

# Technische Daten Insta360 Go 2

## Video-Auflösung

FlowState-Stabilisierung (Pro-Videomodus)

2560×1440 bei 50 fps, 30 fps

1920×1080 bei 50 fps, 30 fps

Zeitraffer

2560×1440 bei 30 fps

1920×1080 bei 30 fps

Basis-Stabilisierung (Videomodus)

2560×1440 bei 50 fps, 30 fps

1920×1080 bei 50 fps, 30 fps

TimeShift

2560×1440 bei 30 fps

1920×1080 bei 30 fps

HDR

2560×1440 bei 25 fps, 24 fps

1920×1080 bei 25 fps, 24 fps

Zeitlupe

1920×1080 bei 120 fps

## Foto-Auflösung

16:9, 2560×1440

1:1, 2560×2560

9:16, 1440×2560

Film Panorama, 2938×1088

## Video-Format

MP4

## Fotoformat:

INSP (kann via App oder Studio exportiert werden)

DNG (RAW-Dateien erfordern zur Nachbearbeitung eine Software auf dem Smartphone, PC oder Mac)

## Fotomodi

Standard, Intervall, Starlapse, PureShot

## Videomodi

Standard-stabilisiertes Video, FlowState-stabilisiertes Video, HDR-Video, Zeitraffer, TimeShift (bewegter Zeitraffer), Zeitlupe

## Video-Belichtungs-Modi

Auto

Manuell (Verschluss 1/8000 - 1/30, ISO 100 - 3200)

Verschlusspriorität (1/8000 - 1 s), ISO-Priorität (100 - 3200)

## **Foto-Belichtungs-Modi**

Auto

Manuell (Verschluss 1/8000s-120s, ISO 100 - 3200)

## **Videokodierung**

H.264

## **Max. Datenübertragungsrate**

80 MBit/s

## **Max. Clip-Länge**

Pro-Videomodus: 10 Min.

Videomodus: 15 Min.

FPV-Modus: 30 min

Zeitraffer: Einstellbares Intervall, für einen 7-minütigen Clip bis zu 110 Minuten mit Ladeschale aufnehmbar

## **Kompatibilität:**

iOS:

A11 oder besserer Chip

iPhone 12/12 Pro, iPhone 11/11 Pro/11 Pro Max,, iPhone XS/XS Max, iPhone XR, iPhone X,

iPhone 8/8 Plus

iPad Pro, iPad (2018)

Android

Kirin 980 oder besser (Huawei Mate 20, P30 und besser)

Qualcomm Snapdragon 845 (Samsung Galaxy S9, Xiaomi Mi 8 und besser)

Exynos 9810 oder besser (Samsung S9, S9+, Note9 und besser)

\*Geräte, die obige Anforderungen nicht erfüllen, können die App trotzdem zur Steuerung der GO 2 nutzen, allerdings kann die Performance einiger prozessorlastigen, KI-gesteuerten Funktionen suboptimal sein.

## **Weißabgleich (WB)**

Auto, 2700K, 4000K, 5000K, 6500K, 7500K

## **Bluetooth**

BLE 5.0

## **Blende**

f/2,2

## **ISO**

Auto, 100 – 3200

## **USB**

Typ-C

## **Speicher-Kapazität**

32GB (ca. 28 GB nutzbar)

## Lademethode

GO 2: Ladeschale  
Ladeschale: Typ-C

## Ladedauer

GO 2: 23 Min. - 80% / 35 Min. - 100%  
Ladeschale: 47 Min. - 80% / 65 Min. - 100%

## Laufzeit

Einzel (ohne Ladeschale):  
30 Min. (Basic-stabilisiertes Video)  
20 Min. (Flowstate-stabilisiertes Video)

In der Ladeschale:  
150 Min. (Basic-stabilisiertes Video)  
110 Min. (Flowstate-stabilisiertes Video)

## Betriebsumgebungs- temperatur

-10 °C bis + 40 °C

## Gewicht

GO 2: 26,5 g  
Ladeschale: 63,5g

## Maße

GO 2  
52,9 x 23,6 x 20,7 mm

Ladeschale  
Geöffnet: 132,5 x 26,0 x 26,6 mm  
Gefaltet: 68,1 x 48,54 x 26,5 mm

## Farbe

Weiß

## Belichtungswert (EV)

±4 EV

## 35mm äquivalente Brennweite

11,24 mm