

# DxO ViewPoint 3

## Notes d'accompagnement

### Windows & OS X

#### Configuration requise

##### Microsoft® Windows®

- Intel Core® 2 Duo, AMD Athlon™ 64 X2 ou supérieur.
- 4 Go de RAM (8 Go recommandés)
- 400 Mo d'espace disque disponible
- 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
- 4 Go de RAM (6 Go recommandés)
- 400 Mo d'espace disque disponible
- 10.13 (High Sierra), 10.14 (Mojave), 10.15 (Catalina)
- 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 trois 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 (64 bits), CC 2017, CC 2018, CC 2019
- Adobe® Photoshop® Elements® 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 2018, 2019, 2020
- Adobe® Photoshop® Lightroom® 3, 4, 5 & 6, Classis CC

###

### **Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.16**

- Pour la version Windows, Windows 8.1 minimum requis
- Support de 5 nouveaux boîtiers photo :
  - Canon EOS 1D X Mark III
  - Leica D-Lux 7
  - Leica Q2
  - Nikon D780
  - Olympus OM-D E-M1 Mark III
- Correction de bugs mineurs

### **Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.15**

- Pour la version Mac, MacOS 10.13 minimum requis
- Support de 9 nouveaux boîtiers photo :
  - Canon EOS 90D
  - Canon EOS M6 Mark II
  - Canon EOS M200
  - Fuji GFX 100
  - Nikon Z 50
  - Olympus OM-D E-M5 Mark III
  - Sony A6100
  - Sony A6600
  - Sony A9 II

### **Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.14**

- Support de Catalina (MacOS 10.15)
- Support d'Adobe® Photoshop® Elements® 2020
- Support de 9 nouveaux boîtiers photo :
  - Canon PowerShot G7 X Mark III
  - Canon PowerShot G5X Mark II
  - Nikon Coolpix P1000
  - Panasonic Lumix DC-G90 / G95
  - Panasonic Lumix DMC FZ1000 II
  - Panasonic Lumix TZ95 / ZS80
  - Ricoh GR III
  - Sony A7R IV
  - Sony DSC-RX100 VII

### **Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.12**

- Support de 4 nouveaux boîtiers photo :
  - Canon EOS 250D / Rebel SL3 / Kiss X10
  - Fuji X-T100
  - Fuji GFX 50R
  - Fuji GFX 50S
- Correction de bugs mineurs

### **Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.11**

- Support de 2 nouveaux boîtiers photo :
  - Canon EOS RP
  - Olympus OM-D E-M1 X

### **Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.10**

- Support de 8 nouveaux boîtiers photo :
  - Leica M10-D
  - Leica M10-P
  - Nikon D3500
  - Panasonic Lumix LX100 II
  - Panasonic Lumix S1
  - Panasonic Lumix S1R
  - Sony A6400
  - Sony Cyber-shot DSC-RX100 VA

### **Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 3.1.9**

- Support de 4 nouveaux boîtiers photo:
  - DJI Mavic 2 ZOOM
  - Canon EOS R
  - Canon EOS M50 / EOS Kiss M
  - Nikon Z 6
- Correction d'un bug mineur

### **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