOS de type 1/2,3 qui est capable de capturer vidéo à un nombre de pixels effectifs de 8,29 mégapixels (3840x2160) environ. Les séquences vidéo sont alors traitées par le processeur d'image DIGIC DV 6. En plus de l'enregistrement de vidéos 4K, le caméscope utilise le suréchantillonnage pour enregistrer des vidéos Full HD.

Formats XF-AVC et MP4

Vous pouvez choisir le format vidéo en fonction de vos besoins en termes de flux de travail. Vous pouvez enregistrer au format XF-AVC ou MP4. Les deux formats utilisent le codec MPEG-4 AVC/H.264, mais les clips XF-AVC sont enregistrés au format Material eXchange Format (fichiers MXF), compatible avec le principaux logiciels d'édition non linéaire (NLE).

Zoom grand angle et ouverture à 8 lames

L'objectif zoom est équipé d'un zoom optique 20x et d'une distance focale de 29,3 mm* (équivalent à 35 mm) à la position grand-angle maximale, offrant au caméscope une très grande capacité de prise de vue. L'ouverture à 8 lames offre un flou d'arrière-plan artistique (« bokeh ») à vos enregistrements.

* Lorsque la résolution est de 3840x2160 et que la stabilisation de l'image est un réglage autre que le stabilisateur dynamique. La distance focale est de 30,6 mm lorsque vous utilisez le stabilisateur dynamique.

Enregistrement 4K à 25.00P et enregistrement HD à 50.00P

Le caméscope peut enregistrer des clips au format MP4 ou XF-AVC à 3840x2160 avec une vitesse séquentielle de 25.00P ou à 1920x1080 avec une vitesse séquentielle de 50.00P, vous donnant la liberté de choisir la configuration vidéo qui convient le mieux à votre projet. De plus, l'audio est enregistré soit en PCM linéaire à 4 canaux, soit en AAC à 2 canaux.

Commodités et fonctionnalités

Enregistrement pendant des périodes prolongées

Grâce aux deux fentes de carte SD, le caméscope vous permet d'utiliser l'enregistrement double (\(\subseteq\) 35) pour enregistrer le même clip sur deux cartes SD, ou utiliser le relais d'enregistrement pour commuter automatiquement sur l'autre carte SD quand la première carte utilisée est pleine. L'enregistrement double est une façon pratique de créer une copie de sauvegarde de vos enregistrements, alors que le relais d'enregistrement étend de façon efficace la durée d'enregistrement disponible.

Amélioration de la souplesse d'utilisation

Ce caméscope possède des fonctions qui permettent de l'utiliser comme caméra principale, mais il est aussi suffisamment petit pour être très facile à porter. La stabilisation d'image avancée (71), qui stabilise l'image sur 5 axes, vous permet d'enregistrer dans diverses situations. La poignée est amovible : détachez-la quand vous souhaitez utiliser plus de fonctions audio et rattachez-la quand vous souhaitez obtenir une meilleure portabilité.

L'écran tactile LCD et le viseur peuvent être inclinés dans différentes positions, ce qui permet des prises de vue dans des endroits confinés, par exemple.

Commandes manuelles au bout de vos doigts

La bague de mise au point/zoom vous aide à obtenir la mise au point que vous recherchez. Vous pouvez changer facilement la fonction de la bague afin de pouvoir commander le zoom. Vous pouvez aussi attribuer certaines fonctions utilisées fréquemment à une touche personnalisée et régler ces fonctions avec la bague qui accompagne la touche (\$\subseteq\$ 93). De plus, le caméscope possède aussi 5 touches attribuables sur le caméscope et une touche tactile attribuable sur l'écran auxquelles vous pouvez attribuer divers fonction afin de pouvoir y accéder facilement (\$\subseteq\$ 95).

Détection visage et suivi (69)

Après avoir détecté le visage d'un sujet, le caméscope peut faire la mise au point et même le suivre. De plus, le caméscope peut être mis en mode de mise au point manuelle, mais être commuté sur la mise au point automatique uniquement quand un visage est détecté, de façon à ce que les sujets importants ne soient pas flous.

Enregistrement infrarouge

Enregistrement dans l'obscurité en utilisant l'enregistrement infrarouge (88). Avec l'éclairage infrarouge intégré à la poignée, vous pouvez enregistrer des animaux nocturnes dans leur environnement naturel ou toute autre scène similaire.

Créativité et expression artistique

Modes d'enregistrement spéciaux

(44, 86)

Quand vous réalisez des enregistrements, vous pouvez modifier la vitesse séquentielle de l'enregistrement afin d'obtenir un effet ralenti ou accéléré. Vous pouvez aussi utiliser le préenregistrement qui vous permet d'enregistrer les 3 secondes qui précèdent le moment où vous décidez de démarrer l'enregistrement, ce qui vous aide à saisir les occasions difficiles à attraper.

Aspects (\$\sum 59\$)

Vous pouvez ajuster divers d'aspects de l'image, tels que la profondeur de couleur, la netteté et la luminosité pour obtenir « l'aspect » souhaité.

Paramètres d'image personnalisée (\$\sum 97\$)

Sélectionnez l'un des paramètres de couleur prédéfinis ou configurez la combinaison de courbe gamma, d'espace de couleurs et de matrice de couleurs que vous souhaitez utiliser. Vous pouvez ensuite ajuster plusieurs autres paramètres liés à l'image de façon détaillée.

Fonctions audio améliorées (77)

L'unité de poignée attachable offre des options audio étendues. Il dispose de deux prises INPUT pour les microphones externes (entrée symétrique), d'une commande manuelle du niveau d'enregistrement audio et d'une commande pour l'alimentation fantôme d'un microphone externe.

Autres fonctions

- Fichier de paramètres de menu pouvant être enregistré dans le caméscope ou sur une carte SD pour restaurer tous les paramètres de menu ou les reproduire sur une autre caméscope XA65 / XA60 (100 105).
- Les batteries d'alimentation compatibles avec Intelligent System vous donnent une durée restante d'enregistrement estimée (en minutes).
- Compatibilité avec le récepteur GPS GP-E2 optionnel pour géomarquer vos enregistrements (<u>1</u> 91).
- Compatibilité avec la télécommande RC-V100 optionnelle (28) quand vous avez besoin d'une télécommande de niveau professionnel.

Introduction 9 À propos de ce mode d'emploi 9 Conventions utilisées dans ce mode d'emploi 9 Accessoires fournis 12 Nom des pièces 13 2 Préparatifs 18 Charge de la batterie d'alimentation 18 Utilisation d'une prise secteur 19 Préparation du caméscope 21 Fixation du porte-microphone 21 Fixation de la poignée 21 Utilisation du pare-soleil 22 Réglage de l'écran LCD 23 Utilisation du viseur 24 Sangle de poignée et courroies 25 Opérations de base du caméscope 26 Mise hors/sous tension du caméscope 26 Réglage du mode de caméra 27 Utilisation de la touche MENU et du joystick 27 Premiers réalages 28 Réglage de la date et de l'heure 28 Changement de la langue 29 Changement du fuseau horaire 29 Utilisation des menus 30 Menus de configuration 30 Menu FUNC 32 Utilisation de cartes SD 33 Cartes SD compatibles 33 Insertion et retrait d'une carte SD 34 Initialisation d'une carte SD 35 Sélection de la carte SD pour les enregistrements 35 Enregistrement double et relais d'enregistrement 35 Récupération de clips 36

3 Enregistrement 37

Enregistrement de clips et de photos 37 Enregistrement de base 37 Contrôle du dernier clip enregistré 39 Réglage du nom de fichier pour les clips XF-AVC 40

Configuration vidéo : résolution, débit binaire et vitesse séquentielle 42

Sélection du format vidéo 42 Sélection de la résolution et du débit binaire 42 Sélection de la vitesse séquentielle 42 Enregistrement ralenti et accéléré 44 Modes de prise de vue 46 Modes de scène spéciale 47 Réglage de l'exposition 49 Exposition manuelle (M) 49 Ouverture automatique momentanée (push auto iris) 50 Exposition automatique 50 Touch AE - exposition avec une touche 51 Verrouillage de l'exposition (verrouillage AE) 52 Compensation d'exposition 53 Filtre ND 53 Utilisation du motif de zébrures 54 Correction du contre-iour 55 Limite de commande automatique du gain (AGC) 56 Balance des blancs 57 Utilisation des aspects 59 Zoom 60 Utilisation de la bague de mise au point/ zoom 60 Utilisation des boutons à bascule du zoom 61 Utilisation des commandes de zoom sur l'écran tactile 63 Utilisation d'une télécommande optionnelle 63 Commande de zoom adouci 64 Convertisseur télé numérique 64 Réglage de la mise au point 65 Mise au point manuelle 65 Mise au point automatique 68 Détection de visages et suivi 69 Stabilisation d'image 71 Stabilisateur dynamique ou standard 71 Réglage du code temporel 73 Sélection du mode de code temporel 73

Superposition du code temporel/date/

heure sur l'image enregistrée 74

Réglage des bits utilisateur 76

Enregistrement audio 77

Réglage d'image personnalisée

Sélection des canaux audio pour la sortie

HDMI 118

prédéfini 97

Réglages audio et canaux audio Édition des paramètres des fichiers enreaistrés 77 d'image personnalisée 98 Connexion d'un microphone externe ou Protection des fichiers d'image d'une source d'entrée audio externe personnalisée 98 au caméscope 78 Affichage des réglages du fichier d'image Utilisation de l'entrée de ligne ou d'un personnalisé actuels 99 microphone extérieur connecté à une Sauvegarde d'un fichier d'image prise INPUT 79 personnalisee 99 Ajustement de la sensibilité du Paramètres d'image personnalisée disponibles 100 microphone (prises INPUT) 80 Atténuateur de microphone (prises Sauvegarde et chargement des réglages INPUT) 80 de menu 105 Utilisation de l'entrée de ligne ou d'un Sauvegarde des paramètres du caméscope 105 microphone extérieur connecté à la Chargement des paramètres du prise INPUT 80 caméscope 105 Niveau d'enregistrement audio 81 Aiustement du niveau audio en utilisant le menu FUNC 81 5 Lecture 106 Sensibilité du microphone (microphone Lecture de base 106 intéaré) 82 Commandes de lecture 108 Atténuateur de microphone (microphone Réglage du volume 109 intégré ou prise MIC) 83 Affichage des informations de clip 109 Filtre passe-haut (microphone intégré ou Opérations relatives aux clips et aux prise MIC) 83 photos 110 Utilisation d'un casque d'écoute 84 Suppression de clips et de photos 110 Barres de couleur/signal de référence Rognage des clips MP4 111 audio 85 Enregistrement des barres de 6 Connexions extérieures 113 couleur 85 Configuration de la sortie vidéo 113 Enregistrement d'un signal de référence audio 85 Connexion à un moniteur extérieur 115 Diagramme des connexions 115 Préenregistrement 86 **XA65** Sélection de la prise utilisée pour Affichages sur l'écran 87 la sortie 115 Enregistrement infrarouge 88 **XA65** Utilisation de la prise SDI Utilisation de la télécommande RC-V100 **OUT 116** optionnelle 89 Utilisation de la prise HDMI OUT 116 Fonction de webcam 90 Utilisation du récepteur GPS GP-E2 91 Sortie audio 118 Connexion du récepteur GPS 91 Sélection des canaux audio pour la sortie du casque ou du haut-parleur 118

Sélection du format d'enregistrement

audio pour les clips MP4 77

4 Personnalisation 93

Touche et bague CUSTOM 93 Touches attribuables 95

Paramètres d'image personnalisée 97 Sélection des fichiers d'image personnalisée 97

7 Sauvegarde des clips 119

Travailler avec des clips sur un ordinateur 119 Sauvegarde de clips MP4 119 Sauvegarde de clips XF-AVC 119

Copie de clips et de photos entre les cartes 121

8 Informations additionnelles 123

Options de menu 123

Menu FUNC 123

Menus de configuration 124

Annexe: icônes et affichages sur

l'écran 134

Dépannage 138

Liste de messages 143

Précautions de manipulation et instructions en matière de

sécurité 146

Caméscope 147

Batterie d'alimentation 148

Carte SD 149

Batterie au lithium rechargeable

intéarée 149

Mise au rebut 149

Maintenance/Divers 150

Nettoyage 150

Condensation 150

Affichage du logo de certification 151

Utilisation du caméscope à

l'étranger 151

Accessoires en option 152

Caractéristiques 155

Tableaux de référence 159

Durée approximative

alle approximative

d'enregistrement 159

Durées de charge, d'enregistrement et de lecture 159

Index 162

À propos de ce mode d'emploi

Nous vous remercions d'avoir acheté le Canon XA65 / XA60. Veuillez lire ce mode d'emploi attentivement avant d'utiliser le caméscope et le conserver à titre de référence future. Si votre caméscope ne fonctionne pas correctement, reportez-vous à la section *Dépannage* (11) 138).

Avant d'utiliser le caméscope

- Avant d'effectuer pour la première fois des enregistrements importants, réalisez des tests d'enregistrement à l'aide de la ou des configurations vidéo que vous prévoyez d'utiliser pour vérifier que le caméscope fonctionne correctement. Si cela ne fonctionne pas correctement, reportez-vous à la section Dépannage (\$\sum 138\$).
- Avis de droits d'auteur : l'enregistrement non autorisé d'informations protégées par des droits d'auteur peut enfreindre les droits sur la propriété artistique et aller à l'encontre des dispositions de la loi sur les droits d'auteur.
- Notes sur les droits en matière de vie privée et de protection de la personnalité concernant l'utilisation de la vidéo: lors de l'utilisation du caméscope, faites attention de respecter les droits en matière de vie privée et de protection de la personnalité.
- À propos de l'écran LCD et du viseur : l'écran est produit à l'aide de techniques de fabrication de très haute précision, avec plus de 99,99 % des pixels fonctionnant selon les spécifications. Très rarement, les pixels peuvent avoir des ratés ou s'allumer de façon permanente. Cela n'a aucun impact sur l'image enregistrée et il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- A propos de l'indicateur d'accès: suivez les précautions suivantes lorsque l'indicateur ACCESS
 (accès de carte) (
 34) est allumé ou clignote en rouge. Vous risquez sinon de causer la perte
 des données.
 - Ne déconnectez pas l'alimentation électrique et ne mettez pas le caméscope hors tension.
 - N'ouvrez pas le couvercle du logement de carte.
 - Ne changez pas le mode de fonctionnement du caméscope.
 - Quand un câble USB est connecté au caméscope, ne déconnectez pas le câble USB.

Conventions utilisées dans ce mode d'emploi

- IMPORTANT : précautions relatives à l'utilisation du caméscope.
- (i) NOTES: rubriques additionnelles qui complètent les procédures de fonctionnement de base.
- 🔲 : numéro de la page de référence dans ce mode d'emploi.
- **XA65** : utilisé comme abréviation pour le modèle indiqué dans l'icône. L'icône fait référence au texte et aux illustrations qui s'appliquent uniquement au modèle indiqué.
- Les termes suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi.
 - « Carte SD » fait référence à une carte SD, SDHC ou SDXC.
 - « Écran » fait référence à l'écran LCD et à l'écran du viseur.
 - « Clip » fait référence à une séquence vidéo unique à partir du moment où vous avez appuyé sur la touche START/STOP pour démarrer l'enregistrement jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau sur la touche pour mettre l'enregistrement en pause.

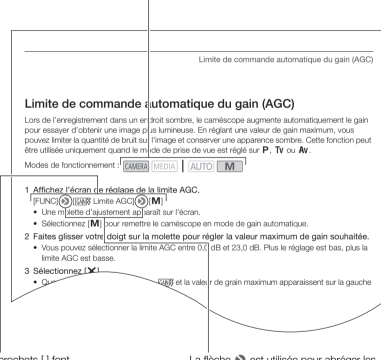
À propos de ce mode d'emploi

- Les photographies dans le mode d'emploi sont uniquement à titre indicatif. Sauf indication contraire, les illustrations et les icônes de menu se réfèrent au **XXGS**.
- Certaines copies d'écran utilisées dans ce manuel ont été simplifiées pour montrer uniquement les icônes pertinentes.

Ces icônes indiquent le mode de fonctionnement du caméscope et si une fonction est disponible dans ce mode.

CAMERA MEDIA: indique si le caméscope est en mode de prise de vue (CAMERA) ou en mode de lecture (MEDIA). Dans cet exemple, la fonction est disponible uniquement en mode CAMERA. Pour une explication détaillée, reportez-vous à la section *Mise hors/sous tension du caméscope* (□ 26).

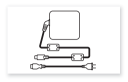
AUTO M: indique le mode de caméra.
Pour en savoir plus, reportez-vous à *Réglage* du mode de caméra (27).



Les crochets [] font référence aux touches sur l'écran et aux options de menu que vous sélectionnez et aux autres messages et affichages sur l'écran. La flèche → est utilisée pour abréger les sélections du menu. Pour en savoir plus sur l'utilisation des menus, reportez-vous à *Utilisation des menus* (☐ 30). Pour un résumé des options de menu disponibles, reportez-vous à l'appendice *Options de menu* (☐ 123).

Accessoires fournis

Les accessoires suivants sont fournis avec le caméscope :



Adaptateur secteur USB PD-E2 (ou PD-E1)



Attache de câble (fixée à l'origine au caméscope)



Batterie d'alimentation BP-820



Porte-microphone (vis comprises)



Poignée (vis comprises)



Pare-soleil avec cache-objectif



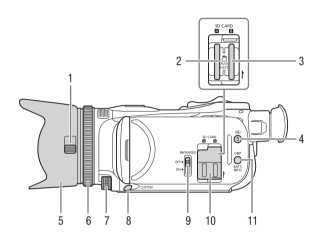
Bouchon d'objectif



Guide rapide

Nom des pièces

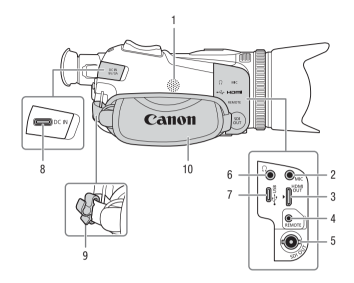
Vue latérale gauche



- 1 Commutateur du cache-objectif (\(\superstrum 37\))
- 2 Fente de carte SD A (QQ 33)
- 3 Fente de carte SD **B** (\bigcirc 33)
- 4 Touche (contrôle d'enregistrement) (39)/
 Touche attribuable 5 (95)
- 5 Pare-soleil (\bigcirc 22)
- 6 Bague de mise au point/zoom (☐ 60, 65)
- 7 Molette CUSTOM (personnalisable) (☐ 93)

- 8 Touche CUSTOM (personnalisable) (\$\sum 93\$)
- 9 Commutateur INFRARED (infrarouge) (☐ 88)
- 10 Couvercle du logement de carte SD
- 11 Touche DISP (affichage sur l'écran) (☐ 87)/Touche BATT. INFO (informations sur la batterie) (☐ 19)

Vue latérale droite

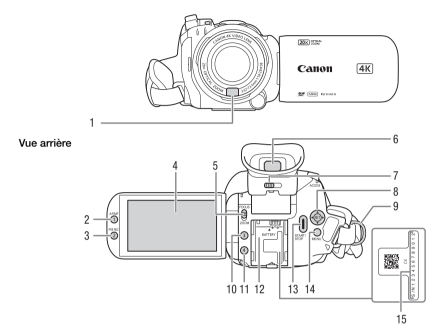


- 1 Haut-parleur intégré (1109)
- 2 Prise MIC (microphone) (77)
- 3 Prise HDMI OUT (\$\sum_{115}\$, 116)
- 4 Prise REMOTE (télécommande) (☐ 89)

Pour connecter des télécommandes en vente dans le commerce.

- 5 **XA65** Prise SDI OUT (116)
- 6 Prise ∩ (écouteurs) (☐ 84)
- 7 Prise USB (<u>\$\scale=\</u>
- 8 Prise DC IN (18)
- 9 Attache de câble (119)
- 10 Sangle de poignée (\$\sum 25\$)

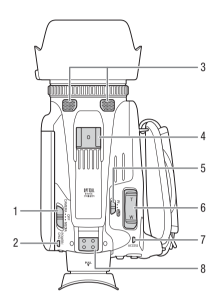
Vue avant



- 1 Capteur Instant AF (\$\sum 68, 150)\$
- 2 Touche AF/MF (\$\sum 65)/\$
 Touche attribuable 1 (\$\sum 95\$)
- 3 Touche PRE REC (préenregistrement) (☐ 86)/Touche attribuable 2 (☐ 95)
- 4 Écran tactile LCD (\$\sum 23\$)
- 5 Commutateur de mise au point/zoom (☐ 60, 65)
- 6 Viseur (<u>Q</u> 24)

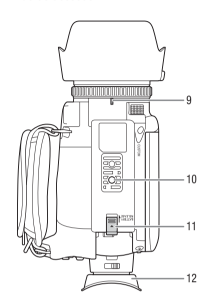
- 7 Levier de réglage dioptrique (QQ 24)
- 8 Joystick/Touche SET (\$\sum 27\$)
- 10 Touche attribuable 3 (95)
- 11 Touche attribuable 4 (95)
- 12 Unité de fixation de la batterie (\(\superpressure 18\))
- 13 Touche START/STOP (37)
- 14 Touche MENU (\$\sum 30)\$
- 15 Numéro de série

Vue de dessus



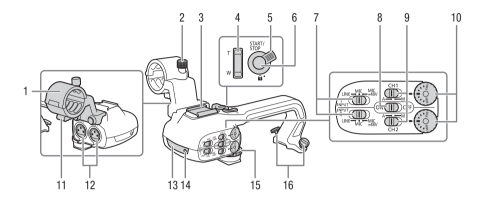
- 1 Interrupteur d'alimentation (\$\sum 26\$)
- 2 Indicateur POWER / CHG (charge de batterie) (18)
- 3 Microphone stéréo intégré (77)
- 4 Griffe porte-accessoire
- 6 Bouton à bascule de zoom sur la manette (☐ 61)
- 7 Indicateur ACCESS (accès de carte SD) (37)

Vue de dessous



- 8 Montage de la poignée (21)
- 9 Repère d'index de monture du paresoleil
- 10 Douille de trépied Pour monter le caméscope sur un trépied avec une vis de montage de 6,2 mm ou plus courte (148).
- 11 Commutateur BATTERY RELEASE (détachement de la batterie) (19)
- 12 Œilleton (<u>24</u>)

Poignée



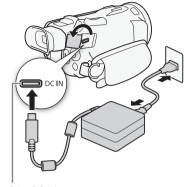
- 1 Porte-microphone (77)
- 2 Vis de verrouillage du microphone (☐ 77)
- 3 Griffe porte-accessoire
- 4 Bouton à bascule de zoom sur la poignée (☐ 61)
- 5 Levier de verrouillage START/STOP(♠) (◯ 38)
- 6 Touche START/STOP (\$\sum_37\$)
- 7 Sélecteurs de sensibilité pour INPUT 1 et INPUT 2 (79)
- 8 Commutateur ON/OFF des prises INPUT (\$\square\$ 79)
- 9 Commutateurs de niveau audio pour CH1 et CH2 (\$\sum 81\$)

- 10 Bagues de niveau audio pour CH1 et CH2 (81)
- 11 Attache de câble de microphone (\$\sum 78\$)
- 12 Prises INPUT 1 et INPUT 2 (appelées collectivement comme « prises INPUT ») (79)
- 13 Éclairage infrarouge (\$\sum 88\$)
- 14 Lampe témoin (37)
- 15 Vis avant de la poignée (21)
- 16 Vis arrière de la poignée (QQ 21)

Charge de la batterie d'alimentation

L'alimentation du caméscope peut se faire soit par une batterie d'alimentation soit directement par un adaptateur secteur USB. Comme la batterie n'est pas complètement chargée au moment de l'achat, le caméscope peut ne pas démarrer. Assurez-vous de charger la batterie avant de l'utiliser pour la première fois.

1 Raccordez l'adaptateur secteur USB au caméscope et branchez le câble d'alimentation dans une prise secteur.



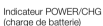
Prise DC IN

- 2 Fixez la batterie d'alimentation sur le caméscope.
 - Faites pression légèrement sur la batterie d'alimentation et faites-la glisser vers l'avant jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



3 La charge démarre quand le caméscope est mis hors tension.

- Si le caméscope était sous tension, l'indicateur vert POWER/CHG s'éteint quand vous mettez le caméscope hors tension. Après un moment, l'indicateur POWER/CHG s'affiche en rouge (charge de la batterie d'alimentation).
- Si l'indicateur clignote, reportez-vous à Dépannage (
 141).
- L'indicateur rouge POWER/CHG s'éteint quand la batterie d'alimentation est complètement chargée.
- Déconnectez l'adaptateur secteur USB du caméscope et débranchez le câble d'alimentation.
- Si le caméscope ne démarre pas, mettez-le hors tension, retirez et replacez la batterie, puis attendez 2 à 3 minutes avant de recharger la batterie.





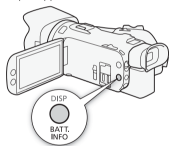
Pour retirer la batterie d'alimentation

- 1 Faites glisser le commutateur BATTERY RELEASE dans la direction de la flèche et maintenez-le pressé (①).
- 2 Faites glisser la batterie d'alimentation puis retirez-la (2).



Vérification de la durée de vie restante de la batterie

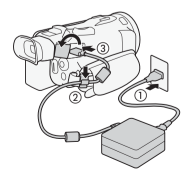
Avec le caméscope éteint, appuyez sur la touche BATT. INFO pour afficher pendant environ 5 secondes un écran montrant le niveau de charge restant approximatif. Notez que si la charge de la batterie est trop faible, l'écran d'informations sur la batterie peut ne pas apparaître.



Utilisation d'une prise secteur

Vous pouvez alimenter le caméscope directement à partir d'une prise secteur en utilisant l'adaptateur secteur USB.

- 1 Branchez l'adaptateur secteur USB sur une prise secteur.
- 2 Fixez l'attache de câble à la sangle de poignée et utilisez-la pour fixer fermement le câble.
 - Le noyau de ferrite doit être placé entre la fiche USB et l'attache de câble.
- 3 Branchez la fiche USB sur la prise DC IN.
 - [DC IN] s'affichera lorsque vous mettrez le caméscope sous tension.





- Ne connectez à l'adaptateur secteur USB aucun autre équipement électrique non expressément recommandé pour ce caméscope.
- Mettez le caméscope hors tension avant de connecter ou déconnecter l'adaptateur secteur USB.
 Après avoir mis le caméscope hors tension, des données importantes sont mises à jour sur la carte SD. Assurez-vous d'attendre que l'indicateur vert POWER/CHG soit éteint.
- Lorsque vous utilisez l'adaptateur secteur USB, ne le raccordez pas à un endroit de façon permanente car cela pourrait causer un dysfonctionnement.
- Pour éviter toute panne de l'appareil ou tout échauffement excessif, ne connectez pas l'adaptateur secteur USB à un convertisseur de tension pour voyage à l'étranger ou à une source d'alimentation spéciale comme celle d'un avion, d'un bateau, d'un onduleur, etc.
- Seul l'adaptateur secteur USB PD-E2 / PD-E1 peut être utilisé pour la charge ou l'alimentation électrique via la borne USB. Le fonctionnement n'est pas garanti en cas d'utilisation de produits qui ne sont pas d'origine Canon pour la charge USB ou l'alimentation électrique.

(i) NOTES

- Nous recommandons de charger la batterie d'alimentation à une température comprise entre 10 °C et 30 °C. Si la température ambiante ou la température de la batterie d'alimentation est en dehors de la plage d'environ 5 °C à 35 °C, la charge ne démarre pas.
- La batterie d'alimentation est chargée uniquement quand le caméscope est éteint.
- Si l'alimentation a été débranchée pendant la charge d'une batterie d'alimentation, assurez-vous que l'indicateur POWER/CHG est éteint avant de rétablir l'alimentation.
- Si vous vous souciez de la durée de la batterie, vous pouvez alimenter le caméscope en utilisant l'adaptateur secteur USB de façon à ne pas consommer la batterie.
- Pendant l'enregistrement, il est recommandé de fixer une batterie au caméscope, même quand l'adaptateur secteur USB est connecté. Ceci empêchera la mise hors tension du caméscope en cas de panne de courant ou de déconnexion accidentelle du câble.
- Les batteries d'alimentation chargées continuent de se décharger naturellement. Par conséquent, chargez-la le jour de l'utilisation ou la veille pour être sûr qu'elle soit complètement chargée.
- La première fois que vous utilisez la batterie d'alimentation, chargez-la complètement et utilisez le caméscope jusqu'à ce que la batterie soit complètement épuisée. Cela vous assurera que la durée restante d'enregistrement s'affiche avec précision.
- La consommation électrique du caméscope peut varier selon les conditions d'utilisation. Lors d'un enregistrement, il est recommandé de préparer un niveau de charge de batterie qui permet d'avoir un temps d'enregistrement plus long que prévu (2 à 3 fois).
- Pour les précautions de manipulation de la batterie d'alimentation, reportez-vous à Précautions de manipulation et instructions en matière de sécurité (□ 146).
- Pour les durées de charge et les durées d'utilisation approximatives, reportez-vous aux Tableaux de référence (
 159).

Préparation du caméscope

Cette section traite des préparatifs de base du caméscope tels que la fixation de la poignée fournie et du pare-soleil, et le réglage du viseur et de l'écran LCD.

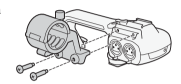


IMPORTANT

 Veillez à ne pas faire tomber le caméscope lorsque vous fixez, retirez ou réglez les différents accessoires. Il est recommandé d'utiliser une table ou une autre surface stable.

Fixation du porte-microphone

Utilisez les vis fournies pour fixer le support de microphone à la poignée.



Fixation de la poignée

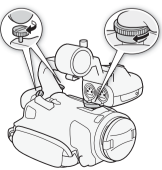
- 1 Mettez le caméscope hors tension et assurez-vous que l'indicateur POWER/CHG est éteint (26).
- 2 Faites glisser l'avant de la poignée dans la griffe porteaccessoire comme indiqué sur l'illustration. Puis faites glisser la poignée vers l'avant entièrement.
 - Assurez-vous que les vis avant et arrière sont sorties quand vous faites glisser la poignée.



3 Serrez la vis avant et les deux vis arrière pour fixer la poignée.



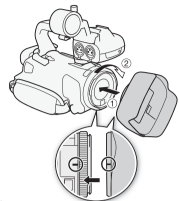
 Le caméscope peut être utilisé normalement même si vous détachez la poignée. Cependant, certaines options audio (\$\sum 77\$), l'éclairage infrarouge (\$\sum 88\$) et la lampe témoin ne sont pas disponibles.



Utilisation du pare-soleil

Pendant l'enregistrement, le pare-soleil avec cache-objectif fourni permet de réduire les rayons de lumière qui peuvent causer une lumière parasite et des images fantômes. De plus, la fermeture du cache-objectif peut empêcher les traces de doigts et l'accumulation de saletés sur l'objectif.

- 1 Retirez le bouchon d'objectif.
- 2 Alignez le repère sur le pare-soleil avec le repère d'index de monture du pare-soleil sous le caméscope (①), puis tournez le pare-soleil dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête avec un clic (②).
 - Faites attention de ne pas déformer le pare-soleil.
 - Assurez-vous que le pare-soleil est aligné avec le filetage.
 - Pour retirer le pare-soleil, tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



(i) NOTES

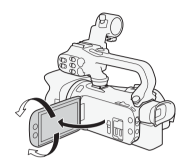
À propos du bouchon d'objectif:

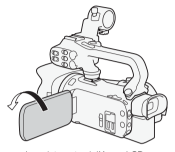
- Utilisez le bouchon d'objectif fourni quand vous transportez le caméscope ou le rangez après l'utilisation.
- Notez que le bouchon d'objectif et le pare-soleil avec cache objectif ne peuvent pas être utilisés simultanément.

Réglage de l'écran LCD

Ouvrez l'écran LCD de 90 degrés.

• Vous pouvez tourner l'écran vers le bas ou vers l'objectif.





Le sujet peut voir l'écran LCD

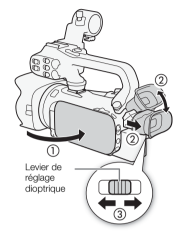
i NOTES

- Vous pouvez ajuster la luminosité et le niveau de rétroéclairage de l'écran LCD avec le réglage
 MENU > [Configuration affichage] > [Luminosité LCD] ou [Rétroéclairage]. Vous pouvez
 également maintenir la touche DISP enfoncée pendant plus de 2 secondes pour ouvrir le menu de
 configuration [Rétroéclairage].
- L'ajustement de la luminosité n'affecte pas la luminosité des enregistrements.
- L'utilisation d'un réglage de rétroéclairage LCD plus lumineux réduira la durée d'utilisation de la batterie.
- Quand vous tournez l'écran LCD de 180 degrés vers le sujet, vous pouvez utiliser le réglage
 MENU → [□ Configuration affichage] → [Image miroir LCD] pour inverser l'image à l'écran horizontalement de façon que l'écran montre une image miroir du sujet.

Utilisation du viseur

S'il est difficile d'utiliser l'écran LCD, vous pouvez utiliser le viseur qui peut être incliné de 45 degrés vers le haut.

- 1 Utilisez l'interrupteur d'alimentation pour mettre le caméscope sous tension (
 26).
- 2 Fermez l'écran LCD (1).
- 3 Tirez sur le viseur et ajustez l'angle de vue (2).
- 4 Ajustez le viseur en utilisant le levier de réglage dioptrique (3).



(i) NOTES

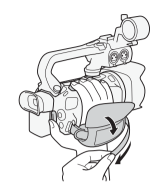
- Vous pouvez ajuster la luminosité du viseur avec le réglage MENU > [Configuration affichage]
 [Luminance Viseur].
- L'ajustement de la luminosité n'affecte pas la luminosité des enregistrements.
- L'utilisation d'un réglage plus lumineux réduira la durée d'utilisation de la batterie.
- Vous ne pouvez pas utiliser l'écran LCD et le viseur en même temps.
- Assurez-vous de laisser l'œilleton attaché lors de l'utilisation du caméscope.
 - Si vous portez des lunettes, le viseur sera peut-être plus facile à utiliser si vous retournez le bord de l'œilleton vers le boîtier du caméscope.



Sangle de poignée et courroies

Ajustez la sangle de poignée.

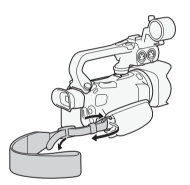
 Ajustez la sangle de manette de façon à pouvoir atteindre le bouton à bascule de zoom de la manette avec votre index et la touche START/STOP avec votre pouce.



Fixation d'une dragonne optionnelle

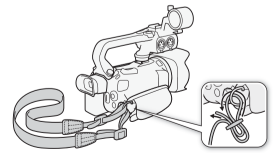
Attachez la dragonne au dispositif de fixation de la courroie sur la sangle de poignée, ajustez sa longueur et serrez.

• Vous pouvez l'utiliser pour plus de confort et une meilleure protection de l'objectif.



Fixation d'une bandoulière optionnelle

Faites passer l'extrémité de la bandoulière à travers le dispositif de fixation de la courroie sur la sangle de poignée et ajustez la longueur de la courroie.



Opérations de base du caméscope

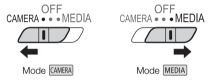
Mise hors/sous tension du caméscope

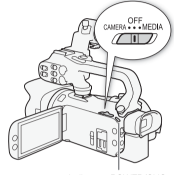
Vous pouvez choisir de mettre le caméscope sous tension en mode CAMERA (CAMERA) pour faire des enregistrements ou en mode MEDIA (MEDIA) pour lire des enregistrements. Sélectionnez le mode en utilisant l'interrupteur d'alimentation.

Pour mettre le caméscope sous tension

Positionnez l'interrupteur d'alimentation sur CAMERA pour le mode MEDIA (37) ou sur MEDIA pour le mode MEDIA (106).

• L'indicateur POWER/CHG s'allumera en vert.





Indicateur POWER/CHG

Pour mettre le caméscope hors tension

Réglez l'interrupteur d'alimentation sur OFF.

• L'indicateur POWER/CHG s'éteint.

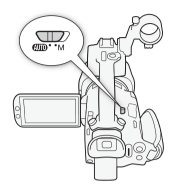


(\mathbf{i}) NOTES

 Vous pouvez utiliser le réglage MENU → [¶ Configuration système] → [DEL POWER] pour empêcher que le témoin POWER ne s'allume.

Réglage du mode de caméra

Quand vous effectuez des enregistrements, vous pouvez changer le mode de caméra pour l'adapter à votre style de prise de vue.



Mode AUTO (auto)

Réglez le commutateur du mode de caméra sur (100). Avec ce mode, laissez le caméscope s'occuper de tous les réglages pendant que vous vous concentrez sur la prise de vue (100) 38). Ce mode de fonctionnement vous convient si vous ne vous intéressez pas aux réglages détaillés du caméscope.



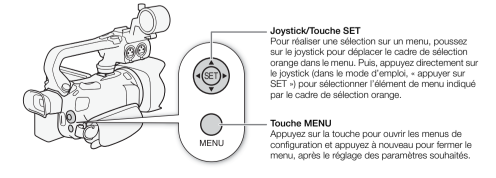
Mode M (manuel)

Réglez le commutateur du mode de caméra sur **M**. Avec ce mode, vous pouvez profiter d'un accès complet aux menus, aux réglages et aux fonctions avancées.



Utilisation de la touche MENU et du joystick

Vous pouvez naviguer dans certains menus et écrans du caméscope en utilisant la touche MENU et le joystick à la place d'utiliser l'écran tactile.



Premiers réglages

Réglage de la date et de l'heure

Vous devez régler la date et l'heure sur le caméscope avant de commencer à l'utiliser. L'écran [Date/Time] (écran de réglage de la date et de l'heure) apparaît automatiquement quand l'horloge du caméscope n'est pas réglée.



Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M





- 1 Utilisez l'interrupteur d'alimentation pour mettre le caméscope sous tension.
 - L'écran [Date/Time] apparaît.
- 2 Touchez le champ que vous souhaitez changer (année, mois, jour, heures ou minutes).
 - Vous pouvez aussi pousser le joystick (◀▶) pour vous déplacer parmi les champs.
- 3 Touchez [▲] ou [▼] pour changer le champ si nécessaire.
 - Vous pouvez aussi pousser le joystick (▲ ▼) pour changer le champ.
- 4 Réglez la date et l'heure correctes en changeant tous les champs de la même façon.
- 5 Touchez [Y.M.D], [M.D,Y] ou [D.M.Y] pour sélectionner le format de date que vous préférez.
 - Dans certains écrans, la date s'affichera avec un format court (des nombres au lieu des noms de mois ou seulement le jour et le mois), mais elle continuera à suivre l'ordre que vous avez sélectionné.
- 6 Touchez [24H] pour utiliser un affichage sur 24 heures ou laissez la case décochée pour utiliser un affichage sur 12 heures (AM/PM).
- 7 Touchez [OK] pour démarrer l'horloge et fermer l'écran de configuration.

