



DXO PhotoLab

Notes d'accompagnement

Version 2.1

Windows

Configuration requise

- Intel Core® 2 Duo, AMD Athlon™ 64 X2 ou supérieur (Intel Core® i5 ou supérieur recommandé).
- 4 Go de RAM (8 Go recommandés)
- 4 Go d'espace disque disponible
- Microsoft® Windows® 7 (64-bit) with Service Pack 1, Microsoft® Windows® 8.1 (64-bit), ou Microsoft® Windows® 10 version 1607 ou supérieure (64-bit, et toujours supportés par Microsoft). Pour plus d'informations : <https://support.dxo.com/hc/fr/articles/360015926471>
- Système compatible DirectX 9.0c
- Carte graphique compatible OpenCL 1.2 avec 1GB de mémoire vidéo

Installation et activation

- Il est recommandé d'installer les dernières mises à jour de Windows avant d'installer l'application.

###

Nouvelles fonctionnalités de DxO PhotoLab 2.1

- **3 Nouveaux boîtiers pris en charge :**
 - Nikon Z7
 - DJI Mavic 2 PRO
 - FujiFilm X-A5
- **Correction de Bugs :**
 - Crash de l'application dans certains cas d'utilisation des corrections locales
 - Correction d'un problème de balance des blancs sur le Nikon D200
 - Correction de la lecture RAW des images Panasonic en mode haute résolution
 - Bugs mineurs

###

Nouvelles fonctionnalités de DxO PhotoLab 2.0.1

- **Historique de recherches :** Vous pouvez désormais accéder aux 5 dernières recherches que vous avez effectuées dans la PhotoThèque
- **Recherche par Nom de dossier :** vous pouvez chercher vos images par leur nom de dossier
- **Raccourcis F11 / F12 :** F11 passe en mode Plein écran. F12 passe en interface maximisée.
- **Correction de Bugs :**
 - Problème de dérive verte des hautes lumières sur les fichiers du Panasonic GX-9
 - Bugs mineurs

###

Fonctionnalités de DxO PhotoLab

- **Produisez des images RAW et JPEG** et obtenez un rendu haute qualité en toute simplicité : DxO PhotoLab vous offre un ensemble complet de corrections automatiques intelligentes que vous pouvez ajuster manuellement lorsque vous le souhaitez.
- **Avec la DxO Photothèque**, recherchez, trie et organisez vos images comme jamais auparavant.
- **DxO Clearview Plus** va plus loin en termes de rendu et décuple intelligemment le contraste local, tout en supprimant efficacement le voile atmosphérique distant sans effets de halos prononcés.
- **DxO Smart Lighting** optimise la plage dynamique de votre image et permet de restaurer les détails des zones sous-exposées ou surexposées.
- **DxO P.R.I.M.E.** supprime automatiquement le bruit des images RAW haute-sensibilité tout en restaurant fidèlement les détails et les couleurs grâce à nos algorithmes exclusifs.
- **Une solution complète d'ajustements locaux, incluant la technologie U-POINT®:** Pinceau, filtre gradué et points de contrôle vous permettent d'éditer localement vos images en alliant puissance et simplicité.
- **Corrections des déformations et netteté de l'optique :** Tirez le meilleur parti de votre équipement grâce à des corrections automatiques sur mesure issues de l'expertise scientifique reconnue de DxO en matière de mesure et de calibration.
- **Une gestion des couleurs encore plus poussée :** Grâce au support des profils couleurs DCP, qui viennent s'ajouter à ceux ICC, restituez les couleurs de façon la plus fidèle qui soit.

Limitations connues

- Il est nécessaire de disposer du plug-in DxO ViewPoint afin d'utiliser les outils de correction de perspective et de déformation de volume.
- Les fichiers au format DNG utilisant la compression avec perte (Lossy DNG) ne sont pas pris en charge.
- Aucune garantie n'est donnée quant à la prise en charge des fichiers DNG issus de convertisseurs autres qu'Adobe Lightroom ou Adobe DNG Converter. Les fichiers DNG correspondant à des boîtiers non pris en charge (qu'ils soient issus d'une conversion ou pas) ne sont pas non plus pris en charge.