Steylemans



A7 III + SEL28-70mm Sony

Fabricant: Sony

Modèle: ILCE7M3KB.CEC

€2.048,60

APRÈS CASHBACK

-€300,00=€1.7

48,60



DÉSCRIPTION

Système de traitement d'image considérablement amélioré

La combinaison d'un nouveau système de traitement de l'image et d'un nouveau capteur permet d'améliorer la qualité de l'image jusqu'à 1,5 palier. La norme standard est une large plage de sensibilité ISO jusqu'à 51 200 ISO. Une gamme dynamique jusqu'à 15 paliers environ est atteinte avec des réglages de faible sensibilité ISO. Une technologie de reproduction des détails améliorée et une fonction de réduction du bruit sur des zones spécifiques permettent de supprimer le bruit et conserver la haute résolution globale. La reproduction des couleurs, notamment de la peau et de la nature, a également été radicalement améliorée. Le α7 III prend également en charge une sortie RAW 14 bits même pour les prises de vue silencieuses/en continu.

Mise au point automatique plus large, plus rapide et plus fiable

Un système de traitement d'image avancé et des algorithmes de mise au point automatique $\alpha 9$ optimisés pour le $\alpha 7$ III augmentent la vitesse de mise au point automatique, la précision et les performances de suivi. 693 points de mise au point automatique à détection de phase et 425 points de mise au point automatique à détection des contrastes permettent de couvrir une grande zone de haute densité. La vitesse deux fois plus rapide et la meilleure efficacité du suivi donnent la possibilité de réaliser et maintenir une mise au point sur un sujet aux mouvements imprévisibles et qui bouge rapidement. Le $\alpha 7$ III permet également une mise au point

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
IEU	10h vers 18h30		

Steylemans

fiable, même face à un indice de lumination EV-3.

Mise au point automatique à détection de phase avec plan focal compatible avec les objectifs de type A

La mise au point automatique à détection de phase fonctionne même lorsqu'un objectif de type A est fixé au α 7 III à l'aide d'un adaptateur LA-EA3. Le système de mise au point automatique à détection de phase sur le plan focal 693 points fournit une vaste zone de couverture, une réponse rapide et d'excellentes performances de suivi.

La mise au point automatique Eye AF prend désormais en charge le mode AF-C

La mise au point automatique Eye AF prend désormais en charge le mode AF-C pour une précision supérieure qui améliore radicalement la réalisation de portraits. De plus, l'augmentation de la vitesse de mise au point automatique permet de réaliser plus facilement le portrait d'un sujet en mouvement, même si le sujet ne regarde pas l'appareil photo ou est à contre-jour avec le visage partiellement dans l'ombre. Le α 7 III prend en charge Eye AF pour les objectifs de type A montés via un adaptateur.

Bouton AF-ON et multi-sélecteur

Le nouveau bouton AF-ON active la mise au point automatique sans nécessité d'appuyer sur le bouton à mi-course, pour pouvoir vous concentrer sur le moment où vous devez relâcher l'obturateur et immortaliser le moment. Un bouton de multi-sélection vous permet de modifier rapidement et efficacement la mise au point. Vous pouvez sélectionner et modifier la mise au point de manière intuitive pour réussir les prises de vue de sujets en mouvement.

Mise au point automatique complète et pratique

La sensibilité du suivi de mise au point automatique lors de la prise de vue est réglable sur cinq paliers pour les sujets qui évoluent en dehors de la zone de mise au point. Les zones et points de mise au point automatique restent les mêmes ou changent lorsque l'orientation passe de la verticale à l'horizontale ou inversement, en fonction des conditions de la prise de vue. L'enregistrement de la zone de mise au point automatique permet de sauvegarder les points de mise au point utilisés régulièrement et de leur assigner des boutons personnalisés pour un rappel pratique, en une pression, lorsque vous en avez besoin

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
IEU	10h vers 18h30		

Steylemans

CARACTÉRISTIQUES

Capteurs

Capteur d'image ISO gevoeligheid

(max)

ISO gevoeligheid

(min) Sensibilité ISO CMOS 51200

50

50-51200

Connectivité

Bluetooth NFC Wi-Fi

Caractéristiques physiques

Couleur

✓

Noir

Confort

Résistant à l'eau



Ecran

Écran inclinable Ecran tactile



L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

 LUN
 10h vers 18h30

 MAR
 10h vers 18h30

 MER
 10h vers 18h30

 JEU
 10h vers 18h30

VEN SAM DIM 10h vers 18h30 10h vers 18h FERMÉ