



ViewPoint 3

Windows & OS X

Configuration requise

Microsoft® Windows®

- Intel Core® 2 Duo, AMD Athlon™ 64 X2 ou supérieur.
- 2 Go de RAM (4 Go recommandés)
- 400 Mo d'espace disque disponible
- Microsoft® Windows® 7 Service Pack 1 (64 bits), Microsoft® Windows® 8 (64 bits), Microsoft® Windows® 8.1 (64 bits), Microsoft® Windows® 10 (64 bits).
- Résolution d'écran 1024x768 ou supérieur

Apple OS X

- Intel Core™ i5 ou supérieur
- 2 Go de RAM (4 Go recommandés)
- 400 Mo d'espace disque disponible
- 10.11 (El Capitan), 10.12 (Sierra), 10.13 (Mojave)
- Résolution d'écran 1024x768 ou supérieur

Installation et activation

- Il est recommandé d'installer les dernières mises à jour de Microsoft pour Windows avant d'installer l'application.
- L'application indépendante et les plug-ins pour Adobe Photoshop, Lightroom, Elements et Apple Aperture peuvent tous être installés en téléchargeant et en exécutant le programme d'installation adéquat sur le site Web de DxO.
- Une licence vous autorise à installer DxO ViewPoint sur quatre ordinateurs différents (Mac et/ou PC).
- L'activation d'une instance de DxO ViewPoint active automatiquement toutes les instances installées sur le même ordinateur (par exemple l'activation de l'application indépendante active également les plug-ins Adobe Photoshop et Lightroom).

Applications hôtes compatibles

- DxO PhotoLab
- DxO OpticsPro 11
- Adobe® Photoshop® CS3, CS4, CS5, CS6, CC, CC 2014, CC 2015, CC 2015.5 (32 & 64 bits), CC 2017, CC 2018, CC 2019
- Adobe® Photoshop® Elements® 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 2018, 2019
- Adobe® Photoshop® Lightroom® 3, 4, 5 & 6, Classic CC
- Apple Aperture® 3

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.8

- Support de 3 nouveaux boîtiers photo:
 - DJI Mavic 2 PRO
 - Fuji X-A5
 - Nikon Z 7
- Correction
 - Correction d'un problème sur la correction de perspective d'images préalablement modifiées

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.7

- Support de 8 nouveaux boîtiers photo:
 - Apple iPhone 8
 - Canon EOS 4000D / Rebel T100 / EOS 3000D
 - Hasselblad X1D
 - Panasonic Lumix DC-GX9 / DC-GX7MK3
 - Panasonic Lumix DC-TZ200 / DC-ZS200 / DC-TX2 / DC-TZ202 / DC-TZ220 / DC-ZS220
 - Panasonic Lumix DC-GH5S
 - Pentax K-1 Mark II
 - Sony RX100 VI
- Correction d'un bug mineur

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.6

- Support de 7 nouveaux boîtiers photo:
 - Apple iPhone X
 - Apple iPhone 8 Plus
 - Canon EOS 2000D / Rebel T7 / EOS Kiss X90 / EOS 1500D
 - Panasonic Lumix DC-GX800 / GX850 / GF9
 - Panasonic Lumix DC-TZ90 / TZ91 / ZS70
 - Panasonic Lumix DC-G9
 - Sony A7 III
- Correction d'un bug mineur sur Mac

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.5

- Support de 3 nouveaux boîtiers photo:
 - Canon PowerShot G1X Mark III
 - Leica M10
 - Du fait d'une information manquante dans l'Exif (Fnumber), il n'y a pas de module de correction optique associé pour le Leica M10.
 - Sony A7R Mark III
- Le problème suivant est fixé :
 - Rares cas de Moiré générés par la correction de netteté de l'optique

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.4

- Support de 6 nouveaux boîtiers photo:
 - Canon EOS M100
 - DJI Phantom 4 PRO
 - DJI Mavic PRO
 - Olympus OM-D E-M10 III
 - Olympus Tough TG-5
 - Sony Cyber-Shot DSC-RX10 IV

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.3 - hotfix

- Ajout du support de Photoshop CC 2018, Element 2018 et LR classic
- Correction d'un bug mineur sur l'icône de désinstallation sous Mac

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.3

- Support de 6 nouveaux boîtiers photo:
 - Canon EOS 6D Mark II
 - Canon EOS 200D / Rebel SL2 / Kiss X9
 - Canon EOS M6
 - Canon PowerShot G9 X Mark II
 - Nikon D850
 - Panasonic Lumix DMC FZ82 / FZ80

Hotfix de DxO ViewPoint 3.1.2

- Le problème d'ouverture des fichiers .TIFF générés par OpticsPro avec des applications tierces est maintenant corrigé.
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.2

- Support de 8 nouveaux boîtiers photo:
 - Apple iPhone 7
 - Apple iPhone 7 Plus
 - Canon EOS 77D / 9000D
 - Canon EOS 800D / Rebel T7i / Kiss X9i
 - Nikon D7500
 - Panasonic Lumix DMC GH5
 - Pentax K-P
 - Sony A9

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.1

- Support de 3 nouveaux boîtiers photo:
 - Canon EOS M5
 - Panasonic Lumix DMC-G80 / G81 / G85 / G8
 - Panasonic Lumix DMC-LX15 / LX10 / LX9

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1

- Support de 5 nouveaux boîtiers photo:
 - Nikon D5600
 - Olympus OM-D E-M1 Mark II
 - Panasonic Lumix DMC-FZ2000 / FZ2500
 - Sony A6500
 - Sony A99 Mark II

###

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.02

- Prise en charge d'Adobe Photoshop CC 2017 & Adobe Photoshop Elements 15
- Support de 2 nouveaux boîtiers photo:
 - Nikon D3400

- Panasonic Lumix DMC-TZ100 / ZS100 / TZ110

###

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3

- Correction automatique de perspective (Verticales et horizontales, verticales seulement, horizontales seulement)
- Correction automatique de l'horizon
- Effet miniature
- Contrôles améliorés pour la correction de perspectives
- Interface et expérience utilisateur améliorée
- Support de 4 nouveaux boîtiers photo:
 - Pentax K-70
 - Canon EOS 5D Mark IV
 - DJI Phantom 4
 - iPhone SE