



DxO Optics Pro v5.3.5 – Notes d'accompagnement

Windows (build 7395)

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

- Nouveau boîtier supporté (version Elite seulement) : Sony Alpha 850.
- 10 nouveaux modules de corrections optiques disponibles (pour la liste complète des modules, 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 5.3.4

- Suppression du voile coloré visible dans les ombres des prises de vues à fort ISO du Sony Alpha 900.

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.

Macintosh (build 7395)

Systemes supportés

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

Nouveautés

- Nouveau boîtier supporté (version Elite seulement) : Sony Alpha 850.
- 10 nouveaux modules de corrections optiques disponibles (pour la liste complète des modules, 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 5.3.4

- Suppression du voile coloré visible dans les ombres des prises de vues à fort ISO du Sony Alpha 900.

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.