NOTES

- Avec les réglages suivants, vous pouvez modifier le fuseau horaire, la date et l'heure même après la configuration initiale. Vous pouvez également changer le format d'heure et de date (12 ou 24 heures).
 - **MENU >** [**Y** Configuration système] **>** [Zone horaire/heure d'été]
 - **MENU** (Configuration système) (Date/heure)
- Si vous n'utilisez pas le caméscope pendant environ 3 mois, la batterie au lithium rechargeable intégrée peut se décharger et le réglage de la date/heure peut être annulé. Dans ce cas, rechargez la batterie au lithium intégrée (1111 149) et réglez de nouveau le fuseau horaire, la date et l'heure.
- À l'aide du récepteur GPS GP-E2 optionnel, votre caméscope peut ajuster automatiquement ses paramètres en fonction des informations relatives à la date et à l'heure UTC reçues à partir du signal GPS (M 92).

Changement de la langue

La langue par défaut du caméscope est l'anglais. Vous pouvez choisir une des 27 langues disponibles.

Reportez-vous à *Menus de configuration* (\bigcirc 30) pour plus de détails sur la façon de naviguer dans ce menu pour cette procédure.



Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Ouvrez l'écran [Language [录]].

 MENU ▶ [Y □ System Setup] ▶ [Language [录]]
- 2 Sélectionnez la langue souhaitée, puis sélectionnez [OK].
- 3 Sélectionnez [X] pour fermer le menu.

(i) NOTES

 Certaines touches sur l'écran, telles que [ZOOM], [FUNC] et [MENU], apparaîtront en anglais quelle que soit la langue sélectionnée.

Changement du fuseau horaire

Changez la zone horaire en fonction de votre emplacement. Le réglage par défaut est Paris. De plus, le caméscope peut retenir la date et l'heure d'une localisation supplémentaire. C'est pratique quand vous voyagez, car vous pouvez régler le caméscope sur l'heure de votre domicile ou sur celle de votre destination de voyage.

Reportez-vous à Menus de configuration (\square 30) pour plus de détails sur la façon de naviguer dans ce menu pour cette procédure.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Affichez l'écran [Zone horaire/heure d'été].
 MENU ≫ [Y 1 Configuration système] ≫ [Zone horaire/heure d'été]
- 2 Sélectionnez [♠] pour régler le fuseau horaire de votre domicile ou [★] pour régler le fuseau horaire de votre destination quand vous voyagez.
- 3 Sélectionnez [◄] ou [►] pour régler le fuseau horaire souhaité. Si nécessaire, sélectionnez [*] pour régler l'heure d'été.
- 4 Sélectionnez [X] pour fermer le menu.

Utilisation des menus

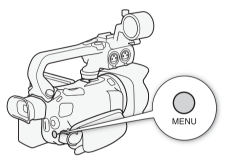
Les fonctions du caméscope peuvent être ajustées à partir des menus de configuration auquel vous pouvez accéder en appuyant sur la touche MENU, ou à partir du menu FUNC auquel vous pouvez accéder en touchant ou en sélectionnant la touche [FUNC] à l'écran. Pour obtenir des détails concernant les options de menu et les paramètres disponibles, veuillez consulter *Options de menu* (123).

Menus de configuration

Ci-dessous figure une explication étape par étape de la sélection d'une option type dans les menus de configuration. Certaines options de menu peuvent nécessiter des étapes supplémentaires. Ces opérations seront expliquées dans la section associée du mode d'emploi.

Pour des raisons de concision, les références aux paramètres du menu dans tout le manuel peuvent être abrégées comme suit :





Pour utiliser le panneau tactile

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Touchez l'icône du menu de configuration souhaité sur la ligne du haut.
- 3 Touchez l'option de menu souhaitée ([Langue 園], dans l'exemple).
 - Si l'option de menu souhaitée n'apparaît pas sur la page de menu affichée, faites glisser votre doigt vers la gauche/droite pour faire défiler les autres pages de menu.
 - Pour les procédures principales, le numéro de page peut être spécifié dans le mode d'emploi (1, dans l'exemple). Si vous connaissez le numéro de page, vous pouvez toucher l'icône du numéro en haut à gauche de l'écran pour ouvrir directement la page de menu souhaitée.
 - Le numéro de page peut varier selon que le caméscope est en mode (CAMERA) ou en mode (MEDIA).
 Tout au long du manuel, les procédures pour les fonctions pouvant être utilisées dans les deux modes donnent le numéro de page dans le mode (CAMERA).
- 4 Touchez l'option de réglage souhaitée, puis touchez [X] pour fermer le menu.
 - Vous pouvez toucher [5] pour retourner à la page de menu précédente.

Pour utiliser le joystick

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Poussez le joystick (◄►) pour sélectionner l'icône souhaitée du menu de configuration.
 - Dans l'exemple, l'icône Y correspondant au menu [Configuration système].
 - Si aucune des icônes de la ligne du haut n'est sélectionnée quand vous ouvrez le menu, poussez d'abord le joystick (▲▼) pour déplacer le cadre de sélection orange sur un des icônes.
- 3 Poussez le joystick (▲▼) pour sélectionner l'option de menu souhaitée ([Langue 曇], dans l'exemple) puis appuyez sur SET.
 - Si l'option de menu souhaitée n'apparaît pas sur la page de menu affichée, poussez sur le joystick (
) pour faire défiler les autres pages de menu.
 - Pour les procédures principales, le numéro de page peut être spécifié dans le mode d'emploi (1, dans l'exemple) vous permettant de trouver plus facilement la page de menu souhaitée.
- 4 Poussez le joystick (▲▼) pour sélectionner l'icône de réglage souhaité puis appuyez sur SET.
- 5 Appuyez sur la touche MENU pour fermer le menu.
 - Vous pouvez pousser le joystick pour mettre en valeur la touche [5] et appuyez sur SET pour retourner à la page de menu précédente. Vous pouvez aussi mettre en valeur la touche [X] et appuyez sur SET pour fermer le menu.

(i) NOTES

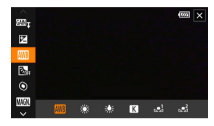
- Toucher [X] ou appuyer sur la touche MENU n'importe quand permet de fermer le menu.
- Les options non disponibles apparaissent en gris.

En mode [CAMERA], le menu FUNC offre un accès rapide à diverses fonctions liées à la prise de vue telle que la balance des blancs, l'exposition, la mise au point, etc. Il y a moins de fonctions disponibles en mode [AUTO].

Pour utiliser le panneau tactile

- 1 Touchez [FUNC] sur l'écran de prise de vue.
- 2 Touchez l'icône de la fonction souhaitée sur la colonne de gauche.
 - Si nécessaire, touchez [▲]/[▼] pour faire défiler vers le haut/bas.
- 3 Touchez l'icône du réglage souhaité sur la ligne du bas.
- 4 Touchez [★] pour fermer le menu FUNC ou [♠] pour retourner sur la colonne de gauche.

Menu FUNC en mode M



Pour utiliser le joystick

- 1 Sur l'écran de prise de vue, poussez le joystick pour sélectionner [FUNC] puis appuyez sur SET.
- 2 Poussez le joystick (▲▼) pour sélectionner l'icône souhaitée sur la colonne de gauche, puis appuyez sur SET.
- 3 Poussez le joystick (◀►) pour sélectionner l'icône souhaitée sur la ligne du bas, puis appuyez sur SET.
 - Pour sélectionner une valeur sur une molette d'ajustement, poussez-le d'abord le joystick (▼)
 pour mettre en surbrillance orange la molette, puis (◀►) pour sélectionner la valeur souhaitée.
- 4 Sélectionnez [★] pour fermer le menu FUNC ou [♠] pour retourner sur la colonne de gauche.
 - Sur la colonne de gauche, poussez le joystick (►) pour sélectionner l'icône [X] puis appuyez sur SET. Sur la ligne du bas, poussez le joystick une fois (▲) puis sur (◄►) pour sélectionner l'icône souhaitée.

ig(i) notes

 En fonction de la fonction sélectionnée, d'autres touches, molettes d'ajustement et commandes peuvent apparaître sur l'écran. C'est expliqué dans la section associée du mode d'emploi.

32

Utilisation de cartes SD

Le caméscope enregistre des clips et des photos sur des cartes Secure Digital (SD) en vente dans le commerce¹. Le caméscope possède deux fentes de carte SD et vous pouvez utiliser les deux cartes SD (dans le mode d'emploi « carte SD A » et « carte SD B ») pour un enregistrement simultané sur les deux cartes ou pour commuter automatique sur l'autre carte quand la carte SD utilisée est pleine () 35).

Initialisez les cartes SD () 35) lorsque vous les utilisez pour la première fois avec ce caméscope.

La carte SD est également utilisée pour sauvegarder les fichiers d'image personnalisée et les fichiers de réglages de menu.

Cartes SD compatibles

Les types de carte SD suivants peuvent être utilisés avec ce caméscope. Pour connaître les informations les plus récentes sur les cartes SD testées avec ce caméscope, veuillez consulter le site Web local de Canon.

Type de carte SD :	5 %	<i>S</i> ≱™	5 0
	Cartes SD	Cartes SDHC	Cartes SDXC
Classe de vitesse SD ² :	CLASS(6)	CLASS(1)	
Classe de vitesse UHS ² :	Classe de vitesse U1	Classe de vitesse U3	

² Les classes de vitesse UHS et SD sont des normes indiquant le taux de transfert de données minimal garanti pour les cartes SD.

Pour enregistrer des clips 4K avec une résolution de 3840x2160 (42) ou pour utiliser l'enregistrement ralenti et accéléré (44), nous recommandons d'utiliser des cartes mémoire SD de classe de vitesse UHS U3. Pour enregistrer des clips XF-AVC, nous recommandons d'utiliser des cartes SD de classe de vitesse 10 ou de classe de vitesse UHS U1 ou U3.

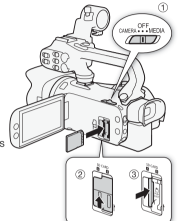


- Après plusieurs enregistrements, suppressions et modifications des clips (si la carte SD est fragmentée), vous pouvez remarquer des vitesses d'écriture plus lentes sur la carte et l'enregistrement peut même s'arrêter. Dans ce cas, sauvegardez vos enregistrements et initialisez la carte avec le caméscope. Assurez-vous d'initialiser la carte SD plus particulièrement avant la prise de vue des scènes importantes.
- À propos des cartes SDXC: vous pouvez utiliser des cartes SDXC avec ce caméscope mais les cartes SDXC sont initialisées par le caméscope avec le système de fichiers exFAT.
 - Lorsque vous utilisez des cartes formatées en exFAT avec d'autres appareils (enregistreurs numériques, lecteurs de carte, etc.), assurez-vous que ces appareils sont compatibles avec le système exFAT. Pour les informations sur la compatibilité, contactez le fabricant de l'ordinateur, du système d'exploitation ou de la carte.
 - Si vous utilisez des cartes formatées en exFAT avec un système d'exploitation non compatible avec le système exFAT, un message peut vous demander de formater la carte. Dans ce cas, annulez l'opération pour éviter une perte de données.

• Le fonctionnement correct n'est pas garanti avec toutes les cartes SD.

Insertion et retrait d'une carte SD

- 1 Mettez le caméscope hors tension ((1)).
 - Assurez-vous que l'indicateur POWER/CHG est éteint.
- 2 Ouvrez le couvercle du logement de carte SD (2).
- 3 Insérez la carte SD toute droite avec l'étiquette dirigée vers l'avant du caméscope, complètement dans une des fentes de carte SD (③).
 - Vous pouvez aussi utiliser deux cartes SD, une dans chaque fente de carte SD.
- 4 Fermez le couvercle du logement de carte SD.
 - Ne fermez pas le couvercle de force si la carte SD n'est pas insérée correctement.



Pour retirer la carte SD

- 1 Assurez-vous que l'indicateur ACCESS est éteint.
- 2 Poussez une fois la carte SD pour la débloquer. Lorsque la carte SD ressort, retirez-la complètement.

Indicateur ACCESS (accès de carte SD)

Indicateur d'accès de carte SD	Statut de carte SD
Rouge (allumé ou clignotant)	Accès à la carte (aux cartes) SD.
Éteint	Aucune carte SD n'est en cours d'accès, ou aucune carte SD n'est insérée dans le caméscope.

Si vous réglez **MENU >>** [**Y** Configuration système] **>>** [DEL ACCESS] sur [**OFF** Off], l'indicateur ne s'allume pas.



- Mettez le caméscope hors tension avant d'insérer ou de retirer une carte SD. Insérer ou retirer une carte alors que le caméscope est sous tension peut entraîner une perte permanente de données.
- Les cartes SD ont une face avant et une face arrière qui ne sont pas interchangeables. Le fait d'insérer une carte SD dans le mauvais sens peut entraîner un mauvais fonctionnement du caméscope. Assurez-vous d'insérer la carte SD selon la description donnée à l'étape 3.

34

Initialisation d'une carte SD

Initialisez les cartes SD lorsque vous les utilisez pour la première fois avec ce caméscope. Vous pouvez initialiser une carte pour supprimer de façon permanente tous les enregistrements qu'elle contient.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Sélectionnez [Initialiser] pour la carte SD souhaitée.
 - MENU → [♣ 2 Config. enregistr.] → [Initialiser 🔊] → [♠ Carte mém.A] ou [♠ Carte mém.B] → [Initialiser]
- 2 Sélectionnez [Oui].
- 3 Lorsque le message de confirmation apparaît, sélectionnez [OK], puis sélectionnez [X].



- L'initialisation d'une carte SD effacera de manière permanente tous les enregistrements. Les données perdues ne peuvent pas être récupérées. Assurez-vous de sauvegarder les enregistrements importants avant l'initialisation () 119).
- En fonction de la carte SD, l'initialisation peut prendre plusieurs minutes.

Sélection de la carte SD pour les enregistrements

Vous pouvez sélectionner la carte SD sur laquelle les clips et les photos seront enregistrés.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Sélectionnez [Suppt enregistrement].

 MENU 》[古 ① Config. enregistr.] 》 [Suppt enregistrement]
- 2 Sélectionnez la carte SD souhaitée ([A Carte mém. A] ou [B Carte mém. B]) pour enregistrer des clips ([M Support pour vidéo]) et/ou des photos ([M Support pour photos]).
- 3 Sélectionnez [X].
 - Après la fermeture du menu, l'icône de la carte SD sélectionnée pour enregistrer les clips apparaît sur l'écran.

Enregistrement double et relais d'enregistrement

Le caméscope possède deux méthodes pratiques d'enregistrement qui peuvent être utilisées lorsque les deux logements de carte contiennent une carte SD : l'enregistrement double et le relais d'enregistrement.

Double enregistrement : cette fonction permet d'enregistrer le même clip simultanément sur les deux cartes SD, ce qui est une façon pratique de réaliser une copie de sauvegarde de vos enregistrements en cours.

Relais d'enregistrement : cette fonction vous permet de continuer d'enregistrer sur l'autre carte SD sans interruption quand la carte SD que vous utilisez devient pleine.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Sélectionnez [Dble/Relais enregistr.].
 - MENU ▶ [☐ 1 Config. enregistr.] ▶ [Dble/Relais enregistr.]
- 2 Sélectionnez [Enregistrement double] ou [Relais d'enregistr.] (ou [Relais d'enregistr.]) puis sélectionnez [X].
 - Quand l'enregistrement double est en service, l'état des deux cartes SD apparaît en haut à droite de l'écran.
 - Sélectionnez [Enregistrement standard] pour n'utiliser aucune de ces fonctions.

(i) NOTES

- Le relais d'enregistrement est disponible depuis le logement de carte SD A vers le logement de carte SD B, et vice versa mais la commutation n'est effectuée qu'une seule fois.
- Après avoir sauvegardé sur un ordinateur des clips relais enregistrés à l'origine sur les différentes cartes SD, vous pouvez utiliser MP4 Join Tool pour assembler les fichiers et les sauvegarder en tant que clip unique () 119).
- Si une carte SD devient pleine pendant l'enregistrement double, l'enregistrement s'arrête sur les
 deux cartes. Par contre, si une erreur se produit avec une des cartes SD, l'enregistrement continue
 sur l'autre carte.
- · L'enregistrement double ne peut pas être utilisé avec l'enregistrement ralenti et accéléré.

Récupération de clips

Certaines actions, telles que l'arrêt soudain du caméscope ou le retrait de la carte SD lors de l'enregistrement de données, peuvent causer des erreurs dans les données contenues dans le clip enregistré. Vous pourrez peut-être récupérer vos clips contenant des données corrompues avec la procédure suivante.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Ouvrez l'écran d'index avec le clip que vous souhaitez récupérer (106).
- 2 Sélectionnez le clip corrompu (un clip avec l'icône ? à la place de l'image miniature).
- 3 Quand vous êtes invité à récupérer les données, sélectionnez [Oui].
 - Le caméscope tentera de récupérer les données corrompues.
- 4 Lorsque le message de confirmation apparaît, sélectionnez [OK].



- Sur l'écran d'index, les clips MP4 récupérés apparaissent avec un icône de lecture spécial à la place de la miniature habituelle.
- Cette procédure peut supprimer tous les clips qui font moins de 0,5 seconde.
- Dans certains cas, il peut s'avérer impossible de récupérer les données. Cela est plus probable lorsque le système de fichiers est corrompu ou lorsque la carte SD est physiquement endommagée.
- Seuls les clips enregistrés avec ce caméscope peuvent être récupérés. Les photos ne peuvent pas être récupérées.

Enregistrement de clips et de photos

Cette section présente les principes de base de l'enregistrement de clips et des photos. Pour les détails sur l'enregistrement audio, reportez-vous à Enregistrement audio (77).

* « Clip » fait référence à une seule unité de film enregistrée en une seule opération d'enregistrement.

Enregistrement de base

Quand vous utilisez le mode [AUTO] pour enregistrer des séquences vidéo et des photos, le caméscope ajuste automatiquement divers réglages pour vous. En mode M, vous pouvez ajuster manuellement la mise au point, l'exposition ainsi que plusieurs autres réglages en fonction de vos besoins et préférences.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO



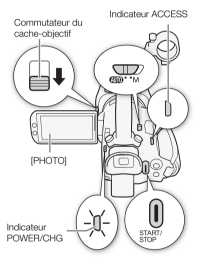


- 1 Ouvrez le cache-objectif.
 - Positionnez le commutateur du cache-objectif sur OPFN.
- 2 Réglez le commutateur du mode de caméra sur la position souhaitée.
 - Réglez-le sur (MIII) (mode (AUTO)) ou M (mode M), en fonction de l'utilisation souhaitée du caméscope.
- 3 Positionnez l'interrupteur d'alimentation sur CAMERA.
 - L'indicateur POWER/CHG s'allumera en vert.

Pour enregistrer une vidéo

Appuyez sur la touche START/STOP pour démarrer l'enregistrement.

- Pendant l'enregistrement, apparaît sur l'écran. De plus, si la poignée est attachée au caméscope, la lampe témoin s'allume.
- L'indicateur ACCESS clignote de temps en temps pendant l'enregistrement du clip.
- Appuyez de nouveau sur la touche START/STOP pour mettre l'enregistrement en pause.
 ◆ change sur et le clip sera enregistré sur la carte SD sélectionnée pour l'enregistrement des clips. Le caméscope entre en mode d'attente d'enregistrement. La lampe témoin s'éteint aussi.
- Vous pouvez également appuyer sur la touche START/STOP sur la poignée.
- pouvez toucher la touche pour démarrer/arrêter l'enregistrement.



Pour prendre des photos

En mode d'attente d'enregistrement, touchez [PHOTO].

En bas au centre de l'écran, une icône verte (♠) apparaît. De plus, en haut à droite sur l'écran,
 ▶ apparaît avec l'icône de la carte SD sélectionnée pour enregistrer les photos. L'indicateur ACCESS s'allumera momentanément pendant que la photo est enregistrée.

Quand vous avez fini l'enregistrement

- 1 Positionnez le commutateur du cache-objectif sur CLOSED pour fermer le cache-objectif.
- 2 Assurez-vous que l'indicateur ACCESS est éteint.
- 3 Positionnez l'interrupteur d'alimentation sur OFF.
- 4 Fermez l'écran LCD et remettez le viseur sur la position rétractée.



Assurez-vous d'effectuer des sauvegardes régulières de vos enregistrements (
 119),
 particulièrement après avoir fait des enregistrements importants. Canon ne sera pas tenu
 responsable de la perte et la corruption de données.

(i) NOTES

- Vous pouvez régler MENU → [rightain Config. enregistr.] → [Com. enreg.] et [HDMI Time Code] sur [on On] pour utiliser la touche START/STOP du caméscope afin de contrôler également l'opération d'enregistrement d'un enregistreur externe compatible connecté à la prise SDI OUT (XAGS uniquement) ou la prise HDMI OUT.
- La durée d'enregistrement continu maximum d'un seul clip est de 6 heures. Ensuite, un nouveau clip est créé automatiquement et l'enregistrement continue sur le nouveau clip séparé.
- À propos du mode AUTO: lorsque le caméscope est en mode AUTO, il ajustera automatiquement les réglages tels que la mise au point, l'exposition (ouverture, vitesse d'obturation et gain) et la balance des blancs, en fonction de la scène à prendre. De plus, quand un visage est détecté, le caméscope conserve automatiquement la mise au point sur le sujet et optimise l'exposition.
- Un enregistrement vidéo sera sauvegardé en tant que clips séparés dans les cas suivants :

 - Lors de l'enregistrement de clips sur des cartes SDHC, le fichier vidéo (stream) du clip sera divisé environ tous les 4 Go.

La lecture avec la caméra sera fluide.

Après avoir sauvegardé sur un ordinateur des clips MP4 séparés, vous pouvez utiliser MP4 Join Tool pour assembler les fichiers et les sauvegarder en tant que clip unique (
119).

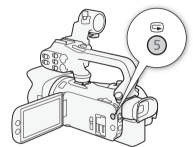
- Les photos sont enregistrées sous la forme de fichiers JPG. Le caméscope peut prendre des photos en mode d'attente d'enregistrement.
- Les photos ne peuvent pas être enregistrées quand le préenregistrement est activé.

- Lors d'un enregistrement dans un endroit lumineux, l'écran LCD peut être difficile à voir. Dans ce cas, utilisez le viseur ou ajustez la luminosité de l'écran (130).
- Quand vous devez enregistrer pendant une longue période avec le caméscope sur un trépied, vous pouvez fermer l'écran LCD et utiliser uniquement le viseur pour économiser l'énergie de la batterie d'alimentation (224).

Contrôle du dernier clip enregistré

Vous pouvez contrôler les 4 dernières secondes du dernier clip enregistré avec le caméscope sans avoir à commuter sur le mode MEDIA. Lors de la vérification du clip, il n'y a pas de son qui provient du haut-parleur intégré.

- 1 Enregistrez un clip.
- 2 Après avoir terminé l'enregistrement d'un clip, appuyez sur la touche .



Réglage du nom de fichier pour les clips XF-AVC

Le caméscope vous permet de modifier différents paramètres qui déterminent le nom de fichier des clips XF-AVC. Personnalisez le nom de fichier du clip selon vos préférences ou conventions organisationnelles pour créer des fichiers plus faciles à identifier et à organiser.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO N

La structure de base du nom de fichier est la suivante.

$$\underbrace{A}_{1} \underbrace{0 \ 0 \ 1}_{2} \underbrace{C \ 0 \ 0 \ 1}_{3} - \underbrace{a \ a \ m \ m \ j \ j}_{4} \underbrace{X \ X}_{5} - \underbrace{C \ A \ N \ O \ N}_{6} - \underbrace{0 \ 1}_{7}$$

- 1 **Index de caméra :** un caractère (de A à Z) qui identifie le caméscope utilisé.
- 2 Numéro de bobine: 3 caractères (de 001 à 999) qui identifient la carte utilisée. Le numéro est affecté automatiquement mais vous pouvez régler le numéro initial. Après avoir inséré une nouvelle carte (nouvellement achetée ou initialisée), le numéro avance d'une unité quand le premier enregistrement est réalisé.
- 3 Numéro de clip: 4 caractères (de C001 à D999). Le numéro de clip avance automatiquement à chaque clip enregistré (passage à D001 après C999), mais vous pouvez régler le numéro de clip initial et sélectionner la méthode de numérotation des clips.

- 4 Date d'enregistrement (réglée automatiquement par le caméscope). aa année, mm mois, jj jour
- 5 Composante aléatoire: 2 caractères (chiffres de 0 à 9 et majuscules de A à Z) qui changent aléatoirement avec chaque clip.
- 6 Champ défini par l'utilisateur : 5 caractères (chiffres de 0 à 9 et majuscules de A à Z) à toute autre fin d'identification.
- 7 Quand une carte SD ou SDHC est utilisée pour enregistrer des clips, un numéro de stream (01 à 99) est ajouté au nom du fichier. Le numéro de stream avance chaque fois que le fichier vidéo (stream) dans le clip est partagé et que l'enregistrement continue dans un fichier stream séparé.

Réglage des composants du nom de fichier du clip

Pour régler l'identifiant du caméscope (index de caméra)

1 Sélectionnez [Index de caméra].

MENU → [☐ 4 Config. enregistr.] → [Index de caméra]

2 Sélectionnez [\blacktriangle] ou [\blacktriangledown] pour régler l'index souhaité, puis sélectionnez [OK].

Pour régler la méthode de numérotation des clips

1 Sélectionnez [Numérot. clips].

2 Sélectionnez [Effacer] ou [Continu] puis sélectionnez [X].

40

Options

[Effacer]: le numéro de clip redémarre à partir de 001 chaque fois que vous insérez une

nouvelle carte.

[Continu] : les numéros des clips démarrent à partir du numéro initial réglé avec [Numéro de

clip] (procédure suivante) et continuent sur plusieurs cartes.

Pour régler le numéro de bobine ou le numéro de clip initial

Le numéro de clip initial peut être réglé uniquement quand [Numérot, clips] est réglé sur [- Continu].

1 Sélectionnez [Numéro de bobine] ou [Numéro de clip].

- L'écran de configuration apparaît avec un cadre de sélection orange sur la décimale la plus à gauche.
- Touchez [Effacer] pour remettre à zéro le numéro de bobine/clip sur [001] et retourner à l'écran précédent.
- 2 Sélectionnez [▲] ou [▼] pour régler le premier chiffre puis sélectionnez le champ suivant.
 - Modifiez les chiffres restants de la même manière.
- 3 Après avoir saisi tous les chiffres du numéro de bobine/clip, sélectionnez [OK].
 - Sélectionnez [Annuler] pour fermer l'écran sans changer le numéro.

Pour régler le champ défini par l'utilisateur

1 Sélectionnez [Défini par l'utilisateur].

- L'écran de configuration apparaît avec un cadre de sélection orange sur le caractère le plus à gauche.
- 2 Sélectionnez [▲] ou [▼] pour régler le premier caractère puis sélectionnez le champ suivant.
 - Modifiez les caractères restants de la même manière.
- 3 Après avoir saisi le texte souhaité, sélectionnez [OK].
 - Sélectionnez [Annuler] pour fermer l'écran sans changer le champ défini par l'utilisateur.

Configuration vidéo : résolution, débit binaire et vitesse séquentielle

Avec les procédures suivantes, vous pouvez régler la configuration vidéo utilisée pour l'enregistrement de clips. Sélectionnez la combinaison des réglages de format vidéo, de résolution/débit binaire et de vitesse séquentielle qui correspondent le mieux à vos besoins créatifs. L'échantillonnage des couleurs sera YCbCr 4:2:0, 8 bit. Les options disponibles pour certains réglages peuvent changer en fonction de vos sélections précédentes pour les autres réglages. Consultez le tableau suivant les procédures pour un résumé.

Pour les détails sur l'enregistrement audio, reportez-vous à Enregistrement audio (77).

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

Sélection du format vidéo

- 1 Sélectionnez [Format de film].
 - MENU **◊** [☐ 1 Config. enregistr.] **◊** [Format de film]
- 2 Sélectionnez [MP4 MP4] ou [XF-AVC XF-AVC] puis sélectionnez [X].

Sélection de la résolution et du débit binaire

- 1 Sélectionnez [Résolution MP4] ou [Résolution MF4VC].

 MENU ▶ [➡ 1 Config. enregistr.] ▶ [Résolution MP4] ou [Résolution MF4VC]
- 2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].
 - La résolution sélectionnée et le débit binaire apparaissent à la droite de l'écran.

Sélection de la vitesse séquentielle

- 2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].
 - L'icône de la vitesse séquentielle sélectionnée apparaît à la droite de l'écran.

Clips MP4 : paramètres de configuration vidéo disponibles

Résolution (débit binaire)	Vitesse séquentielle		
	50.00P	25.00P	
3840x2160 (150 Mbps)	_	•	
1920x1080 (35 Mbps)	•	•	
1920x1080 (17 Mbps)	•	•	

Résolution (débit binaire)	Vitesse séquentielle		
	50.00P	50.00i	25.00P
3840x2160 (160 Mbps)	_	_	•
1920x1080 (45 Mbps)	•	•	•

(i) NOTES

- Le caméscope utilise un débit binaire variable (VBR).

43

Enregistrement ralenti et accéléré

Vous pouvez enregistrer des clips avec un effet de ralenti ou d'accéléré pendant la lecture, simplement en sélectionnant le taux de ralenti/accéléré. Les taux de ralenti/accéléré disponibles varient en fonction de la résolution et de la vitesse séquentielle actuellement sélectionnées. Le son n'est pas enregistré quand l'enregistrement ralenti et accéléré est en service.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Sélectionnez [Ralenti et accéléré].
 - MENU > [Config. enregistr.] | Ralenti et accéléré]
- 2 Sélectionnez le taux de ralenti et accéléré souhaité puis sélectionnez [X].
 - Sélectionnez [OFF] pour mettre hors service l'enregistrement ralenti et accéléré.
 - 🗗 ou 📅 et le taux sélectionné apparaissent à la droite de l'écran.

Clips MP4: taux de ralenti et accéléré disponibles

Résolution	Vitesse séquentielle	Taux de ralenti et accéléré disponibles
3840x2160	25.00P	x2, x4, x10, x20, x60, x120, x600, x1200
1920x1080	50.00P	x2, x4, x10, x20, x60, x120, x600, x1200
1920×1000	25.00P	x0.5

Clips XF-AVC : taux de ralenti et accéléré disponibles

Résolution	Vitesse séquentielle	Taux de ralenti et accéléré disponibles	Débit binaire de lecture
3840x2160	25.00P	x2, x4, x10, x20, x60, x120, x600, x1200	160 Mbps
1920x1080	50.00P	x2, x4, x10, x20, x60, x120, x600, x1200	45 Mbps
1920/1000	25.00P	x0.5	45 MINAS

- L'enregistrement ralenti et accéléré ne peut pas être utilisé en même temps que les fonctions suivantes.
 - Enregistrement double
- Préenregistrement
- Relais d'enregistrement
- Barres de couleur
- La durée d'enregistrement continu maximum d'un seul clip lors de l'enregistrement ralenti est l'équivalent de 6 heures de durée de lecture, après quoi l'enregistrement s'arrête. En d'autres termes, quand le taux [x0.5] est sélectionné, la durée maximum d'enregistrement continu sera de 3 heures (ce qui donne une durée de lecture au ralenti de x0,5 équivalente à 6 heures). Par ailleurs, l'enregistrement accéléré ne s'arrête pas de cette façon.
- Changer la configuration vidéo désactivera l'enregistrement ralenti et accéléré.

- Quand l'enregistrement ralenti et accéléré est en service, le signal de la commande d'enregistrement n'est pas émis par la prise SDI OUT (XA65) uniquement) ou la prise HDMI OUT.
- À propos du code temporel quand le mode d'enregistrement ralenti et accéléré est en service :
 - le mode de code temporel peut être réglé sur [REGEN. Regen.] ou sur [PRESET Preset] avec le mode de défilement [REGEN].
 - si le mode de défilement du code temporel a été réglé sur [REERUI] Free Run], le mode de défilement du code temporel sera automatiquement changé à [RECRUI] Rec Run] lorsque l'enregistrement ralenti et accéléré est mis en service.
 - lorsque l'enregistrement ralenti et accéléré est mis hors service, le mode de défilement du code temporel revient à son réglage précédent.
 - le signal de code temporel ne peut pas être émis par la prise SDI OUT (XA65 uniquement) ou la prise HDMI OUT.

Modes de prise de vue

En mode M, ce caméscope propose un certain nombre de modes de prise de vue qui vous offrent divers niveaux de contrôle sur les réglages du caméscope. Sélectionnez le mode de prise de vue le plus approprié à vos besoins ou votre vision créative et ajustez manuellement les réglages que vous souhaitez commander, laissant le caméscope s'occuper du reste.

Les modes de prise de vue ne peuvent pas être utilisés quand l'enregistrement infrarouge est en service.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO

- 1 Sélectionnez la touche de mode de prise de vue.
- 2 Sélectionnez le mode de prise de vue souhaité, puis sélectionnez [X].
 - La touche de mode de prise de vue permet d'afficher l'icône du mode sélectionné.



Modes de prise de vue disponibles

Pour plus de détails sur les modes de prise de vue autres que les modes de scène spéciale, consultez Réglage de l'exposition (49).

Mode de prise de vue	Description	
P (programme d'exposition automatique)	Le caméscope règle automatiquement la vitesse d'obturation, l'ouverture et le gain.	50
Tv (priorité vitesse)	Vous réglez manuellement la vitesse d'obturation tandis que le caméscope ajuste automatiquement l'ouverture et le gain.	50
Av (priorité ouverture)	Vous réglez manuellement l'ouverture et le filtre ND tandis que le caméscope ajuste automatiquement la vitesse d'obturation et le gain.	51
M (exposition manuelle)	Vous réglez manuellement la vitesse d'obturation, l'ouverture et le gain, ce qui vous donne un contrôle total de l'exposition.	49
Modes de scène spéciale	Ces modes vous offrent des combinaisons préréglées de réglages optimisées pour des situations spécifiques.	47

Modes de scène spéciale

Utiliser le mode de scène spéciale peut être une alternative simple et pratique d'ajuster des réglages d'exposition détaillés.

[**Portrait**] Le caméscope utilise une grande ouverture pour obtenir une mise au point plus nette sur le sujet tout en rendant le fond flou.



[Sport] Pour enregistrer des scènes de sport telles qu'un évènement sportif ou des scènes de danse.



[Scène de nuit] Pour enregistrer des scènes de nuit avec moins de bruit.



[* Neige] Pour enregistrer des scènes dans une station de ski sans que les sujets soient sous-exposés.



[Plage] Pour enregistrer des scènes sur une plage sans que les sujets soient sous-exposés.



[* Coucher de soleil] Pour enregistrer des couchers de soleil aux couleurs vives.



[Basse lumière] Pour enregistrer dans une situation de faible éclairage.



[A Éclairage spot] Pour enregistrer une scène avec un éclairage de type spot.



[Feu d'artifice] Pour enregistrer un feu d'artifice.



- [*) Portrait]/[* Sport]/[* Neige]/[* Plage] : l'image peut ne pas apparaître de façon fluide pendant la lecture.
- [Portrait] : l'effet de flou du fond augmente au fur et à mesure que le zoom approche de la position ().
- [* Neige]/[* Plage]: le sujet peut devenir surexposé les jours couverts ou dans les endroits sombres. Vérifiez l'image sur l'écran.
- [Basse lumière] :
 - les images en mouvement peuvent laisser une traîne.
 - la qualité de l'image peut ne pas être aussi bonne que dans les autres modes.
 - des points blancs peuvent apparaître sur l'écran.
 - la mise au point automatique peut ne pas fonctionner aussi bien que dans d'autres modes. Dans ce cas, faites la mise au point manuellement.
- [ॐ Basse lumière]/[∰ Feu d'artifice] : pour éviter tout flou du caméscope (flou causé par le mouvement du caméscope), nous conseillons d'utiliser un trépied.

Réglage de l'exposition

Parfois, l'exposition globale obtenue automatiquement par le caméscope peut ne pas être la meilleure pour votre prise de vue. Vous pouvez sélectionner un mode de prise de vue qui vous donnera un contrôle variable (partiel ou total) sur l'ouverture, la vitesse d'obstruction et le gain, tandis que le caméscope ajuste automatiquement les réglages que vous n'ajustez pas vous-même.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

Exposition manuelle (M)

Ce mode de prise de vue vous offre plus de contrôles sur les réglages de prise de vue et vous pouvez régler l'ouverture, la vitesse d'obturation et le gain afin d'obtenir l'exposition souhaitée.

- 1 Réglez le mode de prise de vue sur [M Exposit. manuelle] (46).
 - La valeur de l'ouverture, la vitesse d'obturation et le gain apparaissent à la gauche de l'écran.
- 2 Réglez l'ouverture, la vitesse d'obturation et le gain.

Ouverture : [FUNC] (IRIS Ouverture)

Vitesse d'obturation : [FUNC] ▶ [SHTR Vit. d'obturation]

Gain: [FUNC] > [GAIN Gain]

- Une molette d'ajustement apparaît sur l'écran.
- 3 Faites glisser votre doigt sur la molette pour régler la valeur souhaitée.
 - Vous pouvez sélectionner [Wiff] pour afficher le motif de zébrure (54, étape 2) et vérifier les zones surexposées.
- 4 Répétez les étapes 2 et 3 aussi souvent que nécessaire pour ajuster l'exposition au niveau souhaité.
- 5 Sélectionnez [X].

Réglages disponibles

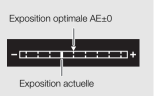
Ouve	rture ¹	F1.8, F2.0, F2.2, F2.4, F2.6, F2.8, F3.2, F3.4, F3.7, F4.0, F4.4, F4.8, F5.2, F5.6, F6.2, F6.7, F7.3, F8.0
	Filtre ND	Lorsque la valeur de l'ouverture est F4.0 ou plus : ND1/2, ND1/4, ND1/8
Vites: d'obt	se uration ²	1/6, 1/7, 1/8, 1/10, 1/12, 1/14, 1/17, 1/20, 1/25, 1/29, 1/30, 1/33, 1/40, 1/50, 1/60, 1/75, 1/90, 1/100, 1/120, 1/150, 1/180, 1/210, 1/250, 1/300, 1/350, 1/400, 1/500, 1/600, 1/700, 1/800, 1/1000, 1/1200, 1/1400, 1/1600, 1/2000
Gain		0,0 dB à 24,0 dB (incréments de 1 dB)

¹ Les valeurs disponibles dépendent de la position du zoom. Les valeurs de l'ouverture affichées sur l'écran sont fournies à titre de référence.

² Lors d'un enregistrement en ralenti et accéléré, les valeurs disponibles varient en fonction de la vitesse de déplacement ralenti/accéléré sélectionnée.

Barre d'exposition

Quand le mode de prise de vue est réglé sur **M**, la barre d'exposition apparaît sur l'écran indiquant l'exposition automatique optimale et l'exposition actuelle. Lorsque la différence entre l'exposition actuelle et l'exposition optimale est supérieure à ± 2 EV, l'indicateur cliqnote au bord de la barre d'exposition.



