



1 Zoll CMOS & 4K/120fps
[1]



Drehbarer 2-Zoll-Bildschirm & Aufnahmen im Hoch- und Querformat



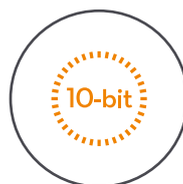
Mechanische 3-Achsen Gimbal Stabilisierung



ActiveTrack 6.0



Schnellfokus in Vollauflösung



D-Log M & 10-Bit

BESCHREIBUNG

DJI OSMO POCKET 3

Artikelnummer 969873

EAN 6941565969873

DJI OSMO POCKET 3 CREATOR COMBO

Artikelnummer 969903

EAN 6941565969903

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

Abmessungen 139,7 × 42,2 × 33,5 mm (L×B×H)

Gewicht 179 g

Anzahl der Mikrofone 3

Touchscreen Größe: 2,0 Zoll
Auflösung: 314 × 556
Helligkeit: 700 cd/m²

Kompatible SD-Speicherkarten microSD (bis zu 512 GB)

Empfohlene microSD-Speicherkarten
Empfohlene Modelle:
SanDisk Extreme Pro 32 GB V30 A2 UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3
Kingston Canvas Go!Plus 64 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3
Kingston Canvas Go!Plus 128 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3
Kingston Canvas React Plus 64 GB UHS-II Geschwindigkeitsklasse 3
Kingston Canvas React Plus 128 GB UHS-II Geschwindigkeitsklasse 3
Kingston Canvas React Plus 256 GB UHS-II Geschwindigkeitsklasse 3
Lexar Pro 256 GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)
Lexar Pro 512 GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

Gimbal

Steuerbarer Bereich Schwenken: -235° bis 58°
Neigen: -120° bis 70°
Rollen: -45° bis 45°

Mechanischer Bereich Schwenken: -240° bis 63°
Neigen: -180° bis 98°
Rollen: -220° bis 63°

Max. steuerbare Geschwindigkeit 180,0°/s

Winkelschwingungsbereich ±0,005°

[1] 4K-/120fps-Videoaufnahmen werden nur im Zeitlupen-Modus unterstützt.

Kamera	
Sensor	1-Zoll CMOS
Objektiv	Äquivalente Brennweite: 20 mm Blende: f/2.0 Fokusbereich: 0,2 m bis ∞
ISO	Foto: 50 bis 6.400 Video: 50 bis 6.400 Video bei schlechten Lichtverhältnissen: 50 bis 16.000
Elektronischer Verschluss	Foto: 1/8000-1 s Video: 1/8000 s bis zum Einzelbilder-pro-Sekunde-Limit
Max. Bildgröße	16:9, 3840 × 2160 1:1, 3072 × 3072
Zoom	Digitalzoom Foto: 3840 × 2160, 2x Video: 1080p, 4x; 2,7K, 3x; 4K, 2x UVC und Livestream: 1080p, 4x Zeitlupe/Zeitraffer: Nicht verfügbar
Fotomodis	Einzelaufnahme: Ca. 9,4 MP Countdown: Aus/3/5/7 s Panorama: 180°, 3×3
Normales Video	"4K (16:9): 3840×2160 bei 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (16:9): 2688×1512 bei 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (16:9): 1920×1080 bei 24/25/30/48/50/60 fps 3K (1:1): 3072×3072 bei 24/25/30/48/50/60 fps 2160p (1:1): 2160×2160 bei 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (1:1): 1080×1080 bei 24/25/30/48/50/60 fps 3K (9:16): 1728×3072 bei 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (9:16): 1512×2688 bei 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (9:16): 1080×1920 bei 24/25/30/48/50/60 fps"
Normales Video	4K (16:9): 3840×2160 bei 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (16:9): 2688×1512 bei 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (16:9): 1920×1080 bei 24/25/30/48/50/60 fps 3K (1:1): 3072×3072 bei 24/25/30/48/50/60 fps 2160p (1:1): 2160×2160 bei 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (1:1): 1080×1080 bei 24/25/30/48/50/60 fps 3K (9:16): 1728×3072 bei 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (9:16): 1512×2688 bei 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (9:16): 1080×1920 bei 24/25/30/48/50/60 fps
Zeitlupe	4K (16:9): 3840×2160 bei 120 fps 2,7K: 2688×1512 bei 120 fps 1080p: 1920×1080 bei 120/240 fps
Hyperlapse	4K/2,7K/1080p bei 25/30 fps: Auto/×2/×5/×10/×15/×30
Zeitraffer	4K/2,7K/1080p bei 25/30 fps Intervalle: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s Dauer: 5/10/20/30 Min., 1/2/3/5 ∞ Std.

Bewegter Zeitraffer (Moti-onlapse)	4K/2,7K/1080p bei 25/30 fps Intervalle: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s Dauer: 5/10/20/30 Min., 1/2/3/5 Std. Unterstützt die Einstellung von vier Positionen
Video bei schlechten Lichtverhältnissen	4K (16:9): 3840×2160 bei 24/25/30 fps 1080p: 1920×1080 bei 24/25/30 fps
Max. Video-Bitrate	130 MBit/s
Unterstützte Dateisysteme	exFAT
Fotoformat	JPEG/RAW
Videoformat	MP4 (H.264/HEVC)
Integrierte Speicherkapazität	Die Kamera enthält keinen integrierten Speicher, die Speicherkapazität lässt sich durch Einsetzen einer microSD-Karte erweitern.
Audioausgang	48 kHz, 16 Bit, AAC

Akku	
Typ	LiPo
Speicherkapazität	1.300 mAh
Energie	10,01 Wh
Spannung	7,70 V
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Ladetemperatur	5 °C bis 45 °C
Akkulaufzeit	166 Minuten Getestet bei Raumtemperatur (25 °C) und 1080p/24 fps (16:9), mit deaktiviertem Wi-Fi und deaktiviertem Bildschirm. Diese Daten dienen nur als Referenz.
Ladezeit	16 Min. bis 80 %; 32 Min. bis 100 % Getestet unter Laborbedingungen mit dem DJI 65 W PD Ladegerät (separat erhältlich).

Verbindung	
Wi-Fi-Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz 5,150 bis 5,250 GHz 5,725 bis 5,850 GHz
Wi-Fi-Protokoll	802,11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi-Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC) < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC) < 20 dBm (CE) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC) < 14 dBm (CE)
Bluetooth-Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz
Bluetooth-Strahlungsleistung (EIRP)	< 14 dBm
Bluetooth-Protokoll	BLE 5.2; BR/EDR

BESCHREIBUNG

DJI Osmo Pocket 3

- Osmo Pocket 3
- USB-C auf USB-C PD-Kabel
- Osmo Pocket 3 Schutzhülle
- DJI Armband
- Osmo Pocket 3 Griff mit 1/4" Gewinde
- Kurzanleitung
- Haftungsausschluss
- Garantiekarte

DJI Osmo Pocket 3 Kreativ Combo

- Osmo Pocket 3
- USB-C auf USB-C PD-Kabel
- Osmo Pocket 3 Schutzhülle
- DJI Armband
- Osmo Pocket 3 Griff mit 1/4" Gewinde
- Osmo Pocket 3 Weitwinkelobjektiv
- DJI Mic 2 Sender (Schattenschwarz)
- DJI Mic 2 Windschutz
- DJI Mic 2 Clip-Magnet
- Osmo Pocket 3 Akkugriff
- Osmo Mini-Stativ
- Osmo Pocket 3 Tragetasche
- Kurzanleitung
- Haftungsausschluss
- Garantiekarte

Version 1; Datum: 10.10.2023