

# 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