



3-Achsen-  
Stabilisierung



KI-Editor



Akkulaufzeit  
140 Minuten



117 Gramm



DJI MIMO



Ladezeit  
73 Minuten

## BESCHREIBUNG

Der DJI Pocket 2 ist eine winzige Kamera im Taschenformat. Er ist extrem handlich und kompakt und perfekt geeignet, um deine unvergesslichsten Momente festzuhalten. Mit dem DJI Pocket 2 kannst du Bewegungen stabilisieren sowie scharfe Fotos und flüssige Videos aufnehmen. Er ist einfach magisch und jederzeit einsatzbereit.

## BESCHREIBUNG

### KLEINE GIMBAL-KAMERA, GROSSE MOMENTE

Der DJI Pocket 2 passt perfekt in deine Hand oder Hosentasche, sodass du ihn überall hin mitnehmen kannst. Der Pocket 2 ist immer bereit alles festzuhalten, ob zu Beginn deiner Reise oder wenn dir plötzlich etwas ins Auge fällt.

### ACTIVETRACK 3.0

Egal wie du dich bewegst, der DJI Pocket 2 behält dich und deine Freunde mit ActiveTrack 3.0 immer genau vor der Kamera.

### KI-EDITOR

Keine Lust auf Video-Nachbearbeitung? Lass den KI-Editor die Arbeit machen. Er kombiniert automatisch deine Clips mit Übergängen und Musik. Erstklassige Videos könne so einfach sein.

### QUALITÄT, DIE AUF SOCIAL MEDIA HERVORSTICHT

Wir haben die Kamera des DJI Pocket 2 mit Foto- und Videofunktionen ausgestattet, die dich auf Social Media glänzen lassen und dir erlauben deine besten Momente für immer festzuhalten.

### UNGLAUBLICHES VIDEO, BEEINDRUCKENDER SOUND

Die DJI Matrix Stereo Technologie zeichnet Audio mit so vielen Details auf, dass du die Szene noch einmal hautnah erleben kannst.

### HDR-VIDEO

Das Leben ist so farbenfroh, also zeig alles davon. Bei HDR-Videos trennt der DJI Pocket 2 die Belichtungsstufen auf verschiedenen Ebenen und überlagert das Bild, sodass das Filmmaterial mit lebensechten Details versehen wird.

### 8X ZOOM

Wenn du nach kleinsten Details suchst, ist der DJI Pocket 2 dein verlässlicher Partner. Bei der Aufnahme von 64-Megapixel-Fotos macht die stabilisierte Kamera scharfe 8-fach-Zoomaufnahmen.

### STORY-MODUS

Der Story-Modus verwendet Video- und Musikvorlagen, um mit nur wenigen Einstellungen aufregende Kurzfilme zu erstellen.

## SPEZIFIKATIONEN

Allgemein	
Abmessungen	124,7 × 38,1 × 30 mm
Gewicht	117 g
Gimbal	
Stabilisierung	3-Achsen
Steuerbarer Bereich	Schwenken: -230° bis +70° Neigen: -100° bis +50° Rollen: ±45°
Mechanischer Bereich	Schwenken: -250° bis +90° Neigen: -180° bis +70° Rollen: ±90°
Max. steuerbare Geschwindigkeit	120°/s
Winkelschwingungsbereich	±0,005°
Kamera	
Sensor	1/1.7" CMOS Effektive Pixel: 64 Megapixel
Objektiv	Sichtfeld: 93° f/1.8 Entspricht im 35 mm Äquivalent einer Brennweite von 20 mm
ISO-Bereich	Foto: 100-6400 (16 MP), 100-3200 (64 MP) Video: 100-6400 Zeitlupe: 100-3200
Elektronischer Verschluss	8 bis 1/8.000 s
Maximale Auflösung	9216 × 6912 Pixel
Fotomod	Einzelaufnahme: 16 MP, 64 M Countdown: 3, 5, 7 s Panorama: 3×3, 180°
Videoauflösung	4K Ultra HD: 3840×2160 mit 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K: 2720×1530 mit 24/25/30/48/50/60 fps Full HD: 1920×1080 mit 24/25/30/48/50/60 fps
HDR-Videoauflösung	2,7K: 2720×1530 mit 24/25/30 fps Full HD: 1920×1080 mit 24/25/30 fps
Videomod	Video HDR-Video Zeitraffer Motionlapse Hyperlapse
Motionlapse	Links nach rechts Rechts nach links Benutzerdefinierte Bewegung (max. 4 Punkte)
Zeitlupe	1080p/120fps (für 4x) 1080p/240fps (für 8x)

Max. Video Bitrate	100 MBit/s
Unterstützte Dateiformate	FAT32 (≤32 GB) / exFAT (>32 GB)
Fotoformate	JPEG / DNG
Videoformate	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
Kompatible SD-Speicherkarten	Max. 256 GB SDHC/SDXC UHS-I Geschwindigkeitsklasse 1 oder UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3 microSDWir empfehlen diese microSD-Karten: Samsung EVO Plus 32 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 1 microSDHC Samsung Pro 64 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3 microSDXC Samsung Pro Endurance 64 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 1 microSDXC Samsung Evo Plus 64 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3 microSDXC SanDisk Extreme 16/32 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3 microSDHC SanDisk Extreme Plus 128 GB V30 A1 UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64 GB V30 A1 UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3 microSDXC Lexar 633X 32 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 1 microSDHC
Audioausgabe	48 KHz, AAC