(i) NOTES

 Vous pouvez ajuster l'ouverture, la vitesse d'obturation et le gain en utilisant la bague CUSTOM (☐ 93).

Ouverture automatique momentanée (push auto iris)

Si vous réglez une touche attribuable sur [Iris auto par pression] (95), vous pouvez appuyer sur la touche pour que le caméscope prenne temporairement le contrôle et règle automatiquement l'ouverture pour une exposition optimale.

Lorsque le réglage [Filtre ND] (\$\sum_{1}\$ 53) est sur [\$\bar{\textbf{A}}\$ Auto], la combinaison de la valeur d'ouverture et du filtre ND est automatiquement réglée sur le niveau d'exposition approprié.

- 1 Réglez une touche attribuable sur [Iris auto par pression] (95).
- 2 Appuyez et maintenez enfoncée la touche.
 - Le caméscope ajustera automatiquement l'ouverture pour obtenir une exposition optimale tant que vous maintiendrez la touche enfoncée, et A apparaîtra sur l'écran à côté de la valeur de l'ouverture.
 - Lorsque vous relâchez la touche, la valeur de l'ouverture est réglée, le mode d'ouverture automatique prend fin et l'icône A disparaît.

Exposition automatique

Programme d'exposition automatique (P)

Le caméscope règle automatiquement la vitesse d'obturation, l'ouverture et le gain (pour les clips) mais vous avez la possibilité d'utiliser d'autres fonctions qui ne sont pas disponibles en mode AUTO.

Réglez le mode de prise de vue sur [P Prog. expos. auto].

Priorité vitesse AE (Tv)

Avec ce mode de prise de vue, vous pouvez régler la vitesse d'obturation manuellement, par exemple, pour capturer nettement des sujets en déplacement rapide ou pour obtenir une image plus lumineuse dans une situation de faible éclairage. Le caméscope ajuste automatiquement les autres réglages pour obtenir la meilleure exposition.

- 1 Réglez le mode de prise de vue sur [Tv Priorité vitesse] (46).
 - La vitesse d'obturation apparaît à la gauche de l'écran.

2 Ouvrez l'écran de vitesse d'obturation.

[FUNC] **♦** [SHTR Vit. d'obturation]

- Une molette d'ajustement apparaît sur l'écran.
- Vous pouvez sélectionner [Will pour afficher le motif de zébrure (54, étape 2) et vérifier les zones surexposées.
- 3 Faites glisser votre doigt sur la molette pour régler la vitesse d'obturation souhaitée.
 - Vous pouvez aussi ajuster la vitesse d'obturation en utilisant la bague CUSTOM (12 93).
 - Pour les vitesses d'obturation disponibles, reportez-vous au tableau d'exposition manuelle (
 49).
- 4 Sélectionnez [X].

Priorité ouverture AE (AV)

Avec ce mode de prise de vue, vous pouvez régler la valeur de l'ouverture manuellement pour contrôler la profondeur de champ, par exemple, afin de détacher le fond et faire ressortir le sujet. Le caméscope ajuste automatiquement les autres réglages pour obtenir la meilleure exposition.

- 1 Réglez le mode de prise de vue sur [Av Priorité ouverture] (46).
 - La valeur d'ouverture apparaît à la gauche de l'écran.
- 2 Ouvrez l'écran d'ouverture.

[FUNC] **♦** [IRIS Ouverture]

- Une molette d'ajustement apparaît sur l'écran.
- Vous pouvez sélectionner [Will pour afficher le motif de zébrure (54, étape 2) et vérifier les zones surexposées.
- 3 Faites glisser votre doigt sur la molette pour régler la vitesse d'obturation souhaitée.
 - Vous pouvez aussi ajuster la valeur d'ouverture en utilisant la bague CUSTOM (93).
- 4 Sélectionnez [X].



 Quand le mode de prise de vue est réglé sur Tv ou Av, en fonction de la luminosité du sujet, il se peut que le caméscope ne puisse pas effectuer le réglage d'exposition approprié. Dans ce cas, la vitesse d'obturation (Tv) ou la valeur de l'ouverture (Av) clignote sur l'écran. Changez l'ouverture/ vitesse d'obturation si nécessaire.

Touch AE - exposition avec une touche

Vous pouvez toucher l'écran pour optimiser l'exposition pour un sujet ou une zone spécifique. Le caméscope ajuste automatiquement l'exposition pour le point sélectionné et verrouille les réglages d'exposition. Vous pouvez aussi toucher une zone lumineuse de l'image pour essayer d'éviter une surexposition (AE pour hautes lumières). Cette fonction peut être utilisée uniquement quand le mode de prise de vue est réglé sur **P**, **Tv**, **Av** ou un des modes de scène spéciale, sauf pour [Feu d'artifice].

1 Ouvrez l'écran d'exposition.

- Une molette d'ajustement apparaît sur l'écran.
- Vous pouvez sélectionner [₩₩] pour afficher le motif de zébrure (□ 54, étape 2) et vérifier les zones surexposées.
- 2 Pour utiliser la fonction hautes lumières AE, changez les réglages d'exposition par toucher.

[量] **》**[H Hautes lumières] **》**[为]

- 3 Touchez la zone souhaitée sur l'écran LCD pour optimiser et verrouiller l'exposition.
 - La marque
 ∴ clignote et l'exposition est ajustée automatiquement de façon que la zone que vous avez touchée soit exposée correctement.
 - La valeur de compensation d'exposition ±0 et
 ★ apparaissent sur l'écran. De plus, [★] indique que l'exposition est verrouillée.
 - Sélectionnez [X] pour remettre le caméscope en mode d'exposition automatique.
- 4 Si nécessaire, faites glisser votre doigt sur la molette pour compenser l'exposition.
 - Vous pouvez sélectionner un niveau de compensation entre -3 et +3 en incréments de 1/4.
- 5 Sélectionnez [X].
 - La valeur de la compensation d'exposition et 🛨 apparaîtront sur la gauche de l'écran.

Verrouillage de l'exposition (verrouillage AE)

Vous pouvez verrouiller les réglages actuels de l'exposition et les utiliser même quand vous recadrer l'image. Cette fonction peut être utilisée uniquement quand le mode de prise de vue est réglé sur **P**, **Tv**, **Av** ou un des modes de scène spéciale, sauf pour [** Feu d'artifice].

1 Ouvrez l'écran d'exposition.

[FUNC] ▶ [Comp. d'exposition]

- Une molette d'ajustement apparaît sur l'écran.
- Vous pouvez sélectionner [Wiff] pour afficher le motif de zébrure (54, étape 2) et vérifier les zones surexposées.
- 2 Sélectionnez [X] pour verrouiller l'exposition actuelle.
 - La valeur de compensation d'exposition ±0 et
 ★ apparaissent sur l'écran. De plus, [★] indique que l'exposition est verrouillée.
 - Sélectionnez de nouveau [X] pour remettre le caméscope en mode d'exposition automatique.
- 3 Faites glisser votre doigt sur la molette pour compenser encore plus l'exposition.
 - Vous pouvez sélectionner un niveau de compensation entre -3 et +3 en incréments de 1/4.
 - En fonction de la luminosité de l'image et de l'exposition verrouillée, certaines valeurs peuvent ne pas être disponibles et la plage disponible de compensation de l'exposition peut différer.
- 4 Sélectionnez [X].
 - La valeur de la compensation d'exposition et X apparaîtront sur la gauche de l'écran.

Compensation d'exposition

Vous pouvez compenser l'exposition qui a été réglée avec l'ouverture automatique afin d'assombrir ou d'éclairer l'image.

Cette fonction peut être utilisée uniquement quand le mode de prise de vue est réglé sur ${\bf P}$, ${\bf TV}$ ou ${\bf AV}$.

1 Ouvrez l'écran d'exposition.

[FUNC] ▶ [☑ Comp. d'exposition]

- Si l'exposition a été verrouillée, sélectionnez [X] pour déverrouiller l'exposition automatique.
- Une molette d'ajustement apparaît sur l'écran.
- Vous pouvez sélectionner [pour afficher le motif de zébrure (54, étape 2) et vérifier les zones surexposées.
- 2 Faites glisser votre doigt sur la molette pour compenser l'exposition.
 - Vous pouvez sélectionner un niveau de compensation entre -2 et +2 en incréments de 1/4.
- 3 Sélectionnez [X].
 - [AE] et la valeur de compensation d'exposition apparaissent à la gauche de l'écran.
- (i) NOTES
- Le réglage de la compensation de l'exposition n'est pas disponible pendant le mode infrarouge.
- L'exposition verrouillée retournera au mode d'exposition automatique dans les cas suivants ;
 - lorsque l'interrupteur d'alimentation, le commutateur du mode de caméra ou le commutateur INFRARED est enclenché.
 - lorsque le mode de prise de vue est changé.
 - lorsque la configuration vidéo est changée.
 - lorsque la fonction d'image personnalisée est mise sous/hors tension ou le réglage [Gamma/ Color Space] est changé.

Filtre ND

L'utilisation du filtre ND vous permet d'augmenter l'ouverture pour obtenir une profondeur de champ plus faible lorsque vous enregistrez dans un environnement lumineux. Vous pouvez également utiliser le filtre ND pour éviter la mise au point floue provoquée par la diffraction lorsque vous utilisez de petites ouvertures. Le filtre ND peut être réglé quand la valeur d'ouverture est F4.0.

Cette fonction peut être utilisée uniquement quand le mode de prise de vue est réglé sur ${\bf P}$, ${\bf TV}$, ${\bf AV}$ ou ${\bf M}$.

1 Sélectionnez [Filtre ND].

MENU **♦** [Tonfiguration caméra] **♦** [Filtre ND]

2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].

Fonctionnement du filtre ND

Option du filtre ND	Mode de prise de vue	Description	
[A Auto]	Av, M	Lorsque la valeur de l'ouverture est F4.0, vous pouvez sélectionner le réglage du filtre ND manuellement.	
	P, Tv	Le caméscope utilise le filtre ND automatiquement pour l'exposition automatique.	
[OFF Off]	Av, M	Le filtre ND ne sera pas utilisé.	
	P, Tv	Le caméscope n'utilisera pas le filtre ND pour l'exposition automatique.	

(i) NOTES

- Le filtre ND n'est pas disponible avec le mode de scène spéciale [Feu d'artifice].
- Le filtre ND sera réglé sur [A Auto] quand le mode de caméra est Auto ou quand le mode de prise de vue est réglé sur un mode de scène spéciale (sauf pour [Feu d'artifice]).

Utilisation du motif de zébrures

Vous pouvez utiliser le motif de zébrures pour identifier les zones qui risquent d'être surexposées, et ainsi corriger l'exposition en fonction. Le caméscope propose deux niveaux de motifs de zébrures : avec 100 %, seules les zones qui perdront leurs détails dans les zones lumineuses sont identifiées, tandis que 70 % permet aussi d'identifier les zones qui sont proches de perdre leurs détails.

1 Sélectionnez l'ouverture, la vitesse d'obturation, le gain ou la compensation de l'exposition.

Ouverture : [FUNC] (IRIS Ouverture)

Vitesse d'obturation : [FUNC] > [SHTR Vit. d'obturation]

Gain: [FUNC] (GAIN Gain]

Compensation de l'exposition : [FUNC] > [Comp. d'exposition]

2 Sélectionnez le niveau de zébrure souhaité.

[ℤℛ 3 00%] ou [ℤÃ 100%] • [※]

- Pour mettre hors service le motif de zébrure, sélectionnez [Woff Off].
- Pour retourner sur l'écran précédent et ajuster les autres réglages, sélectionnez [5] au lieu de [X].
- Le motif de zébrures apparaît sur la zone surexposée de l'image.

- L'utilisation du motif de zébrures n'affectera pas vos enregistrements.
- Si vous réglez une touche attribuable sur [2776 Zebra 70 %] ou [2776 Zebra 100 %], vous pouvez appuyer sur la touche pour activer/désactiver le niveau de zébrures attribué (122 95).

Correction du contre-jour

Quand vous avez besoin d'enregistrer une scène en contre-jour permanent, vous pouvez utiliser la correction de contre-jour pour rendre l'image plus lumineuse, et plus spécialement les zones sombres. Cette fonction ne peut pas être utilisée quand le mode de prise de vue est réglé sur [** Feu d'artifice].

- 1 Sélectionnez [→ BLC tjrs activé]. [FUNC] ▶ [→ BLC tjrs activé]
- 2 Sélectionnez [On] puis sélectionnez [X].
 - apparaît à gauche de l'écran et l'exposition est ajustée en fonction des conditions de contrejour.
 - Vous pouvez aussi régler une touche attribuable sur [N BLC tjrs activé] (95). Dans ce cas, appuyez sur la touche attribuable pour activer et désactiver la correction de contre-jour.

- Ce caméscope possède également une fonction de correction automatique du contre-jour avec le réglage MENU → [¹\frac{1}{27}] Configuration caméra] → [Corr. auto contre-jour].
- La correction de contre-jour n'est pas disponible pendant le mode infrarouge.
- La correction de contre-jour ne peut pas être désactivée dans les cas suivants :
 - lorsque l'interrupteur d'alimentation, le commutateur du mode de caméra ou le commutateur INFRARED est enclenché.
 - lorsque le mode de prise de vue est changé.
 - lorsque la vitesse séquentielle est changée.
 - lorsque la fonction d'image personnalisée est mise sous/hors tension ou le réglage [Gamma/ Color Space] est changé.

Limite de commande automatique du gain (AGC)

Lors de l'enregistrement dans un endroit sombre, le caméscope augmente automatiquement le gain pour essayer d'obtenir une image plus lumineuse. En réglant une valeur de gain maximum, vous pouvez limiter la quantité de bruit sur l'image et conserver une apparence sombre. Cette fonction peut être utilisée uniquement quand le mode de prise de vue est réglé sur **P**, **Tv** ou **Av**.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Affichez l'écran de réglage de la limite AGC.
 - [FUNC] > [GAN; Limite AGC] > [M]
 - Une molette d'ajustement apparaît sur l'écran.
 - Sélectionnez [M] pour remettre le caméscope en mode de gain automatique.
- 2 Faites glisser votre doigt sur la molette pour régler la valeur maximum de gain souhaitée.
 - Vous pouvez sélectionner la limite AGC entre 0,0 dB et 23,0 dB. Plus le réglage est bas, plus la limite AGC est basse.
- 3 Sélectionnez [X].
 - Quand une limite AGC est réglée, GANT et la valeur de grain maximum apparaissent sur la gauche de l'écran.
- (i) NOTES
- La limite AGC ne peut pas être réglée dans les cas suivants :
 - quand l'exposition est verrouillée (\$\square\$ 52).
 - lorsque l'enregistrement infrarouge est en service.

Balance des blancs

Le caméscope utilise un processus de balance des blancs électronique pour étalonner l'image et produire des couleurs précises sous différentes conditions d'éclairage. Cette fonction peut être utilisée uniquement quand le mode de prise de vue est réglé sur **P**, **Tv**, **Av** ou **M**.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

1 Sélectionnez [AWB Balance des blancs].

[FUNC] ▶ [AWB Balance des blancs]

- 2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].
 - Si vous avez sélectionné [K Temp. couleurs], [♣¹ Jeu 1] ou [♣² Jeu 2] et que vous souhaitez changer la valeur de la température de couleur ou enregistrer une nouvelle balance des blancs personnalisée, continuez avec la procédure correspondante ci-dessous au lieu de sélectionner [★].
 - L'icône de l'option sélectionnée apparaît à la gauche de l'écran.

Pour régler la température de couleur ([K Temp. couleurs])

- 3 Sélectionnez [≢].
 - Une molette d'ajustement apparaît sur l'écran.
- 4 Faites glisser votre doigt sur la molette pour régler la valeur de température de couleur souhaitée.
- 5 Sélectionnez [X].

Pour régler une balance des blancs personnalisée ([№ 1 Jeu 1] ou [№ 2 Jeu 2])

- 3 Dirigez le caméscope vers une charte de gris ou vers un objet blanc, de façon qu'il remplisse tout le cadre au centre de l'écran, et sélectionnez [♣].
 - Quand l'icône 型 s'arrête de clignoter, la procédure est terminée. Le paramètre est conservé, même si vous mettez le caméscope hors tension.
- 4 Sélectionnez [X].

Options

[AWB Automatique]: le caméscope règle automatiquement la balance des blancs pour que les couleurs paraissent naturelles.

pour enregistrer à l'extérieur par une journée ensoleillée.

[* Lumière tungstène]:

pour enregistrer sous un éclairage tungstène ou un éclairage fluorescent de type tungstène (3 longueurs d'onde).

[K Temp. couleurs]:

vous permet de régler la température des couleurs entre 2000 K et 15 000 K.

[Jeu 1], [Jeu 2] :

utilisez des réglages de balance des blancs personnalisée pour que les sujets blancs apparaissent blancs sous un éclairage coloré.



- Si vous sélectionnez une balance des blancs personnalisée :
 - ne réglez pas le zoom sur la plage du zoom numérique (zone bleu clair de la barre de zoom).
 - recommencez le réglage quand vous changez d'endroit ou quand les conditions d'éclairage ou de prise de vue changent.
- Si vous réglez une touche attribuable sur [♣ Régler BB] (☐ 95), vous pouvez appuyer sur la touche pour enregistrer une balance des blancs personnalisée après avoir pointé le caméscope sur une carte grise ou un objet blanc.
- Utiliser une balance des blancs personnalisée peut offrir de meilleurs résultats dans les cas suivants :
 - conditions d'éclairage changeantes
 - gros-plans
 - sujets avec une seule couleur (ciel, mer ou forêt)
 - sous certains éclairages à lampe de mercure, certains types d'éclairage fluorescent et d'éclairage DEL
- La balance des blancs ne peut pas être ajustée quand l'enregistrement infrarouge est en service.
- Si vous réglez une touche attribuable sur [WB Priorité BB] (☐ 95), vous pouvez appuyer sur la touche pour basculer sur un réglage de balance des blancs utilisé fréquemment pré-sélectionné avec MENU → [¹── Configuration caméra] → [Régler priorité BB].

Utilisation des aspects

Vous avez l'option d'ajouter un « aspect » à vos enregistrements. Un aspect est une combinaison de différents réglages d'image, tels que la profondeur de couleur et la netteté, qui peuvent améliorer la qualité visuelle de l'enregistrement.

Cette fonction peut être utilisée uniquement quand le mode de prise de vue est réglé sur ${\bf P}$, ${\bf TV}$, ${\bf AV}$ ou ${\bf M}$.

Vous pouvez ajuster entièrement la qualité d'image à l'aide d'un fichier d'image personnalisée (🛄 97).

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Désactivez le fichier d'image personnalisée.
 - [¹ऩ 5 Configuration caméra] >> [Fonction □] >> [OFF Off]
- 2 Ouvrez l'écran des aspects.

[FUNC] ▶ [※ Aspects]

- 3 Ajustez les paramètres détaillés.
 - [록] > Sélectionnez [-] ou [+] pour ajuster la valeur
 - Vous pouvez aussi faire glisser votre doigt sur la barre d'ajustement.
 - La netteté, le contraste et la profondeur de couleur peuvent être ajustés de la façon suivante : [Netteté] : 0 (image plus douce) à 7 (image plus nette)
 [Contraste] : -4 (faible contraste) à +4 (contraste élevé)
 - [Profond. couleur]: -4 (couleurs fades) à +4 (couleurs riches)
- 4 Sélectionnez [X].



- Les aspects ne sont pas disponibles pendant le mode infrarouge.
- Les aspects ne sont pas disponibles lorsque la fonction d'image personnalisée est activée.

Zoom

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

Pour faire un zoom avant ou arrière, vous pouvez utiliser la bague de mise au point/zoom, les boutons à bascule sur le caméscope et la poignée ou les commandes de zoom sur l'écran tactile. Vous pouvez aussi zoomer en utilisant la télécommande RC-V100 optionnelle (\$\subseteq\$ 89).

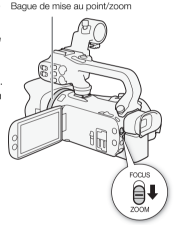
En plus du zoom optique 20x, vous pouvez mettre en service le zoom numérique* (800x) avec le réglage **MENU >>** ['₱ Configuration caméra] **>>** [Zoom numérique]. Ce caméscope possède aussi une fonction de convertisseur télé numérique qui vous permet d'agrandir numériquement l'image sur l'écran.

* Le zoom numérique n'est pas disponible en mode AUTO ou quand MENU ▶ [¹\#\ Configuration caméra] ▶ [Lentille de conversion] est réglé sur [WW WA-H58].

Utilisation de la bague de mise au point/zoom

- 1 Positionnez le commutateur de mise au point/zoom sur ZOOM.
- 2 Tournez la bague de mise au point/zoom pour ajuster le zoom.
 - Tournez la bague de mise au point/zoom doucement pour un zoom lent; tournez-la rapidement pour un zoom rapide.
 - La barre de zoom qui apparaît sur l'écran indique la position approximative du zoom.

- Vous pouvez utiliser le réglage MENU → ['\□ Configuration caméra] → [Gest. bague de zoom/MAP] pour désactiver le fonctionnement de la bague de mise au point/zoom. Vous pouvez utiliser le réglage MENU → ['\□ Configuration caméra] → [Direction bague de zoom] pour sélectionner la direction de la bague de mise au point/zoom quand elle est utilisée pour ajuster le zoom.
- Si vous tournez la bague de mise au point/zoom trop rapidement, il se peut que le caméscope ne puisse pas faire le zoom immédiatement. Dans ce cas, le caméscope fait le zoom quand vous arrêtez de tourner la bague.



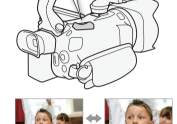
Utilisation des boutons à bascule du zoom

Déplacez le bouton à bascule sur le caméscope ou la poignée vers **W** (grand angle) pour faire un zoom arrière. Déplacez-le vers **T** (téléobjectif) pour faire un zoom avant.

 Par défaut le bouton à bascule de zoom de la manette (le bouton à bascule près de la sangle de manette) fonctionne à vitesse variable – appuyez légèrement pour un zoom lent; appuyez plus fort pour des zooms plus rapides. Vous pouvez effectuer la procédure suivante pour ajuster la vitesse du zoom et pour sélectionner une vitesse constante.



Vous pouvez utiliser le réglage MENU > ['\textitation caméra] >> [Gestion poignée de zoom] pour désactiver le fonctionnement du bouton à bascule de zoom de la poignée.



Réglage de la vitesse du zoom

Vous pouvez régler la vitesse des boutons à bascule du zoom.

Pour régler la vitesse de zoom du bouton à bascule de zoom de la manette

Tout d'abord, réglez la vitesse générale du zoom sur l'un des trois niveaux disponibles. Ensuite, sélectionnez si le bouton à bascule de zoom fonctionne à une vitesse constante ou à une vitesse variable. Reportez-vous au tableau suivant pour un résumé de la vitesse du zoom.

- 1 Sélectionnez le niveau de vitesse de zoom général.
 - MENU → [¹☐ Configuration caméra] → [Niveau vitesse du zoom] → Niveau de vitesse du zoom souhaité → [5]
 - Vous pouvez sélectionner un des trois niveaux suivants, [Rapide], [Normal] ou [Lent].
- 2 Choisissez si vous souhaitez utiliser une vitesse de zoom variable ou constante.

[Vitesse de zoom levier zoom] > [VAR] (variable) ou [CONST] (constante)

- Si vous sélectionnez [VAR], passez à l'étape 4.
- 3 Sélectionnez [◄] ou [►], ou faites glisser votre doigt sur la barre pour régler la vitesse constante souhaitée.
- 4 Sélectionnez [X].

(f i) notes

- Quand [Niveau vitesse du zoom] est réglé sur [Rapide], il se peut que le caméscope capte et enregistre le bruit de fonctionnement de l'objectif.
- Quand vous utilisez un microphone extérieur pendant l'enregistrement, le son produit par le moteur interne du caméscope pendant l'utilisation du zoom peut être enregistré dans le clip.
- Vous pouvez utiliser le réglage MENU
 ∑ ['™ Configuration caméra]
 ∑ [Gestion manette de zoom] pour désactiver le fonctionnement du bouton à bascule de zoom de la manette.

Vitesses de zoom approximatives* (bouton à bascule de zoom de la manette)

Réglage [Vitesse	Réglage [Vitesse de zoom levier constante zoom] Vitesse constante	Réglage [Niveau vitesse du zoom]		
		[\rightarrow Lent]	[> Normal]	[Rapide]
[VAR] (variable)	I	3 sec. à 3 min. 25 sec.	2,5 sec. à 2 min. 10 sec.	1,8 sec.** à 45 sec.
[CONST] (constante)	1 (vitesse la plus lente)	3 min. 25 sec.	2 min. 10 sec.	45 sec.
	16 (vitesse la plus rapide)	3 sec.	2,5 sec.	1,8 sec.**

^{*} Mesurées de la position grand-angle maximum à la position téléobjectif maximum.

Pour utiliser le zoom ultra rapide en mode d'attente

Quand le zoom ultra rapide est en service et que **MENU** [!\textsup [Configuration caméra] \(\) [Vitesse de zoom levier zoom] est réglé sur [\(\textsup \) AR] (vitesse de zoom variable), en mode d'attente d'enregistrement, vous pourrez faire un zoom avec la vitesse la plus rapide disponible (\(\textsup \) Rapide]). Néanmoins, la vitesse du zoom pendant l'enregistrement est déterminée par le réglage [Niveau vitesse du zoom].

- 1 Sélectionnez [Zoom ultra rapide].
 - MENU **>** [¹ ☐ 2] Configuration caméra] **>** [Zoom ultra rapide]
- 2 Sélectionnez [ON On] puis sélectionnez [X].

(i) NOTES

- Quand le préenregistrement est activé, la vitesse du zoom est déterminée par le réglage [Niveau vitesse du zoom] même en mode d'attente d'enregistrement.
- Quand [Niveau vitesse du zoom] est réglé sur [Rapide], la vitesse de zoom ne change pas même en mode d'attente d'enregistrement.

Pour régler la vitesse du bouton à bascule de zoom de la poignée

Pour le bouton à bascule de zoom de la poignée, réglez d'abord la vitesse générale du zoom sur l'un des trois niveaux. Le bouton à bascule du zoom fonctionne à une vitesse constante que vous pouvez choisir. Pour utiliser le bouton à bascule du zoom, assurez-vous de fixer d'abord la poignée sur le caméscope. Reportez-vous au tableau suivant pour un résumé de la vitesse du zoom.

- 1 Sélectionnez le niveau de vitesse de zoom général (étape 1, 1 61).
- 3 Sélectionnez [◄] ou [►], ou faites glisser votre doigt sur la barre pour régler la vitesse constante souhaitée.
- 4 Sélectionnez [X].

^{**} Le caméscope aura plus de difficultés à faire la mise au point automatique pendant le zooming.

Vitesses de zoom approximatives* (bouton à bascule de zoom de la poignée)

Vitesse	Réglage [Niveau vitesse du zoom]			
constante sélectionnée	[Lent]	[Normal]	[> Rapide]	
1 (vitesse la plus lente)	3 min. 25 sec.	2 min. 10 sec.	45 sec.	
16 (vitesse la plus rapide)	3 sec.	2,5 sec.	1,8 sec.**	

^{*} Mesurées de la position grand-angle maximum à la position téléobjectif maximum.

Utilisation des commandes de zoom sur l'écran tactile

- 1 Ouvrez les commandes de zoom sur l'écran.
 - [FUNC] **▶** [**Z00M** Zoom]
 - Les commandes de zoom apparaissent en bas de l'écran.
- 2 Touchez les commandes de zoom pour utiliser le zoom.
 - Touchez n'importe où dans la zone W pour faire un zoom arrière ou n'importe où dans la zone **T** pour faire un zoom avant. Touchez plus près du centre pour un
- zoom rapide; touchez plus près des icônes W/T pour un zoom plus rapide. 3 Sélectionnez [X].



Utilisation d'une télécommande optionnelle

Les vitesses de zoom sont différentes selon l'utilisation de la télécommande RC-V100 ou d'une télécommande disponible sur le marché branchée à la prise REMOTE.

Vitesses de zoom lors d'une commande à distance

Accessoire	Vitesse du zoom
Télécommande RC-V100	Vitesse variable : plus grand est l'angle par rapport auquel la molette ZOOM de la télécommande RC-V100 est tournée, plus la vitesse du zoom est rapide.
Télécommandes en vente dans le commerce	Si la télécommande ne prend pas en charge la vitesse de zoom variable : vitesse de zoom constante. Si la télécommande prend en charge la vitesse de zoom variable : vitesse de zoom variable en fonction des réglages de la télécommande.



 Lorsqu'une télécommande RC-V100 optionnelle est connectée au caméscope, vous pouvez zoomer avec la molette ZOOM de la télécommande. Avec le réglage par défaut, tournez la molette vers la droite pour faire un zoom avant (T) et vers la gauche pour faire un zoom arrière (W).

^{**} Le caméscope aura plus de difficultés à faire la mise au point automatique pendant le zooming.

Commande de zoom adouci

La commande zoom adouci vous permet de démarrer et/ou d'arrêter le zoom graduellement.

1 Sélectionnez [Commande de zoom adouci].

MENU **>** [¹ ☐ Configuration caméra] **>** [Commande de zoom adouci]

2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].

Options

OFF Off : utilisez ce réglage si vous ne souhaitez pas la commande de zoom adouci.

[START Démarrer] : le zoom démarre graduellement. [STOP Arrêter] : le zoom s'arrête graduellement.

TART Démarrer & arrêter]:

le zoom démarre et s'arrête graduellement.

Convertisseur télé numérique

En utilisant le convertisseur télé numérique, vous pouvez augmenter numériquement la longueur focale du caméscope d'un facteur d'environ 2 et enregistrer l'image agrandie.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Sélectionnez [Zoom numérique].
 - MENU **>** [☐ Configuration caméra] **>** [Zoom numérique]
- 2 Sélectionnez [Conv. télé numér.] puis sélectionnez [X].
- 3 Ouvrez les commandes de zoom.

[FUNC] **▶** [**Z00M** Zoom]

- 4 Sélectionnez [[] (convertisseur télé numérique) puis sélectionnez [].
 - Le centre de l'écran est environ 2 fois plus grand et l'icône apparaît.
 - Sélectionnez de nouveau [] avant de fermer l'écran pour mettre hors service le convertisseur télé numérique.

(i) NOTES

- Vous pouvez installer le convertisseur télé optionnel et l'utiliser en combinaison avec cette fonction pour augmenter l'effet.
- Le convertisseur télé numérique ne peut pas être réglé pendant l'enregistrement ou quand
 MENU > [¹™ Configuration caméra] → [Lentille de conversion] est réglé sur [WW WA-H58].
- L'image est traitée numériquement et elle sera donc détériorée sur la plage du zoom.
- Le convertisseur télé numérique sera désactivé si la résolution est commutée entre 3840x2160 et 1920x1080.

64

Réglage de la mise au point

Le caméscope propose un réglage de mise au point automatique ou manuelle. Lors de l'utilisation de la mise au point manuelle, vous pouvez utiliser le préréglage de la mise au point et les fonctions de compensation pour vous aider. Lors de l'utilisation de la mise au point automatique, vous pouvez utiliser la détection de visage et suivi pour vous assurer que la mise au point est bien faite sur le sujet.

Mise au point manuelle

Utilisez la bague de mise au point/zoom pour faire la mise au point manuellement. La mise au point manuelle est disponible même après avoir touché l'écran pour régler la mise au point automatiquement.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO MEDIA

- * L'ajustement de la mise au point n'est disponible qu'avec la bague de mise au point/zoom.
- 1 Positionnez le commutateur de mise au point/zoom sur FOCUS.

Pour faire la mise au point seulement à l'aide de la bague de mise au point/zoom

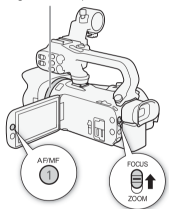
- 2 Appuyez sur la touche AF/MF.
 - [MF] apparaît sur l'écran.
- 3 Tournez la bague de mise au point/zoom pour régler la mise au point.

Pour faire la mise au point en touchant le sujet sur l'écran

- 2 Ouvrez les commandes de mise au point.
 - [FUNC] ▶ [Mise au point]
 - L'écran d'ajustement de la mise au point apparaît.
- 3 Touchez un sujet qui apparaît à l'intérieur du cadre.
 - La marque Touch AF () clignote et la distance focale est réglée automatiquement.
 - Pour que le caméscope retourne à la mise au point automatique, touchez A.
- 4 Si nécessaire, tournez la bague de mise au point/zoom pour faire une meilleure mise au point.
- 5 Touchez [\mathbf{X}] pour fermer l'écran d'ajustement de la mise au point.



- Si vous utilisez le zoom une fois la mise au point effectuée, la mise au point sur le sujet risque de se perdre.
- Si vous faites la mise au point manuellement et que vous laissez le caméscope sous tension, le point sur le sujet peut être perdu après un certain temps. Ce léger décalage possible de la mise au point est le résultat de l'augmentation de la température interne. Vérifiez la mise au point avant de continuer les prises de vue.



Bague de mise au point/zoom

Vous pouvez utiliser le réglage MENU > ['\mathbb{T} Configuration caméra] > [Gest. bague de zoom/MAP] pour désactiver le fonctionnement de la bague de mise au point/zoom. Vous pouvez utiliser les réglages MENU > ['\mathbb{T} Configuration caméra] > [Direction bague de MAP] et [Réponse bague de MAP] pour changer la direction et la réponse de la bague de mise au point/zoom quand elle est utilisée pour ajuster la mise au point.

Préréglage de la mise au point

Quand la mise au point manuelle est en service, vous pouvez enregistrer un certain point de mise au point, puis après avoir faire une mise au point manuelle sur un autre point, vous pouvez revenir à la position de mise au point préréglée.



- 1 Mettez en service la mise au point manuelle et ajustez la mise au point sur la position souhaitée (\$\subset\$ 65).
 - La distance de mise au point approximative actuelle apparaît dans le cadre de mise au point et dans la touche de préréglage de mise au point.
- 2 Sélectionnez la touche de préréglage de la mise au point pour sauvegarder la position de mise au point actuelle.



Touche de préréglage de Position de mise au mise au point préréglée (en orange : préréglage de la mise au point activé)

A M

0.6m

PRESET

- L'indicateur à l'intérieur de la touche devient orange pour indiquer que la fonction de préréglage de la mise au point est activée.
- Sélectionnez de nouveau la touche de préréglage de la mise au point pour désactiver la fonction de verrouillage de la mise au point.
- 3 Ajustez la mise au pont si nécessaire en utilisant Touch AF ou la bague de mise au point/zoom.
- 4 Sélectionnez [PRESET] pour retourner à la position de mise au point préréglée.
 - [PRESET] ne sera pas disponible (apparaît en gris) pendant l'ajustement de la mise au point ou l'utilisation du zoom.
 - Pour mettre fin au préréglage de mise au point, sélectionnez la touche de préréglage de la mise au point.

- La position de mise au point préréglée est annulée quand le caméscope est mis hors tension.
- Les distances de mise au point sont approximatives. Vous pouvez changer les unités de distance avec le réglage MENU >> [Configuration affichage] >> [Unité de distance].

Utilisation des fonctions d'assistance de mise au point

Afin de faire une mise au point plus précise, vous pouvez utiliser les fonctions d'aide à la mise au point : la compensation, qui crée un contraste plus clair en soulignant les contours des sujets ; et le grossissement, qui agrandit l'image à l'écran. Vous pouvez utiliser simultanément la compensation et le grossissement pour un meilleur effet.

Compensation

Quand le relèvement est en service, les bords de l'objet mis au point sont mis en valeur en rouge, bleu ou jaune sur l'écran. De plus, vous pouvez choisir de commuter l'écran en noir et blanc pendant que la compensation est en service pour accentuer encore plus les bords.

- 1 Ouvrez les commandes de mise au point.
 - [FUNC] ▶ [Mise au point]
- 2 Si nécessaire, changez le réglage de compensation.
 - [☲] > Options souhaitées > [෮]
 - Pour le réglage noir & blanc : sélectionnez [Off] ou [On]. Pour la couleur de peaking : sélectionnez [Rouge], [Bleu] ou [Jaune].
- 3 Sélectionnez [PEAK] puis sélectionnez [X].
 - La compensation est mise en service et les bords sont mis en valeur.
 - Sélectionnez de nouveau [PEAN] (avant de fermer le menu) pour mettre hors service l'effet de compensation.

Grossissement

1 Activez le arossissement.

[FUNC] ▶ [MAGN Grossissement] ▶ [Exécuter]

- MAGN apparaît en bas à droite de l'écran et le centre de l'écran* est agrandi 2 fois.
- Le cadre affiché dans le coin inférieur droit de l'écran (cadre de grossissement) indique approximativement la partie de l'image grossie affichée.
- 2 Si nécessaire, déplacez le cadre de grossissement pour vérifier les autres parties de l'image.
 - Faites glisser votre doigt sur l'écran LCD ou poussez le joystick (▲▼ ◀►).
- 3 Sélectionnez [X] pour annuler le grossissement.
- * Si un cadre de détection de visage ou cadre de suivi est affiché sur l'écran, la zone autour du cadre actif sera agrandie à la place.
- (i) notes
- À propos de la compensation/du grossissement :
 - les fonctions d'aide sont uniquement affichées sur l'écran du caméscope. Elles n'apparaissent pas sur la sortie vidéo du caméscope et n'affectent pas vos enregistrements.
 - le grossissement n'est pas disponible pendant que les barres de couleur sont affichées.
- Si vous réglez une touche attribuable [MGII] Grossissement] (\(\sum_{2} 95\)), vous pouvez appuyer sur la touche pour ouvrir le grossissement.
- Le grossissement est désactivé lorsque vous démarrez l'enregistrement, mais vous pouvez l'activer et le désactiver à nouveau lors de l'enregistrement.

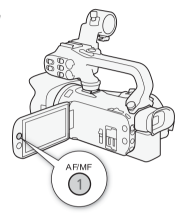
Quand la mise au point automatique est en service, le caméscope ajuste de façon continue la mise au point sur le sujet au centre de l'écran. La plage de mise au point est de 1 cm (à la position grand-angle maximale, mesurée à partir de l'avant du barillet d'objectif) à ∞ et de 60 cm (sur toute la plage du zoom, mesurée à partir de l'avant du barillet d'objectif) à 🗪. Réalisez la procédure suivante pour régler la vitesse de mise au point.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA LAUTO





- 1 Lors de la mise au point manuelle : appuyez sur la touche AF/MF.
- 2 Sélectionnez [Mode AF].
- 3 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].



Options

[IAF] Instant AF]: règle la mise au point automatique sur Instant AF (AF instantané). La mise au point

est ajustée sur la vitesse la plus grande. Ce mode est pratique même pour un enregistrement dans un environnement très lumineux ou très sombre. Ce mode utilise à la fois le système TTL et un capteur extérieur pour faire la mise au point.

