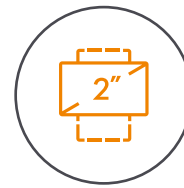




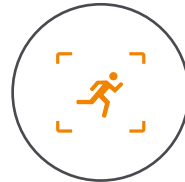
1 Zoll CMOS & 4K/120fps [1]



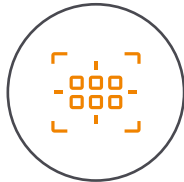
Drehbarer 2-Zoll-Bildschirm & Aufnahmen im Hoch- und Querformat



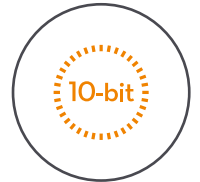
Mechanische 3-Achsen Gimbal Stabilisierung



ActiveTrack 6.0



Schnellfokus in Vollauflösung



D-Log M & 10-Bit

BESCHREIBUNG

DJI OSMO POCKET 3: FÜR BEWEGTE MOMENTE

1" CMOS Gimbal-Kompaktkamera
Die brandneue Pocket 3 verfügt über einen leistungsstarken 1-Zoll-CMOS-Sensor, der jederzeit detailreiche Bilder ermöglicht. Mit einem drehbaren 2-Zoll-Touchscreen und Vollpixel-Schnellfokus kannst du dank präziserer Wahrnehmung und Steuerung horizontale oder vertikale Aufnahmen machen. 4K/120 fps, mechanische 3-Achsen-Stabilisierung und eine Vielzahl intelligenter Funktionen machen die Pocket 3 bereit für jede Bewegung.

DJI OSMO POCKET 3

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 969873 |
| EAN | 6941565969873 |

DJI OSMO POCKET 3 KREATIV COMBO

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 969903 |
| EAN | 6941565969903 |

HIGHLIGHTS

ENDLOSE DETAILS IN LICHT UND SCHATTEN

- Der 1-Zoll-CMOS-Sensor erfasst klare Highlight-Schattendetails und liefert auch bei schlechten Lichtverhältnissen beeindruckende Aufnahmen. Mit 4K/120 fps kannst du jeden atemberaubenden Moment in Zeitlupe genießen. [1]
- 10-Bit D-Log M und HLG – nimm Landschaften mit professioneller Farbflexibilität auf und erziele lebensechte Farben und ein visuelles Erlebnis im gesamten Spektrum.

SCHNELLE, STABILE UND PRÄZISE AUFNAHMEN

- Der Vollpixel-Schnellfokus fokussiert sich mit atemberaubender Genauigkeit auf bewegliche Objekte.
- Mit der mechanischen 3-Achsen-Gimbal-Stabilisierung bleibt die Kameraansicht auch bei dynamischen Bewegungen stabil.
- Das agile Design im Taschenformat ermöglicht eine ultrabequeme Inhaltserstellung unterwegs.

SORGENFREIE ERSTELLUNG VON INHALTEN

- Der drehbare 2-Zoll-Touchscreen ermöglicht einen Schnellwechsel zwischen horizontaler und vertikaler Aufnahme.
- ActiveTrack 6.0 bietet mehrere Folgemodi, mit denen du mit nur einer Hand flüssiges Filmmaterial in Kinoqualität erstellst.
- Stereoaufnahmen und die direkte Verbindung zu zwei DJI Mic 2 Sendern* sorgen für kristallklaren Klang und mühelose Inhaltserstellung.

KOMPAKTES DESIGN, BEEINDRUCKENDE ERGEBNISSE

- Der leistungsstarke 1-Zoll-CMOS-Sensor der Pocket 3 erfasst klare Highlight-Schattendetails. Seine überlegene optische Leistung ermöglicht eine erhebliche Steigerung der Bildqualität und bietet auch bei schlechten Lichtverhältnissen zuverlässige Leistung.

ECHTER RAUMKLANG

Die Pocket 3 verfügt über drei integrierte Mikrofone, die Windgeräusche effektiv reduzieren und omnidirektionale Stereotöne aufzeichnen können.

SCHNELLER LADEVORGANG, LANGE AKKULAUFZEIT

Die Pocket 3 kann in nur 16 Minuten zu 80 % aufgeladen werden [2] und ermöglicht so bis zu zwei Stunden Aufnahmezeit. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, kann es bis zu 116 Minuten Filmmaterial in 4K/60 fps oder bis zu 166 Minuten in 1080p/24 fps aufnehmen, [3] sodass du mehr Zeit hast, die Aufnahmen zu erhalten, die du lieben wirst.

| 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/m ² |
| 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° |
| 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 |
| Fotomoduli | 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 |
|---|---|
| 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 (Motionlapse) | 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. |

| 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 |
| Anmerkungen Highlights (S. 1) | |
| Hinweis: Die DJI Mimo App ist für die Aktivierung erforderlich, wenn die Kamera zum ersten Mal verwendet wird. *Separat erhältlich | |
| 1. Videoaufnahmen mit 4K/120 fps werden nur im Zeitlupen-Modus unterstützt. Bei Tests unter Laborbedingungen bei 25 °C beträgt die maximale Aufnahmezeit eines einzelnen kontinuierlichen Videos etwa 22 Minuten (in Europa ca. 18 Minuten). | |
| 2. Die Osmo Pocket 3 verfügt über einen integrierten Akku mit 1300 mAh. Dieser kann in 16 Minuten auf 80 % und in 32 Minuten auf 100 % aufgeladen werden. Getestet unter Laborbedingungen mit dem DJI 65 W PD Ladegerät (separat erhältlich). | |
| 3. Getestet in einer Laborumgebung bei 25 °C ohne Wi-Fi und bei ausgeschaltetem Bildschirm. Angaben dienen nur als Referenz. | |

LIEFERUMFANG

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