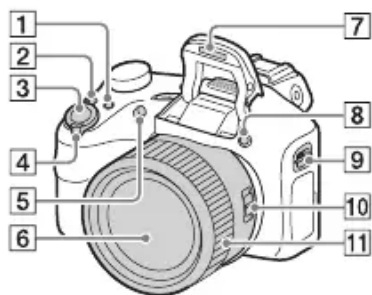





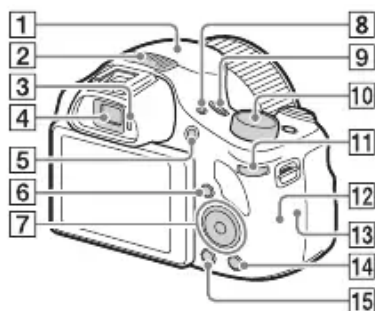



Identification des pièces



- 1** Pour la prise de vue : Bouton Fn (Fonction)
Pour la visualisation : Bouton  (Env. vers smartphon.)
- 2** Bouton CUSTOM (Personnalisé)
 - Vous pouvez attribuer la fonction souhaitée au bouton CUSTOM.
- 3** Déclencheur
- 4** Pour la prise de vue : Levier W/T (zoom)
Pour la visualisation : Levier  (index)/Levier  (zoom de lecture)
- 5** Témoin de retardateur/Illuminateur AF
- 6** Objectif
- 7** Flash
 - Appuyez sur le bouton  (éjection du flash) pour utiliser le flash. Le flash ne s'ouvre pas automatiquement.
 - Lorsque vous n'utilisez pas le flash, faites-le rentrer dans le corps de l'appareil.
- 8** Bouton  (éjection du flash)
- 9** Crochet pour bandoulière

- 10** Commutateur Zoom/Mise au point
- 11** Bague manuelle
 - Lorsque le commutateur Zoom/Mise au point est réglé sur AF/ZOOM, tournez la bague manuelle pour utiliser la fonction zoom.
 - Lorsque le commutateur Zoom/Mise au point est réglé sur MF ou DMF, tournez la bague manuelle pour ajuster la mise au point.



- 1** Récepteur GPS (intégré, DSC-HX400V seulement)
- 2** Microphone stéréo
- 3** Capteur de visée
- 4** Viseur
 - Lorsque vous regardez à travers le viseur, le mode viseur s'active. L'appareil revient au mode écran lorsque vous éloignez votre visage du viseur.
- 5** Bouton MOVIE (Film)
- 6** Bouton  (lecture)
- 7** Bouton de commande
- 8** Bouton FINDER/MONITOR
 - Ce bouton permet de faire basculer l'affichage de l'image entre l'écran et le viseur.

9 Bouton ON/OFF (alimentation) et témoin d'alimentation/de charge

10 Sélecteur de mode
iA (Auto intelligent)/
iA+ (Automat. supérieur)/
P (Programme Auto)/
A (Priorité ouvert.)/
S (Priorité vitesse)/
M (Exposition manuelle)/
1/2 (Rappel de mémoire)/
Film (Film)/ **Panorama** (Panorama balayage)/ **SSA** (Sélection scène)

11 Sélecteur de commande

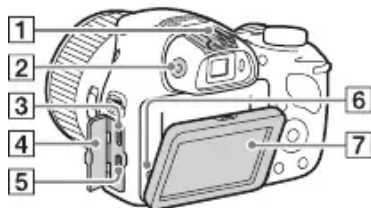
12 Capteur Wi-Fi (intégré)

13 **N** Marque N

- Pour connecter l'appareil à un smartphone équipé de la fonction NFC, mettez en contact les marques N des deux dispositifs.
- NFC (Near Field Communication) est une norme internationale de technologie de communication sans fil à courte portée.

14 Bouton **?** Guide intégr. à l'app.)/ **Supprimer**

15 Bouton MENU



1 Griffe multi-interface*

2 Molette de réglage dioptrique

- Pour ajuster le viseur à votre vue, faites tourner la molette de réglage dioptrique jusqu'à ce que l'affichage devienne net.
- Dirigez l'appareil vers une zone lumineuse afin de faciliter le réglage dioptrique.