[MAF AF moyen]: règle la mise au point automatique sur AF moyen. Le caméscope fait la mise au

point plus en douceur sur le sujet que lors de l'utilisation du réglage [LAF] Instant AF]. Ce mode utilise à la fois le système TTL et un capteur extérieur

pour faire la mise au point.

[AF AF normal]: règle la mise au point automatique sur AF normal. L'ajustement de la mise au point

est fait à une vitesse stable.

NOTES

- Le mode AF ne peut pas être sélectionné dans les cas suivants.
 - quand **MENU >** [¹\overline{\pi} Configuration caméra] **>** [Lentille de conversion] est réglé sur une autre option que [OFF Off].
 - lorsque l'enregistrement infrarouge est en service.
- Pendant l'utilisation de la mise au point automatique, vous pouvez tourner la baque de mise au point/zoom pour faire la mise au point manuellement. Quand vous arrêtez de tourner la bague, le caméscope retourne à la mise au point automatique. C'est pratique dans certaines situations, par exemple lorsque vous souhaitez faire la mise au point sur un sujet de l'autre côté d'une fenêtre.
- Quand le mode de prise de vue est réglé sur [* Feu d'artifice], la mise au point est réglée sur 🛇 et ne peut pas être changée.

68

- L'autofocus peut prendre plus de temps pour faire la mise au point quand la vitesse séquentielle est 25.00P par rapport à la vitesse 50.00P.
- À propos du flou dû aux ouvertures plus petites : lors de l'enregistrement dans un environnement lumineux, le caméscope ferme l'ouverture. Cela peut faire apparaître l'image floue, ce qui est plus évident vers l'extrémité grand-angle de la plage du zoom. Dans ce cas, en mode M. sélectionnez le mode de prise de vue [P Prog. expos. auto]. [TV Priorité vitesse]. [AV Priorité ouverture] ou [M Exposit. manuelle] et réglez MENU > [*\ Configuration caméra] > [Filtre ND] sur [A Auto].
- Lors d'un enregistrement dans un environnement sombre, la plage de mise au point est réduite et l'image peut apparaître floue.
- La mise au point automatique peut ne pas fonctionner correctement sur les sujets suivants ou dans les cas suivants. Effectuez alors la mise au point manuellement.
 - Surfaces réfléchissantes
 - Sujets avec un faible contraste ou sans lignes verticales
 - Sujets en mouvement rapide
- Quand les suiets sont à des distances différentes
- À travers une vitre sale ou mouillée.
- Scènes de nuit

Détection de visages et suivi

Pendant la mise au point automatique, le caméscope détecte automatiquement le visage des personnes et utilise cette information pour sélectionner les réglages de mise au point et d'exposition optimaux. Quand un visage ne peut pas être détecté, le caméscope peut ajuster la mise au point à l'aide de la mise au point automatique. Quand plusieurs visages sont détectés, vous pouvez utiliser le suivi pour dire au caméscope de suivre et d'optimiser les réglages pour un sujet différent. Vous pouvez aussi utiliser le suivi pour optimiser les réglages pour les sujets en déplacement tels que les animaux domestiques. Vous devez utiliser l'écran tactile pour sélectionner le suiet.

Par défaut, les fonctions de détection de visages et de suivi sont en service. S'ils sont hors service, réalisez la procédure depuis l'étape 1 pour les mettre en service. En mode AUTO, la détection visage et suivi est toujours en service et ne peut pas être mise hors service.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA







1 Mettez en service la détection de visages et le suivi. MENU (Configuration caméra) [Détection visage et suivi] > [ON On [☑] >> [X]

- 🖫 apparaît à la gauche de l'écran.
- 2 Dirigez le caméscope sur le sujet.
 - Un cadre blanc apparaîtra autour du visage du sujet principal. Les autres visages ont un cadre gris.
- 3 Si nécessaire, touchez le sujet souhaité sur l'écran pour sélectionner un suiet principal différent.
 - Pour sélectionner une personne différente : touchez un visage repéré par un cadre gris. Le cadre de détection de visage devient un double cadre blanc [□] (cadre de suivi). Le caméscope suivra le sujet lors de ses déplacements.



Sujet principal

- Pour sélectionner d'autres sujets en mouvement : uniquement en mode de mise au point automatique, vous pouvez toucher [[]], puis toucher un autre sujet en mouvement tel qu'un animal domestique. Le cadre devient un double cadre [] (cadre de suivi). Le caméscope suivra le sujet lors de ses déplacements.
- Touchez [130ff] pour retirer le cadre et annuler le suivi.

Limitation de la mise au point automatique aux visages

Lors de l'utilisation de la mise au point automatique, vous pouvez limiter la fonction de mise au point automatique uniquement dans le cas où le visage d'un sujet est détecté et utiliser la mise au point manuelle pour les autres scènes. Le caméscope règle aussi la luminosité pendant la mise au point automatique sur le visage du sujet.

Réglez une touche attribuable sur [50 AF sur visage] (10 95) et appuyez sur la touche.

• 🛂 apparaît sur l'écran.



- Le caméscope peut détecter par erreur le visage de sujets non humains. Dans ce cas, mettez la détection de visages et le suivi hors service.
- Quand la détection visage et suivi est en service, la vitesse d'obturation la plus lente utilisée par le caméscope est 1/25.
- Dans certains cas, les visages ne sont pas détectés correctement. Des exemples typiques comprennent :
 - des visages très petits, très larges, ou mal ou trop éclairés par rapport à l'image générale.
 - des visages tournés de côté, à l'envers, en diagonale ou partiellement cachés.
- La détection de visages et le suivi ne peuvent pas être utilisés dans les cas suivants.
 - lorsque le mode de prise de vue est réglé sur [the Scène de nuit], [the Basse lumière] ou [∰ Feu d'artifice].
 - lorsque la vitesse d'obturation utilisée est inférieure à 1/25.
 - quand le zoom numérique est en service à un rapport zoom de plus de 80x.
 - pendant le mode infrarouge.
- Toucher un endroit possédant une couleur ou un motif unique pour le sujet le rendra plus facile à suivre. Cependant, s'il y a un autre sujet à proximité qui partage des caractéristiques similaires avec le sujet sélectionné, le caméscope peut se mettre à suivre un sujet incorrect. Touchez de nouveau l'écran pour sélectionner le sujet souhaité.
- Dans certains cas, il se peut que le caméscope ne puisse pas suivre le sujet. Des exemples typiques comprennent :
 - sujets extrêmement petits ou grands par rapport à l'ensemble de l'image.
 - sujets trop similaires à arrière-plan.
 - sujets ne possédant pas suffisamment de contraste.
 - sujets en mouvement rapide.
 - lors d'une prise de vue en intérieur avec insuffisamment de lumière.
- La mise au point automatique limitée aux visages sera désactivée dans les cas suivants :
- lorsque l'interrupteur d'alimentation, le commutateur du mode de caméra ou le commutateur INFRARED est enclenché.
 - dans les mêmes cas que quand la détection visage et le suivi ne peuvent pas être utilisés (voir ci-dessus).
 - lorsque le caméscope commute entre la mise au point automatique et la mise au point manuelle.
 - lorsque la touche attribuable n'est plus attribuée à [56 AF sur visage].

70

Stabilisation d'image

Utilisez le stabilisateur d'image pour composer les mouvements du caméscope et faire des prises de vue plus stables. Le caméscope propose 3 méthodes de stabilisation d'image.

IS standard ((()): le stabilisateur standard compense un degré de bougé plus faible du caméscope, comme lors d'une prise de vue à la main quand vous restez fixe, et convient aux prises de vue de scènes d'apparence naturelle.

IS dynamique ((4)): le stabilisateur dynamique compense les tremblements de caméscope, qui peuvent survenir lorsque vous filmez en marchant, et devient plus efficace à proximité de l'extrémité grand-angle maximale.

Powered IS (세序): le stabilisateur optimisé est plus efficace lorsque vous êtes stationnaire et que vous effectuez un zoom sur des sujets distants en utilisant des rapports de zoom élevés (lorsque vous approchez de la position téléobjectif maximale). Ce mode ne convient pas pour enregistrer des panoramiques verticaux ou horizontaux.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

Stabilisateur dynamique ou standard

- 1 Sélectionnez [Stabilisateur d'image].
 - MENU **>** ['

 ☐ 3 Configuration caméra] **>** [Stabilisateur d'image]
- 2 Sélectionnez [(4) Standard] ou [(4) Dynamique] puis sélectionnez [X].
 - Sélectionnez [(4) off] au lieu de mettre hors service la stabilisation d'image, par exemple, quand le caméscope est monté sur un trépied.
 - L'icône du mode sélectionné apparaît en haut au centre de l'écran.

Stabilateur optimisé (Powered IS)

Pour utiliser le stabilisateur optimisé (Powered IS), vous devez d'abord régler une touche attribuable sur [(4) IS optimisé].

- 1 Réglez une touche attribuable sur [(4) IS optimisé] (95).
- 2 Maintenez pressée la touche attribuable aussi longtemps que vous souhaitez pour mettre en service le stabilisateur optimisé.
 - (4) apparaît en jaune, pendant que le stabilisateur optimisé est en service.

 - Le stabilisateur optimisé est disponible même quand [Stabilisateur d'image] est réglé sur [(4)) Off].

- Si le caméscope bouge trop, il se peut que le stabilisateur d'image ne puisse pas compenser complètement le bougé.
- Pour des plans panoramiques ou de suivi, quand vous faites un panoramique avec le caméscope d'un côté à l'autre ou de haut en bas, nous recommandons de régler [Stabilisateur image] sur [(4) Dynamique] ou [(4) Standard].
- Le stabilisateur optimisé sera désactivé quand le caméscope est mis hors tension.

Stabilisation d'image

• À propos de l'IS dynamique :

- l'angle de vue change quand [Stabilisateur d'image] est réglé sur une autre option que [«) Dynamique].
- lors de l'utilisation de l'IS dynamique, les bords de l'image peuvent être affectés négativement (des effets d'image fantôme, des artefacts et / ou les zones sombres peuvent apparaître) à cause de la compensation d'un fort tremblement de caméscope.

Réglage du code temporel

Le caméscope génère un signal de code temporel et l'enregistre avec les clips enregistrés. Le signal de code temporel peut être émis par la prise SDI OUT (XA65) uniquement) et la prise HDMI OUT.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

Sélection du mode de code temporel

- 1 Sélectionnez [Mode Time Code].

 MENU 》 [古 Config. enregistr.] ▶ [Mode Time Code]
- 2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].
 - Si vous avez sélectionné [REGEN] Regen.], vous n'avez pas besoin d'exécuter les procédures suivantes pour régler le mode de fonctionnement du code temporel ou la valeur initiale du code temporel.

Options

[PRESET Preset]: le code temporel démarre d'une valeur initiale que vous pouvez sélectionner à

l'avance. Le code temporel initial par défaut est 00:00:00:00.

Reportez-vous aux procédures suivantes pour sélectionner le mode de défilement

du code temporel et régler le code temporel initial.

[REGEN] Regen.]: le caméscope lit la carte SD sélectionnée et le code temporel reprend à partir du

dernier code temporel enregistré sur la carte. Le code temporel défile uniquement lors de l'enregistrement et les clips enregistrés consécutivement sur la même

carte SD ont ainsi des codes temporels continus.

Réglage du mode de défilement du code temporel

Si vous avez réglé le mode de code temporel sur [PRESET] Preset], vous pouvez sélectionner le mode de défilement du code temporel.

1 Sélectionnez [Mode défilement Time Code].
MENU ☐ Config. enregistr.] ☐ [Mode défilement Time Code]

2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].

Options

[NECRUM] Rec Run]: le code temporel défile uniquement lors de l'enregistrement et les clips enregistrés

consécutivement sur la même carte SD ont ainsi des codes temporels continus.

[FREERUN] Free Run]: le code temporel commence à défiler au moment où vous validez la sélection et

continue à défiler indépendamment de l'utilisation du caméscope.

Réglage de la valeur initiale du code temporel

Si vous avez réglé le mode de défilement sur [PRESET] Preset], vous pouvez établir la valeur initiale du code temporel.

1 Sélectionnez [Code temporel initial].

MENU ▶ [☐ 3 Config. enregistr.] ▶ [Code temporel initial]

- L'écran de réglage de code temporel apparaît avec un cadre de sélection orange qui indique les heures.
- Sélectionnez [Effacer] pour réinitialiser le code temporel à [00:00:00:00] et retourner à l'écran précédent. Si le mode de défilement est réglé sur [FRERUN] Free Run], le code temporel sera réinitialisé au moment où vous sélectionnez la touche et défilera en continu à partir de 00:00:00:00
- 2 Sélectionnez [▲] ou [▼] pour régler la valeur pour les heures, puis sélectionnez le champ des minutes.
 - Modifiez les champs restants (minutes, secondes, images) de la même manière.
- 3 Après avoir défini tous les champs du code temporel, sélectionnez [OK].
 - Sélectionnez [Annuler] pour fermer l'écran sans changer le code temporel.
 - Si le mode de défilement est réglé sur [FRERUN], le code temporel commencera à défiler à partir du code temporel entré au moment où vous sélectionnez [OK].
- 4 Sélectionnez [X].



- Vous pouvez utiliser le réglage MENU » [# Config. enregistr.] » [HDMI Time Code] pour activer ou désactiver la sortie du code temporel par la prise HDMI OUT.
- Lorsque l'enregistrement ralenti et accéléré est en service, vous ne pouvez pas sélectionner le mode de défilement [FREERUN] Free Run]. Par ailleurs, lorsque le préenregistrement est en service, [FREERUN] Free Run] est automatiquement établi et ne peut pas être modifié.
- Quand l'enregistrement ralenti et accéléré est en service, le signal de code temporel ne peut pas être émis par la prise SDI OUT (XA65) uniquement) ou la prise HDMI OUT.
- Lorsque vous utilisez le mode de défilement (FRERUN) Free Run), le code temporel continue de défiler librement aussi longtemps qu'il reste de la charge dans la batterie de sauvegarde intégrée, même si vous déconnectez toutes les autres sources d'alimentation. Cependant, il est moins précis que lorsque le caméscope est sous tension.

Superposition du code temporel/date/heure sur l'image enregistrée

Vous pouvez superposer le code temporel/date/heure sur l'image et l'enregistrer avec les clips enregistrés. Vous pouvez également sélectionner la position de superposition sur l'écran (1128). De plus, vous pouvez afficher la date et l'heure superposées/enregistrées sur l'écran pendant l'enregistrement.

1 Sélectionnez les données à afficher.

MENU ▶ [☐ Config. enregistr.] ▶ [Enreg. caractères] ▶ option souhaitée.

2 Sélectionnez la position des données sélectionnées.

MENU > [➡ Config. enregistr.] → [Enreg. Position Écran] → option souhaitée.

• Une fois réglé, com s'affichera.

74

3 Pendant l'enregistrement, si nécessaire, affichez la date et l'heure superposées/ enregistrées sur l'écran.

MENU > [☐ Config. enregistr.] → [Afficher OSD d'enreg.] → [ON On].

(i) NOTES

- Le niveau de bruit peut augmenter sur l'image.
- Lorsqu'un fichier d'image personnalisée est activé, le réglage [♠ Custom Picture] ➤ [Noise Reduction] → [Frame Correlation] n'est pas disponible.
- Ce réglage ne peut pas être utilisé lorsque l'enregistrement ralenti et accéléré est activé.
- Ce réglage ne peut pas être utilisé en mode MEDIA.

Réglage des bits utilisateur

L'affichage des bits utilisateur peut être sélectionné à partir de la date ou l'heure de l'enregistrement, ou un code d'identification constitué de 8 caractères au format hexadécimal. Il y a seize caractères possibles : les chiffres de 0 à 9, et les lettres A à F. Le bit utilisateur sort par la prise SDI OUT (XA65) uniquement) et la prise HDMI OUT. Le bit utilisateur est enregistré avec les clips XF-AVC.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Ouvrez l'écran [Réglages bits utilisateur].
 - MENU > [☐ 3] Config. enregistr.] → [Type bits utilisateur] → [☐]
 - Pour régler l'heure pour le bit utilisateur, sélectionnez [Heure] à la place ; pour régler la date pour le bit utilisateur, sélectionnez [Date]. Ensuite, sélectionnez [La suite de la procédure n'est pas nécessaire.
 - L'écran de réglage du bit utilisateur apparaît avec un cadre de sélection orange sur le chiffre le plus à gauche.
 - Pour réinitialiser les bits utilisateur à [00 00 00 00], sélectionnez [Effacer].
 - Sélectionnez [Annuler] pour fermer l'écran sans régler le bit utilisateur.
- 2 Sélectionnez le chiffre que vous souhaitez changer, puis sélectionnez [▲] ou [▼] pour faire le changement nécessaire.
- 3 Sélectionnez un autre chiffre que vous souhaitez changer.
- 4 Modifiez les chiffres restants de la même manière.
- 5 Sélectionnez [OK] puis sélectionnez [X].



• Le bit utilisateur ne sera pas enregistré avec les clips MP4 enregistrés sur une carte SD.

Enregistrement audio

Le caméscope possède des fonctions d'enregistrement et de lecture audio PCM linéaire à 4 canaux ou AAC à 2 canaux pour les clips MP4, PCM linéaire à 4 canaux pour les clips XF-AVC. La fréquence d'échantillonnage est de 48 kHz.

Vous pouvez enregistrer le son en utilisant le microphone stéréo intégré, un microphone extérieur en vente dans le commerce (prises INPUT 1/INPUT 2*, prise MIC) ou l'entrée de ligne (prises INPUT 1/ INPUT 2*). En utilisant les prises INPUT 1/INPUT 2, vous pouvez sélectionner l'entrée audio indépendamment pour le canal 1 (CH1) et le canal 2 (CH2).

Le signal audio sera émis en même temps que le signal vidéo par la prise SDI OUT (XA65) uniquement) et la prise HDMI OUT. Vous pouvez enregistrer ce signal audio sur un enregistreur externe.

* Disponible uniquement quand la poignée est attachée au caméscope.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M





Sélection du format d'enregistrement audio pour les clips MP4

Vous pouvez régler le format d'enregistrement audio sur AAC (2 canaux, 16 bits) ou PCM linéaire (4 canaux, 16 bits).

1 Sélectionnez [Format audio MP4].

MENU ▶ [☐ 1 Config. enregistr.] ▶ [Format audio MP4]

2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].

Options

[2CH AAC 16bit 2CH]:

le clip est enregistré en AAC 2 canaux. Ce format est plus polyvalent et permet au clip d'être lu sur divers appareils.

[4CH LPCM 16bit 4CH]:

le clip est enregistré en PCM linéaire 4 canaux. Ce format n'est pas compressé et offre une meilleure qualité de son.

Réglages audio et canaux audio enregistrés

Le format audio diffère en fonction du format vidéo. L'enregistrement d'une entrée audio sur tel ou tel canal est déterminé par une combinaison de paramètres du menu, selon que la poignée soit fixée ou non, et d'autres commandes audio sur le caméscope. Le tableau suivant donne un apercu des combinaisons possibles.

Format vidéo	Format audio
XF-AVC	LPCM 24bit 4CH
MP4	LPCM 16bit 4CH
IVIP4	AAC 16bit 2CH

Poignée Format connectée		Position du commuta-	Microphone connecté à la prise MIC	[Entrée CH2] ¹	Sources audio/canaux audio enregistrés			
audio au caméscope	teur ON/OFF des prises INPUT	CH1			CH2	СНЗ	CH4	
			Oui	INPUT 2	Prise INPUT 1	Prise INPUT 2	Prise MIC (L) Microphone intégré (L)	Prise MIC
		ON		INPUT 1		Prise INPUT 1		(R)
		ON	Non	INPUT 2		Prise INPUT 2		
LPCM	Oui		INOH	INPUT 1		Prise INPUT 1		Microphone intégré (R)
16bit/24bit			0ui	_	Prise MIC (L)	Prise MIC (R)		
4CH		OFF	Non		Microphone intégré (L)	Microphone intégré (R)		
		-	Oui		Prise MIC (L)	Prise MIC (R)		
Non	Non		Non		Microphone intégré (L)	Microphone intégré (R)		
		ON OFF	-	INPUT 2	Prise INPUT 1	Prise INPUT 2	-	-
AAC 16bit 2CH				INPUT 1		Prise INPUT 1		
	Oui		Oui		Prise MIC (L)	Prise MIC (R)		
			Non	-	Microphone intégré (L)	Microphone intégré (R)		
		-	Oui	-	Prise MIC (L)	Prise MIC (R)		
	Non		Non		Microphone intégré (L)	Microphone intégré (R)		

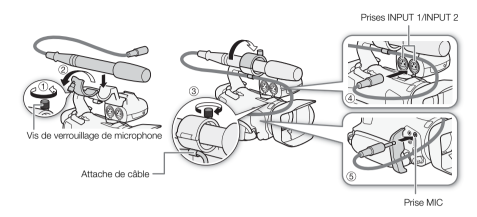
¹ (**)** Configuration audio) (Entrée CH2).

Connexion d'un microphone externe ou d'une source d'entrée audio externe au caméscope

Pour chacune des prises INPUT, vous pouvez connecter des microphones en vente dans le commerce ou des sources d'entrée de ligne analogiques avec un connecteur XLR. Pour utiliser les prises INPUT et le porte-microphone, la poignée doit être correctement fixée au caméscope. À la prise MIC, vous pouvez fixer un microphone à électret, en vente dans le commerce, muni d'une miniprise de Ø 3,5 mm.

Suivez la procédure ci-dessous pour fixer un microphone (consultez également l'illustration suivante). Pour connecter un appareil externe au caméscope, branchez le câble de l'appareil dans la prise INPUT souhaitée (4).

- 1 Desserrez la vis de verrouillage de microphone (1) située sur l'unité du viseur, ouvrez le support de microphone, et insérez le microphone (2).
- 2 Serrez la vis de verrouillage et placez le câble de microphone dans l'attache de câble du microphone sous le porte-microphone (③).
- 3 Branchez le câble du microphone ou du périphérique externe sur la prise INPUT souhaitée (4) ou sur la prise MIC (5).

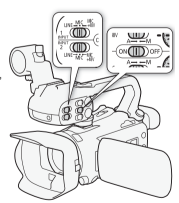


Ajustement indépendant des canaux L et R de la prise MIC

Vous pouvez utiliser le réglage **MENU >>** [♪)) Configuration audio] **>>** [Lien MIC ALC] pour séparer l'ajustement du niveau audio pour les canaux L et R d'un microphone externe connecté à la prise MIC, permettant à chaque canal d'être ajusté indépendamment.

Utilisation de l'entrée de ligne ou d'un microphone extérieur connecté à une prise INPUT

- 1 Réglez le commutateur ON/OFF des prises INPUT sur ON.
- 2 Réglez les sélecteurs de sensibilité pour INPUT 1/ INPUT 2 sur LINE ou MIC.
 - Pour alimenter le microphone via une alimentation fantôme, réglez le commutateur correspondant sur MIC+48V. Vous devez raccorder le microphone avant d'activer l'alimentation fantôme. Laissez le microphone connecté lorsque vous coupez l'alimentation fantôme.



Pour enregistrer la même entrée audio sur les deux canaux

Par défaut, lors de l'utilisation des entrées INPUT, chaque entrée audio est enregistrée sur un canal audio distinct (INPUT 1 sur CH1 et INPUT 2 sur CH2). Si nécessaire (par exemple en guise d'enregistrement de sauvegarde audio), vous pouvez enregistrer l'entrée audio dans la prise INPUT 1 sur les deux canaux audio, CH1 et CH2. Dans ce cas, vous pouvez régler les niveaux d'enregistrement audio de chaque canal indépendamment des autres.

- 1 Sélectionnez [Entrée CH2].
 - MENU (♪) 1 Configuration audio) (▶) [Entrée CH2]
- 2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].

Options

INPUT 2]: enregistre l'audio sur chaque canal séparément. L'entrée audio dans INPUT 1 est

enregistrée sur CH1, tandis que l'entrée audio dans INPUT 2 est enregistrée sur

CH2.

INPUT 1]: l'entrée audio dans INPUT 1 est enregistrée sur les deux canaux. L'entrée audio

dans INPUT 2 ne sera pas enregistrée.

i NOTES

• Même si vous sélectionnez [INPUT 1], le niveau d'enregistrement audio pour le canal 2 est déterminé par le commutateur et la bague de niveau audio pour INPUT 2.

Ajustement de la sensibilité du microphone (prises INPUT)

Quand un des canaux audio est réglé sur les prises INPUT et que le commutateur de sélection de sensibilité est réglé sur MIC ou MIC+48V, vous pouvez sélectionner la sensibilité du microphone externe.

- 1 Sélectionnez la sensibilité de prise INPUT souhaitée.
 - MENU 🌖 [か) 🔳 Configuration audio] 🔊 [Ajustage mic INPUT 1] ou [Ajustage mic INPUT 2]
- 2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].
 - Vous pouvez sélectionner l'un des 5 niveaux de sensibilité entre -12 dB et +12 dB.

Atténuateur de microphone (prises INPUT)

Quand un des canaux audio est réglé sur les prises INPUT et que le commutateur de sélection de sensibilité correspondant est réglé sur MIC ou MIC+48V, vous pouvez activer l'atténuateur de microphone externe (20 dB).

- 1 Sélectionnez la sensibilité de prise INPUT souhaitée.
 - **MENU ▶** [**▶**) 1 Configuration audio] **▶** [Att. mic INPUT 1] ou [Att. mic INPUT 2]
- 2 Sélectionnez [ON On] puis sélectionnez [X].
 - ATT apparaît à la droite de l'écran.

Utilisation de l'entrée de ligne ou d'un microphone extérieur connecté à la prise INPUT

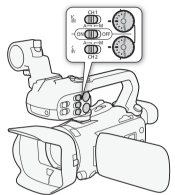
Lorsqu'un microphone extérieur est connecté à la prise MIC, le caméscope bascule automatiquement du microphone intégré vers le microphone extérieur.

Niveau d'enregistrement audio

Vous pouvez régler le niveau d'enregistrement audio sur automatique ou manuel indépendamment pour chaque canal. De plus, quand vous ajustez le niveau d'enregistrement manuellement, vous pouvez aussi régler le niveau (entre – ∞ et 18 dB) indépendamment pour chaque canal. Si la poignée n'est pas attachée, ajustez les niveaux audio en utilisant le menu FUNC (\square 81).

1 Réglez le commutateur de niveau audio du canal souhaité sur A (auto) ou M (manuel)

- Si vous réglez le commutateur sur A, le niveau audio est ajusté automatiquement et vous n'avez pas besoin de réaliser le reste de la procédure. Si vous positionnez le commutateur sur M, continuez la procédure pour régler le niveau d'enregistrement audio.
- 2 Tournez la bague de niveau audio correspondante.
 - Comme référence, MIN correspond à -∞, la marque la plus large au milieu de l'échelle correspond à 0 dB, et MAX correspond à +18 dB.
 - En règle générale, réglez le niveau d'enregistrement audio de façon que l'indicateur de niveau audio aille jusqu'à la droite du repère –18 dB (une marque à la droite de la marque –20 dB) uniquement de temps en temps.



Commande automatique du niveau (ALC) : liaison ou séparation des réglages audio de CH1/CH2 ou CH3/CH4 (prises INPUT / prise MIC)

Quand les commutateurs INPUT 1 et INPUT 2 sont tous les deux réglés sur le même type de source audio (entrée de ligne ou microphone), vous pouvez lier le réglage du niveau audio pour les deux entrées au réglage **MENU** () Configuration audio) (Liaison ALC INPUT]. Lorsque l'option (INV Lié) est sélectionnée, vous pouvez utiliser le commutateur de niveau audio et la molette de CH1 pour régler à la fois CH1 et CH2. Si vous sélectionnez [CH3/4] ou si la poignée n'est pas fixée, utilisez l'écran audio du menu FUNC pour ajuster les deux canaux audio (L) 81). Inversement, vous pouvez régler **MENU** () () Configuration audio) (Lien MIC ALC) sur (SEP) Séparé] afin de séparer le réglage du niveau audio des canaux gauche (L) et droit (R) d'un microphone externe connecté à la prise MIC. Cela permet d'ajuster indépendamment chaque canal sur l'écran audio du menu FUNC (L) 81).

Ajustement du niveau audio en utilisant le menu FUNC

Quand le format audio est LPCM (enregistrement audio sur 4 canaux), utilisez l'écran audio du menu FUNC pour ajuster les niveaux d'enregistrement audio pour CH3 et CH4. Si la poignée n'est pas attachée au caméscope, vous devez utiliser l'écran audio pour ajuster les niveaux d'enregistrement audio pour CH1 et CH2.

1 Ouvrez l'écran audio. [FUNC] **▶** [♣••) Audio]

- Lorsque **MENU** ▶ [♠) Configuration audio] ▶ [Lien MIC ALC] est réglé sur [SEP Séparé], sélectionnez le canal audio à régler et répétez les étapes 2 à 4 si nécessaire pour l'autre canal audio.
- 3 Sélectionnez [♠A Auto] ou [♠M Manuel].
 - Si vous avez sélectionné l'ajustement automatique, passez à l'étape 5. Si vous avez sélectionné l'ajustement manuel, continuez la procédure pour ajuster le niveau d'enregistrement audio.
- 4 Touchez de façon continue [◀] ou [▶] pour ajuster le niveau d'enregistrement comme vous le souhaitez.
 - Il est conseillé de régler le niveau d'enregistrement audio de manière à ce que l'indicateur de niveau audio sur l'écran ne passe à droite de la marque –18 dB (une marque à droite de la marque –20 dB) que de manière occasionnelle.
- 5 Sélectionnez [X].

(i) NOTES

- Vous pouvez régler MENU
 (♪) Configuration audio
 (Assign CH2 switch/molette) sur [CH3] (□ 130) pour pouvoir ajuster les niveaux audio pour le canal CH3 à l'aide du commutateur et de la molette du niveau audio de CH2.
- Quand l'indicateur de niveau audio atteint le point rouge (0 dB), le son peut être déformé.
- Si l'indicateur de niveau audio est normal mais que le son est déformé, activez l'atténuateur de microphone (
 \$\sum 80)\$.
- Nous recommandons d'utiliser un casque d'écoute pour contrôler le niveau sonore lors du réglage du niveau d'enregistrement audio ou quand l'atténuateur de microphone est en service.
- Si au moins un des canaux est réglé sur l'ajustement manuel, vous pouvez activer le limiteur de crête audio avec le réglage MENU → [♪) Configuration audio] → [Limiteur INPUT 1/2]. Quand il est activé, IM apparaît sur l'écran et le limiteur de crête audio limite l'amplitude des signaux d'entrée audio quand une distorsion se produit.

Sensibilité du microphone (microphone intégré)

Vous pouvez augmenter la sensibilité du microphone intégré.

- 1 Sélectionnez [Sensibilité mic intégré].
 - MENU **>** [♣) 2 Configuration audio] **>** [Sensibilité mic intégré]
- 2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].

Options

[MORM Normal]: pour l'enregistrement audio dans des conditions normales. [HIGH Élevé]: pour un enregistrement audio à un niveau élevé (+6 dB).

82

Atténuateur de microphone (microphone intégré ou prise MIC)

Si le niveau audio est trop élevé et que le son est déformé pendant l'enregistrement avec le microphone intégré, ou le microphone externe (prise MIC), activez l'atténuateur de microphone (20 dB) pour chaque microphone.

- 1 Sélectionnez [Atténuation mic intégré] ou [Atténuation MIC].

 MENU >> [か) Configuration audio] >> [Atténuation mic intégré] ou [Atténuation MIC]
- 2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].

Options

[ON On]: l'atténuateur de microphone est à chaque fois mis en service pour reproduire plus

fidèlement les dynamiques du son. ATT apparaît sur l'écran.

[OFF Off]: l'atténuateur du microphone est désactivé en permanence.

Filtre passe-haut (microphone intégré ou prise MIC)

Vous pouvez activer le filtre passe-haut pour réduire le bruit du vent soufflant, du moteur d'une voiture et de tous les sons similaires. Si vous enregistrez dans des endroits non venteux ou si vous voulez enregistrer des sons à basse fréquence, nous vous recommandons de mettre hors service le filtre passe-haut.

- 1 Sélectionnez [passe-haut mic intégré] ou [passe-haut MIC].

 MENU 》 [か) ① Configuration audio] 》 [passe-haut mic intégré] ou [passe-haut MIC]
- 2 Sélectionnez [ON On] puis sélectionnez [X].

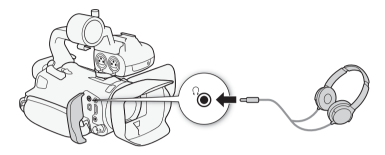
Utilisez un casque d'écoute pour la lecture ou pour vérifier le niveau audio pendant l'enregistrement. La procédure suivante explique comment ajuster le volume.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO









1 Sélectionnez [Volume casque].

MENU > (♪) 3 Configuration audio) > (Volume casque)

- 2 Sélectionnez $[\Omega]$ ou $[\Omega]$ pour ajuster le volume, puis sélectionnez [X].
 - Vous pouvez aussi faire glisser votre doigt sur la barre de volume.

Pour régler le volume pendant la lecture

Pendant la lecture, ajustez le volume du casque de la même façon que vous ajustez le volume des enceintes (109).



IMPORTANT

• Lors de l'utilisation du casque d'écoute, assurez-vous de réduire le volume à un niveau approprié.



Utilisez un casque en vente dans le commerce avec une miniprise de Ø 3,5 mm.

84

Barres de couleur/signal de référence audio

Le caméscope peut sortir et enregistrer les barres de couleur et un signal audio de référence de 1 kHz, et les sortir par la prise HDMI OUT, la prise SDI OUT (**XA65** uniquement) et la prise Ω (casque d'écoute) (signal de référence audio uniquement).

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

Enregistrement des barres de couleur

Vous pouvez choisir entre les barres de couleur EBU et SMPTE.

- 1 Sélectionnez [Barres de couleur].
 - MENU ▶ [☐ Config. enregistr.] ▶ [Barres de couleur]
- 2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].
 - Les barres de couleur sélectionnées apparaissent sur l'écran et sont enregistrées quand vous appuyez sur la touche START/STOP.
- (i) NOTES
- Cette fonction ne peut pas être utilisée avec l'enregistrement ralenti et accéléré.

Enregistrement d'un signal de référence audio

Le caméscope peut sortir un signal de référence audio de 1 kHz avec les barres de couleur.

- 1 Sélectionnez [Freq. 1 kHz].
 - MENU **♦** [Config. enregistr.] **♦** [Freq. 1 kHz]
- 2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].
 - Vous pouvez sélectionner un des trois niveaux audio (-12 dB, -18 dB, -20 dB) ou sélectionnez [OFF] Off] pour mettre le signal hors service.
 - Le signal est sorti au niveau sélectionné et est enregistré quand vous appuyez sur la touche START/STOP.

Préenregistrement

Lorsque le préenregistrement est activé, le caméscope commence à enregistrer en continu sur une mémoire temporaire (3 secondes environ) ; ainsi, lorsque vous appuyez sur la touche START/STOP, le clip contiendra également les quelques secondes de vidéo et audio enregistrées avant l'activation de la touche.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA | AUTO | M



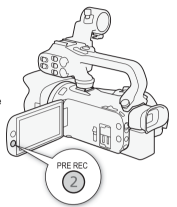


1 Appuyez sur la touche PRE REC.

- Le préenregistrement est activé et 6 apparaît en haut de l'écran.
- Appuyez de nouveau sur la touche pour mettre le préenregistrement hors service.

2 Appuyez sur la touche START/STOP.

· Le clip enregistré sur la carte inclura quelques secondes de vidéo et audio enregistrées avant que vous appuyiez sur la touche START/STOP.



NOTES

- Le caméscope n'enregistre pas l'intégralité des 3 secondes précédant l'activation de la touche START/STOP si vous appuyez sur cette touche moins de 3 secondes après l'activation de la fonction de préenregistrement ou à la fin de l'enregistrement précédent.
- Cette fonction ne peut pas être utilisée avec l'enregistrement ralenti et accéléré.
- Le préenregistrement est désactivé dans les cas suivants :
 - lorsque l'interrupteur d'alimentation ou le commutateur du mode de caméra est enclenché.
 - lorsqu'un menu est ouvert.
 - lorsque le mode de prise de vue ou l'aspect est changé.
 - lorsque le couvercle du logement de carte SD est ouvert ou la carte SD sur laquelle vous enregistrez est pleine.
- À propos du code temporel quand le préenregistrement est activé :
 - le code temporel du clip démarre quelques secondes avant l'activation de la touche START/ STOP.
 - si le mode de code temporel était réglé sur [REGEN]. Regen.] ou sur [PRESET] Preset] avec le mode de défilement [Rec Run], le mode de défilement du code temporel passe automatiquement à [FREERUN] Free Run] lorsque le préenregistrement est activé.
 - lorsque le préenregistrement est désactivé, le mode de défilement du code temporel revient à son réglage précédent.

Affichages sur l'écran

Vous pouvez mettre en ou hors service la plupart des affichages.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche DISP pour activer/désactiver les affichages à l'écran comme suit :

Mode CAMERA :

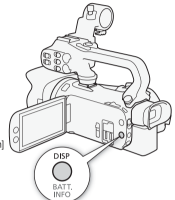
- Tous les affichages activés
- Marques sur l'écran¹
- · Affichages désactivés

Mode MEDIA 2:

- Uniquement le code de données activé
- Tous les affichages activés

¹ Les marques sur l'écran sont affichées uniquement quand **MENU ▶** [Configuration affichage] **▶** [Marques sur l'écran] est réglé sur une autre option que [OFF Off].

² Appuyer sur la touche DISP a le même effet que toucher l'écran. Pendant l'affichage d'une seule photo et pendant la lecture d'un clip, les commandes de lecture sont affichées seulement momentanément.



À l'aide du mode infrarouge, le caméscope devient plus sensible à la lumière infrarouge, vous permettant ainsi d'enregistrer dans des endroits sombres. Vous pouvez également utiliser la lumière infrarouge de la poignée pour continuer à tourner même dans des environnements très sombres. De plus, vous pouvez sélectionner si les zones plus lumineuses de l'image apparaissent en vert ou en blanc.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA





- 1 Positionnez le commutateur INFRARED sur ON.
 - R et #0ff apparaît en haut à gauche de l'écran.
- 2 Pour changer la couleur des hautes lumières sur l'image infrarouge, sélectionnez [Couleur enreg. IR].

MENU (Tonfiguration caméra) [Couleur enreg. IR]

- 3 Sélectionnez [WHIE Blanc] ou [GREN Vert] puis sélectionnez [X].
- 4 Pour mettre en service l'éclairage infrarouge, sélectionnez [Voyant IR].

MENU > [4 Configuration caméra] > [Voyant IR]

- 5 Sélectionnez [ON On] puis sélectionnez [X].
 - MOFF change sur MoN.

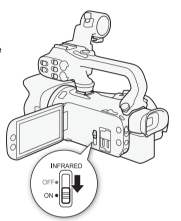


Selon l'usage, l'enregistrement en mode infrarouge peut constituer une violation des droits en matière de vie privée et de protection de la personnalité, ainsi qu'une violation des lois ou des ordonnances.

