



Olympus OM-D E-M1 Mark II kit 12-100mm F4 IS PRO



Real Price: 2.689,00€

Current Sale Price: 2.599,00€

Page produit:

<https://ck-image.lu/produits/olympus-om-d-e-m1-mark-ii-kit-12-100mm-f4-is-pro-2/>

Description courte

Du 01/09/2020 au 31/10/2020, bénéficiez d'un objectif F1.2 PRO gratuit pour l'achat d'un E-M1 Mark II (boîtier ou kit). Objectifs concernés :

- **V311100BW000 M.Zuiko Digital ED 17mm F1.2 PRO**
- **V311080BW000 M.Zuiko Digital ED 25mm F1.2 PRO**
- **V311090BW000 M.Zuiko Digital ED 45mm F1.2 PRO** - Capteur 4/3" Live MOS avec 20.4 millions de pixels effectifs - 1/32000 - 60 secondes, Live Composite, Live bulb - écran tactile 3.0 pouces vari-angle, 1037k points 285dpi - ISO Low - 25600 - 121 collimateurs en croix avec détection de phase intégrée

au capteur et AF de contraste via le processeur haute vitesse TruePic VIII -
Viseur résolution: 2.36M points Champ de visée: 100% Grossissement jusqu'à
1.48x - Mode rafale jusqu'à 60 images / seconde - Double slot carte SD

*Offre valable du 22/11/2019 au 02/12/19

Bon à savoir: Offre double cashback black friday valable aussi sur les optiques PRO

Description produit

Du 01/09/2020 au 31/10/2020, bénéficiez d'un objectif F1.2 PRO gratuit pour l'achat d'un E-M1 Mark II (boîtier ou kit). Objectifs concernés :

- **V311100BW000 M.Zuiko Digital ED 17mm F1.2 PRO**
- **V311080BW000 M.Zuiko Digital ED 25mm F1.2 PRO**
- **V311090BW000 M.Zuiko Digital ED 45mm F1.2 PRO**

Performance haute vitesse

Rafale ultra-rapide : Découvrez un mode rafale qui surpasse de loin les performances des reflex. L'Olympus E-M1 mark II offre des fonctionnalités de suivi et de verrouillage AF/AE à une résolution exceptionnelle de 20.4 Mégapixels riche en détails. Grâce à un traitement parallèle, même les sujets en mouvement rapide sont parfaitement nets jusqu'à une cadence de 60 images par seconde.

Autofocus simple

Choisissez avec précision le moment du déclenchement de la prise de vue en rafale avec le mode AF simple (S-AF). Lorsque la fonction AF/AE est verrouillée, l'Olympus E-M1 Mark II peut prendre jusqu'à 60 images/seconde tandis que vous suivez un sujet en mouvement rapide avec le viseur électronique. Toutes les images sont capturées au format RAW pleine résolution.

Autofocus continu

Capturez vos images en continu et sans contrainte grâce au mode AF continu (C-AF). La fonction de suivi AF/AE garde un œil sur le sujet à tout moment pour vous donner jusqu'à 18 images/seconde lorsque la scène le nécessite. Toutes les

images sont capturées au format RAW pleine résolution

Pro Capture

Pro Capture commence à capturer des images lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course, avec une mémoire tampon pouvant être paramétrée pour capturer jusqu'à 14 images en pleine résolution. Lorsque vous appuyez sur le déclencheur jusqu'au bout, la prise de vue en continu est amorcée. Et comme vous pouvez remonter le temps (jusqu'à 14 images), vous pouvez prévoir avec précision le moment de capture idéal, sans aucun décalage.

Précision et fonctions

Le système de mise au point ultra-rapide (AF) de l'Olympus E-M1 Mark II a été développé pour saisir une image en une fraction de seconde avec une extrême précision. Grâce à une panoplie de technologies de pointe, vous avez l'œil sur votre sujet à tout moment et en toute netteté.

121 collimateurs en croix

Vous avez raison d'en vouloir toujours plus, surtout en ce qui concerne le suivi d'informations fiables. C'est pourquoi l'AF à détection de phase intégré au processeur de l'Olympus E-M1 Mark II utilise un nombre impressionnant de 121 collimateurs en croix.

Collimateurs en croix (détection des lignes horizontales et verticales)

Suivi du sujet en cluster

Grâce à des groupes de suivi directement affichés sur l'écran, le nouvel Affichage de suivi de sujet en cluster facilite plus que jamais la mise au point sur des sujets en mouvement avec le suivi AF.

Mode AF Target

Les commandes du mode AF Target ont été conçues dans un esprit minimaliste : seulement quatre options principales avec bouton à commande unique, pour

obtenir plus facilement et plus rapidement les résultats recherchés par les professionnels.

