

DxO Optics Pro supporte l'Olympus E-PL2, le Panasonic LX5 et le Sony A580, ainsi que 69 nouveaux modules optiques DxO

Le 10 février, 2011 - DxO Labs a le plaisir d'annoncer la disponibilité immédiate de **DxO Optics Pro v6.5.4** pour Mac et Windows dont les éditions Standard et Elite supportent désormais l'Olympus PEN E-PL2, le Panasonic Lumix DMC-LX5 et le Sony Alpha DSLR-A580.

De plus, 69 nouveaux modules optiques DxO supplémentaires sont mis à disposition des utilisateurs de DxO Optics Pro, supportant des optiques pour de nombreux boîtiers Canon, Nikon, Fuji, Panasonic, Pentax et Sony.

Disponibilité et prix

Les éditions Standard et Elite de **DxO Optics Pro v6.5.4** pour Windows et Mac sont disponibles sur la boutique en ligne de DxO Labs et chez les revendeurs photo, aux prix suivants :

- Edition DxO Optics Pro Standard : 149 €
- Edition DxO Optics Pro Elite : 299 €.

Ces prix incluent la TVA.

Cette mise à jour est **gratuite** pour tous les clients possesseurs d'une version 6, ou d'une version 5 achetée depuis le 1^{er} juin 2009.

Configuration matérielle et logicielle requise

- 2 Go de RAM au minimum
- 400 Mo disponibles sur le disque dur

Windows :

- Processeur Intel Pentium 4 ou équivalent AMD (Pentium Dual Core ou plus ou équivalent recommandé)
- Microsoft Windows XP 32 ou 64 bits, Windows Vista 32 ou 64 bits, Windows 7 (32 ou 64 bits)
- Pour traiter des images RAW supérieures à 20 Mpixels, un système d'exploitation 64 bits avec 4 Go de RAM est fortement recommandé

Mac :

- Processeur Mac Intel
- Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard

- Pour traiter des images RAW supérieures à 20 Mpixels, 3 Go de RAM sont fortement recommandés

A propos de DxO Optics Pro

DxO Optics Pro est un logiciel largement primé et récompensé d'amélioration automatique des images. Il est destiné aux photographes professionnels et aux amateurs avertis qui prennent leurs photos en format JPEG ou RAW. Réputé dans le monde entier pour ses fonctions automatisées de correction optique (distorsion, vignettage, aberrations chromatiques, manque de piqué), et de conversion RAW extrêmement sophistiquée, il résout l'ensemble des problèmes ayant trait à la qualité des images tels que la suppression du bruit, l'optimisation de l'exposition, la correction de perspective, le contrôle colorimétrique et la suppression des poussières. Son interface entièrement personnalisable et sa facilité d'emploi en font un outil de productivité sans égal, capable de traiter des centaines de photos en quelques clics.

Pour plus d'information, visitez le site Web de DxO Labs à l'adresse www.dxo.com.

À propos de la société DxO Labs

DxO Labs développe des technologies de traitement d'image. En plus de ses produits DxO Optics Pro et DxO FilmPack pour Mac et PC destinés aux photographes exigeants, la société licencie diverses solutions pour les principaux acteurs de l'industrie de image :

- Des technologies embarquées pour le traitement temps réel de l'image destinées aux fabricants d'appareils photo et de caméraphones ;
- Des outils d'évaluation et de mesure de la qualité image destinés aux industriels de l'image (fabricants de camera modules, vendeurs de capteurs, vendeurs de processeurs) ainsi qu'aux journalistes et aux experts photo.

Pour plus d'information, visitez le site Web de DxO Labs à l'adresse www.dxo.com.

Contact presse

DxO Labs – Relations presse
+ 33 1 55 20 55 99
press.relations@dxo.com

DxO est une marque déposée de DxO Labs. D'autres marques commerciales et noms commerciaux peuvent être utilisés dans ce document par référence aux entités propriétaires de ces marques et noms ou à leurs produits. DxO Labs réfute tout intérêt patrimonial envers les marques commerciales et noms commerciaux autres que les siens.