

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

La nouvelle version de DxO Optics Pro v4.5 inclut désormais un Plug-in Adobe Photoshop Lightroom, un plug-in d'export vers Flickr, une fonction recadrage automatique et permet des gains de rapidité de traitement importants

Cette mise à jour gratuite pour tous les utilisateurs actuels de DxO Optics Pro v4.x confirme l'avance technologique de DxO Labs dans l'intégration de ses produits avec la nouvelle génération de logiciels destinés aux photographes.

Paris, France – 26 juin 2007 – DxO Labs annonce aujourd'hui la disponibilité immédiate de la nouvelle version de son produit phare – **DxO Optics Pro v4.5** – pour les plateformes Windows et Macintosh. Enrichi de caractéristiques exclusives qui incluent le plug-in Adobe Photoshop Lightroom, le logiciel DxO Optics Pro v4.5 démontre l'engagement constant de DxO pour mettre à la disposition des photographes du monde entier un ensemble incomparable d'outils logiciels de photo numérique.

DxO Optics Pro v4.5 présente le premier plug-in tiers pour Adobe® Photoshop® Lightroom™.

DxO Labs se situe une fois encore à l'avant garde des technologies compatibles avec Adobe, pour les photographes numériques exigeants. Avec la sortie de la version 4.5, DxO Optics Pro offre le premier plug-in tiers pour Adobe Photoshop Lightroom. Les photographes peuvent désormais intégrer DxO Optics Pro et Lightroom dans leur flux de travail :

- Par le biais du Plug-in exclusif DxO Optics Pro dans Adobe Photoshop Lightroom. Les utilisateurs peuvent envoyer leurs images directement à partir d'Adobe Photoshop Lightroom vers DxO Optics Pro pour les traiter et sauvegarder les fichiers corrigés directement dans leur bibliothèque Lightroom (avec conservation des métadonnées images).
- À l'aide du menu « Exporter vers Lightroom » de la version autonome de DxO Optics Pro v4.5, les utilisateurs peuvent envoyer leurs images directement vers une bibliothèque Adobe Photoshop Lightroom.

Bien entendu DxO Optics Pro v4.5 demeure une application autonome et un plug-in pour Adobe Photoshop.

« L'objectif de DxO est d'enrichir et de supporter la plateforme de flux de travail que fournit Adobe Photoshop Lightroom aux photographes professionnels. Le nouveau plug-in DxO Optics Pro pour Adobe Photoshop Lightroom ne constitue que la première étape de l'intégration de la technologie DxO Image Science avec ce logiciel très apprécié des photographes du monde entier » déclare Luc Marin, vice-président de la division Photographie chez DxO Labs. « Pour permettre le support d'Adobe Photoshop Lightroom si rapidement, nous avons réussi à développer ce plug-in pour Lightroom avant même d'avoir accès au kit de développement logiciel Lightroom (SDK). Dès la disponibilité de ce dernier, nous serons en mesure d'améliorer encore davantage le plug-in et de maximiser complètement l'interopérabilité de ces deux outils de photo numérique. Bien entendu, nous continuerons de mettre l'accent sur notre point fort, à savoir le traitement avancé automatique des images, et nous nous intégrerons avec d'autres logiciels lorsque cela sera approprié ».

Le plug-in Flickr Export est disponible immédiatement

DxO Optics Pro v4.5 inclut le plug-in Flickr gratuit annoncé précédemment, qui permet l'identification automatique sur Flickr, l'ajout de mots clés, et le téléchargement des images traitées avec DxO Optics Pro vers Flickr.com, le site Web très prisé de partage de photos.

Davantage de fonctions automatiques

DxO Optics Pro, connu pour ses améliorations et corrections d'images automatiques, présente désormais une autre fonction automatique : le recadrage automatique. DxO Optics Pro v4.5 maximise la surface d'image restante, respecte le rapport hauteur/largeur et préserve le centre géométrique de l'image, offrant ainsi aux utilisateurs une visualisation immédiate de l'effet final du recadrage. Cette fonction est particulièrement utile sur un lot d'images ayant été corrigées, par exemple pour un alignement d'horizon ou une perspective.

