



DxO Optics Pro v5.3.3 – Notes d’accompagnement

Windows (build 7347)

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 (version Elite seulement) :
 - Nikon D3X (3 Go de RAM recommandées)
 - Sony Alpha 900 (3 Go de RAM recommandées)
- 43 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 2.0 sont supportés (32 bits seulement)

Améliorations depuis la version 5.3.2

- La distance de mise au point sur le Canon 5D Mark II est maintenant directement lue dans l’image.
- Dans le cas d’une réduction de la taille image (via les options de sortie de l’onglet « Traiter »), meilleure netteté de l’image.
- Meilleure gestion de la RAM sous Windows Vista 64 bits.
- Acceptation des images issues des boîtiers Fuji S3 et Fuji S5 pour lesquelles l’EXIF ne donne pas l’indication d’optique utilisée.
- Suppression de rares cas de crash au démarrage.

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 7347)

Systèmes supportés

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

Nouveautés

- Nouveaux boîtiers supportés (version Elite seulement) :
 - Nikon D3X (3 Go de RAM recommandées)
 - Sony Alpha 900 (3 Go de RAM recommandées)
- 43 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 2.0 sont supportés

Améliorations depuis la version 5.3.2

- La distance de mise au point sur les boîtiers Canon 5D Mark II, Canon 40D, Canon 1D MkIII, et Canon 1Ds MkIII est maintenant directement lue dans l'image.
- Dans le cas d'une réduction de la taille image (via les options de sortie de l'onglet « Traiter »), meilleure netteté de l'image.
- Suppression des problèmes occasionnels de chargement de projet.
- Plus de fermeture inopinée de l'application après une seconde extension de démo.
- Fonction de réparation du chemin des images opérationnelle.
- Acceptation des images issues des boîtiers Fuji S3 et Fuji S5 pour lesquelles l'EXIF ne donne pas l'indication d'optique utilisée.

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.