3 Multi/micro connecteur USB*

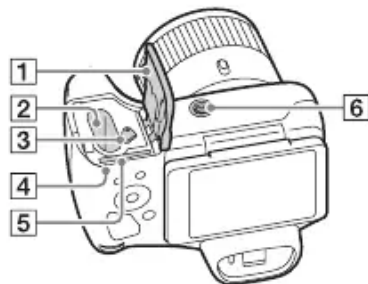
- Accepte les appareils compatibles micro-USB.

4 Couverture de connecteur

5 Prise micro HDMI

6 Haut-parleur

7 Écran LCD



1 Couverture de batterie/carte mémoire

2 Fente d'insertion de la batterie

3 Levier d'éjection de la batterie

4 Témoin d'accès

5 Fente de carte mémoire







6 Écrou de pied

- Utilisez un trépied ayant une longueur de vis de moins de 5,5 mm (7/32 po). Sinon vous ne pouvez pas fixer fermement l'appareil et celui-ci pourrait être endommagé.






FR

■ Éléments du menu


📷 (Réglages de prise de vue)

 Taille d'image	Permet de définir la taille des images fixes.
 Ratio d'aspect	Permet de définir le ratio d'aspect des images fixes.
 Qualité	Permet de définir la qualité des images fixes.
Panorama : taille	Permet de définir la taille des images panoramiques.
Panorama : orient.	Permet de définir le sens de la prise de vue pour les images panoramiques.
 Format fichier	Sélectionne le format de fichier film.
 Réglage d'enreg.	Permet de définir la taille des films enregistrés.
Entraînement	Permet de définir le mode d'entraînement (par exemple, la prise de vue en rafale).
Mode Flash	Permet de régler le flash.
Correct.flash	Permet de régler l'intensité du flash.
Réd. yeux rouges	Permet d'atténuer le phénomène des yeux rouges lorsque vous utilisez le flash.
Zone mise au point	Sélectionne la zone de mise au point.
 Illuminateur AF	Permet de régler l'illuminateur AF. Celui-ci fournit un éclairage facilitant la mise au point pour les scènes sombres.
Correct. exposition	Corrige la luminosité de la totalité de l'image.
ISO	Règle la sensibilité lumineuse.
Mode de mesure	Sélectionne le mode de mesure qui détermine la partie du sujet à mesurer pour déterminer l'exposition.
Bal. des blancs	Permet de régler la tonalité des couleurs d'une image.
Opti Dyn/HDR aut	Corrige automatiquement la luminosité et le contraste.
Modes créatifs	Permet de sélectionner le type de traitement d'image souhaité.
Effet de photo	Sélectionne le filtre d'effet désiré pour obtenir une expression plus impressionnante et plus artistique.

FR

Loupe mise pt	Agrandit l'image avant la prise de vue pour permettre une vérification fine de la mise au point.
 RB ISO élevée	Permet de définir le traitement à appliquer à la réduction du bruit pour les prises de vue à sensibilité ISO élevée.
Verrouillage AF	Permet de régler la fonction de suivi de mise au point sur un sujet.
Sourire/Dét. visage	Sélectionne la détection de visage et effectue automatiquement les différents réglages. Sélectionne le déclenchement automatique lorsqu'un sourire est détecté.
 Effet peau douce	Sélectionne l'effet peau douce et le niveau de l'effet.
 Cadrage automat.	Analyse la scène lors de la capture de visage, de gros plans ou du suivi de sujet avec la fonction Verrouillage AF, améliore automatiquement la composition et enregistre l'image recadrée.
Sélection scène	Permet de sélectionner les paramètres prédéfinis pour répondre aux différentes conditions de prise de vue.
Film	Permet de sélectionner le mode de prise de vue le mieux adapté à votre sujet ou à l'effet souhaité.
 SteadyShot	Permet de définir SteadyShot pour l'enregistrement vidéo.
 Obt. vit. lente aut.	Permet de régler la fonction qui ajuste automatiquement la vitesse d'obturation en fonction de la luminosité de l'environnement en mode Film.
Niv. référence micro	Règle le niveau de référence du microphone lors de l'enregistrement de films.
Réduction bruit vent	Réduit le bruit du vent pendant l'enregistrement de films.
Conseils pr prise vue	Affiche la liste des conseils de prise de vue.
Mémoire	Permet d'enregistrer les modes ou les réglages souhaités de l'appareil.

(Réglages personnalis.)

