



**Marque : Sony**

Appareils Hybrides :

**Sony A7R III body 4K camera**

EAN : 4548736128415

**2.199,00 €**





## Descriptif

### Sony A7R III body - ILCE-7RM3

#### Une nouvelle réalité.

Affinez votre sens de la réalité avec le A7R III, qui vous offre vitesse supérieure, imagerie haute résolution, fonctionnement professionnel et performance fiable à toute épreuve

#### Inspirer une créativité maximale

Bienvenue dans un nouveau monde d'imagerie avec une résolution, une sensibilité, une gamme dynamique, une vitesse de traitement et une réponse de prise de vue toujours plus avancées. Le A7R III vous assure un fonctionnement professionnel dans un boîtier compact et rigide, afin de vous offrir une plus grande flexibilité pour des photos parfaites dans toutes les situations. Avec un tel niveau de puissance, de précision et de possibilités entre les mains, vous pouvez immortaliser des moments uniques.

#### Scènes fourmillantes de détails

Le système de traitement de l'image a évolué pour offrir une haute résolution et un faible niveau de bruit avec une plage plus large de sensibilité ISO. L'appareil photo reproduit fidèlement l'ambiance et les détails de chaque scène.

#### Capteur plein format CMOS Exmor R® 42,2 MP

La conception sans espace des lentilles intégrées rétroéclairées du capteur Exmor R améliore sa sensibilité à la lumière et offre une gamme dynamique étendue malgré sa haute résolution de 42,40 mégapixels

#### Traitement d'image réellement amélioré

L'intégration à grande échelle frontale et le BIONZ X™ améliorent la vitesse du traitement. Avec le capteur Exmor R™, ils offrent une gamme dynamique jusqu'à 15 pas avec une sensibilité ISO basse pour les photos, renforçant la richesse des tons.

#### Large plage de sensibilité 100–32 000 ISO standard

La plage de sensibilité ISO standard a été étendue à 100 – 32 000 (extensible à 50 – 102 400 ISO), et le bruit a été réduit d'un pas entier dans la plage de sensibilité moyenne.

#### Sortie RAW 14 bits pour des gradations riches

Sortie de format RAW 14 bits avec informations de ton riches, de l'écrtage des blancs aux ombres, et disponible pour la prise de vue en mode silencieux ou continu.

#### Son design solide, léger et fiable vous emmène plus loin

Le viseur Quad-VGA OLED Tru-Finder™ haute résolution vous offre une image de viseur naturelle et de haute précision. Les avantages fonctionnels d'un EVF, tels que la grande visibilité dans l'obscurité et la capacité de mise au point automatique lors de l'utilisation de l'affichage agrandi, sont encore améliorés pour un aide



importante à la prise de vue. Pour une plus grande polyvalence, le boîtier compact et léger du ?7R III est assez robuste et rigide pour être bien protégé.

### **Quad-VGA OLED Tru-Finder 3,69 millions de points**

Ce viseur électronique deux fois plus précis reproduit chaque petit détail. Le mode qualité « Hi » offre des vues très précises d'un réalisme naturel sur un affichage incroyable.

### **Prise de vue en continu jusqu'à 10 images/s**

Instants immortalisés grâce à la prise de vue continue jusqu'à 10 images/s avec le suivi de la mise au point/l'exposition automatique. Données lourdes d'imagerie 42,40 mégapixels<sup>4</sup> pour une image exceptionnelle et un recadrage créatif.

### **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.

### **Performance de mise au point automatique améliorée**

Les performances de la mise au point automatique sont améliorées grâce à une optimisation des performances du modèle ?9 : dès lors que le ?7R III capture un animal aux mouvements imprévisibles, il ne perd pas le sujet aussi facilement.

### **Mise au point automatique hybride rapide**

399 points de mise au point automatique à détection de phase couvrent environ 68 % de la hauteur et de la largeur de la zone d'image. 425 points pour la détection des contrastes positionnés sur une vaste zone améliorent en outre la mise au point.

### **Mise au point automatique 2x plus rapide (env.)**

Grâce à la mise au point automatique hybride rapide améliorée et plus réactive, la vitesse de la mise au point automatique est deux fois plus rapide dans des conditions de faible luminosité.

### **Suivi de mise au point automatique amélioré**

L'algorithme de mise au point automatique hérité du modèle ?9 correspond à un suivi de mise au point automatique pour une prise de vue continue deux fois plus précise<sup>6</sup>, même lors de mouvements soudains ou complexes.

### **Mise au point automatique fiable avec la luminosité 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.

### **Ne jamais perdre un seul instant**

Les nouveaux boutons de multi-sélection, AF-ON et les nouvelles fonctions de mise au point tactile rendent la mise au point rapide et intuitive. Grâce à ses deux emplacements intégrés et sa compatibilité avec la batterie



rechargeable NP-FZ100 à grande capacité, le 7R III vous permet également de réaliser des prises de vue en étant moins interrompu, car vous n'avez pas besoin de changer de mémoire et de batterie fréquemment.

### **Prenez jusqu'à 76 images en continu**

Capturez jusqu'à 76 images RAW compressées ou JPEG en prise de vue en mode rafale. Vous pourrez ainsi vous concentrer pleinement sur la prise de vue en mode rafale.

### **Double emplacement, prise en charge UHS-II**

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

### **Prise de vue étendue professionnelle**

Le 7R III peut utiliser une batterie NP-FZ100 avec environ 2,2 fois plus de capacité qu'une batterie NP-FW50. Les ports Multi/Micro USB et USB Type-C™ permettent de se connecter à des batteries externes pour des prises de vue prolongées.

### **Mise au point automatique Eye AF plus performante**

Avec le 7R III, la mise au point automatique Eye AF évolue avec un suivi et une détection des yeux deux fois plus rapides, même lors de la prise d'un portrait en mouvement.

- Même si le visage est en partie caché

- Même si le regard est baissé

- Même par faible luminosité

### **Stabilisation d'image améliorée : une prise de vue plus libre**

Grâce à son stabilisateur d'image en 5 axes amélioré intégré à l'appareil, vous pouvez compter sur la mobilité et la performance haute résolution du 7R III à chaque fois que vous souhaitez vous déplacer et faire des prises de vue librement. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur le sujet sans avoir à vous inquiéter des différents types de flou dus aux mouvements de l'appareil.

### **Stabilisation d'image optique intégrée sur 5 axes**

Les nouveaux capteurs gyroscopiques/algorithme/unité de stabilisation de 5,5 pas offrent une meilleure efficacité. Cinq types de mouvements de l'appareil (angulaires (tangage et lacet), d'axes X et Y, et de rotation (roulis)) sont compensés.

### **Une grande connectivité pour un flux de travail professionnel**

Le 7R III inclut le port USB Type C™ compatible avec l'USB 3.1 Gen 1 et les bornes sync, qui permettent à l'appareil photo d'être connectée directement et immédiatement à des appareils externes. Ces connexions rendent le flux de travail plus fluide et plus serein, même pour les prises de vue en studio qui utilisent le flash ou la prise de vue intégrée au PC.

### **USB 3.1 Gen 1 pour un transfert de données rapide**



Cela permet la prise de vue intégrée au PC pour une gestion simple des fichiers lourds d'images RAW. Ainsi, vous pouvez prévisualiser rapidement les images sur un PC et continuer les prises de vue sans attente longue pour les transferts de fichiers.

### **Borne Sync disponible**

Une borne sync standard est fournie pour une synchronisation pratique avec des unités de flash de studio et d'autres équipements d'éclairage externes.