NOTES

- Quand le mode infrarouge est activé, les règles suivantes s'appliquent.
 - l'ouverture reste complètement ouverte et le filtre ND reste rétracté. De plus, le caméscope passe en gain et vitesse d'obturation automatique.
 - le réglage de l'exposition, la limite AGC, la correction du rétroéclairage (automatique et constant) et la détection visage et le suivi sont désactivés.
 - le caméscope commute initialement sur la mise au point automatique mais vous pouvez changer le mode de mise au point sur la mise au point manuelle. L'affichage de la distance de mise au point est grisé.
 - la balance des blancs passe à un réglage pour le mode infrarouge.
 - le mode de prise de vue et l'apparence ne peuvent pas être réglés.
- En fonction de la source d'éclairage, l'autofocus peut ne pas bien fonctionner pendant un zoom.
- En mode infrarouge, le capteur du caméscope est considérablement plus sensible à la lumière infrarouge proche. Ne pointez pas l'objectif sur une lumière forte ou une source de chaleur quand l'enregistrement infrarouge est en service. S'il y a une telle source de lumière/chaleur sur l'image, assurez-vous de protéger l'objectif avant de commuter le caméscope sur le mode infrarouge.
- Si vous réglez une touche attribuable sur [* Voyant IR] (95), vous pouvez appuyer sur la touche pour activer/désactiver l'éclairage infrarouge.





Utilisation de la télécommande RC-V100 optionnelle

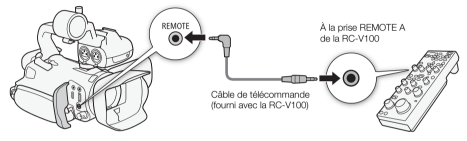
Vous pouvez connecter la télécommande RC-V100 optionnelle à la prise REMOTE du caméscope afin de contrôler à distance le caméscope (y compris pour les fonctions d'enregistrement avancées). La télécommande vous permet de mettre le caméscope sous tension, de naviguer dans les menus et de contrôler à distance l'ouverture et la vitesse d'obturation, etc.

Utilisez le câble fourni avec la télécommande pour connecter cette dernière au caméscope. Pour de plus amples informations concernant la connexion et l'utilisation de la télécommande, reportez-vous à son mode d'emploi.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA







- 1 Mettez le caméscope hors tension et connectez la télécommande RC-V100 optionnelle au caméscope.
- 2 Mettez le caméscope sous tension en mode [CAMERA] et sélectionnez [Prise REMOTE]. MENU ▶ [♀ 2] Configuration système] ▶ [Prise REMOTE]
- 3 Sélectionnez (RCVIIII) RC-V100 (REMOTE A)] puis sélectionnez [X].

Options

[RC-V100 (REMOTE A)]:

sélectionnez cette option pour utiliser la télécommande RC-V100 optionnelle.

[Std. Standard]: sélectionnez cette option pour utiliser des télécommandes en vente dans le

commerce.



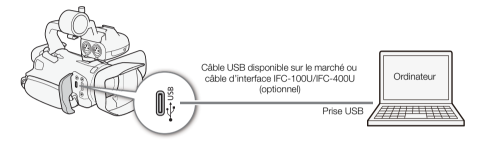
- Les commandes suivantes de la télécommande n'actionnent pas le caméscope :
 - touche AUTO IRIS touche CANCEL
 - touche SHUTTER SELECT touche ND
 - touche AGC

Fonction de webcam

Vous pouvez connecter le caméscope à un ordinateur à l'aide d'un câble USB et utiliser le caméscope en tant que webcam (avec un logiciel compatible). Seule la vidéo peut être enregistrée lors de l'utilisation de cette fonction. Pour plus de détails sur les systèmes d'exploitation pris en charge ou les logiciels testés pour une utilisation avec le caméscope, veuillez visiter le site Web local de Canon. Pour plus de détails, reportez-vous aux modes d'emplois de l'ordinateur et du câble USB.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUT





Configuration de la sortie vidéo

Format vidéo	Résolution	Vitesse séquentielle
Motion JPEG	1920x1080	25 fps (maximum)

- 1 Sélectionnez la configuration vidéo (\$\sum 42\$).
- 2 Sélectionnez MENU > [♥ Configuration système] > [Mode USB] > [W Sortie vidéo (UVC)].
- 3 Connectez le caméscope à un ordinateur.
- 4 Ouvrez le logiciel compatible souhaité sur l'ordinateur.
 - La vidéo sera affichée sur le logiciel utilisé.
- 5 Lorsque la connexion se termine, déconnectez le câble USB du caméscope.



- · L'audio n'est pas émis.
- Cette fonction ne peut pas être utilisée pendant la prise de photos.
- Pour le raccordement à un ordinateur, il est recommandé d'utiliser un port USB qui ne prend pas en charge USB Power Delivery.

Utilisation du récepteur GPS GP-E2

Lorsque le récepteur GPS GP-E2 optionnel est connecté à la prise USB du caméscope, le caméscope enregistre automatiquement les informations GPS (longitude, latitude et altitude) avec chaque enregistrement que vous effectuez (clips MP4, clips XF-AVC et photos). Pour les clips MP4 et les photos, la date et l'heure UTC (temps universel coordonné) sont également enregistrées. Pour les clips XF-AVC, les informations GPS sont enregistrées comme faisant partie des métadonnées du clip et peuvent être utilisées pour organiser et rechercher les enregistrements à l'aide de **Canon XF Utility** () 119).

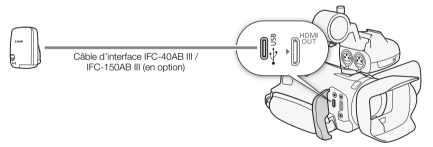
L'information GPS enregistrée peut être vérifiée sur l'écran d'information du clip ou sur l'écran de lecture de photos (affichage d'une seule photo).

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

Connexion du récepteur GPS

Mettez le caméscope et le récepteur hors tension. Connectez le récepteur à la prise USB du caméscope en utilisant le câble USB*. Pendant l'enregistrement, placez le récepteur dans l'étui de transport* et fixez-le à la poignée du caméscope ou portez-le sur vous. Pour obtenir des détails concernant la connexion et l'utilisation du récepteur, consultez le mode d'emploi du GP-E2.

* Fourni avec le récepteur GPS GP-E2 optionnel.



Activation du récepteur GPS

- 1 Réglez le mode USB sur [∰ GP-E2]

 MENU → [❤ Configuration système] → [Mode USB] → [∰ GP-E2]
- 2 Mettez le récepteur sous tension.

 - Lorsque les signaux satellite sont correctement acquis, l'icône & reste allumée en continu. Les fonctions GPS seront activées et les clips et les photos enregistrés à partir de ce moment seront géomarqués.

Pour ajuster la date et l'heure automatiquement en fonction des données GPS

Vous pouvez régler **MENU** ▶ [Configuration système] ▶ [Réglage heure auto par GPS] sur [M.à.j auto], pour que le caméscope ajuste automatiquement ses réglages de date et d'heure conformément aux informations reçues du signal GPS. La date et l'heure seront mise à jour automatiquement la première fois qu'un signal GPS correct est acquis après la mise sous tension du caméscope.

- Pendant que l'ajustement automatique de la date/heure est activé, le réglage MENU >>
 [Y Configuration système] >> [Date/heure] ne sera pas disponible.
- L'heure ne sera pas mise à jour pendant l'enregistrement.



- Dans certains pays/certaines régions, l'utilisation du GPS peut être restreinte. Assurez-vous d'utiliser le récepteur GPS conformément aux lois et réglementations locales du pays ou de la région où vous l'utilisez. Soyez particulièrement vigilant lorsque vous voyagez en dehors de votre pays d'origine.
- Veillez à ne pas utiliser le récepteur GPS dans les endroits où l'utilisation de dispositifs électroniques est restreinte.
- Les informations GPS enregistrées avec les clips et les photos peuvent contenir des données permettant à d'autres personnes de vous localiser ou de vous identifier. Soyez prudent lorsque vous partagez des enregistrements géomarqués avec d'autres personnes ou lorsque vous les téléchargez sur le Web.
- Ne laissez pas le récepteur GPS à proximité de forts champs électromagnétiques comme des aimants puissants et des moteurs.

(i) NOTES

- Les informations GPS enregistrées avec les clips correspondent au lieu du début de l'enregistrement.
- Ne posez pas de câbles connectés à la prise SDI OUT (XA65 uniquement) ou la prise HDMI OUT près du récepteur. Cela pourrait affecter négativement le signal GPS.
- La réception du signal GPS initial peut prend plus longtemps après le remplacement de la batterie du récepteur ou lors de la première mise sous tension du récepteur après une longue période hors tension.
- Le caméscope n'est pas compatible avec les fonctions de compas numérique et d'intervalle de position du récepteur. De plus, l'option [Appliquer] n'est pas disponible pour le réglage [Réglage heure auto par GPS].

Personnalisation

Touche et bague CUSTOM

Vous pouvez affecter à la touche et à la bague CUSTOM une des multiples fonctions utilisées le plus souvent. Vous pouvez alors ajuster la fonction sélectionnée en utilisant la touche et la baque CUSTOM, sans avoir besoin d'accéder au menu.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

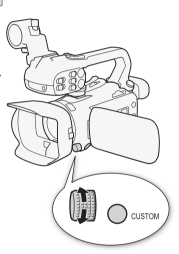






MENU **>** [♀ 3 Configuration système] **>** [Touche & baque CUSTOM]

- 2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].
- 3 Appuyez sur la touche CUSTOM et tournez la molette CUSTOM pour utiliser la fonction attribuée de la façon décrite dans les explications suivantes.
 - La valeur sur l'écran pouvant être ajustée en utilisant la baque CUSTOM est surlignée en orange.



Options

[EXP IRIS / SHTR / GAIN]:

quand le mode de prise de vue est réglé sur TV ou AV, tournez la molette CUSTOM pour ajuster respectivement la vitesse d'obturation ou la valeur d'ouverture.

Quand le mode de prise de vue est réglé sur **M**, appuyez à plusieurs reprises sur la touche CUSTOM pour sélectionner la valeur souhaitée (valeur d'ouverture → vitesse d'obturation \rightarrow valeur du gain). Pendant que la valeur souhaitée est mise en valeur en orange, tournez la bague pour l'ajuster.

[GAN; Limite AGC]:

appuyez sur la touche CUSTOM pour mettre en/hors service la limite AGC. Quand la limite AGC est en service, tournez la bague pour régler la valeur de gain maximum.

[Comp. d'exposition]:

appuyez sur la touche CUSTOM pour verrouiller l'exposition. Que l'exposition soit verrouillée ou non, vous pouvez tourner la molette pour compenser l'exposition.

[OFF Off]: met hors service la touche et la bague CUSTOM.

Touche et bague CUSTOM



 À la place de la procédure ci-dessus, vous pouvez maintenir pressée la touche CUSTOM pour afficher un menu rapide des options. Tournez la bague CUSTOM pour sélectionner une option et appuyez sur la touche CUSTOM.

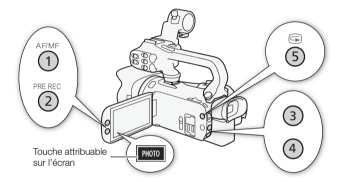
Touches attribuables

Le caméscope propose 5 touches attribuables sur le boîtier du caméscope et une touche sur l'écran (opération tactile) auxquelles vous pouvez attribuer diverses fonctions (touches attribuables). Attribuez des fonctions fréquemment utilisées aux touches que vous trouvez les plus pratiques afin de personnaliser le caméscope en fonction de vos besoins et de vos préférences.

Les noms des touches imprimées sur le caméscope indiquent également leurs paramètres par défaut. La touche attribuable sur l'écran montre uniquement l'icône de la fonction qui lui est actuellement attribuée.

Les fonctions attribuées ne peuvent être modifiées qu'en mode (AMETA). En mode (MEDIA), seule une touche avec (CINC) Canaux moniteur) ou (MENU) Menu) attribués peut être utilisée.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA | AUTO M



1 <u>Touches physiques</u>: appuyez sur la touche MENU et, tout en la maintenant enfoncée, appuyez sur la touche attribuable pour laquelle vous souhaitez changer la fonction. <u>Touche attribuable sur l'écran</u>: ouvrez l'écran de sélection de fonction avec le paramètre de menu.

MENU > [**Y** 3 Configuration système] **>** [Touche attrib. sur l'écran]

- Une liste des fonctions disponibles s'affiche avec la fonction actuellement attribuée à la touche mise en valeur.
- 2 Sélectionnez la fonction souhaitée, puis sélectionnez [X].
 - Si nécessaire, sélectionnez [▲]/[▼] pour faire défiler vers le haut/bas.
- 3 Appuyez sur la touche attribuable (ou touchez la touche attribuable sur l'écran) pour utiliser la fonction attribuée de la façon donnée dans le tableau suivant.

Fonctions attribuables

Nom de la fonction	Description	
[Conv. télé numér.]	Active/désactive le téléconvertisseur numérique. Uniquement possible lorsque [Zoom numérique] est réglé sur [64
[AF/MF AF/MF]	Commute entre la mise au point automatique et manuelle.	65
[50 AF sur visage]	Commute entre la mise au point automatique standard et la mise au point automatique uniquement quand un visage est détecté.	70
[MAGN. Grossissement]	Met en/hors service le grossissement.	67
[PEAK Peaking]	Active/désactive le relèvement.	67
[₩₩ Iris auto par pression]1	Effectue le diaphragme automatique sur pression.	50
[///7 ô Zebra 70 %]	Commute entre [776 Zebra 70 %] et [776 Off].	54
[Zíoo Zebra 100 %]	Commute entre [2700 Zebra 100 %] et [270 Off].	54
[3] BLC tjrs activé]	Met en/hors service la correction de contre-jour.	55
[《♣p》IS optimisé]	Met en/hors service le stabilisateur optimisé (Powered IS).	71
[WB Balance des blancs]	Bascule entre les méthodes de réglage de balance des blancs par ordre.	57
[⊾ Régler BB] ¹	Enregistre un réglage de balance des blancs personnalisée.	57
[★WB Priorité BB]	Passe entre le réglage actuel de la balance des blancs et un réglage prioritaire de la balance des blancs. Appuyez et maintenez ce bouton enfoncé (seuls les touches attribuables physiques) pour afficher l'écran d'enregistrement du réglage prioritaire de la balance des blancs.	125
[♣ Voyant IR] ²	Quand l'enregistrement infrarouge est en service, met en/hors service l'éclairage infrarouge.	88
[Préenregistrement]	Met en/hors service le préenregistrement.	86
[S&F Ralenti et accéléré]	Affiche l'écran d'enregistrement ralenti et accéléré.	44
[REC REVIEW Contrôle enreg.]	Contrôle le dernier clip enregistré.	39
[PHOTO Photo]	Enregistre une photo.	38
[CH/CH Canaux moniteur]	Change la sortie des canaux audio de la prise ∩ (casque d'écoute).	118
[Marques]	Active/désactive [Marques sur l'écran].	131
[MENU Menu]	Affiche/Masque le menu.	123
[CP Custom Picture]	Affiche l'écran des paramètres d'image personnalisée.	97
[Start / Stop] ³	Démarre ou arrête l'enregistrement vidéo.	_
[OFF Off]	Aucune fonction attribuée – la touche est désactivée.	_

Disponible uniquement pour les touches attribuables physiques.
 Nécessite que la poignée soit correctement fixée au caméscope.
 Ne peut être attribué qu'à la touche attribuable d'écran.

Paramètres d'image personnalisée

Le caméscope vous permet de modifier de nombreux paramètres (100) qui contrôlent différents aspects de l'image produite. En tant qu'ensemble, tous ces paramètres sont traités comme un seul fichier d'image personnalisée. Après avoir réglé les paramètres souhaités selon votre préférence, vous pouvez sauvegarder jusqu'à 6 fichiers d'image personnalisée (dans le caméscope ou sur une carte SD) et les charger plus tard afin d'appliquer exactement les mêmes paramètres (99). Cette fonction peut uniquement être utilisée lorsque le mode de prise de vue est réglé sur P, TV, AV ou M.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

Sélection des fichiers d'image personnalisée

Vous pouvez ajuster les caractéristiques d'image du fichier d'image personnalisée sélectionné. Vous pouvez également renommer, protéger ou réinitialiser des fichiers d'image personnalisée. Veillez à retirer la protection avant d'éditer un fichier d'image personnalisée.

- 2 Sélectionnez un fichier d'image personnalisée.

[FUNC] 🔊 CP1

- Sélectionnez le fichier d'image personnalisée souhaité.
- Les réglages dans le fichier d'image personnalisée s'appliquent.

Réglage d'image personnalisée prédéfini

Les réglages suivants sont sauvegardés dans des fichiers d'image personnalisée C1 à C6 en tant que réglages d'image personnalisée prédéfinis. Le fichier d'image personnalisée C1 est protégé par défaut et doit être déprotégé avant de pouvoir être édité.

	[Gamma/Color Space]	[Color Matrix]	Description
C1: [Normal]	[BT.709 Normal / BT.709]	[Video]	Ces réglages sont appropriés pour la lecture
C2: [USER02] à C6: [USER06]	[BT.709 Normal / BT.709]	[Video]	sur un écran de télévision.



- Cette fonction ne peut pas être utilisée lorsque l'enregistrement infrarouge est activé.

- (i) NOTES
- À propos des modifications des paramètres liés aux images personnalisées à l'aide de la télécommande RC-V100 optionnelle
 - Lorsqu'une télécommande RC-V100 est connectée au caméscope, vous pouvez appuyer sur la touche CUSTOM PICT. de la télécommande pour ouvrir le menu d'image personnalisée.
 - Si un fichier protégé d'image personnalisée est sélectionné sur le caméscope, les paramètres d'image personnalisée ne peuvent pas être modifiés à l'aide de la télécommande.
 - L'ajustement des paramètres d'image personnalisée à l'aide de la télécommande modifiera les paramètres enregistrés sous le fichier d'image personnalisée actuellement sélectionné. Si vous souhaitez conserver un fichier d'image personnalisée important, copiez-le au préalable sur une carte ou sélectionnez au préalable un fichier d'image personnalisée que vous acceptez de modifier.

Édition des paramètres des fichiers d'image personnalisée

Vous pouvez ajuster les caractéristiques d'image du fichier d'image personnalisée sélectionné. Vous pouvez également renommer, protéger ou réinitialiser des fichiers d'image personnalisée. Veillez à retirer la protection avant d'éditer un fichier d'image personnalisée.

Ajustement des paramètres d'image

- 1 Sélectionnez \≡ .
- 2 Sélectionnez le paramètre d'image que vous souhaitez ajuster.
 - Reportez-vous à Paramètres d'image personnalisée disponibles (
 100) pour plus de détails sur les différents paramètres.
- 3 Ajustez la valeur si nécessaire.

Renommage des fichiers d'image personnalisée

- 1 Sélectionnez [Renommer].
 - **≡ >** [Renommer]
- 2 Entrez le nom du fichier souhaité (8 caractères alphanumériques), puis sélectionnez [OK].
 - Pour plus de détails sur la manière d'entrer les caractères, consultez Utilisation de l'écran de clavier virtuel (□ 99).

Protection des fichiers d'image personnalisée

- 1 Sélectionnez [Protéger].
- 2 Sélectionnez soit [Protéger] soit [Ne pas protéger].
 - 🔄 apparaîtra à côté du nom de fichier.

Réinitialisation des fichiers d'image personnalisée

- 1 Sélectionnez [Effacer].
 - **≡)** [Effacer]
- 2 Sélectionnez l'un des paramètres de réinitialisation, puis sélectionnez [OK].

Utilisation de l'écran de clavier virtuel

- 1 Touchez les touches sur l'écran pour saisir le texte souhaité.
 - Touchez [◄]/[►] pour changer la position du curseur.
 - Touchez [123] pour basculez entre les lettres et les chiffres/caractères spéciaux.
 - Touchez [
] pour supprimer les caractère à qauche du curseur.
 - Touchez [A/a] pour verrouiller les majuscules.
 Lorsque le clavier numérique est affiché, [#%?] passe entre le set 1 et le set 2 des caractères spéciaux.
 - Lors de l'entrée de mots de passe ou d'autres informations sensibles, le caractère entré change en «
 » après un moment pour protéger les informations.
- 2 Après avoir entré le texte souhaité, touchez [OK].



Caractère actuel / Limite de caractère

Affichage des réglages du fichier d'image personnalisé actuels

- 1 Sélectionnez i.
 - Les différents réglages sont affichés sur 4 pages.
- 2 Appuyez sur ▲/▼ pour voir la page précédente/suivante.
- 3 Sélectionnez 5.

Sauvegarde d'un fichier d'image personnalisee

Copie de fichiers d'image personnalisée

Vous pouvez copier des fichiers d'image personnalisée entre le caméscope et une carte. Insérez à l'avance dans le caméscope la carte sur laquelle vous souhaitez enregistrer vos fichiers d'image personnalisée ou la carte qui contient le fichier d'image personnalisée que vous souhaitez charger.

Copie d'un fichier depuis le caméscope sur une carte

- 1 Sélectionnez [Enregistrer].
 - **■)** [Enreg. fichier **□** dans **B**] **)** [Enregistrer]
- 2 Sélectionnez le fichier de destination sur la carte puis sélectionnez [OK].
 - Sélectionnez un fichier d'image personnalisée existant pour l'écraser ou [Nouveau fichier] pour enregistrer les paramètres comme nouveau fichier d'image personnalisée sur la carte.
- 3 Lorsque le message de confirmation apparaît, appuyez sur SET.
- (i) NOTES
- Les fichiers d'image personnalisée peuvent uniquement être utilisés avec le même modèle de caméra.

- 1 Sélectionnez [Charger].
- 2 Sélectionnez le fichier avec les paramètres que vous souhaitez reproduire puis sélectionnez [OK].
 - Le fichier dans le caméscope sera remplacé par celui de la carte.
- 3 Lorsque le message de confirmation apparaît, appuyez sur SET.

Integration du fichier d'image personnalisee dans les clips (mode CAMERA)

Lorsque vous enregistrez au format XF-AVC après avoir défini des réglages d'image personnalisée, vous pouvez intégrer le fichier d'image personnalisée aux métadonnées et l'enregistrer avec les clips.

Sélectionnez [Config. enregistr.] (Ajouter fichier (2)) [On].

Paramètres d'image personnalisée disponibles

Éléments de menu	Options de réglages et informations supplémentaires
[Gamma/Color Space]	[BT.709 Normal / BT.709], [BT.709 Standard / BT.709]
Standard — Normal	Combinaison des paramètres de courbe gamma et d'espace de couleurs qui affecte l'aspect général et l'espace de couleurs de l'image.
Standard Normal	Courbe gamma [BT.709 Normal] : image standard pour la lecture sur des écrans de télévision.
	[BT.709 Standard]: paramètre approprié pour la lecture sur des écrans de télévision. Produit une gradation des noirs plus fidèle dans les ombres (zones sombres de l'image) qu'avec le paramètre [BT.709 Normal].
	Espace de couleurs
	[BT.709] : espace de couleurs standard compatible avec les caractéristiques ITU-R BT.709.
[Color Matrix]	[Video], [Neutral]
	La matrice de couleurs affecte la tonalité générale de couleur de l'image. [Video] : reproduit des couleurs avec un contraste adapté à la diffusion télévisuelle.
	[Neutral] : reproduit les couleurs neutres.

100

Éléments de menu	Options de réglages et informations supplémentaires
[Black]	
[Master Pedestal]	−50 à 50 (±0)
	Augmente ou réduit le niveau des noirs. Des réglages élevés rendent les zones sombres plus éclairées, mais diminuent le contraste.
[Master Black Red],	−50 à 50 (±0)
[Master Black Green], [Master Black Blue]	Ces paramètres corrigent la gamme de couleurs dans les noirs.
[Black Gamma]	
[Level]	−50 à 50 (±0)
[Range], [Point]	−20 à 50 (±0)
[Point] [Level] [Range Fintrée	Ces paramètres contrôlent la partie inférieure de la courbe gamma (zones sombres d'une image). [Level] : remonte ou abaisse la partie inférieure de la courbe gamma. [Range] : sélectionne la gamme de réglage depuis le [Point] sélectionné. [Point] : détermine la forme de la partie inférieure de la courbe gamma.
[Low Key Saturation]	
[Activate]	[On], [Off]
	Réglez ce paramètre sur [On] pour activer le réglage de la saturation des couleurs dans les zones sombres grâce au paramètre [Level].
[Level]	−50 à 50 (±0)
	Spécifie le niveau de saturation des couleurs dans les zones sombres.

<u> </u>	
Éléments de menu	Options de réglages et informations supplémentaires
[Knee]	ro 1 rom
[Activate]	[0n], [0ff]
	Réglez ce paramètre sur [On] pour activer le réglage du point knee grâce aux paramètres suivants.
[Automatic]	[On] , [Off]
	Réglez ce paramètre sur [On] pour activer l'ajustement automatique des réglages [Knee].
[Slope]	−35 à 50 (±0)
[Point]	50 à 109 (95)
[Saturation] [Slope]	−10 à 10 (±0)
Entrée Entrée Entrée	Ces paramètres contrôlent la partie inférieure de la courbe gamma (zones en valeur d'une image). En comprimant les zones en valeur, vous pouvez empêcher des parties de l'image d'être surexposées. [Slope] : détermine la pente de la courbe gamma au-dessus du point knee. [Point] : établit le point knee de la courbe gamma. [Saturation] : ajuste la saturation de couleur dans les zones éclairées.
[Sharpness]	
[Level]	−10 à 50 (±0)
	Établit le niveau de netteté du signal de sortie vidéo et du signal d'enregistrement.
[Detail Frequency]	−8 à 8 (±0)
	Établit la fréquence centrale de la netteté horizontale. Le fait d'établir des valeurs plus importantes augmente la fréquence, avec l'effet d'augmenter la netteté.
[Coring Level]	−30 à 50 (±0)
	Définit le niveau de correction des artefacts causés par des niveaux de netteté élevés (écrêtage). Les valeurs élevées empêchent la netteté de s'appliquer aux petits détails, ce qui réduit le niveau de bruit.
[Limit]	−50 à 50 (±0)
	Limite le niveau de netteté appliqué.

Éléments de menu	Options de réglages et informations supplémentaires
[Noise Reduction]	
[Automatic]	[Off], [On]
[Spatial Filter]	[Off],1 (niveau le plus bas) à 12 (niveau le plus élevé)
	Réduit le bruit en appliquant un effet de flou artistique sur l'ensemble de l'image. Lorsque le paramètre est réglé sur une valeur autre que [Off], les images secondaires ne sont pas produites mais l'image entière aura un aspect plus doux.
[Frame Correlation]	[Off], 1 à 3
	Réduit les éléments de bruit en comparant l'image actuelle à l'image précédente (champ). Lorsque le paramètre est réglé sur une valeur autre que [Off], la résolution perçue n'est pas affectée, mais une image secondaire peut apparaître pour les sujets en mouvement.
[Color Matrix Tuning]	
[Gain]	−50 à 50 (±0)
[Phase]	−18 à 18 (±0)
	Ces réglages ajustent l'intensité ([Gain]) et la phase ([Phase]) de la couleur de la matrice de couleurs, ce qui affecte les tons de l'image entière.
[R-G], [R-B], [G-R], [G-B],	−50 à 50 (±0)
[B-R], [B-G]	Chaque matrice modifie la teinte de l'image selon les gradations de couleurs détaillées ci-dessous, ce qui affecte les tons de l'image entière. [R-G] : cyan/vert et rouge/magenta ; [R-B] : cyan/bleu et rouge/jaune ; [G-R] : magenta/rouge et vert/cyan ; [G-B] : magenta/bleu et vert/jaune ; [B-R] : jaune/rouge et bleu/cyan ; [B-G] : jaune/vert et bleu/magenta.
[White Balance]	
[R Gain], [B Gain]	−50 à 50 (±0)
	Ces paramètres ajustent le niveau de balance des blancs sur l'ensemble de l'image en changeant l'intensité des tons rouges ([R Gain]) et les tons bleus ([B Gain]).
[Color Correction]	
[Select Area]	[Area A&B], [Area B], [Area A], [Off]
	Le caméscope détecte les zones ayant des caractéristiques d'une certaine couleur (phase de couleur, saturation, zone et niveau Y) et les corrige lors d'un enregistrement. Vous pouvez régler la correction des couleurs de deux zones différentes (A et B) et appliquer la correction des couleurs à ([Area A] ou [Area B]) ou les deux ([Area A&B]). Lorsque la correction des couleurs est activée, les parties de l'image qui ne sont pas détectées comme ayant les caractéristiques spécifiées pour la zone A ou B apparaissent incolores sur l'écran ou l'image émise des bornes de sortie (sauf lors du réglage des paramètres [Revision Level]/[Revision Phase]).

Éléments de menu	Options de réglages et informations supplémentaires
[Area A Setting Phase], [Area B Setting Phase]	0 à 31 (0)
	Ces paramètres détermine la phase de couleur de la zone à corriger (A ou B, respectivement).
[Area A Setting Chroma],	0 à 31 (16)
[Area A Setting Area], [Area A Setting Y Level], [Area B Setting Chroma], [Area B Setting Area], [Area B Setting Y Level]	Ces paramètres détermine les caractéristiques de couleur suivantes de la zone à corriger (A ou B, respectivement). [Area A Setting Chroma], [Area B Setting Chroma] : saturation des couleurs. [Area A Setting Area], [Area B Setting Area] : gamme de couleurs. [Area A Setting Y Level], [Area B Setting Y Level] : luminosité.
[Area A Revision Level],	−50 à 50 (±0)
[Area B Revision Level]	Ces paramètres ajuste le niveau de correction appliqué à la saturation de couleur dans la zone corrigée (A ou B, respectivement).
[Area A Revision Phase],	−18 à 18 (±0)
[Area B Revision Phase]	Ces paramètres ajuste le niveau de correction appliqué à la phase de couleur dans la zone corrigée (A ou B, respectivement).
[Other Functions]	
[Over 100%]	[Through], [Press], [Clip]
	Détermine la manière dont le caméscope traite les signaux vidéo dépassant les 100 %. [Through] : laisse le signal inchangé. [Clip] : coupe le signal à 100 %. [Press] : compresse un signal de 108 % jusqu'à des niveaux de 100 %.

i) NOTES

- Selon les autres réglages de menu, vous n'obtiendrez pas forcément l'effet d'image souhaité même après avoir modifié les réglages d'image personnalisée.
- Lorsqu'une télécommande RC-V100 optionnelle est connectée au caméscope et la fonction d'image personnalisée est activée (☐ 97), les paramètres d'image personnalisée suivants peuvent être modifiés en utilisant les touches et les molettes de la télécommande.
 - [Other Settings]) [Black] (Master Pedestal], [Master Black Red], [Master Black Blue]
 - [Other Settings] >> [Black Gamma] >> [Level]
 - [Other Settings] → [Knee] → [Automatic], [Slope], [Point] (uniquement quand [Knee] → [Activate] est réglé sur [On])
 - [Other Settings] ▶ [Sharpness] ▶ [Level]
 - [Other Settings] ▶ [White Balance] ▶ [R Gain], [B Gain]

Sauvegarde et chargement des réglages de menu

Après avoir réglé les paramètres dans les divers menus, vous pouvez enregistrer ces paramètres sur une carte SD. Vous pouvez charger ces paramètres ultérieurement ou dans un autre caméscope XA65 / XA60 afin de pouvoir utiliser le caméscope d'une manière similaire.

Les réglages du caméscope peuvent uniquement être sauvegardés ou chargés sur ou à partir de la carte SD dans le logement de carte B.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA





Sauvegarde des paramètres du caméscope

- 1 Insérez la carte SD sur laquelle vous souhaitez sauvegarder le réglages du caméscope dans le logement de carte SD B.
- 2 Sélectionnez [Enregistrer].
- 3 Sélectionnez [Oui].
 - Les paramètres de menu du caméscope seront enregistrés sur la carte. Si les paramètres du menu ont été précédemment enregistrés. l'ancien fichier sera écrasé par les paramètres actuels du menu.
- 4 Lorsque le message de confirmation apparaît, sélectionnez [OK].

Chargement des paramètres du caméscope

- 1 Insérez une carte SD qui contient les paramètres du caméscope précédemment sauvegardés dans le logement de la carte SD B.
- 2 Sélectionnez [Charger].

- 3 Sélectionnez [Oui].
 - · Les paramètres de menu du caméscope seront remplacés par les paramètres enregistrés sur la carte. Puis, l'écran passe momentanément au noir et le caméscope redémarre.
- NOTES

 Lorsque les paramètres de menu sont chargés avec cette opération, même les fichiers d'image personnalisée protégés dans le caméscope seront remplacés.

Lecture de base

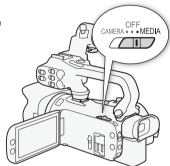
Cette section explique comment lire des clips et des photos. Pour de plus amples informations concernant la lecture d'enregistrements sur un moniteur externe, veuillez consulter Connexion à un moniteur extérieur (115).

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M



1 Positionnez l'interrupteur d'alimentation sur MEDIA.

- Le caméscope passe en mode MEDIA et l'écran d'index de clips apparaît.
- 2 Recherchez le clip ou la photo que vous souhaitez lire.
 - Faites un glissement vers la gauche/droite ou sélectionnez [◀]/[▶] pour accéder aux autres pages d'index.
 - Pour voir les photos ou lire les enregistrements sur l'autre carte SD, changez l'écran d'index.





- : écran d'index des clips
 - : écran d'index de photos.
- 2 Afficher la page d'index suivante/ précédente.
 - Vous pouvez aussi faire un glissement gauche/droit sur l'écran.
- 3 Touche de l'écran d'index : sélectionnez pour changer l'écran d'index. Sélectionnez la combinaison souhaitée de carte (A ou B) et de type d'enregistrement (MP4 clips ou photos) que vous souhaitez lire.
- Touche [FUNC]: opérations relatives aux clips/photos (110).
- Nom du dossier. Les 4 derniers chiffres indiquent la date d'enregistrement (1025 = 25 octobre) (1129).
- 6 Clips uniquement: information sur le clip $(\Box \Box 109).$

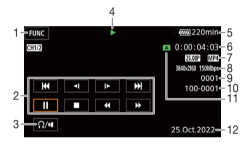
3 Sur l'écran d'index, sélectionnez la miniature de l'enregistrement souhaité.

 Clips: la lecture commence à partir du clip sélectionné jusqu'à la fin du dernier clip de l'écran d'index.

Photos: la photo sélectionnée est affichée. Faites un glissement vers la gauche/droite pour voir les autres photos.

4 Touchez l'écran pour afficher les commandes de lecture.

- Pendant la lecture de vidéo ou de photos, les commandes de lecture disparaissent automatiquement après quelques secondes. Pendant une pause de lecture vidéo, touchez de nouveau l'écran pour cacher les commandes de lecture.
- Pour les détails sur les commandes de lecture, reportez-vous à Commandes de lecture (108).





- 1 Touche [FUNC] : opérations relatives aux clips/photos (☐ 110)
- 2 Commandes de lecture de clip (108)
- 3 Volume (109)
- 4 Opération de lecture de clip (108)
- 5 Charge restante de la batterie (112 135)
- 6 Code temporel (M) 73).
- 7 Vitesse séquentielle (42) et format de film
- 8 Résolution et débit binaire (42)

- 9 Clips : numéro de clip Photos : numéro de photo / nombre total de photos
- 10 Numéro de fichier (129)
- 11 Carte SD sélectionné pour la lecture (\(\superpressuremath{\substack}\) 106)
- 12 Code de données (🕮 127)
- 13 Retour à l'écran d'index de photos
- 14 Saut de photo (108)

IMPORTANT

 Il se peut que vous ne puissiez pas lire avec ce caméscope des clips enregistrées sur une carte SD avec un autre appareil.

(i) NOTES

- Les fichiers d'images suivants peuvent ne pas être affichés correctement.
 - images enregistrées avec un autre caméscope.
 - images modifiées sur un ordinateur.
 - images dont le nom a été modifié.
- Vous pouvez masquer l'affichage de la date et de l'heure d'enregistrement ou changer les informations affichées avec le réglage MENU > [Example Configuration de lecture] > [Code de données]. Notez que les options disponibles dépendent du type d'enregistrement.

 En fonction des conditions d'enregistrement, il peut se produire de brefs arrêts dans l'image ou le son de lecture entre les clips.

Commandes de lecture

Les types de lecture suivants sont disponibles en utilisant les commandes sur l'écran. Si vous utilisez le joystick, poussez-le pour sélectionner la touche souhaitée puis appuyez sur le joystick.

Commandes de lecture de clip

Type de lecture	Utilisation	lcône sur l'écran
Lecture rapide*	 Pendant la lecture, sélectionnez [◄◄] / [▶▶]. Sélectionnez répétitivement pour accroître la vitesse de lecture à environ 5x→ 15x → 60x la vitesse normale. Pendant la lecture rapide, sélectionnez [▶] pour retourner à la vitesse de lecture normale. 	x00►► ≪ x00
Lecture au ralenti*	Sélectionnez [◄[] / []►]. • Touchez répétitivement pour changer la vitesse de lecture à environ 1/4 → 1/8 la vitesse normale.	x1/0 1 ► <1 x1/0
Lecture image par image arrière/avant*	Pendant une pause à la lecture, sélectionnez [◀▮] / [▮▶].	∜II
Passer au début du clip actuel	Sélectionnez [I◀◀].	_
Passer au début du clip précédent	Sélectionnez [I◀◀] deux fois.	_
Passer au début du clip suivant	Sélectionnez [►►I].	_
Mettre en pause/ reprendre la lecture	Pendant la lecture, sélectionnez [Ⅱ] pour mettre en pause. Pendant une pause à la lecture, sélectionnez [▶] pour reprendre la lecture normale.	II 🕨
Arrêter la lecture	Sélectionnez [■] pour arrêter la lecture et retourner à l'écran d'index.	_

^{*} Il n'y a pas de son pendant ce mode de lecture.

Commandes de lecture de photo

Type de lecture	Utilisation
Retour à l'écran d'index de photos	Sélectionnez [♣].
Saut de photo	Sélectionnez [♠] pour afficher la barre de défilement. Sélectionnez [◄] / [▶], ou faites glisser votre doigt sur la barre de défilement pour trouver la photo souhaitée. Sélectionnez [♠] pour retourner à l'affichage d'une seule photo.

(i) NOTES

- Pendant la lecture rapide/au ralenti, vous pouvez noter quelques anomalies dans l'image de lecture (artefacts vidéo en forme de bloc, effet de bande, etc.).
- La vitesse indiquée à l'écran est approximative.

• La lecture au ralenti arrière ressemble beaucoup au saut continu d'image arrière.

Réglage du volume

Pendant la lecture, le son est sorti par le haut-parleur monophonique intégré. Vous pouvez brancher un casque d'écoute à la prise Ω (casque d'écoute) pour écouter le son en stéréo.