Plus rapide, toujours plus rapide... améliorations de l'utilisation de la RAM et implantation sur GPU

L'équipe d'ingénieurs de DxO Labs a rendu DxO Optics Pro v4.5 plus rapide et plus efficace. L'utilisation de la RAM est plus économique (un gain pouvant atteindre jusqu'à 50 %) et, avec le début de l'implantation GPU (Graphic Processor Unit, ou carte graphique de l'ordinateur), les gains de vitesse d'affichage sont importants – pouvant atteindre jusqu'à 50% - en fonction du matériel de l'utilisateur. « En raison des multiples fonctions de correction automatisées disponibles, DxO Optics Pro requiert énormément de capacité de traitement. De ce fait, l'amélioration de la performance demeure une priorité pour nous. Dans la version 4.5, nous tirons désormais parti de la puissance disponible dans le GPU pour accélérer certaines fonctions d'imagerie spécialisées », explique Luc Marin.

Tarifs et disponibilité

La mise à jour vers DxO Optics Pro v4.5 est gratuite pour tous les utilisateurs de DxO Optics Pro v4.x (4.0, 4.1 et 4.2).

DxO Optics Pro v4.5 est disponible immédiatement sur notre boutique en ligne DxO Labs (www.dxo.com) ainsi qu'à travers le monde, chez les distributeurs et revendeurs agréés. Les mises à jour sont disponibles sur www.dxo.com

Les tarifs des versions intégrales de DxO Optics Pro v4.5 sont :

- DxO Optics Pro v4 Starter: 64 €
- DxO Optics Pro v4 Standard: 124 €
- DxO Optics Pro v4 Elite: 249 €

(Tous les prix sont hors taxes)

Configurations Système requises

DxO Optics Pro 4.5 est disponible pour Windows 2000, XP ou Vista (32-bits seulement) ainsi que pour Apple Macintosh OS X.3.9 ou les versions ultérieures.

Sur Macintosh de Apple, DxO Optics Pro 4.5 est disponible en binaire universel et est optimisé pour les processeurs Intel-Mac.

About DxO Labs

DxO Labs offre des produits et des solutions permettant d'atteindre d'excellents résultats en matière d'imagerie numérique. DxO développe et concède sous licence des technologies IP logicielles et matérielles (puces de silicium) pour toutes les étapes de la chaîne d'imagerie : architectures intégrées de traitement d'images numériques, évaluation de la qualité d'image et instruments et méthodes de mesures, logiciels d'amélioration de la qualité de l'image pour les consommateurs. Les principaux clients et partenaires de la société sont:

- Les fabricants de produits électroniques grand public tels que les fournisseurs d'appareils photo numériques et de caméraphones;
- Les fournisseurs de composants d'imagerie: fabricants de modules caméra, fournisseurs de senseurs et de processeurs;
- Photographes exigeants, ainsi que journalistes photo et experts en imagerie.

La gamme de produits DxO Labs occupe une place de choix dans le secteur de l'électroniques grand public de haute technologie et dans l'industrie des produits d'imagerie numérique de premier rang pour lesquels le label "Image Science by DxO" devient synonyme de qualité.

Pour plus d'informations ou pour obtenir une liste des distributeurs et revendeurs agréés, visitez le site Web de DxO Labs au www.dxo.com

Press Contact Information

Deborah Gallin
DxO Labs
France
+ 33 1 55 20 55 99
press.relations@dxo.com

Steve Rosenbaum / Leigh Nofi
SIR Marketing Communications, Inc.
USA
+ 1 631-757-5665
sir@sironline.com

DxO Labs, S.A. 3, rue Nationale 92100 Boulogne France

DxO est une marque déposée de DxO Labs. D'autres marques commerciales et appellations commerciales peuvent être utilisées dans ce document pour faire référence soit aux entités revendiquant les marques et les appellations, soit à leurs produits. DxO Labs renonce à tout intérêt propriétaire dans les marques commerciales et appellations commerciales autres que les siennes.

