

OM SYSTEM

OM-3

Créativité.
C'est dans notre nature.



Le OM SYSTEM OM-3 est conçu pour les créatifs urbains pour qui la photographie fait partie de leur mode de vie. Sa construction en métal durable avec un design inspiré du vintage et sa portabilité en font un appareil parfait pour une utilisation quotidienne, offrant une polyvalence allant des promenades en ville aux escapades dans la nature urbaine.

CARACTÉRISTIQUES

- **Molette créative** : 4 profils de couleur, 4 profils monochromes, créateur de couleur et filtres artistiques
- **Bouton de photographie computationnelle** : Accès rapide à 6 fonctions de photographie computationnelle
- **Molette photo, vidéo et S&Q vidéo** : Bascule entre photos, vidéos et vidéos en Slow & Quick Motion
- **Fiabilité absolue** : Étanchéité certifiée IP53
- **Qualité professionnelle - Forme compacte** : Corps en métal léger, stabilisation d'image intégrée de 7,5 EV, capteur Live MOS empilé BSI de 20 MP

RÉSOLUTION EFFECTIVE DU CAPTEUR / TYPE	Capteur Live MOS empilé BSI 4/3 de 20,4 mégapixels
PROCESSEUR	Processeur TruePic™ X Dual Quad Core
SYSTÈME DE STABILISATION D'IMAGE	Stabilisation d'image 5 axes avec compensation jusqu'à 7,5 étapes de vitesse d'obturation*
RÉDUCTION DE LA POUSSIÈRE	Filtre Super Sonic Wave
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière, aux éclaboussures et au gel (certifié IP53)
VISEUR	Viseur électronique OLED au niveau des yeux, environ 2,36M points
MONITEUR ARRIÈRE	Moniteur vari-angle de 3,0 pouces (panneau tactile à capacité électrostatique), environ 1620k points (3:2)
SYSTÈME DE MISE AU POINT	AF à imagerie haute vitesse : AF à détection de phase et AF à contraste d'imagerie utilisés en combinaison
POINTS DE MISE AU POINT	AF à détection de phase de type croisé (1 053 points)
DÉTECTION AI AF	Humains, voitures de course, voitures de rallye, motos / Avions, hélicoptères / Trains à grande vitesse, trains standards, locomotives à vapeur / Oiseaux / Chiens, chats
CARACTÉRISTIQUES CRÉATIVES	Molette de couleur disponible Effet de filtre de couleur : Aucun/8 couleurs (Rouge, Orange, Jaune, Jaune-Vert, Vert, Cyan, Bleu, Magenta) avec 3 niveaux Effet d'ombrage : 11 niveaux (-5 ~ +5) Effet de grain de film : Désactivé/Bas/Moyen/Élevé Couleur monochrome : Normal/Sépia/Bleu/Violet/Vert *Les paramètres peuvent être enregistrés individuellement sur MONO1/MONO2/MONO3/MONO4. Les paramètres de contrôle des hautes lumières et des ombres peuvent également être enregistrés. Contrôle du profil de couleur : La saturation de 12 couleurs peut être ajustée en 11 niveaux (-5 ~ +5) Effet d'ombrage : 11 niveaux (-5 ~ +5) *Les paramètres peuvent être enregistrés individuellement sur COLOR1/COLOR2/COLOR3/COLOR4. Les paramètres de contrôle des hautes lumières et des ombres peuvent également être enregistrés.
PRISE DE VUE EN RAFALE	[Prise de vue en rafale] environ 6 ips avec 1-6 ips sélectionnables [Prise de vue en rafale silencieuse SH1] environ 120 ips avec 30, 60, 100, 120 ips sélectionnables [Prise de vue en rafale silencieuse SH2] environ 50 ips avec 12,5, 16,7, 25, 50 ips sélectionnables
POIDS	Boîtier seul : 413 g
DIMENSIONS	Environ 139,3 mm (L) x 88,9 mm (H) x 45,8 mm (P) *Basé sur les normes CIPA : sans les protubérances
CONTENU DE LA BOÎTE	Boîtier, câble USB CB-USB13, sangle d'épaule, manuel d'instructions, carte de garantie, batterie Li-ion BLX-1

Pour en savoir plus sur les produits OM SYSTEM & Olympus, veuillez visiter explore.omsystem.com

*Les spécifications et les apparences peuvent être modifiées sans préavis ni obligation de la part du fabricant. *Les couleurs des produits imprimés ici peuvent différer de celles des produits réels.

*Tous les autres noms de sociétés et de produits sont des marques déposées et/ou des marques de leurs propriétaires respectifs.

*La date indiquée ici est celle de février 2025.

© 2025 OM Digital Solutions