- 1 Pendant la lecture, touchez l'écran pour afficher les commandes de lecture.
- 2 Sélectionnez [Ω/■].
- 3 Sélectionnez $[\P]/[\Omega]$ ou $[\P]/[\Omega]$ pour ajuster le volume, puis sélectionnez $[\P]$.
 - Vous pouvez aussi faire glisser votre doigt sur la barre de volume respective.

Affichage des informations de clip

- 1 Sur l'écran d'index de clips, sélectionnez [i] puis sélectionnez le clip souhaité.
 - L'écran [Infos clip] sera affiché.
 - Sélectionnez [◀] / [▶] pour voir les informations pour le clip précédent/suivant.
- 2 Sélectionnez deux fois [5] pour retourner à l'écran d'index.



- 1 Numéro de fichier (129)
- 2 Afficher les informations du clip précédent/ suivant
- 3 Numéro de clip / Nombre total de clips
- 4 Date et heure du début de l'enregistrement
- 5 Durée du clip
- 6 Vitesse séquentielle (42) et format de film
- 7 Fichier d'image personnalisée (97), résolution et débit binaire (42)
- 8 Informations GPS* (\$\sum 91\$) (lieu du début de l'enregistrement)

^{*} Uniquement quand le récepteur GPS GP-E2 en option a été utilisé lors de l'enregistrement du clip.

Opérations relatives aux clips et aux photos

Suppression de clips et de photos

Vous pouvez supprimer des clips et des photos que vous ne souhaitez pas garder.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

Suppression de clips et de photos à partir de l'écran d'index

- 1 Ouvrez l'écran d'index souhaité (1106).
 - Faites glisser votre doigt vers la gauche/droite jusqu'à ce qu'un clip ou une photo que vous souhaitez supprimer apparaisse.
- 2 Sélectionnez [Effacer].

[FUNC] (Effacer)

- 3 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [Oui].
 - Quand vous sélectionnez [Sélectionner], réalisez la procédure suivante pour sélectionner les enregistrements individuels que vous souhaitez effacer avant de sélectionner [Oui].
 - Sélectionnez [Arrêter] pour interrompre l'opération pendant qu'elle est en cours. Certains enregistrements seront peut-être effacés quand même.
- 4 Lorsque le message de confirmation apparaît, sélectionnez [OK].

Pour sélectionner des enregistrements individuels

- 1 Sélectionnez les clips/photos individuels que vous souhaitez supprimer.

 - Sélectionnez un clip ou une photo sélectionné(e) pour faire disparaître la coche. Pour enlever toutes les coches en une fois, sélectionnez [Tout désélect.] ▶ [Oui].
- 2 Après avoir sélectionné tous les enregistrements souhaités, sélectionnez [Exécuter].

Options

<nom de dossier> :

efface tous les clips MP4 ou les photos enregistrés à une date particulière. Les 4 derniers chiffres du nom du dossier dans la touche indiquent la date d'enregistrement (1025 = 25 octobre).

[Sélectionner]: vous pouvez sélectionner les clips ou photos individuels que vous souhaitez supprimer.

[Tous les clips], [Toutes les photos]:

efface tous les clips ou les photos.

Suppression d'un clip pendant la lecture

- 1 Lisez le clip souhaité (106).
- 2 Touchez l'écran pour afficher les commandes de lecture, puis supprimez le clip.

[Ⅱ] > [FUNC] > [Effacer] > [Oui]

3 Lorsque le message de confirmation apparaît, sélectionnez [OK].

110

Suppression d'une photo pendant la lecture

- 1 Lisez la photo souhaitée (11 106).
- 2 Touchez l'écran pour afficher les commandes de lecture, puis supprimez la photo. [FUNC] ▶ [Effacer] ▶ [m Procéder] ▶ [Oui]
- 3 Faites glisser votre doigt vers la gauche/droite pour sélectionner une autre photo à effacer ou sélectionnez [X].



- Faites attention lors de l'effacement des enregistrements. Une fois effacées, ils ne peuvent plus être récupérés.

i NOTES

- Des photos qui ont été protégées avec d'autres appareils ne peuvent pas être supprimées avec ce caméscope.
- Pour supprimer tous les enregistrements vidéo et rendre l'espace de nouveau disponible pour l'enregistrement, vous pouvez préférer initialiser la carte SD (35).

Rognage des clips MP4

Vous pouvez rogner des clips MP4 en retirant tout ce qu'il y a jusqu'à un certain point ou après un certain point.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Lisez le clip souhaité (11 106).
- 2 Touchez l'écran pour afficher les commandes de lecture, puis ouvrez l'écran de rognage.

 [II] ▶ [FUNC] ▶ [Couper]
- 3 Amenez le clip à un point précis, si nécessaire.
 - Le point à partir duquel le clip sera rogné est indiqué par la marque ▼.
 - Les commandes de lecture apparaissent sur l'écran (
 108). Utilisez n'importe quel mode de lecture spéciale nécessaire pour localiser le point souhaité.
- 4 Sélectionnez les options de rognage souhaitées et rognez le clip.

[Couper] (Couper le début] ou [Couper la fin] (Nouv. fichier] ou [Écraser]

- Avec le premier jeu d'options vous pouvez sélectionner, respectivement, de rogner d'abord la partie avant ou après la marque Y.
 - Avec le second jeu d'options vous pouvez sélectionner, respectivement, de sauvegarder le clip rogné comme nouveau clip ou d'écraser un clip existant.
- Si vous sélectionnez [Nouv. fichier], vous pouvez sélectionner [Arrêter] puis [OK] pour interrompre l'opération en cours.

(i) NOTES

 Sur l'écran d'index, les clips coupés avec l'option [Couper le début] apparaissent avec un icône de lecture spécial à la place de la miniature habituelle. Opérations relatives aux clips et aux photos

- Sur l'écran de rognage, la touche de lecture image par image arrière/avant permet de bouger d'une image à la fois. Les positions à partir desquelles le rognage est possible sont séparées à 1 GOP (environ 0,5 seconde).
- Le clip est coupé au début/fin du GOP qui inclut le cadre indiqué avec le marqueur.



Connexions extérieures

Configuration de la sortie vidéo

Le signal vidéo sorti par la prise SDI OUT (AG5 uniquement) et la prise HDMI OUT, dépend de la configuration vidéo du clip et de divers paramètres de menu. Le signal vidéo sorti par la prise HDMI OUT peut aussi changer en fonction des capacités du moniteur connecté.

XA65 Le caméscope ne peut pas sortir des signaux par la prise SDI OUT et la prise HDMI OUT simultanément

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA | AUTO

Configuration de la sortie vidéo (enregistrement)

Configuration d'enregistrement vidéo		Réglage du	Réglage de la	Configuration de la sortie vidéo			
Résolution	Vitesse séquentielle	mode de balayage ¹	résolution maximum ²	Résolution	Vitesse séquentielle	Échantillon- nage des couleurs	
		Р	1920x1080	1920x1080	Même chose que pour la configuration vidéo ³		
3840x2160	25.00P		1280x720 (50.00P)	1280x720	50.00P	YCbCr 4:2:2 8 bit	
				PsF	_	1920x1080	Sortie SDI ⁴ : 25.00PsF (50.00i) Sortie HDMI : 50.00i
	50.00P 25.00P		Р	1920x1080	1920x1080 720x576 ⁵	Même chose que pour la configuration vidéo ³	
1920x1080			1280x720 (50.00P)	1280x720	50.00P	V0h0= 4-0-0	
		PsF	_	1920x1080	Sortie SDI ⁴ : 25.00PsF (50.00i) Sortie HDMI : 50.00i	YCbCr 4:2:2 10 bit	
			1920x1080	1920x1080	50.00i		
	50.00i ⁶	_	1280x720 (50.00P)	1280x720	50.00P		

¹ Réglage MENU > [☑ Configuration affichage] > [SDI/HDMI mode de bal.] (※7465) ou [Mode balayage HDMI] (※7460).

³ La vitesse séquentielle est de 50.00P pendant l'enregistrement ralenti et accéléré.

⁴ **XA65** uniquement.

² Pour la sortie HDMI : réglage **MENU >** [□ Configuration affichage] **>** [Rés. max. HDMI]. **№** Pour la sortie SDI : réglage **MENU >** [□ Configuration affichage] **>** [Sortie SDI].

⁵ Sortie HDMI uniquement. Uniquement quand la vitesse séquentielle est réglée sur 50.00P. Sélectionné automatiquement en fonction des capacités du moniteur connecté.

Configuration de la sortie vidéo (lecture)

Configuration vidéo du clip		Réglage du	Réglage de la	Configuration de la sortie vidéo			
Résolution	Vitesse séquentielle	mode de balayage ¹	résolution maximum ²	Résolution	Vitesse séquentielle	Échantillon- nage des couleurs	
			3840x2160 ³	3840x2160 ³	Même chose que pour la configuration vidéo ³		
3840x2160	25.00P	Р	1920x1080	1920x1080	Même chose que pour la configuration vidéo		
			1280x720 (50.00P)	1280x720	50.00P		
		PsF	_	1920x1080	Sortie SDI ⁴ : 25.00PsF (50.00i) Sortie HDMI : 50.00i		
	P 50.00P 25.00P		3840x2160 ³	1920x1080	Même chose que pour la configuration vidéo	YCbCr 4:2:2 8 bit ⁵	
		Р	1920x1080	1920x1080	Même chose que pour la configuration vidéo		
1920x1080			1280x720 (50.00P)	1280x720	50.00P		
		PsF	_	1920x1080	Sortie SDI ⁴ : 25.00PsF (50.00i) Sortie HDMI : 50.00i		
			3840x2160 ³	1920x1080	50.00i		
	50.00i ⁶	_	1920x1080	1920x108	50.00i		
	00.001		1280x720 (50.00P)	1280x720	50.00i		

¹ Réglage **MENU >** [☑ Configuration affichage] **>** [SDI/HDMI mode de bal.] (**▼**X455) ou [Mode balayage HDMI] (**▼**X450).

⁶ Format vidéo XF-AVC uniquement.

Pour la sortie HDMI : réglage MENU → [Configuration affichage] → [Rés. max. HDMI].
 XA65 Pour la sortie SDI : réglage MENU → [Configuration affichage] → [Sortie SDI].

³ **XA65** Seule la sortie HDMI est disponible pour cette configuration vidéo.

⁴ **XA65** uniquement.

⁵ La vidéo YCbCr 4:2:0 enregistrée sur la carte est sortie en tant que signal YCbCr 4:2:2.

⁶ Format vidéo XF-AVC uniquement.

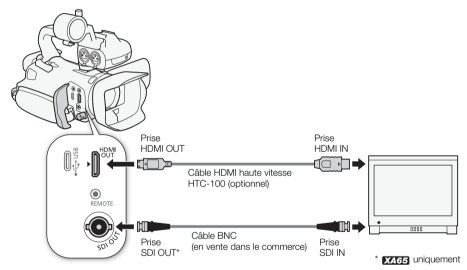
Connexion à un moniteur extérieur

Quand vous connectez le caméscope à un moniteur extérieur pour la lecture, utilisez la prise du caméscope qui correspond à celle que vous souhaitez utiliser sur le moniteur (**YAGS** uniquement) ou la prise HDMI OUT. Puis, sélectionnez la configuration de sortie du signal vidéo. Vous pouvez aussi sortir les affichages d'écran (1131).

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

Diagramme des connexions

Nous recommandons que vous alimentiez le caméscope à partir de la prise de courant en utilisant l'adaptateur secteur USB.



XA65 Sélection de la prise utilisée pour la sortie

Sélectionnez à l'avance pour émettre les signaux vidéo et audio de la prise SDI OUT ou de la prise HDMI OUT.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Sélectionnez [Prise de sortie].
- 2 Activez la prise de sortie, puis sélectionnez [X].
 - Sélectionnez [SDI SDI] (prise SDI OUT) ou [HDMI HDMI] (prise HDMI OUT), en fonction de la connexion que vous souhaitez utiliser.
- (\mathbf{i}) notes
- Le caméscope ne peut pas sortir des signaux par les prises SDI OUT et HDMI OUT simultanément.

XA65 Utilisation de la prise SDI OUT

Le signal numérique sorti par la prise SDI OUT inclut le signal vidéo, le signal audio, le code temporel et la commande d'enregistrement. Vous pouvez aussi sortir les affichages d'écran (131). Assurez-vous que la prise SDI OUT est réglée pour la sortie à l'avance (115).

- 1 Sélectionnez [Sortie SDI].
- 2 Sélectionnez la résolution maximum souhaitée, puis sélectionnez [5].
- 3 Sélectionnez [Mappage 3G-SDI].
 - **MENU ▶** [1 Configuration affichage] **▶** [Mappage 3G-SDI]
- 4 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [5].
 - Vous pouvez sélectionner un signal de sortie vidéo compatible avec le niveau A ou le niveau B du standard SMPTE ST 425-1.

i) NOTES

116

- Le signal de code temporel n'est pas émis par la prise SDI OUT lorsque l'enregistrement ralenti et accéléré est en service.
- Vous pouvez régler MENU
 ☐ Config. enregistr.]
 ☐ [Com. enreg.] sur [IN On] pour utiliser la touche START/STOP du caméscope et commander également l'opération d'enregistrement d'un enregistreur externe connecté à la prise SDI OUT.

Utilisation de la prise HDMI OUT

Le signal numérique qui sort par la prise HDMI OUT comprend le signal vidéo et le signal audio. Vous pouvez aussi sortir le signal de code temporel et certains affichages d'assistance (affichages à l'écran, marqueurs, etc.) afin de les contrôler sur un moniteur externe également. **XAGS** Assurez-vous que la prise HDMI OUT est réglée pour la sortie à l'avance (\(\superp\) 115).

Le signal de sortie audio sera un audio PCM linéaire 2 canaux (16 bits, échantillonnage 48 kHz).

- 1 Sélectionnez [Rés. max. HDMI].
 - MENU ▶ [Configuration affichage] ▶ [Rés. max. HDMI]
- 2 Sélectionnez la résolution maximum souhaitée, puis sélectionnez [5].
- 3 Mode CAMERA uniquement : pour sortir le signal de code temporel, sélectionnez [HDMI Time Code].
 - MENU ▶ [Config. enregistr.] ▶ [HDMI Time Code]
- 4 Sélectionnez [On] puis sélectionnez [X].

(i) NOTES

- La prise HDMI OUT du caméscope est uniquement pour la sortie. Ne la connectez pas à une prise de sortie HDMI sur un appareil extérieur, car cela pourrait endommager le caméscope.
- Une opération correcte ne peut pas être garantie lors de la connexion du caméscope à un moniteur DVI.
- Il se peut que le signal vidéo ne soit pas sorti correctement en fonction du moniteur.
- Si le moniteur connecté n'est pas compatible avec le signal sorti par le caméscope, la sortie HDMI s'arrêtera.

- Le signal de code temporel n'est pas sorti par la prise HDMI OUT dans les cas suivants.
 - En mode MEDIA.
 - Quand l'enregistrement ralenti et accéléré est en service.
 - Lorsque la sortie est de 720x576 / 50.00P.
- Vous pouvez régler **MENU >** [♣ Config. enregistr.] **>** [Com. enreg.] et [HDMI Time Code] sur [ON] On] pour utiliser la touche START/STOP du caméscope et commander également l'opération d'enregistrement d'un enregistreur externe connecté à la prise HDMI OUT. Le signal de code temporel du caméscope est également émis.

Sortie audio

Le caméscope peut émettre l'audio par la prise SDI OUT (XAGS uniquement), la prise HDMI OUT, la prise Ω (casque d'écoute) ou le haut-parleur (monophonique ; mode MEDIA uniquement). Lors de l'enregistrement ou la lecture de clips enregistrés avec 4 canaux audio, vous pouvez sélectionner la sortie 2 canaux.

Configuration de sortie audio

Configuration audio des clips enregistrés	Configuration de sortie audio				
Configuration additioners clips enregistres	XA65 Prise SDI OUT	Prise HDMI OUT			
PCM linéaire 4 canaux, 16 bit / 24 bit	PCM linéaire 4 canaux,	PCM linéaire 2 canaux,			
AAC 2 canaux, débit binaire : 256 kbps	24 bit	16 bit			

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

Sélection des canaux audio pour la sortie du casque ou du haut-parleur

Vous pouvez sélectionner la sortie 2 canaux depuis la prise ∩ (casque d'écoute) ou le haut-parleur.

- 1 Sélectionnez [Canaux moniteur].
 - MENU **>** [♣1) 3 Configuration audio] **>** [Canaux moniteur]
- 2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].
 - Les options montrent les combinaisons de canaux audio émis respectivement de la gauche et de la droite (L/R). Les options avec le signe « + » ([CH1+2], par exemple) indiquent un mélange de deux canaux audio du même côté.

Sélection des canaux audio pour la sortie HDMI

La sortie de signal audio depuis la prise HDMI OUT sera un audio PCM linéaire 2 canaux (16 bits, échantillonnage 48 kHz).

- 1 Sélectionnez [Canaux HDMI].
 - MENU **▶** [**♪**)) 3 Configuration audio] **▶** [Canaux HDMI]
- 2 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [X].
- i NOTES
- Si vous réglez une touche attribuable sur [Canaux moniteur] (\$\sum 95\$), vous pouvez appuyer sur la touche pour basculer entre les options du canal audio sorti.

7

Sauvegarde des clips

Travailler avec des clips sur un ordinateur

Sauvegarde de clips MP4

Assurez-vous de sauvegarder les clips enregistrés avec ce caméscope sur un ordinateur. Pour ce faire, vous aurez besoin d'un lecteur de carte connecté à un ordinateur ou un ordinateur doté d'une fente de carte. Pour les détails sur le transfert de fichiers depuis la carte, reportez-vous au mode d'emploi de l'ordinateur ou aux modules d'aide du système d'exploitation.

Dans certaines circonstances, les clips peuvent être divisés et enregistrés en tant que fichiers séparés. En utilisant MP4 Join Tool, vous pouvez assembler les fichiers divisés et les enregistrer en tant que clip homogène unique.

Transfert de fichiers sur l'ordinateur

- 1 Insérez une carte contenant les clips souhaités dans la fente de carte de l'ordinateur ou du lecteur de carte connecté à l'ordinateur.
- 2 Suivez les instructions à l'écran.
- 3 Copiez les clips de la carte sur l'ordinateur.
 - Les enregistrements sur la carte se trouvent dans les dossiers localisés nommés « XXX_mmjj » sous le dossier « DCIM », où XXX est le numéro du dossier (100 à 999) et mmjj correspond à la date d'enregistrement (129).

Assemblage des clips divisés par le caméscope

Utilisez MP4 Join Tool pour assembler des clips divisés par le caméscope dans les cas suivants.

- Le fichier vidéo (flux) est coupé en clips d'environ 4 Go.

MP4 Join Tool est disponible en téléchargement gratuit (pour Windows ou macOS) sur le site Web Canon de votre pays. Consultez la page de téléchargement pour connaître la configuration système requise et les dernières informations.

Vous trouverez des instructions détaillées sur l'installation et la désinstallation du logiciel dans le fichier « Read This First » (Install-MP4 Join Tool.pdf) inclus dans le fichier compressé que vous téléchargez. Pour les détails sur le logiciel, consultez le mode d'emploi (fichier PDF) installé avec le logiciel.

Sauvegarde de clips XF-AVC

Utilisez Canon XF Utility pour sauvegarder et organiser les clips XF-AVC sur un ordinateur. Vous pouvez utiliser les modules d'extension Canon XF pour utilisez facilement les clips directement à partir du logiciel de montage non linéaire (NLE) Avid. Le logiciel et les modules d'extension sont disponibles en téléchargements gratuits sur le site Web local de Canon. Vérifiez la page de téléchargement pour connaître les exigences du système et les informations les plus récentes.

Travailler avec des clips sur un ordinateur

120

Vous trouverez des instructions détaillées concernant le logiciel dans le fichier « À lire d'abord » (Install-XF Utility.pdf) fourni sur le fichier compressé que vous téléchargerez du site Web. Pour obtenir des détails concernant l'utilisation du logiciel, consultez le mode d'emploi (fichier PDF) installé avec le logiciel.

Canon XF Utility (pour Windows/macOS): logiciel qui vous permet de sauvegarder des clips sur un ordinateur, de les vérifier, les lire et les organiser, et de capturer des images fixes à partir des clips.

Canon XF Plugin for Avid Media Access (pour SE Windows/macOS): module d'extension qui vous permet d'importer facilement des clips à partir d'une carte ou d'un dossier local sur un ordinateur, vers la version compatible d'Avid Media Composer (une application NLE compatible avec Avid Media Access) directement à partir de l'application.

Copie de clips et de photos entre les cartes

Vous pouvez copier les clips et les photos d'une carte sur l'autre.

Modes de fonctionnement : CAMERA MEDIA AUTO M

- 1 Ouvrez l'écran d'index souhaité (1106).
 - Pour copier tous les clips MP4 ou les photos enregistrés à la même date (sauvegardés dans le même dossier), faites glisser votre doigt vers la gauche/droite jusqu'à faire apparaître un clip MP4 que vous souhaitez copier.
- 2 Sélectionnez [Copier [A → B]] ou [Copier [B → A]].

 [FUNC] ➤ [Copier [A → B]] ou [Copier [B → A]]
- 3 Sélectionnez l'option souhaitée, puis sélectionnez [Oui].
 - Quand vous sélectionnez [Sélectionner], réalisez la procédure suivante pour sélectionner les enregistrements individuels que vous souhaitez copier avant de sélectionner [Oui].
 - Sélectionnez [Arrêter] pour interrompre l'opération pendant qu'elle est en cours.
- 4 Lorsque le message de confirmation apparaît, sélectionnez [OK].

Pour sélectionner des enregistrements individuels

- 1 Sélectionnez les clips/photos individuels que vous souhaitez copier.
- 2 Après avoir sélectionné tous les enregistrements souhaités, sélectionnez [Exécuter].

Options

<nom de dossier>:

copie tous les clips MP4 ou les photos enregistrés à une date particulière. Les 4 derniers chiffres du nom du dossier dans la touche indiquent la date

d'enregistrement (1025 = 25 octobre).

a enregistrement (1025 = 25 octobre)

[Sélectionner]: vous pouvez sélectionner les clips ou photos individuels que vous souhaitez

copier.

[Tous les clips], [Toutes les photos] :

copie tous les clips ou les photos.

Copie d'une photo pendant la lecture

- 1 Lisez la photo souhaitée (11 106).
- 2 Touchez l'écran pour afficher les commandes de lecture, puis copiez la photo.

[FUNC] ▶ [Copier [A → B]] ou [Copier [B → A]] ▶ [a Procéder] ▶ [Oui]

3 Faites glisser votre doigt vers la gauche/droite pour sélectionner une autre photo à copier ou sélectionnez [★].



- Dans les cas suivants, vous ne pourrez pas copier les enregistrements sur une carte :
 - si le couvercle du logement de carte est ouvert.
 - si la languette LOCK sur la carte de destination est positionnée pour empêcher l'écriture.

Copie de clips et de photos entre les cartes

- si un numéro de fichier (129) ne peut pas être créé parce que le nombre de dossiers et de fichiers dans la carte a atteint le maximum.
- S'il n'y a pas suffisamment d'espace sur la carte de destination, le plus grand nombre possible de photos sera copié avant l'arrêt de l'opération.
- Les fichiers vidéo de plus de 4 Go ne peuvent pas être copiés sur les cartes SDHC.



Informations additionnelles

Options de menu

Les options du menu non disponibles apparaissent en gris. Pour une explication détaillée sur la manière de sélectionner une option, veuillez consulter *Utilisation des menus* (30). Pour les détails de chaque fonction, consultez la page de référence. Les options de menu pour lesquelles aucune page de référence n'apparaît sont expliquées après les tableaux. Les options de menu soulignées indiquent les valeurs par défaut.

Menu FUNC

Menu FUNC (mode CAMERA)

Touche sur l'écran	Options de réglage/fonction	AUT0	M	
[IRIS Ouverture]	Molette d'ajustement de la valeur d'ouverture, F1.8 à F8.0 ; Touche de motif de zébrures* : [WZ6F Off], [WZ76 70%], [WZ10 100%]	-	•	51
[SHTR Vit. d'obturation]	Molette d'ajustement de la vitesse d'obturation, 1/6 à 1/2000 ; Touche de motif de zébrures* : [WZ76 Off], [WZ76 70%], [WZ76 100%]	-	•	50
[GAIN Gain]	Molette d'ajustement de la valeur du gain, 0,0 dB à 24,0 dB ; Touche de motif de zébrures* : [WZ76 Off], [WZ76 70%], [WZ76 100%]	_	•	49
[GAIN]; Limite AGC]	[M] (manuel) : activer/désactiver (désactivé), quand [M] est sélectionné – molette d'ajustement de la limite de gain, 0,0 dB à 23,0 dB	-	•	56
[☑ Comp. d'exposition]	Molette d'ajustement de l'exposition, [屋] (Réglages d'exposition avec une touche): [N Normal], [H Hautes lumières]; Touche de motif de zébrures*: [//// Off], [//// 70%], [//// 100%]; [大] (verrouillage AE): activer/désactiver (désactivé).	_	•	49
[Balance des blancs]*	[AWB Automatique], [※ Lumière du jour], [※ Lumière tungstène], [▼ Temp. couleurs], [⊸] Jeu 1], [⊸] Jeu 2]	_	•	57
[BLC tjrs activé]*	[🗞 Off], [🔊 On]	-	•	55
[⊙ Mise au point]	[A Auto], [M Manuel], quand [M] est sélectionné – touche de préréglage de la mise au point; [➡] (réglages de compensation) : [Peaking / N&B], [Couleur de peaking], [♠M] (compensation) : activer/désactiver (désactivé).	-	•	65
[MAGN. Grossissement]	[Exécuter]	-	•	67
[Z00 M Zoom]	Commandes de zoom sur l'écran, [PHOTO] (prise d'une photo), [START]/[STOP] (enregistrement d'un clip) ; [ZOX] (convertisseur télé numérique) : activer/désactiver (désactivé).	•	•	63
[🗱 Aspects]	[壁] (réglages d'aspect) : [Netteté], [Contraste], [Profond. couleur]	-	•	59
[CP Custom Picture]	[[CP1]] à [[CP6]]	-	•	97

Touche sur l'écran	Options de réglage/fonction	AUT0	M	
[ル) Audio]	Les niveaux audio pour les canaux audio CH1 à CH4 ; [♠A Auto], [♠M Manuel], quand [♠M Manuel] est sélectionné – Ajustement du niveau audio [◄], [▶] : 0 à 100 (50).	•	•	81

^{*} La touche indique l'icône du réglage actuel.

Menu FUNC (mode MEDIA)

Option de menu	Options de réglage et informations additionnelles				
Pour les clips :	Écran d'index [♣♠]	Clip unique (pause à la lecture)			
[Copier [A → B]], [Copier [B → A]]	<nom de="" dossier="">, [Sélectionner], [Tous les clips]</nom>	-	121		
[Effacer]	[Selectioniner], [Tous les clips]	•	110		
[Couper]	-	•	111		
Pour les photos :	Écran d'index [🔁]	Affichage d'une seule photo			
[Copier [A → B]], [Copier [B → A]]	<nom de="" dossier="">, [Sélectionner], [Toutes les photos]</nom>	•	121		
[Effacer]	[Jeneouonner], [Toutes les photos]	•	110		

Menus de configuration

Menu [* Configuration caméra] (mode (LAMERA) uniquement)

Option de menu	Options de réglage	\Box
[Zoom numérique]	[OFF Off], [400x 400x], [800x 800x], [20x Conv. télé numér.]	-
[Commande de zoom adouci]	OFF Off], [START Démarrer], [STOP Arrêter], [START Démarrer & arrêter]	64
[Niveau vitesse du zoom]	[\Longrightarrow Rapide], [\Longrightarrow Normal], [\Longrightarrow Lent]	61
[Gestion manette de zoom]	[Enable Activer], [Disable Désactiver]	61
[Vitesse de zoom levier zoom]	[VAR] (vitesse variable), [CONSI] (vitesse constante) Pour [CONSI]: 1-16 (8)	61
[Gestion poignée de zoom]	[Enable Activer], [Disable Désactiver]	61
[Vitesse de zoom poignée]	1-16 <u>(8)</u>	62
[Zoom ultra rapide]	[ON On], [OFF Off]	62
[Mode AF]	[IAF Instant AF], [MAF AF moyen], [AF AF normal]	68
[Détection visage et suivi]	[ON On [4]], [OFF Off]	69
[Vit. prérégl. mise au point]	[Rapide], [Normal], [Lent]	-
[Corr. auto contre-jour]	[ON On], [OFF Off]	-
[Obturateur lent auto]	[ON On], [OFF Off]	-
[Réduction scintillement]	[OFF Off], [A Auto]	-
[Filtre ND]	[A Auto], [OFF Off]	53
[Lentille de conversion]	[Tele TL-H58], [Wide WA-H58], [OFF Off]	-

124

Option de menu	Options de réglage	
[Stabilisateur d'image]	[((\big) Off], [(\big) Standard], [(\big) Dynamique]	71
[Touche IS optimisé]	Pression longue], [Activer/désactiver]	_
[Régler priorité BB]	[AWB Automatique], [※ Lumière du jour], [☀ Lumière tungstène], [▲ Temp. couleurs], [▲ Jeu 1], [▲ Jeu 2]	-
[Gest. bague de zoom/MAP]	[Enable Activer], [Disable Désactiver]	-
[Direction bague de MAP]	[NORM Normal], [REV Inverser]	_
[Réponse bague de MAP]	[>>> Rapide], [>>> Lent]	_
[Direction bague de zoom]	[NORM Normal], [REV Inverser]	_
[Voyant IR]	[ON On], [OFF Off]	_
[Couleur enreg. IR]	[WHITE Blanc], [GREEN Vert]	88
[Fonction CP]	[ON On], [OFF Off]	97

[Zoom numérique] : détermine le fonctionnement du zoom numérique.

- Lorsque vous zoomez, une fois la plage de zoom optique dépassée, le caméscope passe automatiquement au zoom numérique.
- Avec le zoom numérique, l'image est traitée numériquement. Plus l'effet de zoom est important, plus la résolution de l'image est détériorée.

[Vit. prérégl. mise au point]: détermine la vitesse à laquelle la mise au point change sur la position préréglée.

[Corr. auto contre-jour]: quand il est sur [ON], le caméscope détecte et compense automatiquement l'exposition pour les sujets en contre-jour. Ceci est pratique dans les situations où le sujet n'est pas constamment en contre-jour.

- La correction automatique du contre-jour n'est pas disponible dans les cas suivants :
 - quand le caméscope est en mode AUTO.
 - quand le mode de prise de vue est M, [M] Scène de nuit], [♣] Neige], [♣] Plage], [♣] Coucher de soleil], [♠] Éclairage spot] ou [♣] Feu d'artifice].
 - pendant le mode infrarouge.
 - lorsque la fonction d'image personnalisée est activée.

[Obturateur lent auto]: le caméscope utilise automatiquement la vitesse lente pour obtenir des enregistrements plus lumineux dans les endroits avec un éclairage insuffisant.

- Lorsque ce réglage est réglé sur [ON On], la vitesse d'obturation minimum pouvant être utilisée est: 1/25 (50.00P) ou 1/12 (25.00P).
- La vitesse d'obturation lente automatique est disponible uniquement pendant le mode (Autro), quand le mode de prise de vue est réglé sur [P Prog. expos. auto] ou pendant le mode infrarouge.
- Si une traînée apparaît sur l'image, réglez la vitesse lente sur [OFF Off].
- Nous recommandons de stabiliser le caméscope en le montant par exemple sur un trépied.
- Le caméscope n'utilisera pas l'obturation lente automatique lorsque la limite AGC est définie.

[Réduction scintillement] : quand il est réglé sur [A Auto], le caméscope détecte et réduit automatiquement le scintillement.

 Lors d'un enregistrement sous une source d'éclairage telle qu'une lampe fluorescente, au mercure ou halogène, l'écran peut papillonner en fonction de la vitesse d'obturation. Vous pourrez peut-être éviter ce papillonnement en réglant le mode de vitesse d'obturation sur une valeur correspondant à la fréquence du système électrique local: 1/100 pour des systèmes à 50 Hz, 1/60 pour des systèmes à 60 Hz.

[Lentille de conversion]: quand vous attachez au caméscope le convertisseur télé TL-H58 ou le complément grand-angle WA-H58 en option, faites le réglage de lentile de conversion approprié. Le caméscope optimise la stabilisation de l'image et ajuste la distance minimum à l'objectif. La distance minimum de l'objet sur toute la plage du zoom sera de 130 cm pour le convertisseur téléobjectif et environ 60 cm pour le complément grand-angle. Quand vous sélectionnez [WW WA-H58] et que vous faites un zoom avant, la position du marquer de zoom s'arrête avant que vous atteignez la fin de la barre de zoom.

- Le convertisseur télé augmente la distance focale d'un facteur d'environ 1,5 tandis que le complément grand-angle la diminue d'un facteur d'environ 0,75.
- Quand vous sélectionnez un autre réglage que [OFF Off], le mode AF est réglé automatiquement sur [AF] AF normal].
- La distance approximative de mise au point affichée sur l'écran change en fonction du réglage. Si vous n'utilisez pas de lentille de conversion en option, sélectionnez [OFF].

[Touche IS optimisé]: détermine le mode de fonctionnement de la touche attribuable réglée sur [(ຟ)) IS optimisé] (□ 71).

Pression longue]: pour activer le stabilasateur optimisé, maintenez cette touche enfoncée.

Activer/désactiver]: chaque fois que vous appuyez sur la touche, le stabilisateur optimisé est mise en et hors service.

[Régler priorité BB]: pratique pour les moments où vous avez besoin d'utiliser fréquemment un réglage de balance des blancs particulier. Vous pouvez appuyer sur une touche attribuable réglée sur [★₩B Priorité BB] pour commuter entre la balance des blancs actuelle et le réglage de la balance des blancs sélectionné pour [Régler priorité BB].

[Gest. bague de zoom/MAP] : sélectionne si activer ou désactiver le fonctionnement de la bague de mise au point/zoom.

[Direction bague de MAP]: change la direction dans laquelle la bague de mise au point/zoom doit être tournée pour la mise au point. Ce réglage affecte la bague de mise au point/zoom uniquement lorsque vous l'utilisez pour régler la mise au point (lorsque le commutateur de bague de mise au point/zoom est réglé sur FOCUS).

[Réponse bague de MAP] : sélectionne la sensibilité de la réponse pour la mise au point lors de l'utilisation de la bague de mise au point/zoom. Ce réglage affecte la bague de mise au point/zoom uniquement lorsque vous l'utilisez pour régler la mise au point (lorsque le commutateur de bague de mise au point/zoom est réglé sur FOCUS).

[Direction bague de zoom]: change la direction dans laquelle la bague de mise au point/zoom doit être tournée quand vous l'utilisez pour ajuster le zoom (quand le commutateur de mise au point/zoom est réglé sur ZOOM).

[Voyant IR]: met l'éclairage infrarouge en et hors service. L'éclairage est situé sur la poignée alors assurez-vous de l'attaché d'abord au caméscope en avance.

 Si le réglage est sur [ON On], l'éclairage infrarouge est toujours allumé quand le caméscope est en mode infrarouge.

Menu [Configuration de lecture] (mode MEDIA uniquement)

Option de menu	Options de réglage	ME	DIA	
[Code de données MP4]	[OFF Off], [M Date]	•	-	-
[Code de données XF-AVC], [Code de données	[OFF Off], [•	•	

[Code de données]: pour les clips, affiche la date à laquelle un clip a été enregistré. Pour les photos, affiche la date et/ou l'heure ou le réglage de caméra utilisé lors de l'enregistrement d'une photo.

Menu [Config. enregistr.]

Option de menu	Options de réglage	CAMERA	MEDIA	
[Format de film]	[MP4] MP4], [XF-AVC] XF-AVC]	•	_	42
[Résolution MP4]	[3840x2160 (150 Mbps)], [1920x1080 (35 Mbps)], [1920x1080 (17 Mbps)]	•	-	42
[Résolution XF-AVC]	[3840x2160 (160 Mbps)], [1920x1080 (45 Mbps)]	•	_	42
[Vitesse séquentielle MP4]	[50.00P 50.00P], [25.00P 25.00P]	•	-	42
[Vitesse séquentielle XF-AVC]	[5000P 50.00P], [50001 50.00i], [2500P 25.00P]	•	-	42
[Format audio MP4]	[ZCI] AAC 16bit 2CH], [ZCH] LPCM 16bit 4CH]	•	-	77
[Suppt enregistrement]	['\frac{1}{m} Support pour vidéo] : [A Carte mém.A], [B Carte mém.B]	•	-	35
	[♠ Support pour photos] : [♠ Carte mém.A], [ℍ Carte mém.B]	•	_	
[Dble/Relais enregistr.]	[' Enregistrement standard], [Enregistrement double], [Relais d'enregistr.] (ou [Relais d'enregistr.])	•	_	35
[Ralenti et accéléré]	[OFF], [x0.5], [x2], [x4], [x10], [x20], [x60], [x120], [x600], [x1200]	•	_	44
[Espace mémoire libre]	[A], [B]	•	-	-
[Espace mémoire utilisé]	[A], [B]	-	•	-
[Initialiser 5D]	[A Carte mém.A], [B Carte mém.B]	•	•	35

Option de menu	Options de réglage	CAMERA	MEDIA	\Box
[Com. enreg.]	[ON On], [OFF Off]	•	-	38
[HDMI Time Code]	[ON On], [OFF Off]	•	-	-
[Mode Time Code]	[PRESET Preset], [REGEN. Regen.]	•	-	73
[Mode défilement Time Code]	[RECRUN Rec Run], [REERUN Free Run]	•	-	73
[Code temporel initial]	00:00:00:00 à 23:59:59:24, [Effacer]	•	-	74
[Type bits utilisateur]	[SET Réglage], [TIME Heure], [DATE Date]; [華]: écran d'entrée du bit utilisateur (<u>00 00 00 00</u> à FF FF FF FF).	•	-	76
[Index de caméra]	[<u>A]</u> à [Z]	•	-	40
[Numéro de bobine], [Numéro de clip]	[001] à [999]	•	-	40
[Numérot. clips]	[Effacer], [Continu]	•	-	40
[Défini par l'utilisateur]	Jusqu'à 5 caractères, A à Z, 0 à 9 ([CANON])	•	-	40
[Ajouter fichier	[ON On], [OFF Off]	•	-	100
[Barres de couleur]	[OFF Off], [EBU EBU], [SMPTE SMPTE]	•	-	85
[Freq.1 kHz]	[12dB -12 dB], [18dB -18 dB], [20dB -20 dB], [OFF Off]	•	-	85
[Numérot. clips MP4/photos]	[Effacer], [Continu]	•	•	-
[Enreg. caractères]	[TC/DATE/TIME C. temporel/Date/Heure], [DATE/TIME Date/heure], [TC Time Codel], [TIME Heure], [DATE Date], [OFF Off]	•	-	74
[Enreg. Position Écran]	[Supérieur gauche], [Supérieur droit], [Inférieur gauche], [Inférieur droit]	•	-	74
[Afficher OSD d'enreg.]	[ON On], [OFF Off]	•	-	74

[Espace mémoire libre]/[Espace mémoire utilisé]: affiche un écran sur lequel vous pouvez vérifier quelle volume de la carte SD qui est actuellement disponible pour l'enregistrement et quel volume est utilisé (durée totale d'enregistrement et nombre total de photos).

