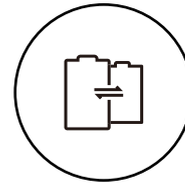


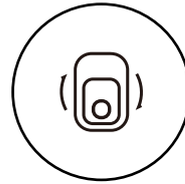
Unter 249 g [1]



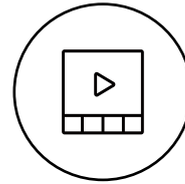
Verlängerte
Akkulaufzeit [2]



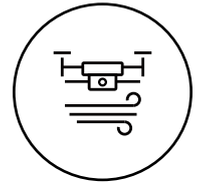
4K HDR-Video [3]



Echte vertikale
Aufnahmen



Intelligente Funktionen



Flugfähig bis
Windstärke 5 (38
km/h)

BESCHREIBUNG

DJI MINI 3: FLIEG EINFACH

Die DJI Mini 3 ist eine kompakte, ultraleichte Kameradrohne, bereit für jedes Abenteuer. Sie bietet eine verlängerte Akkulaufzeit, atemberaubende 4K HDR-Videos zur Aufnahme lebensechter Farben und Details sowie interessante Funktionen wie echte vertikale Aufnahmen für tolle Aufnahmen für Social Media. Egal, ob du am Strand spazieren gehst, am Wochenende mit dem Rucksack unterwegs bist oder einen Monat lang unterwegs bist, du bist bereit, jeden Moment festzuhalten.

DJI MINI 3 (OHNE FERNSTEUERUNG)

Artikelnummer	930941
EAN	6941565930941

DJI MINI 3

Artikelnummer	949394
EAN	6941565949394

DJI MINI 3 & DJI RC

Artikelnummer	949417
EAN	6941565949417

DJI MINI 3 FLY MORE COMBO

Artikelnummer	949271
EAN	6941565949271

DJI MINI 3 FLY MORE COMBO & DJI RC

Artikelnummer	949929
EAN	6941565949929

HIGHLIGHTS

HALT JEDEN SPANNENDEN MOMENT FEST

Mit einem faltbaren Design und einem Gewicht von weniger als 249 g [1] lässt sich die DJI Mini 3 für dein nächstes Abenteuer leicht in der Tasche verstauen.

L-Ä-N-G-E-R-E FLÜGE

Hab keine Angst mehr vor einem niedrigem Akkustand und genieß deine Aufnahmen in aller Ruhe. Die DJI Mini 3 wird mit der Intelligent Flight Battery geliefert, um eine Flugzeit von bis zu 38 Minuten zu ermöglichen [2].

FARBEN AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Nimm bei Tag und Nacht in schillerndem 4K HDR mit lebensechten Farben auf. [3] Die Kamera der Mini 3 ist mit einem 1/1,3" CMOS-Sensor mit dual-nativer ISO und HDR-Technologie auf Chipebene ausgestattet. Erfasse tagsüber Lichter- und Schattendetails für nuanciertere visuelle Ergebnisse mit größerer Tiefe. Mach auch klare und lebendige Aufnahmen, selbst wenn der Tag in die Nacht übergeht.

AUF DIE DETAILS KOMMT ES AN

Die f/1,7 Blende der Kamera und die größeren 2,4 µm 4-in-1 Pixel zeichnen klare Details auf und präsentieren selbst bei schlechten Lichtverhältnissen außergewöhnliche Bilder. Und mit dem 4-fach-Zoom kannst du weiter entfernte Orte erkunden, bevor du mit der Aufnahme beginnst.

EIN KINDERSPIEL

Windige Küsten oder Bergtäler? Kein Problem. Die DJI Mini 3 fliegt ruhig und stabil bei Windgeschwindigkeiten von bis zu 10,7 m/s. Und mit der digitalen DJI O2 Videoübertragung genießt du eine Reichweite von bis zu 10 km [4] und ein extrem stabiles Signal.

ENTDECKE NEUE PERSPEKTIVEN

Hoch oben gibt es noch so viel mehr zu sehen. Stell sicher, dass du nichts verpasst. Panorama unterstützt 180°, Weitwinkel und Sphäre und packt unglaubliche Details in jedes Bild.

* Bitte informier dich stets über örtliche Vorschriften und Gesetze und halte dich strikt daran.
** Getestet mit einem DJI Mini 3 Produktionsmodell in einer kontrollierten Umgebung. Die tatsächlichen Werte können je nach Umgebung, Verwendung und Firmware-Version variieren.
*** Alle hier gezeigten Videos und Fotos wurden unter Einhaltung der jeweiligen Gesetze und Vorschriften aufgenommen.

