


SOUS EMBARGO JUSQU'AU 4 OCTOBRE 2005, 14 H.

DXO LABS ANNONCE DXO OPTICS PRO V3.5 AVEC DXO OPTICS ENGINE V2, UNE VITESSE DE TRAITEMENT AMELIOREE ET UN ACCES ILLIMITE AUX DXO LENS MODULES

La mise à jour gratuite de l'application phare de DxO Labs offre une encore plus de bénéfices aux utilisateurs de reflex numériques.



Paris, le 4 octobre 2005 – DxO Labs a annoncé aujourd'hui une mise à jour de son application phare, DxO Optics Pro. **DxO Optics Pro v3.5** est une mise à jour gratuite de la version 3.0, qui conforte la position de leader de DxO Optics Pro en matière d'amélioration automatique des photographies numériques et répond aux attentes des photographes dans des domaines clés.

DxO Optics Engine V2

Les algorithmes d'amélioration de la qualité optique des images de DxO Labs sont au coeur de DxO Optics Pro. Ces algorithmes sont rassemblés dans DxO Optics Engine. Contrairement à des solutions manuelles ou simplistes, DxO Optics Engine prend en compte tous les paramètres significatifs pour améliorer les performances des appareils et des objectifs. La nouvelle version de DxO Optics Engine qui sera incluse dans **DxO Optics Pro v3.5** va encore plus loin pour répondre aux attentes des photographes du monde entier:

- DxO Optics Engine v2 comporte des fonctionnalités étendues permettant de supprimer les franges colorées indésirables dans les images. Limitée initialement aux aberrations chromatiques latérales, DxO Optics Engine v2 traite désormais automatiquement des gammes de franges colorées bien plus importantes, y compris les franges violettes connues parfois sous leur nom anglais « purple fringing ».
- DxO Optics Engine v2 peut préserver jusqu'à 40% de surface supplémentaire d'image lors de la correction de la distorsion géométrique. Ceci se fait en proposant une image de sortie aux proportions différentes de l'image d'entrée.
- DxO Optics Engine v2 permet désormais un recadrage défini par l'utilisateur pour une gestion plus efficace du travail.

- DxO Optics Engine v2 propose un niveau amélioré de détails d'une photographie grâce à des évolutions apportées aux algorithmes d'amélioration du piqué du couple boîtier/objectif.

Augmentation de la vitesse de traitement atteignant 100% sur des ordinateurs à processeurs multiples

Les utilisateurs de la version actuelle savent déjà que DxO Optics Pro est très efficace en regroupant un certain nombre de tâches fondamentales dans un flux automatique : conversion RAW, correction du bruit, corrections optiques, optimisation de l'exposition, etc.

DxO Optics Pro v3.5 va encore plus loin avec les machines disposant de plusieurs processeurs (Macintosh ou Windows) pour renforcer encore la vitesse du traitement par lot des images. Les premiers tests ont démontré que **DxO Optics Pro v3.5** permet de gagner 100% du temps de traitement par rapport à la version 3.0.

DxO Optics Pro v3.5 propose également des améliorations de l'interface pour rendre la sélection et le visionnage des photographies plus simples, rapides et efficaces.

Accès illimité aux DxO Lens Modules

Les droits de licence de DxO Optics Pro comprennent désormais un accès illimité aux DxO Lens Modules (modules objectifs). DxO Optics Pro reste proposé en deux versions suivant la gamme de boîtier considéré. DxO Optics Pro Standard Edition prend en charge les appareils amateurs experts tandis que DxO Optics Pro Elite Edition prend en charge les appareils professionnels en plus des appareils amateurs experts.

Il existe désormais plus de 240 DxO Lens Modules . Retrouvez la liste sur www.dxo.com/modules

Disponibilité et tarifs

La disponibilité de **DxO Optics Pro v3.5** est prévue pour début novembre 2005 aussi bien pour Windows que pour Macintosh. La mise à jour est gratuite pour les utilisateurs enregistrés de la version 3.0.

Tarifs :

- **DxO Optics Pro v3.5 Standard Edition** : 124 € ou 149 US \$
- **DxO Optics Pro v3.5 Elite Edition** : 249 € ou 299 US \$

Les droits de licence comprennent un accès illimité aux DxO Lens Modules (plus de 240 disponibles).

Les prix s'entendent H.T.

Les exigences système sont disponibles à l'adresse : www.dxo.com

A propos de DxO Labs et de sa technologie DxO

DxO Labs est une société d'édition de logiciels qui développe des technologies de production et d'amélioration de l'image. Nous commercialisons des solutions fiables et autonomes destinées aux sociétés spécialisées dans l'image comme les professionnels de l'impression et du tirage, aussi bien que pour les amateurs avertis et photographes professionnels, photo journalistes et experts ou les fabricants d'appareils photo numériques et de caméraphones ainsi que les opérateurs de téléphonie mobile. Les technologies brevetées de DxO Labs, connues sous le nom de DxO Technology Foundations, sont issues de la recherche mathématique universitaire la plus avancée. Les DxO Technology Foundations comportent un ensemble de modules de production et de correction des principaux défauts de l'image, et traitent des aspects comme la couleur, le contraste, le flou, les défauts optiques, la compression et la décompression, etc.

Pour plus d'informations, allez sur le site de DxO Labs www.dxo.com.

Contact presse

Deborah Gallin
Presse et relations extérieures
DxO Labs
+ 33 1 55 20 55 99
pressrelations@dxo.com

Steve Rosenbaum / Leigh Grimm
S.I.R. Marketing Communications, Inc. (U.S.A.)
+ 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 et noms commerciaux peuvent être utilisés dans le présent document pour faire référence soit aux détenteurs de ces marques et noms, soit à leurs produits. DxO Labs ne saurait se prévaloir de droits sur des marques et noms commerciaux autres que les siens propres.