- Les chiffres donnés pour la durée d'enregistrement disponible des clips et le nombre disponible de photos sont approximatifs et basés sur la configuration vidéo actuellement utilisée et d'une taille photo de 1920x1080.
- Vous pouvez aussi vérifier la classe de vitesse de la carte SD.

[HDMI Time Code]: quand le réglage est sur [ON] On], la sortie du signal HDMI du caméscope comprend le code temporel.

[Numérot. clips MP4/photos]: les clips et les photos sont sauvegardées comme fichiers dans les dossiers. Vous pouvez sélectionner la méthode de numérotation de fichier. Les numéros de fichier apparaissent sur les écrans en mode lecture sous un format tel que « 101-0107 ». Les 3 premiers chiffres indiquent le numéro du dossier et les 4 derniers sont différents pour chaque fichier d'un dossier.

[Effacer]: la numérotation des fichiers commence à partir de 100-0001 chaque fois que vous insérez (ou réinitialisez) une nouvelle carte SD. Si la carte contient déjà des fichiers, les numéros des fichiers continueront à partir du numéro qui suit le dernier enregistrement sur la carte SD.

[Continu]: la numérotation des fichiers continue à partir du numéro suivant le dernier numéro de fichier enregistré par le caméscope. Ce paramètre est le plus pratique pour la gestion des fichiers sur un ordinateur. Nous vous recommandons le réglage [Continu].

Informations sur les noms de dossiers

- Par exemple, le nom d'un dossier peut être « 101_1025 ». Les 3 premiers chiffres correspondent au numéro de dossier (de 100 à 999) et les 4 derniers correspondent au mois et au jour de la création du dossier. Dans l'exemple, le dossier portant le numéro 101 a été créé le 25 octobre.
- Chaque dossier peut contenir jusqu'à 500 fichiers (combinaison de clips et de photos). Quand ce nombre est dépassé, un nouveau dossier est automatiquement créé.

Informations sur les numéros de fichiers

- Par exemple, le numéro d'un fichier peut être « 101-0107 ». Les 3 premiers chiffres correspondent au numéro de dossier dans lequel le clip/photo est stocké et les 4 derniers correspondent au numéro séquentiel attribué à l'enregistrement (de 0001 à 9999).
- Le numéro de fichier indique également le nom et l'emplacement du fichier sur la carte SD. Par exemple, un clip numéroté 101-0107 qui a été enregistré le 25 octobre, est situé dans le dossier « DCIM\101_1025 » sous le nom de fichier « MVI_0107.MP4 » ; une photo avec le même numéro de fichier sera sauvegardé dans le même dossier que le fichier « IMG_0107.JPG ».

[Afficher OSD d'enreg.]: Affiche la date et l'heure superposées/enregistrées sur l'écran pendant l'enregistrement.

Menu (1) Configuration audio

Option de menu	Options de réglage	-	Ä		
[Entrée CH2]	[INPUT2 INPUT 2], [INPUT1 INPUT 1]	•	-	_	79
[Ajustage mic INPUT 1]	[412dB +12 dB], [46dB +6 dB], [0dB 0 dB], [46dB -6 dB], [412dB -12 dB]	•	-	-	80
[Att. mic INPUT 1]	[ON 0n], [OFF 0ff]	•	-	-	80
[Ajustage mic INPUT 2]	[42dB +12 dB], [46dB +6 dB], [0dB 0 dB], [-6dB -6 dB], [-12dB -12 dB]	•	-	-	80
[Att. mic INPUT 2]	[ON 0n], [OFF 0ff]	•	-	-	80
[Limiteur INPUT 1/2]	[ON 0n], [OFF 0ff]	•	-	-	82
[Liaison ALC INPUT]	[LINK Lié], [SEP. Séparé]	•	-	-	81
[Sensibilité mic intégré]	[NORM Normal], [HIG] Élevé]	•	-	-	82

Option de menu	Options de réglage	7	Ä	Ċ	
[Atténuation mic intégré]	[ON On], [OFF Off]	•	-	-	83
[passe-haut mic intégré]	[ON On], [OFF Off]	•	-	-	83
[Atténuation MIC]	[ON On], [OFF Off]	•	-	-	83
[passe-haut MIC]	[ON On], [OFF Off]	•	_	_	83
[Lien MIC ALC]	[UNK Lié], [SEP. Séparé]	•	-	-	79
[Volume casque]	O-15 (8) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	•	•	•	84
[Volume son]	■① ■■② (8) (8)	_	•	•	109
[Canaux moniteur]	[CH12 CH1/CH2], [CH14 CH1/CH1], [CH22 CH2/CH2], [CH12/L+2] CH1+2/CH1+2], [CH3/CH4], [CH3/CH4], [CH3/CH3], [CH3/CH4], [CH3/CH4], [CH3/CH4], [CH3/CH3], [CH3/CH4], [CH3/CH4], [CH3/CH4], [CH1/CH3], [CH1/CH3], [CH1/CH3], [CH1/CH3], [CH1/CH3], [CH1/CH3/CH2+4]	•	•	•	118
[Canaux HDMI]	[CH1/2] CH1/CH2], [CH3/4] CH3/CH4]	•	•	•	118
[Bip sonore]	Volume haut], ['C) Volume bas], [OFF Off]	•	•	•	-
[Assign CH2 switch/molette]	[CH2 CH2], [CH3 CH3]	•	-	_	_

[Bip sonore] : un bip est émis avec certaines opérations du caméscope.

 Pendant que le préenregistrement (

 86) est en service, le caméscope n'émet aucun son d'avertissement.

[Assign CH2 switch/molette]: vous pouvez régler MENL → [♪) Configuration audio] → [Assign switch CH2/molette] sur [CH3] afin de pouvoir régler les niveaux audio pour le canal CH3 en utilisant le commutateur et la molette de niveau audio CH2.

Menu [Configuration affichage]

Option de menu	Options de réglage	CAMERA	MEDIA	
XA65 [Prise de sortie]	[SDI SDI], [HDM HDMI]	•	•	115
[Rés. max. HDMI]	[3840x2160]*, [1920x1080], [1280x720(50.00P)] * Mode MEDIA uniquement.	•	•	116
XA65 [Sortie SDI]	[1920x1080], [1280x720(50.00P)]	•	•	116
XA65 [Mappage 3G-SDI]	[LevelA Level A], [LevelB Level B]	•	•	116
XA65 [SDI/HDMI mode de bal.] XA60 [Mode balayage HDMI]	[PP], [PsF (1080i forcé)]	•	•	116, 116
[Statut de sortie]	-	•	•	-
[Luminosité LCD]	*****	•	•	-

Option de menu	Options de réglage	CAMERA	MEDIA	\Box
[Rétroéclairage]	[Luminosité max.], [Lumineux], [Normal], [Sombre]	•	•	-
[Luminance Viseur]	[_ Élevé], [_ Normal]	•	•	-
[Image miroir LCD]	[ON On], [OFF Off]	•	-	-
[Sortir affichages écran]	[ON On], [OFF Off]	•	•	-
[Marques sur l'écran]	[OFF Off], [□G Niveau (gris)], [□W Niveau (blanc)], [□G Grille (gris)], [□G Grille (gris)], [□G 4:3 (gris)], [□G 4:3 (blanc)]	•	-	-
[Unité de distance]	[m mètres], [ft pieds]	•	•	-

[Statut de sortie]: affiche un écran sur lequel vous pouvez vérifier le standard du signal de sortie de la prise SDI OUT (XA65 uniquement) ou la prise HDMI OUT.

[Luminosité LCD] : ajuste la luminosité de l'écran LCD.

 Changer la luminosité de l'écran LCD n'affecte pas la luminosité de vos enregistrements ou la luminosité de l'image de lecture sur un téléviseur.

[Rétroéclairage]/[Luminance Viseur]: règle l'écran sur l'un des quatre niveaux de rétroéclairage (pour l'écran LCD) ou deux niveaux de luminance (pour le viseur).

- Changer la luminosité de l'écran n'affecte pas la luminosité de vos enregistrements ou la luminosité de l'image de lecture sur un téléviseur.
- L'utilisation d'un réglage de rétroéclairage/luminance réduira la durée d'utilisation de la batterie.

[Image miroir LCD]: lorsque ce réglage est sur [ON On], cette fonction inverse horizontalement l'image sur l'écran lorsque vous tournez l'écran LCD de 180 degrés vers le sujet. En d'autres termes, l'écran montre une image miroir du sujet.

 Si le caméscope, la télécommande optionnelle ou une télécommande disponible dans le commerce est utilisé alors que l'image miroir est affichée, l'image miroir se désactivera temporairement pendant environ 4 secondes.

[Sortir affichages écran] : réglé sur [ON] On], les affichages de l'écran du caméscope apparaîtront aussi sur l'écran du téléviseur ou du moniteur connecté au caméscope.

[Marques sur l'écran]: vous pouvez choisir d'afficher un quadrillage ou une ligne horizontale au milieu de l'écran. Vous pouvez les utiliser comme référence pour vous assurer que votre sujet est bien cadré (verticalement et/ou horizontalement).

- Les marqueurs sur l'écran ne sont pas disponibles lorsque le grossissement est activé.
- Utiliser les marqueurs sur l'écran n'affectera pas les enregistrements.
- En affichant le marqueur 4:3 marker, vous pouvez vérifier la zone affichée lorsque le rapport d'aspect est réglé sur 4:3.

[Unité de distance] : sélectionne les unités utilisées pour l'affichage de la distance focale pendant la mise au point manuelle. Ce réglage affecte aussi les unités pour les informations GPS lors de l'utilisation du récepteur GPS GP-E2 en option.

Menu [♥ Configuration système]

Option de menu	Options de réglage	CAMERA	MEDIA	
[Langue [潭]	[Česky], [Dansk], [Deutsch], [Eλληνικά], [English], [Español], [Français], [Italiano], [Magyar], [Melayu], [Nederlands], [Norsk], [Polski], [Português], [Română], [Suomi], [Svenska], [Türkçe], [Русский], [Українська], [비セベル・], [비セベル・], [新かり], [カマカリー、「簡体中文], [繁體中文], [西本語]	•	•	29
[Zone horaire/heure d'été]	[♣] (fuseau horaire de votre domicile) ou [♣] (fuseau horaire de votre villégiature) : [Paris], liste des fuseaux horaires du monde [♣] (réglage de l'heure d'été) : activer/désactiver (désactivé)	•	•	29
[Date/heure]	[Date/heure] : ([1.Jan.2022 12:00 AM]) [Format date] : [Y.M.D], [M.D,Y], [D.M.Y] (Y- année, M- mois, D- jour) [24H] : bascule entre activé (horloge sur 24 heures) ou désactivé (horloge sur 12 heures)	•	•	28
[DEL POWER]	[ON On], [OFF Off]	•	•	26
[Lampe témoin]	[ON On], [OFF Off]	•	•	_
[DEL ACCESS]	[ON On], [OFF Off]	•	•	34
[Prise REMOTE]	[RCVIOD RC-V100 (REMOTE A)], [Std. Standard]		•	89
[Touche attribuable 1] à [Touche attribuable 5]	Voici les réglages par défaut pour chaque touche attribuable. Pour une liste complète des fonctions pouvant être attribuées, reportez-vous au tableau détaillé. 1: [AFM AF/MF], 2: [Préenregistrement], 3: [OFF Off], 4: [OFF Off], 5: [RECRESIEM] Contrôle enreg.]	•	_	95
[Touche attrib. sur l'écran]	Pour une liste complète des fonctions pouvant être attribuées, reportez-vous au tableau détaillé (par défaut : [PHOTO] Photo]).	•	-	95
[Touche & bague CUSTOM]	[EXP IRIS / SHTR / GAIN], [GAIN]; Limite AGC], [EXP Comp. d'exposition], [OFF Off]	•	-	93
[Info batterie]	-	•	•	_
[Sauveg. menu/ CP	[Enregistrer], [Charger] Chargez ou enregistrez les réglages du menu et les fichiers d'image personnalisée entre le caméscope et la carte SD B.	•	-	105
[Mode USB]	[UVC Sortie vidéo (UVC)], [GPS GP-E2]	•	•	_
[Réglage heure auto par GPS]*	[OFF Désactiver], [ON M.à.j auto]	•	-	-
[Aff. info GPS]*	-	•	-	_
[Informations de certification]	_	•	•	_
[Firmware]	-	•	-	_
[Tout réinitialiser]	[Non], [Oui]	•	•	

^{*} Option disponible uniquement quand le récepteur GPS GP-E2 optionnel est attaché au caméscope.

[Lampe témoin]: met en service la lampe témoin quand le caméscope est en cours d'enregistrement, quand le niveau de la batterie est faible ou que la carte SD est pleine. Quand le réglage est sur [OFF], la lampe témoin ne s'allume pas dans les cas précités. La lampe témoin est située sur la poignée alors assurez-vous de l'attacher au caméscope en avance.

[Info batterie]: quand vous utilisez une batterie compatible avec Intelligent System, cette option affiche un écran sur lequel vous pouvez vérifier la charge de la batterie (sous la forme d'un pourcentage) et la durée restante d'enregistrement (mode [CAMERA]) ou de lecture (mode [MEDIA]).

• Si la batterie d'alimentation est épuisée, les informations sur la batterie n'apparaissent pas.

[Réglage heure auto par GPS]: quand le récepteur GPS GP-E2 optionnel est attaché au caméscope, le caméscope peut régler automatiquement le paramètre [Date/heure] sur la base des informations acquises par GPS. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du récepteur.

[Aff. info GPS]: quand le récepteur GPS GP-E2 optionnel est attaché au caméscope, cette fonction vous permet de voir les informations GPS. Pour en savoir plus, reportez-vous à *Consultation des informations GPS* dans le mode d'emploi du récepteur.

[Informations de certification]: ceci affiche les informations de certification sélectionnés qui s'appliquent à ce caméscope.

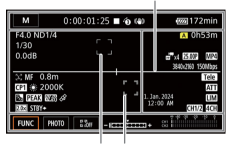
[Firmware]: vous pouvez vérifier la version actuelle du micrologiciel du caméscope. Cette option de menu n'est normalement pas disponible.

[Tout réinitialiser] : réinitialise tous les réglages du caméscope.

Annexe : icônes et affichages sur l'écran

Enregistrement

Marques sur l'écran (◯☐131)



Cadre de détection de visages (\$\square\$69\$) Suivi (\$\square\$69\$)

Côté gauche de l'écran

Icône/Affichage	Description
▲ F00.0	Valeur de l'ouverture (49, 50)
ND1/0	Filtre ND (CC 53)
₩OFF , ₩ ON	Éclairage infrarouge (\$\square\$ 88)
1/00000	Vitesse d'obturation (49)
00.0dB	Valeur du gain (49)
AE +/-0 0/0 +/-0 0/0 X	Compensation de l'exposition (☐ 53) Verrouillage de l'exposition (☐ 52)
GAN ₹ 00.0dB	Limite AGC (56)
[.], [.] [.]	Détection visage et suivi (69)
LAF, MAF, AF, MF	Mise au point (CQ 65)
0,0m, 000m, ∞	Distance de mise au point • Lors de l'ajustement de la mise au point, la distance de mise au point estimée est affichée.
CP1 à CP6	Fichiers d'image personnalisée (97)
※ , ※ , K , □ ¹ , □ ² , 00000K	Balance des blancs (57), température de couleur
₹	Correction du contre-jour (55)
PEAK, PEAK	Compensation (67)
27 0, 210 0	Motif de zébrures (
Ø	GPS actif (CC 91) Uniquement quand le récepteur GPS GP-E2 en option est attaché au caméscope.
2.0×	Convertisseur télé numérique (💢 64)
REC→, STBY→	Commande d'enregistrement (38)

Haut de l'écran

Icône/Affichage	Description
AUTO	Mode AUTO (☐ 37, 38)
P, Tv, Av, M, 勒, 冬, 酒, **, 怒, **,	Mode prise de vue (☐ 46)
IR	Mode infrarouge (☐ 88)
00:00:00:00	Code temporel (73)
■, ●	Opération d'enregistrement (☐ 37) ■ Attente d'enregistrement, ● Enregistrement
6	Mode de préenregistrement (◯ 86)
((♣)), (♠), (♣) (en jaune)	Stabilisateur d'image (71)
(en blanc), (en jaune), (en rouge) (on min	Charge restante de la batterie (19) L'icône montre une estimation de la charge restante. Le temps d'enregistrement restant est affiché, en minutes, à côté de l'icône. • Quand est affiché en jaune, la charge de la batterie est presque épuisée. • Lorsque est affiché, remplacez la batterie d'alimentation par une batterie chargée. • Selon les conditions d'utilisation, le temps de charge restant de la batterie ne sera pas indiqué précisément.
DC IN	Apparaît lorsque le caméscope est alimenté via la prise DC IN.
A (en vert), B (en vert) A (en jaune), B (en rouge), G (en rouge), C (en rouge)	Photo enregistrée (

Côté droit de l'écran

Icône/Affichage	Description			
A/B 000h00m	Temps d'enregistrement restant			
A/B 000h00m (icône en jaune)	Carte SD presque pleine.			
A/B FIN (icône en rouge)	Plus d'espace disponible sur la carte SD.			
Ao (en rouge), Bo (en rouge)	Aucune carte SD ou impossible d'enregistrer sur la carte SD.			
A\$ / B\$ 000h00m	Relais d'enregistrement (CC) 35)			
₩ — • T	Barre de zoom (◯◯ 60) • Apparaît uniquement pendant l'utilisation du zoom. La partie bleu clair indique la plage de zoom numérique.			
x0.0,	Mode d'enregistrement ralenti et accéléré et taux de ralenti/accéléré (44)			
50.00P, 50.00i, 25.00P	Vitesse séquentielle (CC) 42)			

Icône/Affichage	Description
MP4, XF-AVC	Format de film (42)
0000x0000	Résolution (42)
000Mbps	Débit binaire (42)
Tele, Wide	Lentille de conversion (124)
ATT	Atténuateur de microphone (\$\square\$ 83)
LM	Limiteur de crête audio (\$\square\$ 82)
CH0/0, CH0+0/0+0	Canal de sortie audio (CLL 118)
4CH	Format audio (CC) 77)
OSD REC	Enregistrement du code temporel/date/heure (74)
Date (D.M.Y) Heure (HH:MM)	Affiche la date et l'heure superposées/enregistrées (74)

Bas de l'écran

Icône/Affichage	Description
[FUNC]	Ouvrir le menu FUNC (💢 32)
EM, AFIMF, S-3, MAGN. PEAK, W76, W760, 27, (N) WB, ★WB, ★, SRF, RECREVIEW, PHOTO, CHICH, ===, MENU, CP, START, STOP	Touche attribuable sur l'écran (95) • Par défaut, la fonction [PHOTO Photo] (prendre une photo) est affectée à cette touche.
[E30H]	Suivi (C 69)
- 	Barre d'exposition (50)
∞ -40 -30 -20 -10 0 CH1	Niveau d'enregistrement audio (◯ 81, 81)

Lecture

Clips



Photos



Haut de l'écran

Icône/Affichage	Description
[FUNC]	Ouvrir le menu FUNC (💢 32).
▶ , II , ◄◄ , ▶▶ , ◄ I, II▶ , ◄ III, III▶	Opération de lecture (☐ 108) ► : lecture, ■ : lecture rapide, ■1/1► : lecture au ralent, ■1/1■ : lecture image par image arrière/avant
CH0/0, CH0+0/0+0	Canal de sortie audio (🗀 118)
4CH	Format audio (💢 77)
CP	Image personnalisée (97)
A /B	Carte SD en cours d'utilisation.
00:00:00:00	Code temporel (73)
000000/000000	Photo actuelle / Nombre total de photos
x0.0,	Mode d'enregistrement ralenti et accéléré et taux de ralenti/accéléré (44)
50.00P, 50.00i, 25.00P	Vitesse séquentielle (🗀 42)
MP4, XF-AVC	Format de film (42)
0000x0000	Résolution (42)
000Mbps	Débit binaire (💢 42)
000000	Numéro de clip
000-0000	Numéro de fichier (🗀 129)

Bas de l'écran

Icône/Affichage	Description		
44 , ▶> , , > , ■, 44 , 4 , >> , >	Commandes de lecture pour les clips (108)		
Ω/ ■	Volume du casque/du haut-parleur (💢 84, 109)		
₩ , ☆	Commandes de lecture pour les photos (108)		
Heure et date F00 1/00000	Code de données (127)		

Si vous avez un problème avec votre caméscope, reportez-vous à cette section. Consultez votre revendeur ou un centre de service après-vente Canon si le problème persiste.

Source d'alimentation électrique

Le caméscope ne se met pas sous tension ou se met hors tension tout seul.

- La batterie d'alimentation est épuisée. Remplacez ou chargez la batterie d'alimentation.
- Retirez la batterie d'alimentation et réinstallez-la correctement.
- L'adaptateur secteur USB est connecté à la prise USB. Branchez l'adaptateur secteur USB sur la prise DC IN.

Impossible de charger la batterie d'alimentation.

- Assurez-vous que le caméscope est hors service de façon à ce que la charge puisse commencer
- La température de la batterie d'alimentation est en dehors de la plage de charge (approximativement 5 – 35 °C). Retirez la batterie, chauffez-la ou laissez-la refroidir, si nécessaire, et essayez de charger de nouveau.
- Chargez la batterie d'alimentation à des températures comprises entre 5 °C et 35 °C.
- La batterie d'alimentation peut ne pas se charger lorsqu'elle est chargée pour la première fois après l'achat ou après une longue période d'inutilisation. Si l'indicateur POWER/CHG s'allume puis s'éteint immédiatement, débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant, retirez et replacez la batterie, puis attendez 2 à 3 minutes avant de rebrancher le cordon d'alimentation dans la prise de courant.
- La batterie d'alimentation est défectueuse. Remplacez la batterie d'alimentation.
- Le caméscope ne peut pas communiquer avec la batterie attachée. Les batteries d'alimentation, non recommandées par Canon pour une utilisation avec ce caméscope, ne peuvent pas être chargées avec ce caméscope.
- Si vous utilisez une batterie d'alimentation recommandée par Canon pour ce caméscope, il se peut qu'il y ait un problème avec le caméscope ou la batterie. Consultez un centre de service après-vente Canon.
- L'adaptateur secteur USB est connecté à la prise USB. Branchez l'adaptateur secteur USB sur la prise DC IN.

Impossible de charger la batterie à l'aide du chargeur de batterie CG-800E en option.

 Lorsque vous chargez la batterie d'alimentation pour la première fois après l'achat ou après une longue période d'inutilisation, l'indicateur CHARGE (charge de batterie) du CG-800E peut clignoter en orange ou s'éteindre, et charger peut s'avérer impossible.

Du bruit peut être entendu à partir de l'adaptateur secteur USB.

 - Un léger bruit peut être entendu pendant que l'adaptateur secteur USB est connecté à une prise de courant. Ceci n'est pas un dysfonctionnement.

La batterie d'alimentation s'épuise extrêmement vite, même à une température normale.

 - La batterie d'alimentation est peut-être en fin de vie. Achetez une nouvelle batterie d'alimentation.

138

Enregistrement

Le fait d'appuyer sur la touche START/STOP ne démarre pas l'enregistrement.

- Vous ne pouvez pas enregistrer pendant que le caméscope est en train d'écrire les enregistrements précédents sur la carte SD (pendant que l'indicateur ACCESS est allumé ou clignote). Attendez que le caméscope ait fini.
- Le levier de verrouillage de la poignée est réglé sur 🛍, ce qui rend la touche START/STOP de la poignée inutilisable. Changez la position du levier de verrouillage.

Le moment où la touche START/STOP a été actionnée ne correspond pas au début/à la fin du clip.

 Il peut y avoir un léger décalage entre le moment où la touche START/STOP est actionnée et le début/la fin réel de l'enregistrement. Ceci n'est pas un dysfonctionnement.

Les réglages d'enregistrement ne peuvent pas être modifiés.

- Le mode USB est réglé sur [WC Sortie vidéo (UVC)] (132).

Le mode d'enregistrement ne peut pas être modifié.

 Le mode USB est réglé sur [WC Sortie vidéo (UVC)]. Déconnectez le câble d'interface de la prise USB.

Le caméscope ne fait pas la mise au point.

- La mise au point automatique ne fonctionne pas sur le sujet. Faites la mise au point manuellement (\(\subseteq 65 \)).
- Le viseur n'est pas ajusté. Utilisez le levier de réglage dioptrique pour effectuer le réglage correct (
 24).
- L'objectif ou le capteur Instant AF est sale. Nettoyez la lentille ou le capteur avec un chiffon doux pour le nettoyage des objectifs (
 150). N'utilisez jamais du papier pour nettoyer l'objectif.

L'utilisation du bouton à bascule de zoom de la manette n'a pas d'effet.

Le bouton à bascule de zoom de la manette est désactivé. Réglez [Configuration caméra]
 [Gestion manette de zoom] sur [Activé].

L'utilisation du bouton à bascule de zoom de la poignée n'a pas d'effet.

Le bouton à bascule de zoom de la poignée est désactivé. Réglez [Configuration caméra]
 [Gestion poignée de zoom] sur [Activé].

L'utilisation de la bague de mise au point/zoom n'a pas d'effet.

- La bague de mise au point/zoom est désactivée. Réglez [Configuration caméra] ▶ [Gest. bague de zoom/MAP] sur [Activé].

Lorsqu'un sujet passe rapidement devant l'objectif, l'image paraît légèrement tordue.

 Il s'agit d'un phénomène courant des capteurs d'image CMOS. Quand un sujet passe très rapidement devant le caméscope, l'image peut apparaître légèrement voilée. Ceci n'est pas un dysfonctionnement.

Changer le mode de fonctionnement entre l'enregistrement (●)/attente d'enregistrement (■)/lecture (►) prend plus de temps que normalement.

- Lorsque la carte SD contient un grand nombre de clips, certaines opérations peuvent prendre plus longtemps que d'ordinaire. Sauvegardez vos enregistrements (
 119) et initialisez la carte (
 35).
- Il n'y a pas suffisamment d'espace libre sur la carte de destination ou elle contient déjà le nombre maximum de clips XF-AVC (999 clips). Supprimez quelques clips XF-AVC (110) pour libérer de l'espace ou remplacez la carte.

Les clips vidéo ou les photos ne peuvent pas être enregistrées correctement.

- Cela peut se produire quand des clips et des photos sont enregistrés/supprimés au fil du temps. Sauvegardez vos enregistrements (☐ 119) et initialisez la carte (☐ 35).

- Le caméscope peut chauffer après une utilisation continue pendant une longue période de temps: il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Si le caméscope chauffe inhabituellement ou s'il chauffe après une courte utilisation, il peut s'agir d'un problème. Consultez un centre de service après-vente Canon.

Lecture

Impossible de supprimer les photos/clips.

Le caméscope chauffe après une longue utilisation.

- Le commutateur LOCK de la carte SD est réglé pour empêcher la suppression accidentelle. Changez la position du commutateur LOCK.
- Des photos qui ont été protégées en utilisant d'autres appareils ne peuvent pas être supprimées avec ce caméscope.
- Il se peut que vous ne puissiez pas supprimer des clips enregistrés ou édités en utilisant un autre appareil.

La suppression de clips prend plus de temps que normalement.

- Lorsque la carte SD contient un grand nombre de clips, certaines opérations peuvent prendre plus longtemps que d'ordinaire. Sauvegardez vos enregistrements (1119) et initialisez la carte (35).

Impossible de copier des clips/photos

- Il est possible que vous ne puissiez pas copier des clips/photos enregistrées ou éditées à l'aide d'un autre appareil, et ensuite transférées sur une carte SD raccordée à l'ordinateur.

Impossible de marquer des clips/photos individuelles avec une coche √ sur l'écran d'index

- Vous ne pouvez pas sélectionner plus de 100 clips/photos individuelles. Sélectionnez l'option [Tous les clips] ou [Toutes les photos] plutôt que [Sélectionner].

Indicateurs et affichages d'écran

- 💌 apparaît en rouge sur l'écran.
- La batterie d'alimentation est épuisée. Remplacez ou chargez la batterie d'alimentation.

apparaît en rouge sur l'écran.

- Le caméscope ne peut pas communiquer avec la batterie d'alimentation attachée et c'est pourquoi la durée restante de la batterie ne peut pas être affichée.

La lampe témoin ne s'allume pas.

- Changez le réglage [Configuration système] D [Lampe témoin] sur [On].

La lampe témoin clignote rapidement. ** (4 clignotements par seconde)

- La batterie d'alimentation est épuisée. Remplacez ou chargez la batterie d'alimentation.
- Il n'y a pas suffisamment de place sur la carte SD sélectionnée pour un enregistrement. Supprimez quelques enregistrements (110) pour libérer de l'espace ou remplacez la carte.

A/B apparaît en rouge sur l'écran.

- La carte SD est pleine. Supprimez quelques enregistrements (110) pour libérer de l'espace ou remplacez la carte.

A le apparaît en rouge sur l'écran.

- Une erreur s'est produite au niveau de la carte. Mettez le caméscope hors tension. Retirez et réinsérez la carte SD. Initialisez la carte SD (\$\sum 35\$) si l'affichage ne revient pas à la normale.

Même après avoir arrêté l'enregistrement, l'indicateur ACCESS reste allumé en rouge.

- Le clip est en cours d'enregistrement dans la carte. Ceci n'est pas un dysfonctionnement.

140

L'indicateur rouge POWER/CHG clignote rapidement (un clignotement par intervalle de 0,5 seconde).

- La température de la batterie d'alimentation est en dehors de la plage de charge (approximativement 5 – 35 °C). Retirez la batterie, chauffez-la ou laissez-la refroidir, si nécessaire, et essayez de charger de nouveau.
- Chargez la batterie d'alimentation à des températures comprises entre 5 °C et 35 °C.
- La batterie d'alimentation est endommagée. Utilisez une autre batterie d'alimentation.
- Le chargement s'est arrêté, car l'adaptateur secteur USB ou la batterie d'alimentation est défectueux. Consultez un centre de service après-vente Canon.

← clignote à l'écran.

Vous avez connecté le récepteur GPS GP-E2 optionnel au caméscope en mode MEDIA.
 Déconnectez le récepteur et reconnectez-le après avoir réglé le caméscope en mode MEDIA.

Image et son

L'écran apparaît trop sombre.

Les affichages d'écran s'allument et s'éteignent de manière répétée.

- La batterie d'alimentation est épuisée. Remplacez ou chargez la batterie d'alimentation.
- Retirez la batterie d'alimentation et réinstallez-la correctement.

Des caractères anormaux apparaissent sur l'écran et le caméscope ne fonctionne pas correctement.

- Déconnectez l'alimentation électrique et reconnectez-la après un court instant.

Des parasites vidéo apparaissent à l'écran.

 Maintenez une bonne distance entre le caméscope et les appareils qui émettent des champs électromagnétiques forts tels que des moteurs et des aimants puissants, des machines IRM ou des lignes électriques à haute tension.

Des bandes horizontales apparaissent à l'écran.

- Il s'agit d'un phénomène typique des capteurs d'image CMOS lorsque vous enregistrez sous certaines lampes fluorescentes, au mercure ou au sodium. Ceci n'est pas un dysfonctionnement. Vous pourrez peut-être réduire ces symptômes en réglant [Configuration caméra] (Réduction scintillement) sur [Auto] ou en réglant la vitesse d'obturation sur une valeur correspondant à la fréquence du système électrique local (1/100 pour des systèmes à 50 Hz, 1/60 pour des systèmes à 60 Hz).

L'image du viseur est floue.

- Ajustez le viseur avec le levier de réglage dioptrique (QQ 24).

Aucune image n'apparaît dans le viseur.

- Fermez le panneau LCD puis sortez le viseur pour l'activer.

Impossible d'enregistrer l'audio.

- Le commutateur ON/OFF des prises INPUT n'est pas réglé sur la position correcte.
- Le microphone externe connecté à la prise INPUT 1/INPUT 2 nécessite une alimentation fantôme. Réglez le commutateur de sensibilité correspondant pour INPUT 1/INPUT 2 sur MIC+48V (79).
- Le niveau d'enregistrement audio n'est pas réglé correctement (81, 81).

Le son est déformé ou enregistré à des niveaux plus bas.

 Lorsque vous enregistrez à proximité de sons forts (comme des feux d'artifice, des fêtes ou des concerts), le son peut se déformer ou ne pas être enregistré aux niveaux réels. Activez l'atténuateur du microphone (80, 83) ou réglez le niveau d'enregistrement audio manuellement.

L'image est correctement affichée, mais il n'y a pas de son qui provient du haut-parleur intégré.

- Le volume du haut-parleur est coupé. Ajustez le volume (109).
- En mode MEM, le son du haut-parleur intégré sera mis en sourdine si un casque est connecté au caméscope.

Carte SD et accessoires

Impossible d'insérer la carte SD.

 La carte SD que vous essayez d'insérer n'est pas dans la bonne position. Tournez-la et recommencez.

Impossible d'enregistrer sur la carte SD.

- Il est essentiel d'utiliser une carte SD compatible (33).
- Initialisez la carte SD (35) lors de sa première utilisation avec ce caméscope.
- La carte SD est pleine. Supprimez quelques enregistrements (
 110) pour libérer de l'espace ou remplacez la carte SD.
- La carte contient déjà le nombre maximal de clips XF-AVC (999 clips). Supprimez quelques clips XF-AVC (☐ 110) pour libérer de l'espace ou remplacez la carte.

La télécommande RC-V100 optionnelle ou toute autre en vente dans le commerce ne fonctionne pas.

- Assurez-vous que [Configuration système] >> [Prise REMOTE] est réglé sur [RC-V100 (REMOTE A)] lorsque vous utilisez la télécommande RC-V100 optionnelle ou sur [Standard] lorsque vous utilisez une télécommande en vente dans le commerce.
- Mettez le caméscope hors tension, reconnectez la télécommande, puis remettez le caméscope sous tension.
- Quand MENU → ['〒 5] Configuration caméra] → [Fonction □] est réglé sur [Off] ou que le fichier d'image personnalisée sélectionné actuellement est protégé, les paramètres d'image personnalisée détaillés ne peuvent être ajustés en utilisant la RC-V100. Réglez [Fonction □] sur [On] après avoir sélectionné un fichier d'image personnalisée qui n'est pas protégé (□ 97).

Connexions avec des appareils externes

Des parasites vidéo apparaissent à l'écran du téléviseur.

- Lors de l'utilisation du caméscope dans une pièce où se trouve un téléviseur, tenez l'adaptateur secteur USB éloigné des câbles d'alimentation ou d'antenne du téléviseur.

La lecture apparaît correctement sur le caméscope mais il n'y a pas d'image sur le moniteur externe.

- Le caméscope n'est pas connecté correctement au moniteur externe. Assurez-vous que le caméscope est correctement connecté (
 115).
- L'entrée vidéo sur l'écran externe n'est pas définie sur la prise vidéo à laquelle vous avez connecté le caméscope. Sélectionnez l'entrée vidéo correcte.

142

Le caméscope est raccordé avec le câble HDMI haute vitesse HTC-100 en option, mais le moniteur externe n'émet ni image ni son.

- Débranchez le câble HDMI haute vitesse et rebranchez-le ensuite, ou mettez le caméscope hors tension puis de nouveau sous tension.
- Le moniteur connecté n'est pas compatible avec la configuration vidéo sélectionnée. Modifiez la configuration vidéo pour qu'elle soit prise en charge par le moniteur.

Il n'y a pas d'image sur l'ordinateur connecté.

 Le câble USB est branché sur la prise DC IN du caméscope. Branchez la fiche USB sur la prise USB.

L'ordinateur ne reconnaît pas le caméscope même si ce dernier est correctement connecté.

- Connectez le caméscope à l'ordinateur uniquement pendant que l'écran d'index des photos est affiché.
- Déconnectez le câble USB et mettez le caméscope hors tension. Après un court instant, remettez-le sous tension et rétablissez la connexion.
- Connectez le caméscope à une prise USB différente sur l'ordinateur.

Impossible de transférer des clips MP4 et des photos sur l'ordinateur.

- La carte SD contient trop de clips MP4 et de photos. Supprimez quelques enregistrements
 (110) jusqu'à ce que la carte SD contiennent une combinaison d'un maximum de 2500
 (Windows)/1000 (macOS) enregistrements.

Liste de messages (par ordre alphabétique)

Accès à la carte en cours. Ne pas retirer la carte mémoire.

 Vous avez ouvert le couvercle du logement de carte SD pendant que le caméscope était en train d'accéder à la carte SD ou le caméscope a commencé à accéder à la carte alors que vous aviez ouvert le couvercle du logement de carte SD. Ne retirez pas la carte SD avant que ce message disparaisse.

Certains clips ne peuvent pas être supprimés

- Les clips qui ont été protégés/édités avec d'autres appareils, puis transférées sur une carte SD raccordée à l'ordinateur, ne peuvent pas être supprimées avec ce caméscope.

Charger la batterie

- La batterie d'alimentation est épuisée. Charger la batterie.

Err. de comm. batterie. Le logo Canon apparaît-il sur cette batterie?

- Vous avez attaché une batterie d'alimentation qui n'est pas recommandée par Canon pour ce caméscope.
- Si vous utilisez une batterie d'alimentation recommandée par Canon pour ce caméscope, il se peut qu'il y ait un problème avec le caméscope ou la batterie. Consultez un centre de service après-vente Canon.

Erreur de nom de fichier

- Les numéros de dossier et de fichier ont atteint leur valeur maximale. Réglez [Config. enregistr.] ▶ [Numérot. clips MP4/photos] sur [Effacer] et initialisez la carte SD (□ 35).

Il se peut que les enregistrements vidéo sur cette carte mémoire ne soient pas possibles

- Il se peut que vous ne puissiez pas enregistrer des clips sur une carte SD d'une classe de vitesse inférieure à la classe de vitesse recommandée. Pour enregistrer des clips avec une résolution de 3840x2160 ou utiliser l'enregistrement ralenti et accéléré, utilisez une carte SD de classe de vitesse UHS U3. Pour enregistrer d'autres clips, utilisez une carte SD de classe de vitesse 6* ou 10 ou de classe de vitesse UHS U1 ou U3.
 - * Uniquement pour les clips MP4. Ne l'utilisez pas pour enregistrer des clips XF-AVC.

Dé	par	na	ge.

Impossible de rogner le clip

- Les clips enregistrés ou copiés en utilisant d'autres périphériques ne peuvent pas être coupés.

Impossible d'enregistrer sur cette carte mémoire

 Les clips ne peuvent pas être enregistrées sur une carte SD de 512 Mo ou moins. Utilisez une carte SD compatible (
 33).