**** Die DJI Mini 3 muss vor der Verwendung mit der DJI Fly App aktiviert werden.
1. Standardgewicht des Fluggeräts (inkl. Intelligent Flight Battery, Propeller und einer microSD-Karte). Das tatsächliche Gewicht kann variieren. Die Registrierung dieses Fluggeräts ist nur in einigen Ländern und Regionen notwendig. Bitte informier dich stets vor jedem Flug über die geltenden Gesetze und Vorschriften.

2. Gemessen bei einer konstanten Geschwindigkeit von 21,6 km/h und bei Windstille. Mit der Intelligent Flight Battery kann das Fluggerät bis zu 38 Minuten fliegen. Bitte informier dich stets über örtliche Vorschriften und Gesetze und halte dich strikt daran.
3. HDR-Video unterstützt keine Videoaufnahmen mit mehr als 30 fps.
4. FCC-konform und in einer offenen Umgebung im Freien ohne Interferenzen getestet.

SPEZIFIKATIONEN

Fluggerät	
Startgewicht	248 g Standardgewicht des Fluggeräts (inkl. Intelligent Flight Battery, Propeller und einer microSD-Karte). Das tatsächliche Gewicht kann variieren. Die Registrierung dieses Fluggeräts ist nur in einigen Ländern und Regionen notwendig. Bitte informier dich vor jedem Flug über die geltenden Gesetze und Vorschriften. Bitte informier dich stets über örtliche Vorschriften und Gesetze und halte dich strikt daran.
Abmessungen	Gefaltet (ohne Propeller): 148 × 90 × 62 mm (L×B×H) Ausgefaltet (mit Propellern): 251 × 362 × 72 mm (L×B×H)
Max. Steiggeschwindigkeit	5 m/s
Max. Sinkgeschwindigkeit	3,5 m/s
Höchstgeschwindigkeit (auf NHN, bei Windstille)	16 m/s Die Höchstgeschwindigkeit unterliegt lokalen Beschränkungen. Halte dich streng an die örtlichen Gesetze und Vorschriften.
Max. Starthöhe	Mit Intelligent Flight Battery: 4.000 m Eine höheres Gewicht des Fluggeräts kann den Antrieb beeinträchtigen.
Max. Flugzeit	38 min (mit Intelligent Flight Battery) Getestet in einer kontrollierten Umgebung. Spezifische Testbedingungen sind wie folgt: Vorwärtsflug mit einer konstanten Geschwindigkeit von 21,6 km/h in einer windstillen Laborumgebung, im Fotomodus (ohne Fotoaufnahme während des Fluges) und von 100 % Akkustand bis 0 %. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebung, Verwendung und Firmware-Version variieren.
Max. Schwebzeit	33 min (mit Intelligent Flight Battery) Getestet in einer kontrollierten Umgebung. Spezifische Testbedingungen sind wie folgt: Schwebeflug in einer windstillen Laborumgebung, im Fotomodus (ohne Fotoaufnahme während des Fluges) und von 100 % Akkustand bis 0 %. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebung, Verwendung und Firmware-Version variieren.
Max. Flugdistanz	18 km (mit Intelligent Flight Battery und gemessen bei einer Fluggeschwindigkeit von 43,2 km/h bei Windstille)
Windwiderstandsfähigkeit	10,7 m/s (Windstärke 5)
Max. Nickwinkel	40°
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
GNSS	GPS + GLONASS + Galileo
Schwebegenauigkeit	Vertikal: ±0,1 m (mit Sichtpositionierung) ±0,5 m (mit GNSS-Positionierung) Horizontal: ±0,3 m (mit Sichtpositionierung) ±1,5 m (mit GNSS-Positionierung)
Interner Speicher	-
Kamera	
Kamerasensor	1/1,3" CMOS, Effektive Pixel: 12 MP
Objektiv	Sichtfeld: 82,1° Äquivalente Brennweite: 24 mm Blende: f/1,7 Fokus: 1 m bis ∞
ISO	Video: 100 bis 3200 Foto: 100 bis 3200

