



ViewPoint 2

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 (6 Go recommandés)
- 400 mo d'espace disque disponible
- OS X 10.8 (Mountain Lion), 10.9 (Mavericks), 10.10 (Yosemite), 10.11 (El Capitan), 10.12 (Sierra)
- 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 deux 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).
- En cas de mise à jour depuis la version 2.1.6 ou antérieure, le plugin pour Photoshop CC ne peut être activé que par un réinstallation complète.

Applications hôtes compatibles

- DxO OpticsPro 10 ou supérieur
- Adobe® Photoshop® CS3, CS4, CS5, CS6, CC, CC 2014, CC 2015, CC 2015.5 (32 & 64 bits).
- Adobe® Photoshop® Elements® 9, 10, 11, 12, 13
- Adobe® Photoshop® Lightroom® 3, 4, 5 & 6
- Apple Aperture® 3

###

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.17

- 4 nouveaux appareils photo pris en charge
 - Pentax K1
 - Canon PowerShot G7X Mark II
 - Sony DSC RX10 III
 - Panasonic Lumix DMC GX80 / GX85 / GX7 Mark II
- Correction de bugs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.16

- Support d'Adobe Photoshop CC 2015.5

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.15

- 6 nouveaux appareils photo pris en charge
 - Canon EOS 1DX Mark II
 - Canon EOS 1300D
 - Nikon D500
 - Olympus PEN E-PL6
 - Olympus PEN F
 - Sony A68
- Les images en niveaux de gris sont prises en charge.
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.14

- 8 nouveaux appareils photo pris en charge
 - Olympus TG-4
 - Ricoh GR II
 - Leica D-Lux (Typ 109)
 - Panasonic FZ300
 - Pentax K-S2
 - Sony A6300
 - Canon EOS 80D
 - Nikon D5
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.13

- 6 nouveaux appareils photo pris en charge
 - Canon Powershot G5X
 - Canon Powershot G9X
 - Leica Q (typ 116)
 - Sony DSC-RX1R II
 - Canon EOS M10
 - Leica SL
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.12

- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.11

- 3 nouveaux appareils photo pris en charge
 - Sony A7SII
 - Olympus OM-D E M10 II
 - Samsung NX500
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.10

- 7 nouveaux appareils photo pris en charge
 - iPhone 6s
 - iPhone 6s Plus
 - Pentax 645D
 - Panasonic Lumix GF-7
 - Panasonic Lumix G-7
 - Panasonic Lumix GX-8
 - Panasonic DMC-TZ70
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.9

- 6 nouveaux appareils photo pris en charge
 - Canon PowerShot G3 X
 - Sony ILCA-7R II
 - Sony DSC-RX100 IV
 - Sony DSC-RX10 II
 - Pentax 645Z
 - Samsung NX2000
- Support d'OS X 10.11 (El Capitan)
- OS X 10.6 (Snow Leopard) et 10.7 (Lion), Windows Vista ainsi que les versions 32 bits de Microsoft Windows ne sont plus supportés
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.8

- Prise en charge de la DxO ONE
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.7

- 7 nouveaux appareils photo pris en charge
 - Canon EOS 750D / Rebel T6i / Kiss X8i
 - Canon EOS 760D / Rebel T6s / EOS 8000D
 - Canon EOS M3
 - Leica T (Typ 701)
 - Nikon 1 J5
 - Pentax K-3 II
 - GoPro Hero 4 Silver
- Support de Microsoft Windows 10
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.6

- 2 nouveaux appareils photo pris en charge :
 - Canon EOS 5DS
 - Canon EOS 5DS R

- Support d'Adobe Photoshop CC 2015
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.5

- 3 nouveaux appareils photo pris en charge
 - Samsung NX1
 - Panasonic Lumix DMC-GM5
 - Leica C (Typ112)
- Support d'Adobe Lightroom 6 et d'Adobe Lightroom CC 2014/2015
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.4

- 2 nouveaux appareils photo pris en charge :
 - Nikon D7200
 - Olympus OM-D E-M5 Mark II
- Correction de bugs mineurs

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.3

- 3 nouveaux appareils photo pris en charge :
 - Nikon D5500
 - Canon PowerShot SX60 HS
 - Olympus PEN E-PL7
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.2

