

# Erweiterte Funktionen

Home / [Erweiterte Funktionen](#) / [Technische Hinweise \(Teil 3\)](#)



## Technische Hinweise

### Erweiterte Funktionen



#### Technische Daten

<b>Sensortyp</b>	CMOS – BSI
<b>Brennweite</b>	32mm (umgerechnet auf KB)
<b>Objektiv-Abdeckung</b>	integriert, Schiebeverschluss (an/aus)
<b>Blendenbereich</b>	$f/1.8 - f/11$ (6-Irislamellen)
<b>Auslöser</b>	2-stufig
<b>OLED</b>	Einstell-Display, Touch-Steuerung
<b>ISO-Empfindlichkeitsbereich</b>	ISO 100 bis ISO 51200 (Hi 2)
<b>Belichtungszeit</b>	1/20.000 bis 30 s
<b>Bildstabilisator</b>	elektronisch (für Video)
<b>Kameramodi</b>	Auto, Sport, Porträt, Landschaft, Nacht, Programm, Zeitautomatik, Blendenautomatik, Manuell
<b>Videomodi</b>	1080p (30 Bilder/s), 720p (120 Bilder/s), Manuell 1080p (30 Bilder/s)
<b>Dateiformate</b>	JPG, .DNG, .DXO (SuperRAW™), .MOV (H.264)
<b>Fokusbereich</b>	20 cm – unendlich
<b>Autofokus</b>	Kontrasterkennung, Gesichtserkennung
<b>Fokusmodi</b>	Einzelbild, Serienaufnahme, Antippen zum Fokussieren, manueller Fokus
<b>Messmodi</b>	Spot, Mittenbetont, Mehrfeldmessung
<b>Zoom</b>	Digital 3x
<b>Micro USB port</b>	USB 2 (Ladegerät, Massenspeicher)
<b>Lightning Schnittstelle</b>	Einklappbar, versenkbar, rotiert +/- 60°
<b>Display-Größe</b>	variiert je nach angeschlossenem iOS-Gerät
<b>Bildschirm-Auflösung</b>	variiert je nach angeschlossenem iOS- Gerät
<b>Speicher-Typ</b>	microSD UHS-I U3 (nicht inbegriffen)
<b>Orientierung</b>	Gyroscope + Accelerometer
<b>Akkutyp</b>	Integriert, Lithium-Ionen
<b>Akku-Kapazität</b>	~ 200 Fotos
<b>Gewicht</b>	108 g
<b>Abmessung</b>	67,5 x 48,85 x 26,25 mm
<b>Kompatibel mit</b>	Siehe Liste in Abschnitt „ <a href="#">Kompatibilität</a> “.



#### Hinweise zur Sicherheit

Vor Gebrauch Ihrer DxO ONE-Kamera ist es wichtig, dass Sie diese Sicherheitshinweise lesen. Bewahren Sie diese Sicherheitsinformationen für zukünftige Referenzzwecke auf!

Vorsichtsmaßnahmen beim Tragen, Benutzen und Reinigen Ihrer DxO ONE Kamera :

