

Annexes

Accueil / Annexes / Référence technique (Partie 3)



Référence technique

Annexes

LANGUAGES

 English  Deutsch

RELATED POSTS

[Compatibilité](#) **Spécifications techniques**

L'écran OLED de la DxO ONE fournit des informations à la fois en mode connecté et autonome sur l'état de charge de la batterie, le mode de prise de vue et le type fichier sélectionnés, le nombre d'image restant sur la carte microSD, le type de fichier en cours d'enregistrement, ainsi que des messages d'erreur en cas de dysfonctionnement. Il permet également de basculer facilement entre les modes de prise de vue lorsque vous utilisez la DxO ONE en mode autonome.

Type de capteur	CMOS – BSI
Longueur focale	32mm (Équivalent plein format)
Couvre objectif	intégré, coulissant (on/off)
Diaphragme	<i>f</i> /1.8 ajustable jusqu'à <i>f</i> /11 (iris à 6 lames)
Bouton déclencheur	Avec demi-pression
OLED	écran des paramètres, tactile
Plage ISO	de ISO 100 à ISO 51200 (Hi 2)
Vitesse d'obturation	1/20000 à 30s
Stabilisation d'image	électronique (pour la vidéo)
Modes photo	Auto, Sports, Portrait, Paysage, Nuit, Programme, Priorité Ouverture/Vitesse, Manuel
Modes vidéo	1080p à 30 i/s – 720p à 120 i/s – Manuel 1080p à 30 i/s
Formats de fichier	.JPG, .DNG, .DXO (SuperRAW™), .MOV (H.264)
Plage de mise au point	20 cm – infini
Autofocus	détection du contraste, utilisant la détection faciale
Modes de mise au point	ponctuel, continu, tactile, manuel
Modes de mesure de la lumière	Spot, centrée, multizone
Zoom	numérique x3
Port Micro USB	USB 2 (chargeur, stockage de masse)
Connecteur Lightning	rétractable / pliable, +/- 60° rotation
Taille de l'écran	Variable en fonction de l'appareil iOS connecté
Résolution d'écran	Variable en fonction de l'appareil iOS connecté
Type de stockage	microSD UHS-I U3 (non inclus)
Orientation	Gyroscope + accéléromètre
Type de batterie	lithium-ion intégrée
Autonomie de la batterie	~ 200 photos
Poids	108 g
Dimensions	67,5 x 48,85 x 26,25 mm
Compatibilité	Appareils listés dans la section « Compatibilité ».

 **Précautions d'emploi**

Avant d'utiliser votre DxO ONE, prenez connaissance des informations de sécurité ci-dessous. Conservez ces informations pour une utilisation ultérieure.

Précautions concernant le transport, l'utilisation et l'entretien de votre DxO ONE :

- **Batterie intégrée** : la batterie lithium-ion de votre DxO ONE ne peut pas être remplacée. N'essayez pas d'y accéder ni de la remplacer, vous risqueriez de l'endommager ce qui pourrait causer une surchauffe et des risques de blessures. Assurez-vous de respecter les réglementations locales en vigueur concernant la mise au rebut de la DxO ONE. Ne la jetez pas avec les ordures ménagères.
- **Dommages causés par l'eau** : La DxO ONE n'est pas étanche et ne doit pas être utilisée sous l'eau ni dans un environnement humide. Ne mettez pas la DxO ONE en contact avec l'eau, de la poussière, du sable ou du sel, qui pourrait altérer son fonctionnement. Essuyez la DxO ONE pour sécher toute goutte d'eau ou de pluie. Le contact de votre DxO ONE avec de l'eau ou d'autres liquides peut causer un court-circuit, un incendie ou un choc électrique.
- Si le connecteur de votre DxO ONE est mouillé, ne l'insérez pas dans votre iPhone ou iPad. Ceci pourrait endommager votre DxO ONE ainsi que l'iPhone ou l'iPad que vous utiliseriez.
- Si le connecteur de votre iPhone ou iPad est mouillé ou sale, n'y connectez pas votre DxO ONE.
- Ne touchez pas l'adaptateur secteur lorsque vos mains sont mouillées, vous risqueriez de recevoir une décharge électrique.
- **Câble USB et adaptateur secteur** : n'utilisez que le câble USB et l'adaptateur secteur de votre iPhone. L'usage d'un autre adaptateur pourrait présenter des risques d'incendie, de dommages à votre DxO ONE ou de blessures. L'utilisation d'un câble ou d'un adaptateur secteur abîmé pourrait entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures et pourrait endommager votre DxO ONE. N'essayez pas de démonter le câble USB ni l'adaptateur secteur, ceci pourrait causer des blessures.
- **Entretien de la DxO ONE** : pour nettoyer la DxO ONE, n'utilisez pas de substances contenant du diluant, de l'alcool ou du benzène. Pour retirer la poussière sur l'objectif, utilisez le chiffon fourni avec votre DxO ONE et prévu à cet effet.
- **Conditions de fonctionnement** : utilisez la DxO ONE à une température comprise entre 0°C et 40°C.
- **Autres précautions** : n'exposez pas la DxO ONE à une température élevée, par exemple dans une voiture en plein soleil. Les températures élevées peuvent entraîner un dysfonctionnement de la DxO ONE.
- **Réparation** : ne tentez pas de démonter votre DxO ONE ni d'effectuer de réparation. Elle contient des pièces de petite taille pouvant entraîner des risques de suffocation ou de blessures.
- **Conduite** : n'utilisez pas votre appareil en conduisant. Conduire en utilisant un appareil électronique peut être illégal et vous met en danger en entraînant un risque supplémentaire d'accident, de dommages, de blessures graves ou de mort, pour vous et pour des tiers.
- **Avertissement** : ne jetez pas votre DxO ONE au feu. Ceci pourrait entraîner une explosion, des dommages, des blessures graves ou la mort.
- **Utilisation de votre appareil DxO ONE avec d'autres appareils** : n'utilisez votre DxO ONE qu'avec des appareils approuvés et certifiés. Le fait de connecter votre DxO ONE à d'autres appareils pourrait endommager votre DxO ONE et celui auquel vous le connecteriez.

[< RÉFÉRENCE TECHNIQUE \(PARTIE 2\)](#)[CERTIFICATIONS >](#)

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 