

## INFORMATION PRESSE

Le dernier Olympus PEN bénéficie d'un contrôle étendu via l'écran tactile et d'une fonction d'activation via l'application permettant de visionner les images récentes

### Le nouvel Olympus PEN E-PL9 : un appareil photo conçu pour révéler votre côté créatif

Rungis, le 7 février 2018 – Alors qu'un nombre toujours plus élevé de personnes découvre les joies de la photographie avec un téléphone, le recours à un appareil photo en deviendrait presque rébarbatif. Fort d'un look qui fait envie et d'une exceptionnelle qualité de fabrication, le nouveau PEN E-PL9 d'Olympus représente un réel bond en avant en matière de qualité et de créativité. Son nouveau mode photo avancé, accessible via l'écran tactile, facilite aussi considérablement sa prise en main.

Sa petite taille cache une large palette de modes d'expression photographiques dont les possibilités sont encore décuplées par la compatibilité avec la gamme de plus de 20 objectifs M.Zuiko d'Olympus, tels que l'excellent M.Zuiko Digital 45 mm F1.8 pour les portraits, qui conjugue une perspective flatteuse avec un superbe bokeh très naturel.

Les amateurs de vidéo peuvent désormais filmer sans flou en 4K grâce au stabilisateur d'image intégré, tandis que le nouveau flash incorporé garantit aux utilisateurs de l'E-PL9 de toujours disposer davantage de luminosité. Ceux qui sont impatients de partager leurs chefs-d'œuvre en ligne apprécieront la nouvelle connectivité avec les smartphones, combinant le Bluetooth et le Wi-Fi.

Le PEN E-PL9 d'Olympus, dont la commercialisation est prévue mi-mars, sera disponible en blanc, en noir et en marron, boîtier nu ou en kit avec un objectif (offres et tarifs, voir plus bas).

#### Tout est une question d'expression

L'enrichissement des options créatives d'un appareil photo est trop souvent associé à un système de menus complexe à maîtriser. Afin de surmonter cet obstacle, le PEN E-PL9 d'Olympus vous laisse débiter vos expérimentations photographiques de façon progressive grâce à une sélection de programmes créatifs accessibles via l'écran tactile, avant de passer aux réglages plus traditionnels.

Il suffit de sélectionner le mode AUTO pour laisser l'appareil photo identifier de nombreuses situations photographiques, des visages aux mouvements



#### Olympus PEN E-PL9

##### Nouveautés par rapport à l'E-PL8

- > Mode Advanced Photo (AP) pour un accès plus rapide aux modes créatifs
- > Activation graphique des modes Art Filters, AP et Scene (SCN) via l'écran tactile pour un accès simplifié et accéléré
- > Connectivité Bluetooth et Wi-Fi combinée pour un transfert plus simple et plus rapide des images vers les smartphones
- > Flash incorporé pour capturer des images sans flou en situation de faible luminosité
- > Vidéo 4K 30p avec options d'extraction d'images fixes
- > Nouveaux filtres artistiques Bleach Bypass et Instant Film
- > 121 points AF avec groupe de mise au point pour une détection de mouvement et une précision de mise au point améliorées
- > Processeur TruePic VIII, également utilisé dans l'OM-D E-M1 Mark II, offrant une meilleure sensibilité par faible luminosité pour une meilleure qualité d'image globale dans une plage étendue de conditions d'éclairage
- > Grip et sélecteurs de mode agrandis, et finition haut de gamme raffinée en métal et cuir
- > Accès aux tutos vidéo gratuits via l'appli Olympus OI.Share

en passant par les groupes, et de choisir le meilleur réglage en un clin d'œil. Si vous ressentez le besoin d'effectuer des ajustements, n'hésitez pas : des curseurs sur l'écran tactile vous permettent entre autre de régler la luminosité, la couleur et le contraste. Inclinez l'écran pour réaliser des selfies de qualité supérieure et sélectionnez éventuellement e-Portrait pour adoucir les tons chair. Toutes ces fonctions sont réunies dans un boîtier très compact et léger, combinant un design à la fois moderne et classique.

## Bien plus que de l'art juste pour le plaisir de l'art

Pionnier des filtres artistiques, Olympus donne une nouvelle jeunesse à cette fonction : avec l'écran tactile la comparaison directe des effets devient plus facile que jamais. Bleach Bypass et le nouveau Instant Film, qui rappelle les couleurs saturées des premiers appareils instantanés, viennent compléter les filtres artistiques désormais au nombre de 16. À la lumière du jour, les effets sont subtils. Utilisés la nuit pour photographier des personnes au flash, ils transfigurent l'image : les zones sombres deviennent vertes et la peau dégage une lueur chaude, créant une image conjuguant une touche de modernité et un esprit vintage.

