



Marque : Sony

Appareils Hybrides :

Sony A7 III Body - ILCE-7M3

EAN : 4548736079656

1.849,00 €





Descriptif

Sony A7 III Body - ILCE-7M3

La perfection pour tout et pour tous.

Avec le A7 III, aucun détail ne vous échappe, grâce au nouveau capteur CMOS plein format rétro-éclairé, une réponse ultra-rapide, une utilisation aisée et une durabilité fiable pour toutes les prises de vues.

Liberté d'expression maximale

Avec son excellente qualité d'image et ses performances ultra-rapides dans un boîtier compact, le A7 III vous offre la puissance, la précision et la souplesse que vous attendiez pour capturer les moments uniques en toute liberté.

Scènes aux détails réalistes

Le nouveau capteur d'image rétroéclairé et le système évolué de traitement d'image offrent des capacités de prise de vue et des performances jusque-là réservées aux appareils photo plein format.

Nouveau capteur, processeur d'image avancé

La dernière technologie offre un traitement ultra-rapide

Un nouveau capteur CMOS Exmor R™ 24,2 mégapixels, maintenant doté d'une structure rétroéclairée, est associé au moteur de traitement de l'image BIONZ X™ et à une intégration à grande échelle frontale, pour une vitesse de lecture 2 fois plus rapide et une capacité de traitement des données 1,8 fois supérieure.

Bruit réduit dans les images haute résolution

Amélioration de la qualité d'image jusqu'à 1,5 pas

La plage ISO standard 100–51 200 (extensible jusqu'à ISO 50-204 800 pour les photos) et les technologies de reproduction des détails et de réduction du bruit sur des zones spécifiques garantissent un maximum de détails et un minimum de bruit. Vous pouvez travailler à une haute définition ISO sans problème de bruit ou de dégradation de l'image.

Prise de vue facile avec stabilisation sur 5 axes

L'unité de stabilisation, les capteurs gyroscopiques et les algorithmes du système de stabilisation haute précision assurent une amélioration de vitesse d'obturation à pas de 5,0 en compensant cinq types de mouvements de l'appareil avec une vaste gamme d'objectifs.

Sortie RAW 14 bits pour des gradations riches

Pour une gradation plus naturelle, le processeur d'image BIONZ X et le système d'intégration à grande échelle frontal (LSI) traitent les signaux comme des données 16 bits pour une sortie RAW 14 bits, même en mode silencieux ou continu.



MISE AU POINT 4D : meilleures performances AF

La mise au point automatique du ?7 III bénéficie des innovations présentes dans l'?9 appliquées de façon optimale pour capturer à coup sûr les sujets en mouvement comme les danseurs, les boxeurs et les animaux sauvages.

MISE AU POINT 4D : couverture extra-large

693. Grande quantité de points à détection de phase

Cet appareil photo offre 693 points de mise au point automatique à détection de phase couvrant environ 93 % du cadre, et 425 points de mise au point automatique à détection des contrastes pour une netteté à toute épreuve.

Mise au point automatique fiable jusqu'à EV-3

Les algorithmes de mise au point automatique avancés assurent une mise au point automatique de grande précision : les niveaux de lumière peuvent aussi descendre jusqu'à EV-3 pour une mise au point automatique plus fiable dans les environnements sombres.

Mise au point automatique compatible avec objectifs A

La mise au point automatique à détection de phase avec plan focal de 693 points offre une large couverture, une réponse immédiate et d'excellentes performances de suivi, même avec un objectif de type A monté avec la bague d'adaptation LA-EA3.

Mise au point automatique Eye AF pour le portrait

Le ?7 III permet d'utiliser la mise au point automatique Eye AF avec le mode AF-C, pour des performances de détection et de suivi supérieures. La netteté garantie sur les sujets en mouvement facilite également la réalisation des portraits.

Mise au point avec l'écran tactile

Le ?7 III est doté de la mise au point tactile et d'un pavé tactile pour faire glisser le cadre de mise au point de manière intuitive pendant l'utilisation du viseur.

Mise au point automatique dans la loupe de mise au point

Pour les photos, agrandissez la zone de mise au point sur le viseur/moniteur avant la mise au point automatique, puis agrandissez la vue. Cela permet la mise au point sur une zone limitée et facilite la photographie de précision.