- 4 nouveaux appareils photo pris en charge :
 - Sony a7 II
 - Panasonic Lumix DMC-LX100
 - Pentax K-S1
 - Samsung Galaxy S5
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5.1

- 6 nouveaux appareils photo pris en charge :
 - Canon EOS 7D Mark II
 - Canon PowerShot G7 X
 - GoPro HERO4 Black Edition
 - Panasonic Lumix DMC-TZ60
 - Apple iPhone 6 et 6 Plus
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.5

- Support du mode plugin pour DxO OpticsPro 10
- Support du mode plugin pour Photoshop Elements 13
- Prise en charge de trois nouveaux boîtiers :
 - Nikon D750
 - Panasonic FZ1000
 - Sony A5100
- Correction de bugs mineurs.

- Nouvelle identité visuelle

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.1.8

- Prise en charge du Nikon D810.
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.1.7

- Support d'Adobe Photoshop CC 2014 comme application hôte
- Prise en charge de 5 nouveaux boîtiers :
 - Sony A7s
 - Sony DSC-RX100 III
 - Sony SLT-A77 II
 - Nikon 1 J4
 - Samsung NX30
- Correction de bugs mineurs

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.1.6

- Prise en charge de 4 nouveaux boîtiers :
 - Canon PowerShot G1 X Mark II
 - Nikon 1 V3
 - Panasonic Lumix GH-4
 - Sony A6000.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.1.5

- Prise en charge de 5 nouveaux boîtiers :
 - Nokia Lumia 1020
 - Canon EOS 1200D
 - Olympus E-M10 et Stylus 1
 - Nikon Coolpix P340
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.1.4

- Prise en charge de 4 nouveaux boîtiers :
 - Nikon D4S
 - Sony A5000
 - GoPro Hero 3+ Black Edition
 - Leica X Vario (Type 107).
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.1.3

- Prise en charge de 5 nouveaux boîtiers :
 - Nikon D3300
 - Canon EOS M2
 - Panasonic DMC-FZ72
 - Samsung NX1000
 - Samsung NX1100
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.1.2

- Prise en charge de 17 nouveaux boîtiers :
 - Nikon Df
 - Nikon D5300
 - Nikon 1 AW1
 - Canon PowerShot G16
 - Canon PowerShot S120
 - Sony Alpha 7R
 - Sony Alpha 7
 - Sony NEX-5T.
 - Sony DSC-RX10
 - Sony A3000
 - Olympus OM-D E-M1
 - Pentax K-3
 - Pentax K-500
 - Panasonic Lumix GX-7
 - Panasonic Lumix DMC-LF1
 - Panasonic Lumix GM-1
 - iPhone 5s
- Par défaut, le recadrage préserve maintenant le ratio de l'image.
- Prise en charge des photos prises avec le Ricoh GR et le firmware 2.0.3.
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.1.1

- Prise en charge de 2 nouveaux boîtiers :
 - Nikon D610
 - Nikon Coolpix P7800
- Correction de bugs mineurs.

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2.1

- Support de la correction de distorsion en mode automatique pour le plugin Aperture
- Ajout de la possibilité de changer la valeur d'intensité utilisée par le raccourci de Perspective naturelle
- Lecture automatique des EXIF du fichier original dans le plugin Lightroom, dans le plus de cas possibles
- Support de la correction de distorsion automatique pour le Canon 70D et le Sony RX1R
- Support d'Adobe Photoshop Elements 12 comme application hôte
- Correction de problèmes de colorimétrie dans les plugins Photoshop et Lightroom

Nouvelles fonctionnalités de DxO ViewPoint 2

- Support de la correction de distorsion en mode automatique, basée sur les modules optiques DxO
- Support de la correction de distorsion en mode manuel
- Ajout d'un outil à 8 points pour la correction de perspective
- Ajout de raccourcis d'intensité pour la correction de perspective
- Support du recadrage libre pour la correction de distorsion et la correction de déformation de volume
- Amélioration de la méthode de dimensionnement des images résultats, afin d'éviter les rééchantillonnages trop forts
- Affichage des images récentes sous forme de vignette au lancement de l'application.
- Support du mode plugin pour Apple Aperture
- Support du mode plugin pour Adobe Photoshop Elements