

Découvrir la DxO ONE

Accueil / Découvrir la DxO ONE / Présentation de l'appareil



Présentation de l'appareil

Découvrir la DxO ONE





La DxO ONE est un appareil connecté conçu pour démultiplier les possibilités photographiques de votre iPhone/iPad. À la fois complément, appareil photo et caméra autonome, la DxO ONE dispose d'un plus grand capteur et d'un objectif à grande ouverture pour mieux saisir la lumière et réduire la profondeur de champ : elle peut prendre des photos de grande qualité en basse lumière et réaliser des portraits avec un arrière-plan élégamment flou.

Compacte et légère, elle se fixe directement à l'iPhone, mais elle peut également être utilisée seule ou connectée en Wi-Fi pour un maximum de souplesse.

Aussi facile à utiliser que l'appareil intégré d'un iPhone, la DxO ONE offre également des possibilités avancées qui n'ont rien à envier à un appareil professionnel : l'automatisme avancé qui détecte les paramètres optimaux peut être désactivé pour gérer vous-même l'exposition, la colorimétrie, etc. Les utilisateurs les plus avancés peuvent enregistrer des fichiers RAW et SuperRAW (combinant plusieurs déclenchements) pour maximiser les possibilités d'édition.

Toute une gamme d'accessoires (caisson étanche, supports, filtres...) sont également disponibles pour étendre ses possibilités.

LANGUAGES

-  English  Deutsch  Español
 日本語

RELATED POSTS

No related post



CONTENU DE LA BOÎTE >

Recevoir notre newsletter

S'ABONNER

Suivez-nous



Choisissez votre langue



DxO ONE

Aperçu
Qualité d'image
iOS App
Design
Presse et Témoignage
Où acheter

LOGICIELS PHOTO

DxO PhotoLab
DxO FilmPack
DxO ViewPoint

PRESSE & TÉMOIGNAGES

DxO ONE
Logiciels photos

TUTORIELS ET ASSISTANCE

Tutoriels
Support
Forum
Enregistrement logiciel

SOCIÉTÉ

À propos
Emplois et carrières
Espace presse
Contact

BOUTIQUE

DxO ONE & Accessoires
Logiciels Photo
Trouver un revendeur
Mon compte

VISITEZ NOS
SITES PARTENAIRES :

DxOMark 

Imaging Quality 