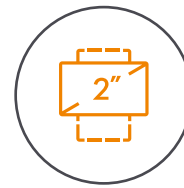




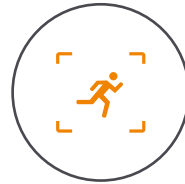
1 Zoll CMOS & 4K/120fps [1]



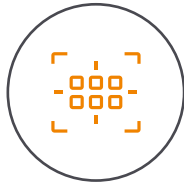
Drehbarer 2-Zoll-Bildschirm & Aufnahmen im Hoch- und Querformat



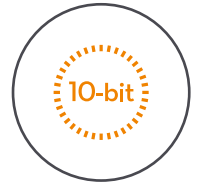
Mechanische 3-Achsen Gimbal Stabilisierung



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 <sup>2</sup>
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
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
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