Mobilité et fiabilité

Lors de votre prochain reportage ou de votre prochain voyage au cœur de paysages extraordinaires, l'Olympus E-M1 Mark II vous permettra de capturer de superbes images avec aisance. Son poids plume, sa tropicalisation et sa batterie perfectionnée en font l'outil idéal pour toute mission photo.

Compacité

Même avec son super-téléobjectif M.ZUIKO Pro installé, l'Olympus E-M1 Mark II est plus compact et léger que les appareils photo reflex, pour des prises de vues à main levée simplifiées, en toute liberté.

Batterie longue durée

Ne passez jamais à côté d'une bonne photo. La nouvelle batterie Li-Ion permet de prendre plus de photos avec l'Olympus E-M1 Mark II, pour un temps de charge beaucoup plus court. L'affichage du pourcentage vous permet de garder un œil sur le niveau de batterie.

Conception robuste

Grâce à son système ingénieux de joints d'étanchéité, l'Olympus E-M1 Mark II résiste aux éclaboussures, à la poussière et au froid (jusqu'à -10 °C). Il vous accompagnera dans toutes les situations et conditions météo.

Excellente qualité d'image

L'Olympus E-M1 Mark II est une véritable bombe technologique. L'appareil photo compact intègre un nouveau capteur Live MOS 20 mégapixels et le tout dernier processeur d'image TruePic VIII, avec la qualité de conception caractéristique d'OLYMPUS. À ceux-ci viennent s'ajouter de nombreuses fonctionnalités cinématographiques, vidéo ou photo.

Capteur Live MOS 20.4M et 50M Haute Résolution

Ce nouveau capteur haute vitesse et basse consommation booste l'optique des pixels pour des gradations enrichies et une qualité d'image améliorée, y compris pour les prises de vue haute sensibilité. De plus, le revêtement AR antireflet permet de réduire l'écho et le spectre directement sur le capteur. Pour une plus haute résolution, vous pouvez compter sur High Res Shot 50 mégapixels : huit prises de vue combinées pour obtenir une photo unique haute résolution de 50 mégapixels.

Processeur d'image TruePic VII

L'Olympus E-M1 Mark II est également équipé d'un nouveau processeur d'image, utilisant un double système quadricœur et consacré au traitement de l'autofocus. Avec le capteur Live MOS 20 mégapixels, ils assurent la puissance derrière la vitesse de mise au point et la qualité d'image.

Enregistrement Vidéo OM-D 4K

Compatible 4K (3840 x 2160) et C4K (4096 x 2160), l'Olympus E-M1 Mark II est également idéal pour la production de vidéos. Avec en option une cadence de prise de vue de 30P ou 24P et un débit maximal de 237 Mbps, vous pouvez enregistrer des vidéos conformes aux standards du cinéma numérique 4K.

Stabilisation d'image 5 axes

Redéveloppé exclusivement pour l'Olympus E-M1 Mark II, le stabilisateur d'image offre des performances de correction allant jusqu'à 6,5 vitesses d'obturation*, pour une compensation fiable des mouvements de l'appareil. Ce système de stabilisation révolutionnaire s'adapte à la perfection aux capacités vidéo et fait de l'E-M1 Mark II votre compagnon idéal pour les prises de vue à main levée quelles que soient les conditions de lumière, sans oublier la possibilité de filmer complètement à main levée.

*Couplé au nouvel objectif M.ZUIKO Digital ED 12-100mm 1:4.0 IS PRO

Encore plus de fonctionnalités

Obturbateur silencieux

Le bruit de l'obturateur et tous les bruits électroniques peuvent être supprimés pour des prises de vues totalement silencieuses. Grâce à ce mode, vous pouvez prendre, par exemple, des animaux sans faire aucun bruit.

Focus bracketing et stacking

Spécialement utile en macro, ces fonctionnalités vous permettent de prendre plusieurs photos du sujet et de les fusionner pour créer un seul cliché avec une netteté parfaite à tous les plans.

Mode Live Composite

Profitez de superbes compositions de nuit ou à faible luminosité grâce aux modes Live Composite et Live Bulb. Vous pouvez voir l'image se former progressivement à l'écran à mesure que la photo est prise, ce qui vous permet de contrôler précisément l'exposition.

OLYMPUS Capture

OLYMPUS Capture a été développée pour permettre la prise de vue connectée avec un flux de travail vraiment facilité. Vos photos sont transmises simplement via le tout nouveau connecteur USB 3.0 Type C de votre E-M1 Mark II vers votre Mac ou PC.