

INSTA360 ONE RS 1-Zoll 360 Edition

Blende	f/2,2
35mm äquivalente Brennweite	6,52 mm
Fotoauflösung	6528x3264 (2:1)
Videoauflösung	5888x2944@30fps 6144x3072@25/24fps 3840x1920@30/25/24fps 3040x1520@50fps
Fotoformate	· insp · RAW (dng) (RAW-Dateien benötigen zum Exportieren eine Software auf dem PC/Mac.)
Videoformate	insv (kann per App oder Studio exportiert werden)
Fotomodi	Standard, HDR, Intervall, Starlapse, Serie, PureShot
Videomodi	Standard-Video, Zeitraffer, TimeShift, Loop-Aufnahme
Farbprofile	Standard, Lebhaft, LOG
Gewicht	239 g
Maße (B × H × T)	53,2 x 49,5 x 129,3 mm
Laufzeit	62 Minuten (*Unter Laborverhältnissen im 6K@30 Modus getestet)
Max. Video-Bitrate	120 MBit/s
Gyroskop	6-Achsen-Gyro
Live-Streaming	360 Live, Reframe Live (Streamer stellt eine feste Perspektive ein)
Belichtungswert	±4EV
ISO-Bereich	Foto: 100-3200 Video: 100-3200
Verschlusszeit	Foto: 1/8000 - 120 s Video: 1/8000 - max. fps der Videoaufnahme
Weißabgleich	2000K-10000K
Audiomodi	· Windrauschreduzierung · Stereo
Audioformate	48 kHz, AAC
Bluetooth	BLE5.0
Wi-Fi	5 GHz, 802.11ac (Standardreichweite von ca. 20 Metern, maximale Übertragungsgeschwindigkeit von 160 MBit/s)
USB	Typ-C (*Hinweis: Diese Kamera unterstützt Verbindungen per Kabel ausschließlich zu Android Geräten (via Micro-USB oder Typ-C). Sie unterstützt keine Verbindungen per Kabel zu iOS Geräten. Drahtlos-Verbindungen werden sowohl für iOS als auch Android vollumfänglich unterstützt.
microSD-Karte	Wir empfehlen auf exFAT formatierte microSD-Karten mit UHS-I-Bus-Schnittstelle und der Videogeschwindigkeits-Klasse V30 (exakt diese Klasse, nicht höher oder niedriger) mit einer maximalen Speicherkapazität von 1TB.)
Akku-Kapazität	1350mAh
Lademethode	USB Typ-C
Ladedauer	90 Minuten (ausgeschaltet)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Kompatible Geräte	iOS Geräte: Kompatibel mit iOS Mobilgeräten mit Chip A11 oder höher und iOS Version 11.0 oder höher, einschließlich iPhone SE 2, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone XR, iPhone XS, iPhone XS Max, iPhone X, iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 mini, iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 mini, iPad Air (2020), iPad Pro sowie neuere iPad-Modelle. Android Geräte: Kompatibel mit Android Mobilgeräten, die folgende Kriterien erfüllen, einschließlich: <ul style="list-style-type: none">• Android Geräte mit Kirin 980 und besseren Chips, einschließlich Huawei Mate 20, P30 sowie neuere Modelle.• Android Geräte mit Snapdragon 845 und besseren Chips, einschließlich Samsung Galaxy S9, Xiaomi Mi 8 sowie neuere Modelle.• Android Geräte mit Exynos 9810 und besseren Chips, einschließlich Samsung Galaxy S9, S9+, Note9 sowie neuere Modelle.• Android Geräte mit Tensor Chips, einschließlich Google Pixel 6.
Hinweis	1. *Geräte, die obige Anforderungen nicht erfüllen, können die App unter Umständen trotzdem zur Steuerung der Kamera nutzen, allerdings kann die Performance einiger prozessorlastigen und KI-gesteuerten Funktionen suboptimal sein. 2. Tests haben gezeigt, dass Smartphones mit Qualcomm SDM765 5G Chips wie das OPPO Reno 3 5G über schlechte Hardware-Dekodierfähigkeiten verfügen und werden daher nicht unterstützt. 3. Die Installation der App erfordert ein Telefon mit 64-Bit-System. Auf 32-Bit-Systemen kann die App nicht installiert werden. 4. Snap Wizard ist nur kompatibel mit: iPhone 8 oder neueren Modellen (A11 oder bessere Chips), iPads mit M1 Chips und Android Geräten mit Kirin 990 und besseren Chips (z.B. Huawei Mate 30 und neuer), Snapdragon 855 und besseren Chips (z.B. Google Pixel 4/Xiaomi Mi 9 und neuer) oder Exynos 990 und besseren Chips (z.B. Samsung Galaxy S20 und neuer).