Dans la même perspective, Olympus a également rendu les modes scène accessibles via l'écran tactile. Il suffit d'appuyer deux fois sur l'image qui se rapproche le plus de l'effet souhaité et l'appareil photo se charge de sélectionner les réglages appropriés. Cet accès innovant à des commandes créatives simplifiées correspond au nouveau mode Advanced Photo (AP). Olympus a été parmi les premiers à intégrer des techniques comme le Live Composite, qui étaient habituellement intégrées au menu de l'appareil photo mais restaient souvent inexplorées. Prendre une photo d'un ami en train de réaliser un light painting devant un bâtiment éclairé la nuit était jusque-là quasiment impossible. Désormais, il suffit de sélectionner l'icône en mode AP, de placer l'E-PL9 sur une surface stable et c'est parti. Découvrez les joies de l'exposition multiple, de la HDR, du panorama par balayage et même du focus bracketing, une technique qui est très utile pour les gros plans.

## Processus d'apprentissage

Une nouvelle série de tuto vidéo faciles d'accès, hébergés sur l'appli gratuite OI.Share qui gère le transfert sans fil des images de l'appareil photo à un téléphone, fournit des conseils utiles pour bien utiliser l'E-PL9. En matière de transfert d'image, l'E-PL9 associe le Bluetooth LE et le Wi-Fi pour toujours garantir la connexion de l'appareil photo à votre smartphone, même lorsqu'il est « en veille ». Vous souhaitez voir et importer des photos que vous venez de prendre, mais vous avez déjà rangé l'appareil photo dans votre sac ? Pas de problème. Ouvrez l'appli et [...] et cela quitte le mode



## Client E-PL9

- > Le client de l'E-PL9 souhaite développer ses compétences en photographie, mais préfère débiter avec une interface tactile et des réglages automatiques, avant de passer progressivement aux commandes manuelles
- > La taille et le poids sont aussi importants que la qualité et l'esthétique de l'appareil photo, qui peut s'emporter partout et favorise la créativité
- > Le partage des photos étant très important, le transfert sans fil des images est un aspect essentiel

## Caractéristiques principales de l'E-PL9

- > Capteur CMOS 16 mégapixels
- > Processeur d'image TruePic VIII
- > Zone AF 121 points pour une précision accrue
- > Vidéo 4K 30p avec options d'extraction d'images fixes
- > WiFi intégré assurant la compatibilité avec l'appli OI.Share pour le contrôle à distance et le partage via un smartphone
- > Bluetooth LE pour une connexion « permanente » et un transfert d'image plus transparent
- > Contrôle sans fil total de l'appareil photo via le smartphone, y compris pour la prise de vue à distance
- > Écran tactile rétractable et inclinable
- > Dimensions : L 117,1 mm x H 68 mm x P 39 mm
- > Poids : 332g (boîtier nu)
- > [www.olympus.fr/pe](http://www.olympus.fr/pe)

veille sur votre appareil photo sans avoir besoin de le sortir et de le mettre en marche.

## **La qualité par la technologie**

L'E-PL9 dispose encore d'autres atouts pour aider les photographes à se démarquer. La stabilisation d'image incorporée est également une innovation initiée par Olympus. Ce système destiné à réduire les risques de photos floues par faible éclairage est associé au performant processeur d'image TruePic VIII, issu du modèle phare OM-D E-M1 Mark II d'Olympus, qui permet à l'appareil de sélectionner des vitesses d'obturation supérieures\*, ce qui améliore encore les chances d'obtenir un résultat net en conditions difficiles.

Les utilisateurs d'appareils photo peuvent depuis longtemps sélectionner le sujet sur lequel ils veulent faire la mise au point, mais avec l'écran tactile cette opération devient infiniment plus intuitive. Vous avez le choix entre appuyer pour effectuer la mise au point ou pour déclencher la photo (vous pouvez aussi désactiver cette fonction). La possibilité d'incliner l'écran et de sélectionner un point précis du bout du doigt augmente sensiblement le taux de réussite des prises de vue en gros plan. Avec désormais 121 points AF couvrant la majeure partie de la zone d'image, les utilisateurs peuvent effectuer la mise au point n'importe où sur l'écran.

## **Familiarisation avec les objectifs**

Un appareil photo n'est rien sans une gamme d'objectifs adaptés aux différents types de sujets. Ce n'est pas sans raisons que beaucoup d'utilisateurs actuels des modèles Olympus PEN optent sans hésiter pour l'objectif M.Zuiko Digital 45 mm F1.8, idéal pour les portraits. Quiconque a déjà utilisé un téléphone ou un appareil photo compact, dont l'objectif possède souvent un angle plus large afin d'offrir un maximum de souplesse, lors de la prise de portraits sait qu'ils ont la fâcheuse tendance de provoquer des distorsions de l'image. Un objectif à portraits classique comme le 45 mm F1.8 aplatit légèrement la perspective, ce qui procure un résultat plus flatteur. L'ouverture plus grande donne aussi un aspect plus naturel au flou d'arrière-plan (bokeh). Bien que les téléphones imitent de plus en plus cet effet, un objectif adéquat continue de faire la différence.

