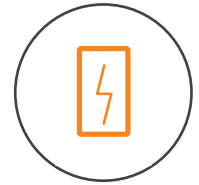




3-Achsen-Stabilisierung



KI-Editor



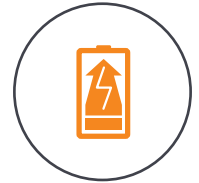
Akkulaufzeit  
140 Minuten



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






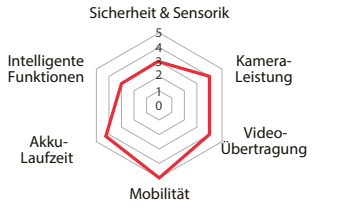
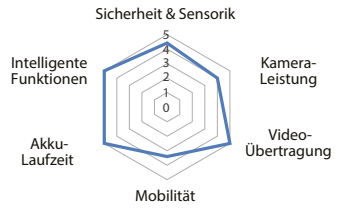
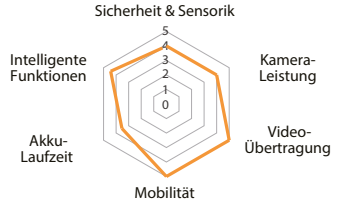
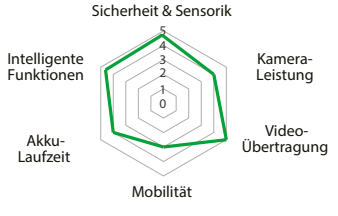
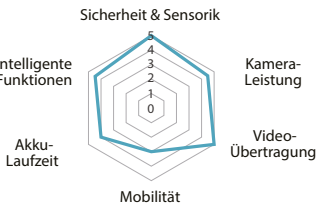
| Allgemein                       |   |
|---------------------------------|---|
| Abmessungen                     | 124,7 × 38,1 × 30 mm  |
| Gewicht                         | 117 g   |
| Gimbal                          |   |
| Stabilisierung                  | 3-Achsen  |
| Steuerbarer Bereich             | Schwenken: -230° bis +70°<br>Neigen: -100° bis +50°<br>Rollen: ±45°   |
| Mechanischer Bereich            | Schwenken: -250° bis +90°<br>Neigen: -180° bis +70°<br>Rollen: ±90°   |
| Max. steuerbare Geschwindigkeit | 120°/s  |
| Winkelschwingungsbereich        | ±0,005°   |
| Kamera                          |   |
| Sensor                          | 1/1.7" CMOS<br>Effektive Pixel: 64 Megapixel  |
| Objektiv                        | Sichtfeld: 93° f/1.8<br>Entspricht im 35 mm Äquivalent einer Brennweite von 20 mm   |
| ISO-Bereich                     | Foto: 100-6400 (16 MP), 100-3200 (64 MP)<br>Video: 100-6400<br>Zeitlupe: 100-3200   |
| Elektronischer Verschluss       | 8 bis 1/8.000 s   |
| Maximale Auflösung              | 9216 × 6912 Pixel   |
| Fotomod                         | Einzelaufnahme: 16 MP, 64 M<br>Countdown: 3, 5, 7 s<br>Panorama: 3×3, 180°  |
| Videoauflösung                  | 4K Ultra HD: 3840×2160 mit 24/25/30/48/50/60 fps<br>2,7K: 2720×1530 mit 24/25/30/48/50/60 fps<br>Full HD: 1920×1080 mit 24/25/30/48/50/60 fps |
| HDR-Videoauflösung              | 2,7K: 2720×1530 mit 24/25/30 fps<br>Full HD: 1920×1080 mit 24/25/30 fps   |
| Videomod                        | Video<br>HDR-Video<br>Zeitraffer<br>Motionlapse<br>Hyperlapse   |
| Motionlapse                     | Links nach rechts<br>Rechts nach links<br>Benutzerdefinierte Bewegung (max. 4 Punkte)   |
| Zeitlupe                        | 1080p/120fps (für 4x)<br>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<br>microSDWir empfehlen diese microSD-Karten:<br>Samsung EVO Plus 32 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 1<br>microSDHC<br>Samsung Pro 64 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3<br>microSDXC<br>Samsung Pro Endurance 64 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 1<br>microSDXC<br>Samsung Evo Plus 64 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3<br>microSDXC<br>SanDisk Extreme 16/32 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3<br>microSDHC<br>SanDisk Extreme Plus 128 GB V30 A1 UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3<br>microSDXC<br>SanDisk Extreme Pro 64 GB V30 A1 UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3<br>microSDXC<br>Lexar 633X 32 GB UHS-I Geschwindigkeitsklasse 1<br>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<br>Android 7.0 oder höher             |
| Qualität der Liveansicht  | 4K/60fps: 480p<br>Story-Modus: 1080p<br>Andere Modi: 720p |



