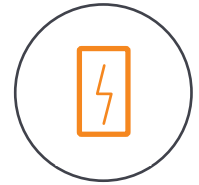




3-Achsen-Stabilisierung



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