Akku	
Typ	LiPo
Kapazität	875 mAh
Energie	6,738 Wh
Spannung	7,7 V
Max. Ladespannung	8,8 V
Eingangsspannung	5 V / 2 A oder 5 V / 1 A
Ladetemperaturbereich	5 °C bis 60 °C
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Akkulaufzeit	140 Minuten(dieser Wert wurde unter Laborbedingungen bei der Aufnahme von Videos mit 1080p/24fps getestet und dient nur als Referenz)
Ladezeit	73 Minuten (bei Verwendung eines USB-Netzadapters mit 5 V / 2 A)

App DJI Mimo	
Benötigtes Betriebssystem	iOS 11.0 oder höher Android 7.0 oder höher
Qualität der Liveansicht	4K/60fps: 480p Story-Modus: 1080p Andere Modi: 720p



<p>Model</p>	 <p><b>MINI 2</b></p>	 <p><b>MAVIC AIR 2</b></p>	 <p><b>AIR 2S</b></p>	 <p><b>FPV</b></p>	 <p><b>MAVIC 2 PRO</b></p>
<p>Hauptmerkmale</p>	<p>&lt;249 g ultraleicht und faltbar            Max. 31 Minuten Flugzeit            10 km 720p Videoübertragung            Flugfähig bis Windstärke 5            Ultraklares 4K Video            Intelligente Aufnahmemodi</p>	<p>48 Megapixel Fotos            4K Videos bei 60 fps            34 Minuten max. Flugzeit            6 km max. Reichweite            HDR: Foto   Video   Panorama            FocusTrack            8K Hyperlapse (Raumraffer)</p>	<p>1-Zoll CMOS   2,4-µm-Pixelgröße            5,4K /30 fps und 4K /60 fps Videos            31 Minuten max. Flugzeit            Bis zu 12 km max. Reichweite            Mehr Sicherheit mit ADS-B            Brandeneue Funktion: MasterShots            HDR-Technologie   Hyperlapse              Panorama   FocusTrack</p>	<p>Garantierter Nervenkitzel            150° Sichtfeld in Verbindung            mit DJI FPV Goggles V2            20 Minuten max. Flugzeit            Gestochene schare            Kompatibel mit neuer            DJI Bewegungseinheit            Notbremsung bis zu 72 km/h</p>	<p>Hasselblad-Kamera            mit 20 MP und            einem 1" CMOS-Sensor            31 Minuten max. Flugzeit            6 km 1080p Videoübertragung            Omnidirektionale Hindernis-            vermeidung            Hyperlapse (Raumraffer)</p>
<p>Gewicht</p>	<p>&lt;249 g</p>	<p>570 g</p>	<p>ca. 595 g</p>	<p>ca. 795 g</p>	<p>907 g</p>
<p>Gimbal &amp; Kamera</p>	<p>1/2.3" CMOS-Sensor, 12 MP            4K: 3840x2160 @ 24/25/30fps</p>	<p>1/2" CMOS-Sensor, 48 MP            4K / 60 fps   120 MBit/s</p>	<p>1-Zoll CMOS-Sensor   20 MP            5,4K @ 24/25/30 fps   150 MBit/s</p>	<p>1/2.3" CMOS-Sensor, 12 MP            4K: 3840x2160 @ 50/60 fps</p>	<p>1" CMOS-Sensor, 20 MP            4K / 30 fps   100 MBit/s</p>
<p>Max. Übertragungreichweite (CE)</p>	<p>6 km</p>	<p>6 km</p>	<p>8 km</p>	<p>6 km</p>	<p>5 km</p>
<p>Max. Geschwindigkeit</p>	<p>57.6 km/h</p>	<p>68.4 km/h</p>	<p>ca. 68 km/h</p>	<p>140 km/h</p>	<p>72 km/h</p>
<p>Hindernisvermeidung</p>	<p>Abwärts</p>	<p>Vorwärts   Rückwärts   Abwärts</p>	<p>4 Richtungen</p>	<p>Vorwärts   Rückwärts</p>	<p>Omnidirektional (6 Richtungen)</p>
<p>Videoübertragungssystem</p>	<p>OcuSync 2.0</p>	<p>OcuSync 2.0</p>	<p>OcuSync 3.0</p>	<p>OcuSync 2.0</p>	<p>OcuSync 2.0</p>
<p>Speicher</p>	<p>microSD</p>	<p>microSD, 8GB integriert</p>	<p>microSD, 8GB integriert</p>	<p>microSD (bis zu 256 GB)</p>	<p>microSD, 8GB integriert</p>
<p>Abmessungen (gefaltet, L x B x H)</p>	<p>138x81x58 mm</p>	<p>180x97x84 mm</p>	<p>180x97x77 mm</p>	<p>178x232x127 mm (ohne Propeller)</p>	<p>214x91x84 mm</p>
<p>Leistungsdaten</p>					