Impossible d'utiliser cette poignée

- La poignée fixée ne peut pas être utilisée avec ce caméscope. Utilisez la poignée fournie.

Initialiser uniquement en utilisant le caméscope

- Initialisez la carte SD avec ce caméscope (22 35).

La batterie n'est pas compatible. Extinction du caméscope.

- Une batterie non recommandée par Canon pour ce caméscope était attachée et le caméscope a été mis sous tension. Le caméscope se met automatiquement hors tension en 4 secondes.

La carte mémoire est pleine

- La carte SD est pleine. Supprimez quelques enregistrements (110) pour libérer de l'espace ou remplacez la carte SD.

La carte mémoire est protégée en écriture

Le commutateur LOCK de la carte SD est réglé pour empêcher la suppression accidentelle.
 Changez la position du commutateur LOCK.

Le couvercle de la carte mémoire est ouvert

- Après avoir inséré une carte SD, fermez le couvercle du logement de carte SD.

Lecture impossible

 Les clips ne peuvent pas être lus à partir d'une carte SD de 512 Mo ou moins. Utilisez une carte SD compatible (☐ 33).

Lecture impossible Initialiser uniquement en utilisant le caméscope

Nombre maximal de clips atteint

- La carte sélectionnée pour l'enregistrement contient déjà le nombre maximal de clips XF-AVC (999 clips). Remplacez la carte ou utilisez celle qui se trouve dans l'autre logement de carte SD.
- Impossible de continuer l'enregistrement en mode d'enregistrement double parce que les deux cartes ont atteint le nombre maximum de clips XF-AVC.

Opération annulée

- Impossible d'accéder à la carte SD. Vérifiez la carte SD et assurez-vous qu'elle fonctionne et est insérée correctement.
- Une erreur de carte SD s'est produite. Le caméscope ne peut pas enregistrer ou afficher l'image. Essayez de retirer et de réinsérer la carte SD, ou d'utiliser une carte SD différente.
- Les clips ne peuvent pas être enregistrés parce que les données de commande sont corrompus ou qu'une erreur de codage s'est produite. (Les données de commande ne peuvent pas être récupérées avec le caméscope.) Éteignez puis rallumez le caméscope. Retirez les cartes et réinsérez-les, ou remplacez-les par des nouvelles cartes. Si le problème persiste, consultez un centre de service après-vente Canon.
- Les informations de contrôle de fichier corrompu ne peuvent pas être récupérées. Les cartes ou les clips XF-AVC avec des informations de contrôle de fichier corrompues ne peuvent pas être lus par Canon XF Utility.

Pas de carte mémoire

Insérez une carte SD compatible dans le caméscope (33).

Pas de clip

- Il n'y a aucun clip dans la carte SD sélectionnée.

144

Pas de photos

- Il n'y a pas de photos à afficher.

Récup. des données requise pr certains clips.

Sauvegarder les enregistrements régulièrement

 Ce message peut apparaître lorsque vous mettez le caméscope sous tension. Dans le cas d'un dysfonctionnement, il se peut que des enregistrements soient perdus, sauvegardez-les donc régulièrement.

Tâche en cours. Ne pas débrancher la source d'alimentation.

- Le caméscope met à jour la carte SD. Attendez que l'opération soit terminée et ne déconnectez pas l'adaptateur secteur USB et ne retirez pas la batterie d'alimentation.

Trop de photos et de films MP4. Déconnecter le câble USB.

- Déconnecter le câble USB. Essayez d'utiliser un lecteur de carte ou de diminuer le nombre combiné de photos et de clips MP4 sur la carte SD à moins de 2500 (Windows) ou 1000 (macOS).
- Si une boîte de dialogue apparaît sur l'écran de l'ordinateur, fermez-la. Déconnectez le câble USB et rétablissez la connexion après un certain temps.

Vérifier la carte mémoire

- Impossible d'accéder à la carte SD. Vérifiez la carte SD et assurez-vous qu'elle fonctionne et est insérée correctement.
- Une erreur de carte SD s'est produite. Le caméscope ne peut pas enregistrer ou afficher l'image. Essavez de retirer et de réinsérer la carte SD, ou d'utiliser une carte SD différente.
- Vous avez inséré une carte MultiMedia (MMC) dans le caméscope. Utilisez une carte SD recommandée (33).
- Si A/B s'affiche en rouge après la disparition du message, procédez comme suit : mettez le caméscope hors tension et retirez puis réinsérez la carte SD. Si A/B redevient vert, vous pouvez reprendre l'enregistrement/la lecture. Si le problème persiste, sauvegardez vos enregistrements (\(\subseteq 119 \)) et initialisez la carte SD (\(\supseteq 35 \)).

Vitesse d'écriture insuffisante sur la carte mémoire. L'enregistrement a été arrêté.

- La vitesse d'écriture de la carte SD était trop lente et l'enregistrement a été arrêté. Pour enregistrer des clips avec une résolution de 3840x2160 ou des clips en mode d'enregistrement ralenti et accéléré, utilisez une carte SD de classe de vitesse UHS U3. Pour enregistrer d'autres clips, utilisez une carte SD de classe de vitesse 6* ou 10 ou de classe de vitesse UHS U1 ou U3.
- * Uniquement pour les clips MP4. Ne l'utilisez pas pour enregistrer des clips XF-AVC.

Précautions de manipulation et instructions en matière de sécurité

Veuillez lire ces instructions en vue d'une utilisation du produit en toute sécurité.

AVERTISSEMENT

Indique un risque de blessure grave ou mortelle.

- Cessez d'utiliser le produit en cas de situation inhabituelle, telle que la présence de fumée ou d'une odeur étrange.
- Ne touchez pas les parties internes exposées.
- Ne mouillez pas le produit. N'insérez pas d'objets étrangers ou de liquides dans le produit.
- Ne touchez pas le produit pendant un orage s'il est branché sur une prise secteur. Cela pourrait provoquer une décharge électrique.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas le produit.
- N'exposez pas le produit à des chocs violents ou à des vibrations.
- Respectez les instructions suivantes en cas d'utilisation de piles/batteries disponibles dans le commerce ou des batteries fournies.
 - Utilisez les piles/batteries avec le produit spécifié uniquement.
 - Ne chauffez pas les piles/batteries et ne les exposez pas à des flammes.
 - Ne chargez pas les piles/batteries avec des chargeurs de batterie non autorisés.
 - N'exposez pas les bornes à de la saleté et ne les laissez pas entrer en contact avec des broches ou d'autres objets métalliques.
 - N'utilisez pas de piles/batteries présentant une fuite. Si une pile/batterie présente une fuite et que la substance qui s'en écoule entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, nettoyez la zone exposée à grande eau. En cas de contact avec les yeux, rincez à fond avec de grandes quantités d'eau propre et consultez immédiatement un médecin.
 - Lors de l'élimination des piles/batteries, isolez les bornes à l'aide de ruban adhésif ou d'un autre moyen. Cela pourrait provoquer une décharge électrique, une explosion ou un incendie.
- Utilisez uniquement les sources d'alimentation spécifiées dans ce manuel d'instructions avec le produit.
- Respectez les instructions suivantes en cas d'utilisation d'un chargeur de batterie ou d'un adaptateur secteur USB.
 - Ne branchez/débranchez pas le produit avec les mains mouillées.
 - N'utilisez pas le produit si la fiche électrique n'est pas insérée à fond dans la prise secteur.
 - N'exposez pas la fiche électrique et les bornes à de la saleté et ne les laissez pas entrer en contact avec des broches ou d'autres objets métalliques.
 - Ne placez pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation. N'endommagez pas, ne cassez pas et ne modifiez pas le cordon d'alimentation.
 - N'emballez pas le produit dans un vêtement ou un autre tissu lorsqu'il est en cours d'utilisation ou peu après son utilisation s'il est encore chaud.
 - Ne débranchez pas le produit en tirant sur le cordon d'alimentation.
 - Ne laissez pas le produit branché sur une source d'alimentation pendant de longues périodes.
- Ne laissez pas le produit en contact avec la même zone de peau pendant des périodes prolongées en cours d'utilisation. Cela pourrait provoquer des brûlures de contact à faible température, y compris des rougeurs de la peau et la formation d'ampoules, et ce même si le produit ne semble pas chaud. L'utilisation d'un trépied ou d'un équipement similaire est recommandée lors de l'utilisation du produit dans des endroits chauds, ainsi que pour les personnes présentant des problèmes de circulation ou une sensibilité cutanée moindre.

- Conservez le produit hors de portée des enfants en bas âge.
- Retirez régulièrement la poussière accumulée sur la fiche électrique et la prise secteur à l'aide d'un chiffon sec.

ATTENTION

Indique un risque de blessure.

- Ne laissez pas le produit dans des endroits exposés à des températures extrêmement élevées ou basses. Le produit pourrait devenir très chaud/froid et provoquer des brûlures ou des blessures en cas de contact.
- Montez uniquement le produit sur un trépied suffisamment robuste.
- Ne regardez pas l'écran ou à travers le viseur pendant des périodes prolongées. Vous pourriez développer des symptômes similaires au mal des transports. Dans ce cas, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit et reposez-vous un moment avant de recommencer à l'utiliser.

Caméscope

Assurez-vous de suivre les consignes suivantes afin de garantir un niveau de performance maximal.

- Sauvegardez vos enregistrements périodiquement. Veillez à transférer vos enregistrements sur un ordinateur (
 119) et sauvegardez-les régulièrement. Cette opération permettra de protéger vos enregistrements importants en cas d'endommagement et de libérer davantage d'espace sur la carte SD. Canon ne peut être tenu responsable d'éventuelles pertes de données.
- N'utilisez pas et ne rangez pas le caméscope dans un endroit poussiéreux ou sableux. Le caméscope n'est pas étanche – évitez également de l'exposer à l'eau, à la boue et au sel. Si l'un des éléments ci-dessus pénétrait dans le caméscope, il pourrait endommager le caméscope et/ou l'objectif.
- N'utilisez pas le caméscope à proximité de champs électromagnétiques forts tels que des moteurs et des aimants puissants, des machines IRM ou des lignes électriques à haute tension. Le fait d'utiliser le caméscope dans ces endroits peut causer des anomalies de vidéo, ou l'apparition de bruits vidéo.
- Ne dirigez pas l'objectif ou le viseur sur une source de lumière forte. Ne laissez pas le caméscope dirigé vers un sujet lumineux. Faites particulièrement attention quand le caméscope est monté sur un trépied ou lorsqu'il est transporté car l'objectif ou le viseur pourraient être dirigés vers des sources lumineuses intenses. Lorsque vous n'utilisez pas le caméscope, assurez-vous que le cache objectif est fermé.
- Ne portez pas le caméscope en le tenant par l'écran LCD. Faites attention lorsque vous fermez l'écran LCD. Lorsque vous utilisez la sangle de poignée, empêchez le caméscope de se balancer et de heurter un objet quelconque.
- Manipulez l'écran tactile avec précaution. N'appliquez pas une force excessive et n'utilisez pas un stylo bille ou un objet similaire pour toucher l'écran tactile. Cela pourrait endommager la surface de l'écran tactile.
- Ne fixez pas de film protecteur sur l'écran tactile. Le caméscope possède un écran tactile capacitif
 et vous ne serez pas en mesure de faire fonctionner correctement l'écran tactile avec une couche
 de protection supplémentaire.

- Quand vous montez le caméscope sur un trépied, assurez-vous que la vis de montage du trépied est plus courte que 6,2 mm.
 Utiliser d'autres trépieds peut endommager le caméscope.
- Lors de l'enregistrement de clips, essayez d'obtenir des images calmes et stables. Un mouvement excessif du caméscope pendant la prise de vue et l'utilisation intensive de zooms rapides et de panoramiques peuvent produire des scènes



qui vacillent. Dans des cas extrêmes, la lecture de telles scènes peut entraîner des vertiges induits par les images. Si vous souffrez d'une telle réaction, arrêtez immédiatement la lecture et reposezvous si nécessaire.

Stockage prolongé

Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le caméscope pendant une période prolongée, rangez-la dans un endroit sans poussière, avec une faible humidité et à une température inférieure à 30 °C.

Batterie d'alimentation

DANGER!

Manipulez la batterie avec précaution.

- Tenez-la éloignée du feu (ou elle risque d'exploser).
- N'exposez pas la batterie d'alimentation à des températures supérieures à 60 °C. Ne la laissez pas près d'un appareil de chauffage ou dans une voiture lorsqu'il fait chaud.
- N'essayez pas de la démonter ou de la modifier.
- Ne la laissez pas tomber et ne la soumettez pas à des chocs.
- Ne la mouillez pas.
- Des prises sales peuvent entraîner un mauvais contact entre la batterie et le caméscope. Essuyez les prises avec un chiffon doux.

Stockage prolongé

- Rangez les batteries dans un endroit sec à une température de moins de 30 °C.
- Pour prolonger la durée de vie de la batterie d'alimentation, déchargez-la entièrement avant de la stocker.
- Chargez et déchargez entièrement toutes vos batteries d'alimentation une fois par an.

Charge restante de la batterie

Quand vous utilisez une batterie d'alimentation qui est compatible avec Intelligent System, si la durée restante de la batterie affichée n'est pas correcte, chargez complètement la batterie. Cependant, il se peut que la durée affichée ne soit pas correcte après un nombre important d'utilisations répétées, si une batterie d'alimentation complètement chargée est laissée inutilisée, ou si une batterie d'alimentation est utilisée pendant une longue période à haute température. Utilisez le temps affiché à l'écran en tant qu'approximation.

À propos de l'utilisation des batteries d'alimentation non Canon

- Les batteries d'alimentation qui ne sont pas d'origine Canon ne seront pas chargées même si vous les attachez à ce caméscope ou au chargeur de batterie optionnel CG-800E.
- Nous recommandons d'utiliser les batteries d'alimentation d'origine Canon et portant la marque Intelligent System.

Intelligent Li-ion Battery

 Si vous attachez au caméscope une batterie d'alimentation qui n'est pas d'origine Canon, apparaît et la charge restante de la batterie n'est pas affichée.



Carte SD

- Nous recommandons de sauvegarder vos enregistrements de la carte SD sur votre ordinateur. Il se peut que des données soient perdues ou corrompues en raison de défauts de la carte ou d'une exposition à l'électricité statique. Canon ne sera pas tenu responsable de la corruption de données.
- Ne touchez pas, n'exposez pas les bornes à de la poussière ou de la saleté.
- N'utilisez pas la carte SD dans un endroit sujet à un fort champ magnétique.
- Ne laissez pas la carte SD dans un endroit sujet à une forte humidité ou à de hautes températures.
- Ne démontez pas, ne tordez pas, ne laissez pas tomber et ne soumettez pas les cartes SD à des chocs et ne les exposez pas non plus à l'eau.
- · Vérifiez la direction avant d'insérer la carte SD. Ne la forcez pas sous peine d'endommager la carte SD ou le caméscope.
- Ne collez pas d'étiquettes ou d'autocollants sur la carte SD.

Batterie au lithium rechargeable intégrée

Le caméscope intègre une batterie au lithium rechargeable permettant de conserver la date, l'heure et les autres réglages. La batterie au lithium intégrée est rechargée quand vous utilisez le caméscope; cependant, elle se décharge complètement si vous n'utilisez pas votre caméscope pendant environ 3 mois.

Pour recharger la batterie au lithium intégrée : connectez l'adaptateur secteur USB au caméscope et laissez-le connecté pendant 24 heures avec le caméscope hors tension.

Mise au rebut

Lorsque vous supprimez des clips ou initialisez la carte SD, seule la table d'allocation des fichiers change, les données enregistrées ne sont pas effacées physiquement. Avant de jeter une carte SD ou de la donner à une autre personnes, initialisez-la d'abord (2 35). Remplissez-le avec des enregistrements non importants et réinitialisez-le à nouveau. Cela rend la récupération des enregistrements originaux très difficile.

Maintenance/Divers

Nettoyage

Boîtier du caméscope

 Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer le boîtier du caméscope. N'utilisez jamais de chiffon traité chimiquement ou de solvants volatiles tels que des diluants à peinture.

Objectif, viseur et capteur Instant AF

- Si la surface de l'objectif ou le capteur Instant AF est sale, la fonction de mise au point automatique ne fonctionnera pas correctement.
- Retirez la poussière ou les particules de saleté en utilisant une souffleuse de type non aérosol.
- Utilisez un chiffon doux pour le nettoyage des objectifs et frottez légèrement l'objectif ou le viseur.
 N'utilisez jamais du papier.

Écran tactile LCD

- Nettoyez l'écran tactile LCD avec un chiffon de nettoyage optique propre.
- De la condensation d'humidité peut se former sur la surface de l'écran quand la température change brutalement. Essuyez-le avec un chiffon doux et sec.

Condensation

Faire passer brusquement le caméscope d'une pièce chaude à une pièce froide et vice-versa peut entraîner la formation de la condensation à l'intérieur du caméscope. Arrêtez d'utiliser le caméscope si de la condensation a été détectée. Continuer d'utiliser le caméscope peut l'endommager.

La condensation peut se former dans les cas suivants :

- quand le caméscope est déplacé rapidement d'un endroit froid dans un endroit chaud
- quand le caméscope est laissé dans une pièce humide
- quand une pièce froide est chauffée rapidement

Pour éviter la condensation

- N'exposez pas le caméscope à des changements de température soudains ou extrêmes.
- Retirez les cartes SD et la batterie d'alimentation. Ensuite, placez le caméscope dans un sac en plastique étanche et laissez-la s'acclimater graduellement aux changements de température avant de le retirer du sac.

Quand de la condensation est détectée

Le temps nécessaire à l'évaporation des gouttelettes d'eau varie selon l'emplacement et les conditions météorologiques. De façon générale, attendez 2 heures avant de recommencer à utiliser le caméscope.

Affichage du logo de certification

Vous pouvez ouvrir l'écran **MENU)** [**Y** Configuration système] **)** [Informations de certification] pour afficher certaines informations de certification du caméscope.

Utilisation du caméscope à l'étranger

Sources d'alimentation électrique

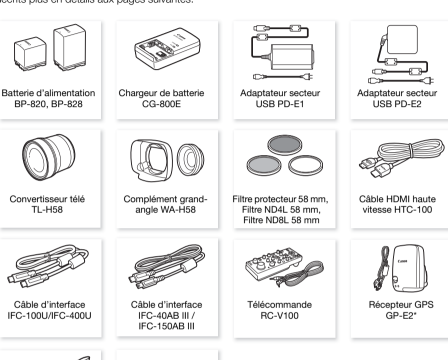
Vous pouvez utiliser l'adaptateur secteur USB pour alimenter le caméscope et pour charger les batteries d'alimentation dans n'importe quel pays avec une alimentation comprise entre 100 et 240 V CA, 50/60 Hz. Consultez un centre de service après-vente Canon pour plus d'informations sur les adaptateurs de fiche pour une utilisation à l'étranger.

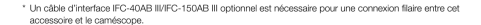
Bandoulière

SS-600

Accessoires en option (la disponibilité diffère d'un endroit à l'autre)

Les accessoires en option suivants sont compatibles avec ce caméscope. Les accessoires sont décrits plus en détails aux pages suivantes.





Dragonne

WS-20

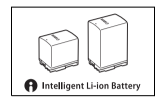
Il est recommandé d'utiliser des accessoires Canon d'origine.

Ce produit est conçu pour atteindre une excellente performance lorsqu'il est utilisé avec des accessoires Canon d'origine. Canon ne peut être tenu responsable de tout dégât causé à ce produit et/ou de tout accident, tel qu'un incendie, provoqués par le mauvais fonctionnement d'accessoires qui ne sont pas des accessoires d'origine Canon (par exemple une fuite et/ou l'explosion d'une batterie d'alimentation). Notez que cette garantie ne s'applique pas aux réparations consécutives à des défaillances d'accessoires qui ne sont pas des accessoires d'origine Canon, même si vous pouvez demander ce type de réparation à vos frais.

Batteries d'alimentation

Si vous avez besoin de batteries supplémentaires, sélectionnez un des modèles suivants : BP-820 ou BP-828.

Quand vous utilisez une batterie d'alimentation qui porte la marque Intelligent System, le caméscope communique avec la batterie et affiche la durée d'utilisation restante (à 1 minute près). Vous pouvez uniquement utiliser et charger ces batteries d'alimentation avec les caméscopes et les chargeurs compatibles avec Intelligent System.



Lorsque vous chargez la batterie d'alimentation BP-820/BP-828 pour la première fois après l'achat, ou après une longue période d'inutilisation, l'indicateur de CHARGE du chargeur de batterie CG-800E peut clignoter en orange ou s'éteindre, et il se peut que la charge ne soit pas possible. Si cela se produit, retirez la batterie du chargeur et réinstallez-la à nouveau.

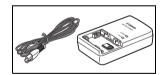
Les indicateurs sur le chargeur indiquent ce qui suit :

- L'indicateur de CHARGE s'allume en orange : La charge démarrage.
- L'indicateur de FULL s'allume en vert : La charge est terminée.

Si l'indicateur de CHARGE du chargeur clignote en orange ou s'éteint à nouveau, et si la charge ne démarre pas même après avoir retiré et réinstallé la batterie à plusieurs reprises, consultez votre revendeur ou un centre de service après-vente Canon.

Chargeur de batterie CG-800E

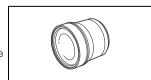
Utilisez le chargeur de batterie pour charger les batteries d'alimentation.



Convertisseur télé TL-H58

Ce convertisseur télé augmente la distance focale de l'objectif du caméscope d'un facteur de 1,5.

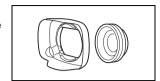
- Le convertisseur télé ne peut pas être utilisé en même temps que le pare-soleil avec cache-objectif fourni.
- La distance de mise au point minimum à la position téléobjectif avec le convertisseur télé est de 1,3 m.



Complément grand-angle WA-H58

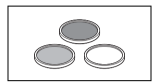
Ce complément grand-angle réduit la distance focale d'un facteur de 0,75, vous permettant d'obtenir une perspective large pour les prises de vues intérieures ou les vues panoramiques.

 Le complément grand-angle ne peut pas être utilisé en même temps que le pare-soleil avec cache-objectif fourni.



Filtre protecteur 58 mm, Filtre ND4L 58 mm, Filtre ND8L 58 mm

Le filtre de densité neutre et le filtre protecteur MC vous aident à contrôler les conditions d'éclairage difficiles.



Cette marque identifie un accessoire vidéo Canon garanti d'origine. Quand vous utilisez un équipement vidéo Canon, nous vous recommandons d'utiliser des accessoires de marque Canon ou des produits portant la même marque.



155

Caractéristiques

XA65 / XA60

→ Les valeurs données sont des chiffres approximatifs.

Système

• Système d'enregistrement

Clips:

MP4

Compression vidéo: MPEG-4 AVC/H.264

Format audio: MPEG-2 AAC-LC, 16 bits, 48 kHz, 2 canaux

PCM linéaire, 16 bits, 48 kHz, 4 canaux

Format de fichier: MP4

XF-AVC

Compression vidéo: MPEG-4 AVC/H.264

Format audio: PCM linéaire, 24 bits, 48 kHz, 4 canaux

Format de fichier: MXF (XF-AVC)

Photos:

DCF (Design rule for Camera File system), compatible avec Exif Ver. 2.3, compression JPEG

Configuration vidéo (lecture/enregistrement)

MP4

3840x2160: 150 Mbps / 25.00P

1920x1080: 35 Mbps, 17 Mbps / 50.00P, 25.00P

Échantillonnage des couleurs : YCbCr 4:2:0. 8 bits

XF-AVC

3840x2160: 160 Mbps / 25.00P

1920x1080: 45 Mbps / 50.00P, 50.00i, 25.00P

Échantillonnage des couleurs : YCbCr 4:2:0, 8 bits

• Supports d'enregistrement (non fourni)

Carte SD, SDHC (SD High Capacity) ou SDXC (SD eXtended Capacity)¹ (2 fentes)

¹ La carte SD B est utilisée aussi pour sauvegarder les fichiers d'image personnalisée et le fichier des réglages du caméscope.

· Capteur d'image

CMOS type 1/2,3, 21 140 000 pixels ◆ Pixels disponibles: 8 290 000 pixels ◆

- Écran tactile LCD: 8,8 cm (3,5 po), large, couleur, 2 760 000 points[♠], couverture de 100 %, possibilité d'utilisation de l'écran tactile
- Viseur: 0,92 cm (0,36 po), large, écran LED couleur organique, 1 770 000 points[♦], couverture de 100 %
- Microphone : microphone stéréo électret à capacité, atténuateur (20 dB)

Caractéristiques

Objectif

f=3,67-73,4 mm, F/1,8-2,8, zoom optique 20x, ouverture circulaire à 8 lames

Quand la résolution est de 3840x2160 (équivalent à 35 mm) :

30,6 - 612 mm[♦] (quand IS dynamique est activé)

29,3 - 601 mm[♦] (avec les autres réglages de stabilisation d'image)

Quand la résolution est de 1920x1080 (équivalent à 35 mm) :

32,0 - 640 mm[♦] (quand IS dynamique est activé)

30,5 - 627 mm[♦] (avec les autres réglages de stabilisation d'image)

• Configuration de l'objectif: 12 éléments en 10 groupes (deux éléments asphériques)

Svstème AF

Mise au point automatique (TTL + capteur de distance externe lorsque réglé sur [Instant AF] ou [AF moyen]) ou mise au point manuelle

• Diamètre de filtre : 58 mm

• Distance minimum de mise au point

60 cm; 1 cm à la position grand-angle maximale

· Balance des blancs

Réglages de balance des blancs automatique, balance des blancs personnalisée (2 réglages), température de couleur définie par l'utilisateur et balances des blancs préréglées : lumière du jour, lumière tungstène

Éclairage minimal (typique)

0,3 lx (mode de prise de vue [Basse lumière], vitesse d'obturation 1/2)

4,2 lx (mode de prise de vue [Prog. expos. auto], vitesse séquentielle 50.00P, vitesse d'obturation 1/25, obturateur lente automatique en service)

- Éclairement recommandé : plus de 100 lx
- · Stabilisation d'image: stabilisateur d'image par décalage optique + compensation numérique
- Taille des photos: 3840x2160 (3080 Ko), 1920x1080 (880 Ko)
 Le nombre entre parenthèses indique la taille du fichier.

Prises

- Prise HDMI OUT: mini connecteur HDMI; sortie uniquement
- Prise USB: réceptacle USB Type-C® équivalent à USB Hi-Speed (USB 2.0)
- Prise MIC

 \varnothing Mini-jack stéréo de 3,5 mm (asymétrique) ; peut fournir l'alimentation pour un microphone à alimentation enfichable

Sensibilité:

-65 dBV (volume auto, pleine échelle -12 dB)

Atténuateur de microphone : 20 dB

Alimentation fournie: 2.4 V

Prises INPUT

Prise INPUT (broche 1 : blindage, broche 2 : chaud, broche 3 : froid), 2 jeux (symétrique) Sensibilité :

Pour l'entrée du microphone : -60 dBu (volume manuel au centre, pleine échelle -18 dB)

Atténuateur de microphone : 20 dB

Pour l'entrée de ligne : 4 dBu (volume manuel au centre, pleine échelle –18 dB)

- Prise Ω (casque d'écoute)
 - Ø Mini-jack stéréo de 3,5 mm
 - -17 dBV (32 Ω en charge, volume max)
- Prise REMOTE: prise sub-mini stéréo Ø 2,5 mm; entrée uniquement

Alimentation/Autres

Alimentation (nominale)

7,4 V CC (batterie), 9,0 V CC (adaptateur secteur USB)

• Consommation électrique • :

Enregistrement 3840x2160 à 25.00P, utilisation de la mise au point automatique, écran LCD à une luminosité normale

XA65 4,5 W, **XA60** 4,3 W (clips MP4 : 150 Mbps, clips XF-AVC : 160 Mbps)

- Dimensions [L x H x P] (sangle de poignée non incluse)

Caméscope uniquement: 109 x 84 x 182 mm

Caméscope avec pare-soleil et poignée attachés : 131 x 180 x 231 mm

Poids[♦]

XA65

Caméscope uniquement: 750 g

Caméscope avec pare-soleil, batterie d'alimentation BP-820, deux cartes SD, poignée : 1140 g

XA60

Caméscope uniquement: 740 g

Caméscope avec pare-soleil, batterie d'alimentation BP-820, deux cartes SD, poignée: 1135 g

Adaptateur secteur USB PD-E2 / PD-E1

• Entrée nominale: 100 - 240 V CA, 50/60Hz

· Sortie nominale

PD-E2:5 V CC, 3 A / 9 V CC, 3 A / 15 V CC, 3 A / 20 V CC, 3,25 A

PD-E1:5 V CC, 3 A / 9 V CC, 3 A

- Température de fonctionnement

 : 0 − 40 °C
- Dimensions

PD-E2: 64,0 x 30,5 x 64,0 mm PD-E1: 58,6 x 33,5 x 101,9 mm

Poids[♦]

PD-E2 : 264 g PD-E1 : 200 g

Batterie d'alimentation BP-820

Type de batterie

Batterie ion lithium rechargeable, compatible avec Intelligent System

Caractéristiques

- Tension nominale: 7,4 V CC
- Température de fonctionnement : 0 − 40 °C
- Capacité de la batterie : 1780 mAh (typique) ; 13 Wh / 1700 mAh (minimum)
- **Dimensions** : 30,7 x 39,4 x 40,2 mm
- **Poids** : 85 g

Tableaux de référence

Durée approximative d'enregistrement

Le caméscope utilise un débit binaire variable (VBR) pour le codage vidéo et la durée réelle de l'enregistrement peut varier en fonction du sujet. Le tableau suivant indique les durées d'enregistrement approximatives pour l'opération d'enregistrement d'un seul clip jusqu'à ce que la carte SD indiquée soit pleine.

Clips MP4

	Résolution		Cartes SD			
Format audio MP4	(débit binaire)	8 Go	16 Go	32 Go	64 Go	128 Go
	3840x2160 (150 Mbps)	5 min.	10 min.	25 min.	55 min.	110 min.
[2CH AAC 16bit 2CH]	1920x1080 (35 Mbps)	25 min.	55 min.	115 min.	240 min.	485 min.
	1920x1080 (17 Mbps)	55 min.	120 min.	245 min.	495 min.	995 min.
[ACH LPCM 16bit 4CH]	3840x2160 (150 Mbps)	5 min.	10 min.	25 min.	55 min.	110 min.
	1920x1080 (35 Mbps)	25 min.	50 min.	110 min.	220 min.	445 min.
	1920x1080 (17 Mbps)	45 min.	100 min.	205 min.	420 min.	845 min.

Clips XF-AVC

Résolution	Cartes SD				
(débit binaire)	8 Go	16 Go	32 Go	64 Go	128 Go
3840x2160 (160 Mbps)	5 min.	10 min.	25 min.	50 min.	105 min.
1920x1080 (45 Mbps)	20 min.	45 min.	90 min.	185 min.	375 min.

Durées de charge, d'enregistrement et de lecture

Les durées de charge données dans le tableau suivant sont approximatives et varient en fonction des conditions de charge et de la charge initiale de la batterie d'alimentation.

Batterie d'alimentation→	DD 000	BP-828	
Conditions de charge↓	BP-820		
Utilisation de l'adaptateur secteur USB PD-E2 / PD-E1	210 min.	300 min.	
En utilisant le chargeur de batterie CG-800E*	190 min.	260 min.	

^{*} Lors de l'utilisation d'un chargeur de batterie CG-800E, il est recommandé que la température ambiante soit comprise entre 10 °C et 30 °C. Pour des raisons de sécurité, il est possible qu'une charge effectuée en dehors de la plage de température recommandée soit considérablement plus

Tableaux de référence

longue. La charge ne démarrera pas si la température ambiante ou la température de la batterie est en dehors d'une plage d'environ 5 °C à 35 °C.

Les durées d'enregistrement et de lecture données dans les tableaux suivants sont approximatives et varient en fonction de la configuration vidéo et des conditions de la charge, de l'enregistrement et de la lecture. Les durées se basent sur l'utilisation de l'écran LCD. La durée d'utilisation réelle de la batterie d'alimentation peut diminuer lors d'un enregistrement dans un environnement froid, lors de l'utilisation d'un réglage d'écran plus lumineux, etc.

XA65

Configuration vidéo		Conditions	Batterie d'alimentation		
Résolution (débit binaire)	Vitesse séquentielle	d'utilisation	BP-820 (fournie)	BP-828 (en option)	
		Clips MP4			
		Enregistrement (maximum)	165 min.	240 min.	
3840x2160 (150 Mbps)		Enregistrement (typique)*	95 min.	140 min.	
		Lecture	235 min.	345 min.	
1000::1000	25.00P	Enregistrement (maximum)	190 min.	275 min.	
1920x1080 (35 Mbps)		Enregistrement (typique)*	105 min.	160 min.	
		Lecture	255 min.	370 min.	
1000::1000		Enregistrement (maximum)	190 min.	285 min.	
1920x1080 (17 Mbps)		Enregistrement (typique)*	105 min.	160 min.	
		Lecture	260 min.	395 min.	
		Clips XF-AVC			
2040v2160	25.00P	Enregistrement (maximum)	160 min.	230 min.	
3840x2160 (160 Mbps)		Enregistrement (typique)*	95 min.	145 min.	
		Lecture	230 min.	330 min.	
1920x1080 (45 Mbps)		Enregistrement (maximum)	190 min.	285 min.	
		Enregistrement (typique)*	110 min.	165 min.	
		Lecture	250 min.	380 min.	
	ı	ı	ı	I	

XA60

Configuration vidéo		Conditions	Batterie d'alimentation			
Résolution (débit binaire)	Vitesse séquentielle	d'utilisation	BP-820 (fournie)	BP-828 (en option)		
Clips MP4						
3840x2160 (150 Mbps)		Enregistrement (maximum)	165 min.	245 min.		
		Enregistrement (typique)*	95 min.	145 min.		
		Lecture	245 min.	360 min.		
1000-1000	25.00P	Enregistrement (maximum)	195 min.	285 min.		
1920x1080 (35 Mbps)		Enregistrement (typique)*	110 min.	165 min.		
		Lecture	270 min.	390 min.		
1000-1000		Enregistrement (maximum)	195 min.	295 min.		
1920x1080 (17 Mbps)		Enregistrement (typique)*	110 min.	170 min.		
		Lecture	285 min.	425 min.		
		Clips XF-AVC				
0040-0400	25.00P	Enregistrement (maximum)	165 min.	235 min.		
3840x2160 (160 Mbps)		Enregistrement (typique)*	95 min.	145 min.		
		Lecture	240 min.	345 min.		
1920x1080 (45 Mbps)		Enregistrement (maximum)	195 min.	295 min.		
		Enregistrement (typique)*	115 min.	170 min.		
		Lecture	260 min.	395 min.		

^{*} Durée d'enregistrement approximative avec des opérations répétées telles que la mise en marche/arrêt, l'utilisation du zoom et la mise en/hors service.

Index

162

A À l'étranger, utilisation du caméscope 151 Accessoires 152 Adaptateur secteur USB 18 Affichages à l'écran 87, 134 Ajustement dioptrique 24 Alimentation « plug-in » (microphone) 80 Aspect 59 Atténuateur de microphone 80, 83 Av (mode de prise de vue) 51	Copie des enregistrements sur une carte SD
Bague CUSTOM (personnalisée)	Dépannage138Désactiver les bips sonores130Détection de visages et suivi69Double enregistrement35Durée de charge159
Balance des blancs .57 Barres de couleur .85 Basse lumière (mode scène spéciale) .47 Batterie d'alimentation .18 Charge .18 Charge restante de la batterie .19 Informations sur la batterie .133 Batterie de sauvegarde intégrée .149 Bip sonore .130 Bits utilisateur .76	EÉclairage infrarouge88Éclairage Spot (mode scène spéciale)47Effacement d'enregistrements110Enregistrement37Enregistrement audio77Enregistrement audio en 4 canaux77Enregistrement infrarouge88
C Canon XF Utility (télécharger)	Enregistrement ralenti et accéléré
Casque d'écoute 84 Clips Effacement 110 Enregistrement 37 Information sur le clip 109 Lecture 106 Numérotation des clips 40 Récupération 36	Feu d'artifice (mode scène spéciale) 48 Filtre ND 53 Filtre passe-haut 83 Format audio 77 Format vidéo 42 G
Code de données 87, 127 Code temporel 73 Commutateur du mode de caméra 27	Gain
Compensation 67 Condensation 150 Configuration de la sortie vidéo 113 Configuration vidéo 42 Connexion à un moniteur extérieur 115	Haut-parleur

Convertisseur télé numérique 64

1	Photos
Icônes sur l'écran	Affichage
Image personnalisée	Effacement110
Initialisation d'une carte SD	Enregistrement
	Plage (mode scène spéciale)
J	Poignée21
Joystick	Portrait (mode scène spéciale)47
	Préenregistrement86
L	Prise ∩ (casque d'écoute)
Lampe témoin	Prise DC IN18
Langue	Prise HDMI OUT115, 116
Lecture	Prise MIC
Limite AGC (contrôle de gain	Prise SDI OUT*116
automatique)	Prise USB90, 91
automatiquo,	Prises INPUT77
M	_
M (mode de prise de vue)	R
Maintenance	Réduction du scintillement126
Marqueurs sur l'écran	Réglages du menu, sauvegarde et
Menu FUNC	chargement105
Menus de configuration	Réinitialisation de tous les réglages du
Messages d'erreur	caméscope133
Microphone externe	Relais d'enregistrement
Microphone intégré	Résolution (taille de l'image)42
Mise au point	_
Fonctions d'assistance de mise au	S
point	Sauvegarde des clips sur un ordinateur119
Mise au point automatique 68	Scène de nuit (mode scène spéciale)47
Préréglage de la mise au point 66	Sensibilité du microphone
Mise hors/sous tension du caméscope 26	Signal de référence audio85
Mode AUTO	Sortie audio118
Mode de prise de vue	Sport (mode scène spéciale)
Motif de zébrures	Stabilisateur d'image71
MP4 Join Tool	Stabilisateur optimisé (Powered IS) 71
N	Т
Neige (Mode scène spéciale) 47	Télécommande89
Numéro de fichier	Touche CUSTOM (personnalisée)93
Numéro de série	Touches attribuables95
	Tv (mode de prise de vue)
0	
Obturateur lent automatique 125	V
Ouverture (nombre f)	Vérification des enregistrements
Ouverture automatique momentanée (Push	Viseur
Auto Iris)	Vitesse d'obturation
	Vitesse séquentielle
P	Volume
P (mode de prise de vue) 50	
Pare-soleil	
. 4.0 00.011	

Z

Zone horaire/Heure d'été	29
Zoom	60
Commande de zoom adouci	64
Vitesse du zoom 61,	63
Zoom numérique 1	25
Zoom ultra rapide	62

Canon

Canon Inc. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan Canon Europa N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands

http://www.canon-europe.com

Les informations contenues dans ce document ont été vérifiées en septembre 2025 et peuvent faire l'objet de changement sans préavis.

Visitez le site Web local de Canon pour télécharger la version la plus récente.