



Marque : Sony

Appareils Hybrides :

Sony A6400 body Black -
ILCE-6400

EAN : 4548736092105

899,00 €





Descriptif

Sony A6400 body Black - ILCE-6400

Capturez les meilleurs moments.

L'ILCE-6400 offre des performances rapides et une gamme de fonctionnalités dignes d'un modèle plein format tout en restant léger et compact. Images fixes ou films, compositions créatives ou selfies de tous les jours, les images sont superbes et dignes de partage dans tous vos déplacements.

Innovation au service de votre créativité

Libérez votre potentiel créatif avec les fonctions avancées et haut de gamme telles que la mise au point automatique Eye AF en temps réel avec l'IA ; le nouveau suivi en temps réel et de haute précision ; la prise de vue en continu haute vitesse et la réalisation de films 4K HDR (HLG)

Mise au point automatique et fiable pour l'action

La mise au point automatique novatrice de l'appareil photo détecte de manière rapide et fiable la position du sujet avant de suivre son mouvement, garantissant un effet net en permanence.

425 points de mise au point automatique à détection de phase

Des points focaux densément répartis recouvrent environ 84 % de la zone d'image, ce qui facilite la capture du sujet.

Prise de vue continue rapide jusqu'à 11 images/s

Ne manquez rien de l'action grâce à la rapidité du traitement interne et de la haute capacité de la mémoire tampon. Déclenchez des prises de vue jusqu'à 11 images/s en mode After-View ou 8 images/s en mode Live-View, avec un délai minimal d'affichage, et prenez jusqu'à 116 photos au format JPEG ou 46 au format RAW.

Prise de vue continue silencieuse jusqu'à 8 images/s

Pour photographier un sujet dans le calme, activez la prise de vue silencieuse sans bruit d'obturateur et obtenez des prises allant jusqu'à 8 images/s8 avec suivi AF/AE. Et ce, même en mode AF-C, avec Eye AF ou le suivi en temps réel.

Suivi intelligent des sujets

La nouvelle technologie de reconnaissance des sujets fondée sur l'IA traite une vaste quantité d'informations pour détecter et suivre les sujets qui se déplacent rapidement.

Reconnaissance oculaire précise

Le suivi de l'œil amélioré en temps réel reconnaît les visages et se concentre sur les yeux. Avec le mode AF-C activé, le suivi de l'œil en temps réel9 conserve une mise au point stable sur un sujet en mouvement (partie du



visage cachée, regard baissé, à contre-jour).

Privilégiez l'œil gauche ou droit de votre sujet

Choisissez Œil gauche, Œil droit ou Auto dans le menu et concentrez-vous sur le rendu général de votre composition. Assignez ces options à des boutons personnalisables et jonglez d'une option à l'autre au milieu d'une séance photo.

Superbes images avec Eye AF en temps réel pour animaux

Le suivi de l'œil en temps réel pour animaux permet la détection et le suivi rapides, précis et automatiques des yeux, en enfonçant à mi-course le bouton de l'obturateur. Grâce à cette fonctionnalité, les photographes augmenteront leur taux de réussite lors de la prise de vue d'animaux sauvages/de compagnie. La mise au point précise constituait alors un défi dans ces conditions.

Le suivi en temps réel maintient la mise au point

Lorsque vos sujets se déplacent rapidement comme lors d'un événement sportif, la mise au point permanente fait toute la différence entre capturer un instant spectaculaire et passer complètement à côté.

Nouvel algorithme de reconnaissance des sujets

L'algorithme de reconnaissance des sujets traite les informations spatiales en fonction de la couleur, de la distance du sujet (profondeur), du motif (luminosité) et des informations détectées sur le visage et les yeux.

Transitions fluides du suivi entre corps et visage

Lors de prises de vue d'une personne se déplaçant à distance, le système de suivi capture l'ensemble de son corps, et la zone de mise au point balaie son visage et ses yeux de manière fluide tout en s'adaptant à la nature du sujet.

Capteur 24,2-mégapixels avec moteur de traitement de l'image

Le capteur APS-C offre un câblage en cuivre et un traitement des circuits amélioré permettant d'optimiser la collecte de la lumière. Avec le moteur de traitement d'image, on obtient une meilleure résolution d'image et des textures naturelles.

Clarté toujours, même en cas de faible luminosité.

La suppression du bruit améliorée a permis une qualité d'image plus nette, même dans les scènes sombres où une prise de vue avec sensibilité élevée est requise. La sensibilité ISO native a été portée jusqu'à 32000 ISO. La réduction du bruit est très efficace dans la plage de sensibilité moyenne à élevée courante.

Images naturelles reflétant votre vision

Les algorithmes de traitement d'images hérités des appareils plein format ont ouvert la voie à une reproduction des couleurs réaliste. Les tons de la peau semblent naturels et la reproduction des couleurs du règne végétal a été améliorée.

Production vidéo créative

De la lecture de tous les pixels sans perte pour l'enregistrement vidéo 4K haute résolution aux options HDR (HLG)4 et S-Gamut et S-Log, en passant par l'enregistrement aux séquences vidéo lentes et accélérées, le ?6400 est chargé de capacités avancées pour assister votre créativité lorsque vous filmez des vidéos.



Création de vidéos Time-lapse

La toute nouvelle prise de vue par intervalle, qui est une prise de vue en continu avec une pause de 1-60 secondes entre les prises de vue fixes, peut être réglée dans l'appareil photo. Elle peut ensuite être utilisée pour créer des vidéos Time-lapse sur un PC à l'aide de l'application Viewer à partir des applications de bureau Imaging EdgeTM .

Vlog aux fonctions utiles

Pour tourner des vlogs, l'écran LCD inclinable à 180 degrés est utile pour le cadrage de vos propres images. Pour l'enregistrement du son, en plus de la prise de microphone externe, un adaptateur XLR en option (disponible séparément) facilite l'utilisation de microphones de niveau professionnel pour vous offrir une meilleure qualité audio.

Profitez des diverses fonctions vidéo

Des vidéos au ralenti (jusqu'à 5x) ou en accéléré (jusqu'à 60x) peuvent être enregistrées dans l'appareil photo directement. Vous pouvez utiliser la prise de vue vidéo Full HD ultra-rapide3 pour des ralentis en post-production. L'enregistrement vidéo proxy facilite l'édition et la prévisualisation, et Photo Capture permet d'extraire des images fixes à partir de vidéos.

Moniteur LCD haute résolution offrant des fonctions pratiques de l'écran tactile

L'écran LCD inclinable à 180 ° de type 3.0 ne se contente pas d'afficher la scène face à vous, il offre aussi un contrôle rapide de plusieurs fonctions de l'appareil photo, dont une grande variété de fonctionnements intuitifs tactiles.

Configurez votre appareil photo à votre goût

Un éventail de fonctions de personnalisation, héritées des modèles plein format, vous offre une plus grande flexibilité et un meilleur contrôle sur le fonctionnement de votre appareil photo.