



## **Les 1 185 nouveaux modules optiques de DxO offrent une qualité optimale pour Canon, Nikon, Sony, Leica et Sigma, pour ne citer qu'eux**

La prise en charge est maintenant disponible pour le Sony A6700, mais également pour les objectifs Canon et Nikon 800 mm et 1200 mm, le tout nouveau Sony 70-200 mm f/4, et plus encore.

Paris (France) : DxO, la référence en corrections optiques automatiques, annonce aujourd'hui 1 185 nouveaux Modules Optiques, apportant ainsi un niveau de qualité inédit à des milliers de combinaisons de boîtiers et d'objectifs. La mise à jour propose la prise en charge du tout nouvel appareil Sony A6700, ainsi que plusieurs super-téléobjectifs tels que les RF 800 mm et RF 1200 mm de Canon, le téléobjectif AF-S 800 mm f/5.6E de Nikon et le zoom léger FE 70-200 mm f/4 Macro G OSS II de Sony. Des Modules Optiques pour les objectifs Leica et Sigma sont également inclus.

### **Nouveaux Modules Optiques DxO**

Disponibles dès maintenant, les derniers Modules Optiques de DxO, parfaitement optimisés, concernent le boîtier et les objectifs suivants :

#### **Boîtier**

- Sony A6700

#### **Objectifs**

- Canon RF 1200mm F8L IS USM
- Canon RF 1200mm F8L IS USM avec RF TC 1.4x
- Canon RF 1200mm F8L IS USM avec RF TC 2x
- Canon RF 800mm F5.6L
- Canon RF 800mm F5.6L avec RF TC 1.4x



- Canon RF 800mm F5.6L avec RF TC 2x
- Leica Summicron-SL 35mm F2 ASPH
- Leica Summicron-SL 50mm F2 ASPH
- Nikkor AF-S 800mm F5.6E FL ED VR
- Nikkor AF-S 800mm F5.6E FL ED VR avec TC 1.25x
- Nikkor AF-S 800mm F5.6E FL ED VR avec AF-S TC-14E III
- Nikkor AF-S 800mm F5.6E FL ED VR avec AF-S TC-20E III
- Nikkor Z 70-180mm F2.8
- Nikkor Z 70-180mm F2.8 avec Z TC 1.4x
- Nikkor Z 70-180mm F2.8 avec Z TC 2x
- Sigma 17mm F4 DG DN (Sony FE)
- Sigma 20mm F2 DG DN | C (monture L)
- Sigma 24mm F3.5 DG DN C (monture L)
- Sigma 90mm F2.8 DG DN (monture L)
- Sony FE 70-200mm F4 Macro G OSS II
- Sony FE 70-200mm F4 Macro G OSS II avec SEL TC1.4x
- Sony FE 70-200mm F4 Macro G OSS II avec SEL TC2x

## En quoi consistent les Modules Optiques DxO ?

Que le matériel photo utilisé soit haut de gamme ou d'entrée de gamme, les Modules Optiques DxO permettent aux photographes d'améliorer considérablement leurs résultats en obtenant des images plus nettes, sans défauts et sans distorsion. Créé dans le laboratoire DxO à Paris, chaque Module Optique combine un modèle d'appareil photo et un modèle d'objectif spécifiques pour garantir les meilleurs résultats avec tous types de matériel.

Les Modules Optiques peuvent être utilisés dans l'ensemble de la gamme de logiciels DxO : DxO PhotoLab, DxO PureRAW, DxO ViewPoint, DxO FilmPack, ainsi que Nik Collection, et plus particulièrement Nik Perspective. Cette dernière mise à jour signifie que plus de 87 000 combinaisons d'objectifs et de boîtiers sont désormais prises en charge, couvrant la grande majorité du matériel utilisé par les photographes aujourd'hui.

## À propos de DxO

Depuis plus de 20 ans, DxO se taille une place de pionnier dans les domaines de la science photographique et du traitement d'images numériques. En nous appuyant sur des principes de rigueur technique et d'innovation constante, nous étions à l'avant-garde des améliorations RAW pour les photographes et nous continuons de développer les logiciels les plus puissants et les plus polyvalents du marché, tous conçus pour offrir la plus grande qualité d'image et la plus grande liberté de création. En plus des Modules Optiques performants, disponibles dans tous nos produits, nous publions DxO PhotoLab, qui a remporté le prix EISA 2020-2021 du meilleur logiciel photo et le prix TIPA du meilleur logiciel de traitement d'images en 2020, 2021, 2022 et 2023 ; le logiciel primé de prétraitement RAW et de réduction du bruit, DxO PureRAW ; et Nik Collection, la célèbre suite de plugins créatifs pour Adobe Photoshop, Lightroom Classic, et DxO PhotoLab. De plus, nous éditons DxO ViewPoint, qui permet aux photographes de restaurer la perfection géométrique dans leurs images, et DxO FilmPack, pour retrouver le rendu des pellicules argentiques légendaires.

### Contact presse

Julien Cinquin

Products Evangelist France

m.+33788955646

e.jcinquin@dxo.com

DxO est une marque déposée de DxO Labs. D'autres marques commerciales et appellations commerciales peuvent être utilisées dans ce document pour faire référence soit aux entités revendiquant les marques et les appellations, soit à leurs produits. DxO Labs ne saurait accepter une quelconque réclamation liée aux marques et/ou noms commerciaux de tiers.