| <p>Model</p>                             | <br><b>MINI 2</b>  | <br><b>MAVIC AIR 2</b>   | <br><b>AIR 2S</b>   | <br><b>FPV</b>   | <br><b>MAVIC 2 PRO</b>  |
|--|---|--|--|---|--|
| <p>Hauptmerkmale</p>                     | <p>&lt;249 g ultraleicht und faltbar<br/>           Max. 31 Minuten Flugzeit<br/>           10 km 720p Videoübertragung<br/>           Flugfähig bis Windstärke 5<br/>           Ultraklares 4K Video<br/>           Intelligente Aufnahmemodi</p>                                | <p>48 Megapixel Fotos<br/>           4K Videos bei 60 fps<br/>           34 Minuten max. Flugzeit<br/>           6 km max. Reichweite<br/>           HDR: Foto   Video   Panorama<br/>           FocusTrack<br/>           8K Hyperlapse (Raumraffer)</p>                          | <p>1-Zoll CMOS   2,4-µm-Pixelgröße<br/>           5,4K /30 fps und 4K /60 fps Videos<br/>           31 Minuten max. Flugzeit<br/>           Bis zu 12 km max. Reichweite<br/>           Mehr Sicherheit mit ADS-B<br/>           Brandeneue Funktion: MasterShots<br/>           HDR-Technologie   Hyperlapse  <br/>           Panorama   FocusTrack</p> | <p>Garantierter Nervenkitzel<br/>           150° Sichtfeld in Verbindung<br/>           mit DJI FPV Goggles V2<br/>           20 Minuten max. Flugzeit<br/>           Gestochene schare<br/>           Kompatibel mit neuer<br/>           DJI Bewegungseinheit<br/>           Notbremsung bis zu 72 km/h</p> | <p>Hasselblad-Kamera<br/>           mit 20 MP und<br/>           einem 1" CMOS-Sensor<br/>           31 Minuten max. Flugzeit<br/>           6 km 1080p Videoübertragung<br/>           Omnidirektionale Hindernis-<br/>           vermeidung<br/>           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<br/>           4K: 3840x2160 @ 24/25/30fps</p>   | <p>1/2" CMOS-Sensor, 48 MP<br/>           4K / 60 fps   120 MBit/s</p>   | <p>1-Zoll CMOS-Sensor   20 MP<br/>           5,4K @ 24/25/30 fps   150 MBit/s</p>  | <p>1/2.3" CMOS-Sensor, 12 MP<br/>           4K: 3840x2160 @ 50/60 fps</p>   | <p>1" CMOS-Sensor, 20 MP<br/>           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<br/>(ohne Propeller)</p>  | <p>214x91x84 mm</p>  |
| <p>Leistungsdaten</p>                    |  <p>Sicherheit &amp; Sensorik<br/>           Intelligente Funktionen<br/>           Kamera-Leistung<br/>           Video-Übertragung<br/>           Mobilität<br/>           Akku-Laufzeit</p> |  <p>Sicherheit &amp; Sensorik<br/>           Intelligente Funktionen<br/>           Kamera-Leistung<br/>           Video-Übertragung<br/>           Mobilität<br/>           Akku-Laufzeit</p> |  <p>Sicherheit &amp; Sensorik<br/>           Intelligente Funktionen<br/>           Kamera-Leistung<br/>           Video-Übertragung<br/>           Mobilität<br/>           Akku-Laufzeit</p>  |  <p>Sicherheit &amp; Sensorik<br/>           Intelligente Funktionen<br/>           Kamera-Leistung<br/>           Video-Übertragung<br/>           Mobilität<br/>           Akku-Laufzeit</p>                           |  <p>Sicherheit &amp; Sensorik<br/>           Intelligente Funktionen<br/>           Kamera-Leistung<br/>           Video-Übertragung<br/>           Mobilität<br/>           Akku-Laufzeit</p>      |