

INFORMATION PRESSE SPECIALISEE

Nouvel objectif zoom 14-150 mm pour la gamme Olympus PEN Si compact et si rapide!



Le nouvel objectif 14-150 mm pour les appareils photo de la gamme Olympus PEN s'annonce comme un véritable évènement en termes de compacité, de performances et de vitesse! Cet objectif zoom M.Zuiko Digital ED 14-150mm f/4.0-5.6 (équivalent à un 28-300mm en argentique) sera disponible au mois de juillet 2010.

L'objectif idéal pour les voyages

Doté d'une amplitude focale très large, ce nouvel objectif s'annonce incontournable pour un usage photo universel, aussi polyvalent pour les photos de groupe que les portraits serrés, les paysages ou les photos d'architecture.



Conçu autour de la même technologie baptisée **MSC** (Movie and Still Compatible*) déjà présente sur le zoom grand angle 9-18mm sorti au mois de mai, ce nouvel objectif se caractérise en premier lieu par des dimensions très compactes : **seulement 290 grammes** et à peine 83mm de longueur en position fermée, soit à peine plus long



qu'une carte de crédit. Un véritable exploit de miniaturisation, rendu possible grâce au **choix technologique fait par Olympus d'intégrer la stabilisation d'images directement dans les boîtiers**. Le résultat : compacité et légèreté!

Un confort de prise de vue doublé d'une qualité d'image exceptionnelle

Ce nouvel objectif développe également des performances autofocus impressionnantes, rendues possibles par l'intégration d'une nouvelle motorisation plus silencieuse et plus réactive, idéale pour la

capture vidéo HD. Olympus a toujours été reconnu pour la qualité optique exceptionnelle de ses objectifs, considérés par de nombreux professionnels comme parmi les meilleurs au monde. Ce nouveau venu ne déroge pas à la règle et perpétue cette tradition d'excellence avec l'intégration de nouvelles lentilles asphériques baptisée **DSA** (Dual Super Aspherical Lens**), chefs d'œuvre de miniaturisation et de précision.

Disponible à compter du mois de juillet 2010, l'objectif M.Zuiko Digital ED 14-150mm f/4.0-5.6 sera proposé au prix de vente conseillé de 649 €.



^{*}Compatible photo et vidéo

^{**} Double lentille asphérique haute performance