



Nos scientifiques ont pour ambition de révolutionner l'art de la photographie. DxO développe des technologies de traitement d'images numériques à la pointe de la recherche qui ont déjà permis à plus de 300 millions d'appareils de capturer des images d'une qualité optimale.

Depuis plus de dix ans, nos ingénieurs créent des produits qui permettent de transformer chaque moment de la vie quotidienne en souvenir impérissable : des technologies embarquées pour les plus grandes marques d'appareils photo et de smartphones, jusqu'aux logiciels de photographie grand public maintes fois primés, en passant par la révolutionnaire DxO ONE.

Pour en savoir plus sur DxO et ses produits, rendez-vous sur www.dxo.com

Implantations

Le siège de DxO est implanté à Paris et à San Francisco avec des succursales à Tokyo et Séoul.

Notre mission

Vous offrir le meilleur de la technologie pour réaliser des photos et des vidéos d'une qualité exceptionnelle.

Technologie et innovations

Les technologies brevetées par DxO sont le fruit d'une collaboration étroite entre ses ingénieurs et les plus grands laboratoires de recherche en mathématiques appliquées. Notre gamme comprend :

- ✓ **DxO ONE**, le plus petit appareil photo au monde équipé d'un capteur 1 pouce, qui se connecte directement à un iPhone ou un iPad.
- ✓ **DxOMark**, la source d'information la plus objective sur la qualité d'image RAW de milliers de boîtiers et d'optiques.
- ✓ **DxO OpticsPro**, le logiciel qui corrige automatiquement la distorsion, les aberrations chromatiques, le vignettage et le bruit numérique.
- ✓ **DxO FilmPack**, le logiciel qui restitue fidèlement le style des pellicules argentiques.
- ✓ **DxO ViewPoint**, le logiciel qui redresse les perspectives même les plus complexes et restaure les proportions naturelles des photos.
- ✓ **DxO Analyzer**, la solution de mesure de la qualité d'image qui permet aux laboratoires FNAC, à Imaging Resource et Pop Photo, parmi d'autres, d'évaluer les appareils photo et d'intégrer les résultats dans leurs guides d'achat et leurs tests.
- ✓ **Les technologies de traitement d'images, de circuits intégrés et de conception optique** qui permettent un traitement d'image photo et vidéo directement depuis les appareils photo et les smartphones.