



Marque : Sony

Appareils Hybrides :

Sony A6100 Body - ILCE-6100

EAN : 4548736108646

749,00 €





Descriptif

Sony A6100 Body - ILCE-6100

Photographiez le monde et partagez votre vision

Immortalisez et partagez vos portraits et moments inoubliables. Avec une qualité d'image et une réactivité épatantes basées sur la technologie du plein format, l'appareil se charge du plus difficile : avec l'A6100, vous ne raterez plus un moment clé.

Un suivi permanent ultra-rapide

Suivi en temps réel

Suivez votre sujet avec une précision sans faille

Une mise au point stable et permanente sur un sujet en mouvement est essentielle pour immortaliser un moment clé, lors d'un événement sportif ou au quotidien. Basés sur l'IA, les algorithmes de suivi de Sony ne vous décevront pas : ils traitent des volumes considérables de données spatiales ultra-rapidement et en temps réel.

Eye AF temps réel : humains

La fonction Eye AF en temps réel assure un suivi continu des yeux du sujet lorsque vous le filmez en mouvement, même si le visage est en partie caché, en contre-jour ou incliné vers le bas. Vous pouvez définir l'œil gauche ou droit comme référence.

Eye AF temps réel pour les animaux

Les algorithmes innovants de Sony capables de détecter les yeux s'appliquent aux êtres humains comme aux animaux, ce qui vous permet de réaliser des portraits d'animaux de compagnie ultra-nets et de magnifiques photos de la faune sauvage.

Une mise au point automatique fiable

Large couverture AF, acquisition ultra-rapide et suivi permanent

La large couverture AF de l'appareil repose sur une grille de 425 points à détection de phase et 425 points de détection des contrastes pour une détection beaucoup plus précise. Si le processeur nouvelle génération permet d'atteindre une vitesse d'acquisition AF de 0,02 seconde, les algorithmes avancés s'efforcent de prévoir le futur emplacement du sujet.

Prise de vue en rafale pouvant atteindre 11 images/s avec AF/AE

Le rapide traitement interne et la mémoire tampon haute capacité permettent des prises de vue en rafale jusqu'à 11 images/s en mode After-View ou 8 images/s avec l'aperçu en temps réel et un affichage rapide. Une rafale peut capturer jusqu'à 77 photos au format JPEG (Standard).

Prise de vue silencieuse en rafale 8 images/s

Les prises de vue silencieuses sont utiles lorsque le bruit risque de déranger, lors de spectacles ou pour les



portraits animaliers. Le ?6100 peut prendre des photos en rafale sans bruit jusqu'à 8 images/s avec suivi AF/AE, en mode AF-C, avec suivi et mise au point automatique Eye AF en temps réel.

Une résolution d'image supérieure et des textures naturelles

Le capteur APS-C utilise un câble en cuivre pour une meilleure conductivité et un traitement amélioré des circuits pour optimiser la collecte de la lumière. Associé au processeur nouvelle génération, il offre une résolution d'image supérieure et des textures naturelles.

Clarté même dans des environnements faiblement éclairés

La suppression du bruit améliorée permet une image plus nette, même dans les scènes sombres exigeant une sensibilité élevée. La sensibilité ISO native a été portée jusqu'à 32 000 ISO avec extension de la plage jusqu'à 51 200 ISO pour les photos. Réduction du bruit très efficace sur une plage de sensibilité moyenne à élevée.

Des tons de peau naturels

La fonction ton de la peau héritée de nos derniers appareils photo plein format largement salués capture la couleur naturelle de la peau de vos sujets, pour vous aider à photographier vos plus beaux portraits.

Une reproduction des couleurs réaliste

Grâce à une reproduction des couleurs améliorée, les images paraissent plus naturelles et plus proches de la réalité, à travers des couleurs vibrantes pour les fleurs ou autres objets similaires et l'absence de tremblements ou de fausses couleurs.

Mise au point Fast Hybrid pour les vidéos

Alliance de AF à détection de phase et de AF avec détection des contrastes

La mise au point automatique hybride rapide assure un suivi, une précision et une rapidité conformes aux exigences de la 4K. Un emploi plus efficace de la détection de phase avec plan focal stabilise l'AF, tandis que la détection des contrastes améliore la précision générale. Résultat : une mise au point fluide et stable, même lorsqu'un objet passe devant le sujet.

Enregistrement vidéo 4K haute résolution

La lecture de la totalité des pixels, sans perte, traite environ 2,4 fois9 plus de données que la quantité requise pour les vidéos 4K (QFHD : 3840 x 2160)10, afin d'obtenir un niveau de détail, une profondeur et un réalisme exceptionnels.

Suivi tactile pour les vidéos

Activée par une simple pression sur l'écran, la fonction de suivi tactile de l'appareil photo procure un suivi continu et fluide de la mise au point sur votre sujet.

Diversifiez vos outils de réalisation vidéo

L'appareil photo peut directement enregistrer des vidéos au ralenti (jusqu'à 5x) et en accéléré (jusqu'à 60x), sans traitement sur ordinateur en post-production.

Entrée micro externe pour un son haute qualité

L'?6100 est équipé d'une prise microphone externe qui offre plus d'options audio, pour des films à la hauteur et



des vlogs de haute qualité.

Le cadrage en toute simplicité

Bien cadrer votre selfie ou votre vlog devient un jeu d'enfant grâce au moniteur LCD de l'appareil qui s'incline vers le haut jusqu'à 180 degrés.

Prise de vue flexible en contre-plongée

Le moniteur s'incline vers le haut à 180° et vers le bas à 74°, vous permettant de cadrer plus facilement votre sujet lors de la prise depuis un angle de vue bas ou élevé.

Fonctionnalités pratiques de mise au point et suivi tactiles

Une fois le suivi tactile activé, il suffit de toucher le moniteur pour sélectionner le sujet. En photo comme en vidéo, l'appareil démarrera le suivi automatique. La mise au point tactile est tout aussi instinctive : appuyez sur l'écran du moniteur pour effectuer la mise au point à cet endroit.

Commandes personnalisables à votre convenance

Vous pouvez configurer votre ?6100 pour un maximum de confort en attribuant jusqu'à huit de ses touches et commandes à l'une des 89 différentes opérations de prise de vue et de lecture.

Fonction Mon Menu pour un accès rapide

La fonction Mon Menu de l'appareil vous permet d'enregistrer jusqu'à 30 éléments de menu différents pour un accès rapide aux opérations que vous utilisez souvent.

Personnalisation de l'interface utilisateur

L'écran des réglages personnalisés montre la position des touches de contrôle de l'appareil pour confirmer l'attribution des fonctions. Pour faciliter la configuration, vous pouvez afficher les options du menu lors de la personnalisation de celui-ci.

Applications de bureau Imaging Edge™

Boostez vos photos avec les applications de bureau Imaging Edge : « Remote » pour gérer vos prises de vue sur votre PC, « Viewer » pour visualiser, noter et créer des sélections dans des bibliothèques d'images et « Edit » pour développer des données RAW en photos haute qualité. Exploitez au mieux les fichiers RAW Sony et gérez vos créations plus efficacement¹.