- **Eingebauter Akku:** Die DxO ONE Lithiumionenbatterie kann nicht ersetzt werden. Versuchen Sie nicht, auf die eingebaute Lithiumionenbatterie zuzugreifen oder sie zu ersetzen: Sie beschädigen sie eventuell, was zu Überhitzung und Verletzungen führen könnte. Vergewissern Sie sich, dass Sie die lokalen Vorschriften einhalten, wenn Sie die DxO ONE-Kamera entsorgen; werfen Sie sie nicht in den Hausmüll.
- **Wasserschaden:** Die DxO ONE-Kamera ist nicht wasserdicht und sollte nicht in nassen Umgebungen oder unter Wasser eingesetzt werden. Vermeiden Sie Kontakt mit Wasser, Staub, Sand oder Salz! Diese könnten zu Fehlfunktionen führen. Wischen Sie die Kamera ab und trocknen Sie Regen oder Wassertropfen ab. Kommt Ihre DxO ONE-Kamera mit Flüssigkeiten in Berührung, kann es zu einem Kurzschluss, Brand oder Stromschlag kommen.
- Wird der DxO ONE-Stecker nass, stecken Sie ihn nicht in Ihr iPhone® oder iPad®, dies würde sowohl Ihre Kamera als auch Ihr iPhone oder iPad beschädigen.
- Ist der Anschluss an Ihrem iPhone oder iPad nass oder schmutzig, schließen Sie Ihre Kamera nicht an.
- Fassen Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen an! Dies kann einen Stromschlag verursachen.
- **USB-Kabel und Netzteil:** Verwenden Sie das mit Ihrer DxO ONE-Kamera mitgelieferte USB-Kabel und Netzteil! Bei Verwendung anderer Netzteile als von DxO besteht Brandgefahr, oder Sie gefährden sich bzw. Ihre DxO ONE-Kamera ernsthaft. Die Verwendung eines beschädigten Kabels oder Netzteils kann zu einem Brand, Stromschlag, einer Verletzung oder Beschädigung der DxO ONE-Kamera führen. Versuchen Sie nicht, das USB-Kabel oder das Netzteil auseinanderzubauen, da dies Körperverletzungen verursachen kann.
- **Kamerareinigung:** Die Kamera nicht mit organischen Lösungsmitteln wie beispielsweise Verdüner, Alkohol und Benzol reinigen! Verwenden Sie das mitgelieferte Tuch zur Entfernung von Staub auf dem Objektiv.
- **Operating conditions:** use the DxO ONE at temperatures between 32 °F and 104 °F.
- **Betriebsumgebung:** Verwenden Sie die Kamera bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 40 °C.
- **Umgebungsbedingungen:** Lassen Sie die Kamera bei übermäßiger Hitze nicht im Auto unter direkter Sonneneinstrahlung liegen! Hohe Temperaturen können zu Fehlfunktionen der DxO ONE Kamera führen.
- **Fahren:** Bedienen Sie Ihre DxO ONE-Kamera nicht während der Fahrt! Diese Nutzung ist möglicherweise gesetzeswidrig und kann Sie und andere einer größeren Unfallgefahr aussetzen, die zu schweren Verletzungen, Tod oder Sachschaden führen kann.
- **Entsorgung:** Werfen Sie Ihre DxO ONE-Kamera nicht ins Feuer! Dies kann eine Explosion hervorrufen oder zu schweren Körperverletzungen, Tod oder Sachschäden führen.
- **Nutzung der DxO ONE mit anderen Geräten:** Verwenden Sie Ihre DxO ONE-Kamera ausschließlich mit zugelassenen und unterstützten Geräten! Die Verwendung der DxO ONE mit nicht zugelassenen oder nicht unterstützten Geräten kann Ihre DxO ONE-Kamera und andere Geräte beschädigen.

< [TECHNISCHE HINWEISE \(TEIL 2\)](#)

[ZERTIFIZIERUNGEN](#) >

Abonnieren Sie den Newsletter

ZEICHNEN

Folgen Sie uns



Sprache Auswählen



#### DxO ONE Kamera

[Übersicht](#)  
[Bildqualität](#)  
[iOS App](#)  
[Design](#)  
[Presse & Testimonials](#)  
[Wo kaufen?](#)

#### FOTO SOFTWARE

[DxO PhotoLab](#)  
[DxO FilmPack](#)  
[DxO ViewPoint](#)

#### PRESS & TESTIMONIALS

[DxO ONE](#)  
[Foto Software](#)

#### TRAINING & SUPPORT

[Tutorien](#)  
[Hilfcenter](#)  
[Forum](#)  
[Produkt registrieren](#)

#### UNTERNEHMEN

[Über](#)  
[Karriere](#)  
[Presse](#)  
[Kontakt](#)

#### SHOP

[DxO ONE Kamera & Zubehör](#)  
[Foto Software](#)  
[Händler finden](#)  
[Mein Konto](#)

BESUCHEN SIE UNSERE  
PARTNER-WEBSEITEN :

[DxOMark](#) ↗

[Imaging Quality](#) ↗