



DxO Optics Pro v5.3.4 – Notes d'accompagnement

Windows (build 7393)

Systèmes supportés

- Windows XP (32 et 64 bits)
- Windows Vista (32 et 64 bits)

Installation

- Le Framework .NET 3.5 SP1 est installé s'il n'est pas présent (cela peut demander plusieurs minutes, redémarrage nécessaire).
- Installer les dernières mises à jour de Windows est recommandé avant d'installer l'application.

Nouveautés

- Nouveaux boîtiers supportés :
 - Canon 500D
 - Nikon D5000
 - Fujifilm Finepix S100fs
 - Pentax K200D
 - Pentax KM
 - Sony Alpha 200
 - Sony Alpha 300
- 156 nouveaux modules de correction optique disponibles (pour la liste complète des modules supportés, cf. http://www.dxo.com/fr/photo/dxo_optics_pro/product_editions/cameras_lenses).

Compatibilité avec logiciels tiers

- Photoshop : Le plugin DxO Optics Pro pour Photoshop est compatible avec Photoshop CS2, CS3 et CS4 (32 bits seulement).
- Lightroom : Lightroom 1.4 et Lightroom 2.x sont supportés.

Améliorations depuis la version 5.3.3

- Lightroom 2.x est désormais supporté en version 64 bits.
- Modification de notre traitement des images RAW du Sony Alpha 700 pour s'adapter à la version 4 du firmware de ce boîtier (gestion de la réduction de bruit et des couleurs dans les ombres). Si vous disposez d'une version antérieure du firmware, nous vous recommandons le téléchargement de la version 4 à l'adresse suivante : <http://support.sony-europe.com/dime/digistill/alpha/alpha.aspx?m=DSLR-A700>
- Suppression de cas où la pipette de balance des blancs ne fonctionnait pas (Canon Powershot G10).
- Suppression du voile vert visible dans les ombres des prises de vues à fort ISO du Canon 50D.
- Suite à la demande de nos clients, le sous-échantillonnage utilisé dans le cas d'une réduction de la taille image (via les options de sortie de l'onglet « Traiter ») est de nouveau un zoom par moyenne (comme en version 5.3.2 et versions antérieures), au lieu du zoom linéaire introduit lors de la 5.3.3.

- Lorsqu'il est choisi dans les options de sortie, le profil ICC Adobe RVB est désormais incorporé dans les images traitées.

Limitations connues

- Certains boîtiers Canon proposent une correction du vignettage sur les images sorties en JPG. DxO Optics Pro ne prend pas en compte la correction boîtier du vignettage : nos DxO Modules ont été faits à partir de prises de vues avec correction boîtier du vignettage désactivée. Aussi, pour une correction optimale du vignettage dans DxO Optics Pro, nous recommandons à nos clients de faire leurs photographies en désactivant eux aussi la correction boîtier du vignettage au moment de la prise de vue.
- Un transfert de licence n'est pas possible après une activation manuelle.
- Les presets et les fichiers de réglage ne sont pas compatibles entre Mac et Windows
- Les collections dynamiques de Lightroom 2.0 ne sont pas supportées.
- Sous Vista, les profils ICC v4 avec table de gamma ne sont pas correctement supportés.

Bug corrigé depuis la version 5.3.4 build 7388

- L'application du grain via le plug-in DxO Film Pack pour DxO Optics Pro est de nouveau opérationnelle.

Macintosh (build 7393)

Systèmes supportés

- Mac OS X.4 (Tiger)
- Mac OS X.5 (Leopard)

Nouveautés

- Nouveaux boîtiers supportés :
 - Canon 500D
 - Nikon D5000
 - Fujifilm Finepix S100fs
 - Pentax K200D
 - Pentax KM
 - Sony Alpha 200
 - Sony Alpha 300
- 156 nouveaux modules de correction optique disponibles (pour la liste complète des modules supportés, cf. http://www.dxo.com/fr/photo/dxo_optics_pro/product_editions/cameras_lenses).

Compatibilité avec logiciels tiers

- Photoshop : Le plugin DxO Optics Pro pour Photoshop est compatible avec Photoshop CS2, CS3 et CS4.
- Lightroom : Lightroom 1.4 et 2.x sont supportés

Améliorations depuis la version 5.3.3

- Modification de notre traitement des images RAW du Sony Alpha 700 pour s'adapter à la version 4 du firmware de ce boîtier (gestion de la réduction de bruit et des couleurs dans les ombres). Si vous disposez d'une version antérieure du firmware, nous vous recommandons le téléchargement de la

version 4 à l'adresse suivante : <http://support.sony-europe.com/dime/digistill/alpha/alpha.aspx?m=DSLR-A700>

- Suppression du voile vert visible dans les ombres des prises de vues à fort ISO du Canon 50D.
- Suite à la demande de nos clients, le sous-échantillonnage utilisé dans le cas d'une réduction de la taille image (via les options de sortie de l'onglet « Traiter ») est de nouveau un zoom par moyenne (comme en version 5.3.2 et versions antérieures), au lieu du zoom linéaire introduit lors de la 5.3.3.
- Lorsqu'il est choisi dans les options de sortie, le profil ICC Adobe RVB est désormais incorporé dans les images traitées.

Limitations connues

- Certains boîtiers Canon proposent une correction du vignettage sur les images sorties en JPG. DxO Optics Pro ne prend pas en compte la correction boîtier du vignettage : nos DxO Modules ont été faits à partir de prises de vues avec correction boîtier du vignettage désactivée. Aussi, pour une correction optimale du vignettage dans DxO Optics Pro, nous recommandons à nos clients de faire leurs photographies en désactivant eux aussi la correction boîtier du vignettage au moment de la prise de vue.
- Un transfert de licence n'est pas possible après une activation manuelle.
- Les presets et les fichiers de réglage ne sont pas compatibles entre Mac et Windows
- Les collections dynamiques de Lightroom 2.0 ne sont pas supportées.
- Problèmes avec la palette de navigation en mode flottant.
- Tant qu'une ambiguïté de module n'a pas été résolue, pas d'affichage de l'EXIF de l'image.
- La taille de l'image n'est pas affichée dans les Informations image de l'onglet « Prepare ».
- Dans l'onglet sélectionner, la multi-sélection en mode « colonnes » ne fonctionne pas.

Bug corrigé depuis la version 5.3.4 build 7388

- L'application du grain via le plug-in DxO Film Pack pour DxO Optics Pro est de nouveau opérationnelle.