Réglages AF plus polyvalents

La sensibilité du suivi AF pour les photos est réglable en cinq étapes et les zones de mise au point automatique changent en passant de l'horizontale à la verticale. Les réglages du point focal peuvent être associés à des boutons personnalisés.

Prise de vue continue rapide pour capturer l'instant

Le ?7 III permet la prise de vue continue jusqu'à 10 images/s avec suivi AF/AE et 8 images/s en mode Live View. Il permet également la prise de vue silencieuse jusqu'à 10 images/s avec suivi AF/AE à la résolution maximale.



Prise de vue continue de haute qualité

Immortalisez toute l'action en prise de vue continue jusqu'à 10 images/s (8 images/s en mode Live View) avec suivi de la mise au point automatique et de l'exposition. Capturez jusqu'à 177 images JPEG (standard), 89 RAW compressées ou 40 RAW non compressées en une seule rafale.

Faites des prises de vue dans un silence absolu

Cet appareil photo permet des prises de vue silencieuses jusqu'à 10 images/s avec le suivi de la mise au point/de l'exposition automatique. Le silence est primordial dans la nature, où les moindres bruits peuvent compromettre votre photo.

Prise de vue anti-scintillement

Le scintillement dû à l'éclairage artificiel est détecté automatiquement, et l'obturateur est temporisé pour minimiser les défauts d'homogénéité de l'exposition et des couleurs sur les photos prises avec une vitesse d'obturation élevée et en continu.

Prise de vue continue plus aisée

Vous pouvez visionner, supprimer ou protéger rapidement des séries de photos prises en continu, et aussi accéder au menu à l'écran pour changer les paramètres, ou utiliser la fonction de lecture des images, pendant l'écriture des données.

4K HDR haute résolution

Capable d'enregistrer des films 4K incroyables grâce au suréchantillonnage ,4 fois plus élevé, l'appareil photo offre également un profil d'image Hybrid Log-Gamma (HLG) compatible avec le workflow HDR instantané.

Résolution d'image sans compromis

Lecture de tous les pixels sans perte pour les films 4K haute résolution

La lecture de tous les pixels sans perte en mode plein format 35 mm condense environ 2,4 fois les données des vidéos 4K (QFHD : 3840 x 2160) et réduit le moirage et les tremblements. Sélectionnez le plein format ou Super 35 mm selon les besoins. L'enregistrement 4K utilise le format XAVC S jusqu'à un débit de 100 Mbit/s.

Hybrid Log-Gamma pour un flux HDR instantané

Nouveau profil d'image HLG pour flux HDR instantané. Les films enregistrés en mode Image HLG sembleront plus réalistes avec moins d'écrasement des noirs et d'écrêtage des blancs qui peuvent altérer la gradation et les détails, sans étalonnage des couleurs.

Compatible S-Log3, ralenti et accélérés

S-Log3 améliore la gradation des ombres aux demi-teintes et offre une vaste gamme dynamique jusqu'à 14 pas. Choisissez un taux de rafraîchissement entre 1 et 120/100 images/s, pour un accéléré jusqu'à 60 x et un ralenti jusqu'à 5 x.

Des fonctionnalités et un fonctionnement fiables dans un boîtier compact

Le fonctionnement du Z7 III est amélioré par un contrôle rapide pendant la prise de vue, des vues claires grâce au viseur Tru-Finder™, une connectivité polyvalente, une autonomie de prise de vue prolongée par diverses sources d'alimentation, une durabilité très élevée et une résistance aux conditions humides et poussiéreuses.



Double emplacement, prise en charge UHS-II

Avec ses deux emplacements, dont un compatible UHS-II pour une écriture de données rapide, le ?7 III peut simultanément basculer automatiquement des données, séparer des données RAW / JPEG et photos / films, et copier des données entre les cartes.

Mon Menu : accédez plus rapidement à vos favoris

Enregistrez jusqu'à 30 éléments utilisés fréquemment dans le nouveau Mon Menu pour les retrouver instantanément. Vous pouvez créer et personnaliser un menu optimal selon vos besoins.

Grande connectivité pour un flux de travail fluide

Le port USB Type-C™ compatible USB 3.1 Gen 126 ultra-rapide facilite le transfert PC à distance de fichiers d'image volumineux pour la prise de vue connectée.