S'il y a bien un domaine dans lequel les appareils photo excellent vraiment, c'est celui de la macrophotographie. Essayez notre objectif macro M.Zuiko DIGITAL ED 30 mm F3.5 Macro avec l'E-PL9. Sa façon de capturer les détails sur des bijoux, des aliments, des matériaux ou des fleurs vous ouvre tout un monde de nouvelles perspectives.

En plus de la gamme M.Zuiko d'Olympus, qui compte actuellement plus de 20 objectifs, différents adaptateurs permettent également d'utiliser des centaines d'autres objectifs.

## Extension de garantie et conseils photo sur MyOlympus

Le PEN E-PL9 d'Olympus fait partie de la solution complète dédiée aux amateurs d'aventure qui sont aussi des photographes exigeants. L'excellent rapport performances/prix inclut six mois d'extension de garantie\*\* gratuite si le propriétaire enregistre son appareil sur la plateforme en ligne MyOlympus : [www.my.olympus.eu](http://www.my.olympus.eu).

## Kits, tarification et disponibilité

- > Le boîtier nu, Olympus PEN E-PL9 sera proposé au prix conseillé de 549€ à partir de mi-mars 2018
- > L'Olympus PEN E-PL9 avec l'objectif M.Zuiko Digital 14-42 mm F3.5-5.6 EZ Pancake sera proposé au prix conseillé de 699 € à partir de mi-mars 2018

## Accessoires (vendus séparément)

- > Les objectifs sont le complément vital de tout appareil photo et l'E-PL9 ne fait pas exception à cette règle. La gamme M.Zuiko d'Olympus comprend actuellement plus de 20 objectifs susceptibles de satisfaire à toutes les envies créatives, du super grand-angle aux téléobjectifs dédiés aux photos de la faune sauvage. Plus d'informations sur [www.olympus.fr/lenses](http://www.olympus.fr/lenses)
- > Il existe une large gamme d'accessoires mode, comprenant des bandoulières à motifs, des sacs d'appareil photo en cuir et d'élégantes pochettes d'objectifs. Détails complets sur [http://www.olympus.fr/site/fr/c/cameras/pen\\_cameras/fashion\\_accessories\\_pen/index.html](http://www.olympus.fr/site/fr/c/cameras/pen_cameras/fashion_accessories_pen/index.html)

N'oubliez pas de suivre notre blog PENGeneration sur [www.my.olympus.eu/PEN-Generation](http://www.my.olympus.eu/PEN-Generation) pour plus d'informations sur les caractéristiques et les accessoires Olympus PEN, ainsi que notre chaîne Instagram officielle : [@olympus\\_pengeneration](https://www.instagram.com/olympus_pengeneration).

Les caractéristiques produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter le site web d'Olympus à l'adresse [www.olympus.fr/pen](http://www.olympus.fr/pen) pour les dernières spécifications.

\* Le mode AUTO du PEN E-PL9 d'Olympus peut désormais utiliser 6400 ISO (contre 3200 pour l'E-PL8) pour une vitesse d'obturation plus rapide sans perte de qualité d'image

\*\* Six mois en plus de la garantie légale dans le pays d'achat.

**Pour toute question ou demande d'informations complémentaires,  
veuillez contacter :**

**Agence Réflexion Publique**

Victoria Bareille / Aurélie Bouillaud

[victoriab@reflexion-publique.com](mailto:victoriab@reflexion-publique.com) / [aurelieb@reflexion-publique.com](mailto:aurelieb@reflexion-publique.com)

Tel : 01 55 21 01 55

**À propos d'Olympus**

Olympus Europe est le siège de la société Olympus Corporation, basée à Tokyo, pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique (EMEA). En tant que fabricant leader mondial d'équipements de précision optique et numérique, Olympus propose des solutions innovantes pour les systèmes médicaux dernier cri, les appareils photo numériques, ainsi que des solutions scientifiques. Les produits primés de l'entreprise contribuent à la détection, à la prévention et à la guérison de maladies, à soutenir la recherche scientifique et à immortaliser de façon artistique les petits et les grands moments de la vie. Entre les mains des clients, les produits high-tech d'Olympus contribuent à rendre la vie des gens plus saine, plus sûre et plus épanouissante.

Pour plus d'informations : <http://www.olympus-europa.com>