 Aide MF	Affiche une image agrandie lors de la mise au point manuelle.
---	---

Aj. interval. movmvt	Permet de régler l'intervalle d'affichage du suivi du sujet en mode [Vidéo cliché mvmnt], qui montre le suivi du mouvement du sujet lors de la lecture des films.
Spécifier impression	Ajoute une marque d'ordre d'impression à une image fixe.

FR

(Réglage)

Luminosité d'écran	Permet de régler la luminosité de l'écran.
Réglages du volume	Permet de régler le volume lors de la lecture de films.
Signal sonore	Permet de régler les sons de fonctionnement de l'appareil.
Réglages GPS (DSC-HX400V uniquement)	Permet de régler la fonction GPS.
Réglages téléchargt.	Permet de régler la fonction de téléchargement de l'appareil lors de l'utilisation d'une carte Eye-Fi.
Menu mosaïque	Active/désactive l'affichage du menu mosaïque chaque fois que vous appuyez sur le bouton MENU.
Guide sél. de mode	Permet d'activer ou de désactiver le guide associé au sélecteur de mode (celui-ci fournit des explications pour chaque mode de prise de vue).
Qualité d'affichage	Permet de définir la qualité d'affichage.
H. début écon. éner.	Permet de régler la durée de non-utilisation de l'appareil avant mise hors tension automatique.
Sélect. PAL/NTSC (seulement pour les modèles compatibles 1080 50i)	La modification du mode vidéo permet d'enregistrer des films dans un format différent.
Mode Démo	Active/désactive la lecture du film de démonstration.
Résolution HDMI	Permet de définir la résolution lorsque vous connectez l'appareil à un téléviseur HDMI.
COMMANDE HDMI	Permet de commander l'appareil depuis un téléviseur compatible BRAVIA™ Sync.
Connexion USB	Permet de définir le mode de connexion USB.

FR
29

Spécifications

Appareil photo

[Système]

Dispositif d'image : capteur CMOS
Exmor R™ 7,82 mm (type 1/2,3)
Nombre total de pixels de l'appareil :
Environ 21,1 mégapixels
Nombre de pixels efficaces de
l'appareil :
Environ 20,4 mégapixels
Objectif : Objectif zoom ZEISS Vario-
Sonnar T* 50×
f = 4,3 mm – 215 mm (24 mm –
1 200 mm (équivalent à un film
35 mm))
F2,8 (W) – F6,3 (T)
Pendant la prise de vue de films
(16:9) : 26,5 mm – 1 325 mm *1
Pendant l'enregistrement vidéo
(4:3) : 32,5 mm – 1 625 mm *1
*1 Lorsque [SteadyShot] est
placé sur [Standard]
Diamètre du filtre : 55 mm
SteadyShot : Optique
Format de fichier :
Images fixes : conforme au format
JPEG (DCF, Exif, MPF Baseline),
compatible DPOF
Films (format AVCHD) :
compatible avec le format AVCHD
Ver. 2.0
Vidéo : MPEG-4 AVC/H.264
Audio : Dolby Digital 2 can.,
équipé avec Dolby Digital Stereo
Creator
• Fabriqué sous licence de Dolby
Laboratories.
Films (format MP4) :
Vidéo : MPEG-4 AVC/H.264
Audio : MPEG-4 AAC-LC 2 can.

Support d'enregistrement : Memory
Stick PRO Duo, Memory Stick
Micro, cartes SD, cartes mémoire
microSD

Flash : Portée du flash (sensibilité ISO
(Indice de lumination
recommandé) réglée sur Auto) :
Env. 0,5 m à 8,5 m (1,64 pi à
27,89 pi) (W)/
Env. 2,4 m à 3,5 m (7,87 pi à
11,48 pi) (T)

[Connecteurs d'entrée et de sortie]

Connecteur HDMI : Prise micro HDMI
Multi/micro connecteur USB* :

Communication USB

Communication USB : Hi-Speed USB
(USB 2.0)

* Accepte les appareils compatibles
micro-USB.

[Viseur]

Type : Viseur électronique

Nombre total de points :

Équivalent à 201 600 points

Couverture de l'image : 100 %

[Écran]

Écran LCD :

Matrice active TFT 7,5 cm
(type 3,0)

Nombre total de points :

921 600 points