Verschlusszeit	Elektronischer Verschluss: 2 bis 1/8000 s
Max. Fotoauflösung	4000×3000
Fotomodi	Einzelaufnahme: 12 MP Intervall: 12 MP< JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s JPEG + RAW: 5/7/10/15/20/30/60 s Automatische Belichtungsreihe (AEB): 12 MP, 3 Bilder bei 2/3 EV-Abständen Panorama: Sphären, 180° und Weitwinkel HDR: Bei Einzelaufnahmen werden HDR-Bilder unterstützt.
Fotoformat	JPEG/DNG (RAW)
Videoauflösung	4K: 3840×2160 mit 24/25/30 fps 2.7K: 2720×1530 mit 24/25/30/48/50/60 fps FHD: 1920×1080 mit 24/25/30/48/50/60 fps HDR: Die Aufnahme mit einer Bildrate von 24/25/30 fps unterstützt die Ausgabe von HDR-Bildern.
Videoformat	MP4 (H.264)
Max. Video-Bitrate	100 MBit/s
Unterstützte Dateisysteme	FAT32 (≤32 GB) exFAT (>32 GB)
Farbprofil	Normal
Digitaler Zoom	4K: 2× 2.7K: 3× FHD: 4×
Quickshots	Dronie, Kreisen, Helix, Rocket und Boomerang
Gimbal	
Stabilisierung	Motorisierte 3-Achsen-Stabilisierung (Neigen, Rollen, Schwenken)
Mechanischer Bereich	Neigen: -135° bis 80° Rollen: -135° bis 45° Schwenken: -30° bis 30°
Steuerbarer Bereich	Neigen: -90° bis 60° Rollen: -90° bis 0°
Max. Steuergeschwindigkeit (Neigen)	100°/s
Winkelschwingungsber.	±0,01°
Erkennung	
Erkennungssystem	Sichtsensoren (unten)
Unten	Präziser Schwebereich: 0,5 bis 10 m
Betriebsumgebung	Unten: Diffus reflektierende Oberflächen mit einem klaren Muster und einer Remission von >20 % (z. B. Wände, Bäume oder Personen) Ausreichende Beleuchtung (Lux >15, normale Lichtverhältnisse in Innenräumen)

SPEZIFIKATIONEN

Videoübertragung	
Videoübertragungssystem	DJI O2
Qualität der Live-Ansicht	Fernsteuerung: 720p/30fps
Betriebsfrequenz	
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz 5,725 bis 5,850 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	
Strahlungsleistung (EIRP)	2,400 bis 2,4835 GHz: <26 dBm (FCC) <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,725 bis 5,850 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC) ≤14 dBm (CE)
Max. Übertragungreichweite (ohne Interferenzen)	
Max. Übertragungreichweite (ohne Interferenzen)	FCC: 10 m CE: 6 km SRRC: 6 km MIC: 6 km Gemessen in einer Umgebung ohne Hindernisse und Interferenzen. Die obigen Daten zeigen für jeden Standard die weiteste Kommunikationsreichweite für einen Flug in eine Richtung, ohne Rückflug. Bitte beachte während des Fluges Warnmeldung zur Rückkehr in der DJI Fly App.
Max. Übertragungreichweite (mit Interferenzen)	
Max. Übertragungreichweite (mit Interferenzen)	Starke Interferenzen: Stadtlandschaft, ca. 1,5 bis 3 km Mittlere Interferenzen: Vorstadtlandschaft, ca. 3 bis 6 km Geringe Interferenzen: Vorort/Meer, ca. 6 bis 10 km Daten wurden gemäß FCC-Standard in offenen Umgebungen mit typischen Interferenzen getestet. Dient nur als Referenz und bietet keine Garantie für die tatsächliche Flugdistanz.
Max. Download-Geschwindigkeit	
Max. Download-Geschwindigkeit	DJI O2: 5,5 MB/s (mit DJI RC-N1 Fernsteuerung) 5,5 MB/s (mit DJI RC Fernsteuerung) Wi-Fi 5: 25 MB/s* * Gemessen in einer Laborumgebung mit geringen Interferenzen in Ländern/Regionen, die sowohl 2,4 GHz als auch 5,8 GHz unterstützen, wobei das Filmmaterial auf einer SD-Karte gespeichert wurde. Download-Geschwindigkeiten können je nach tatsächlichen Bedingungen variieren.
Akku	
Kapazität	Intelligent Flight Battery: 2.453 mAh
Gewicht	Intelligent Flight Battery: Ca. 80,5 g
Nennspannung	7,38 V
Max. Ladespannung	8,5 V
Typ	Li-Ion
Energie	Intelligent Flight Battery: 18,1 Wh
Ladetemperatur	5 °C bis 40 °C
Ladezeit	Intelligent Flight Battery: 64 min (mit dem DJI 30W USB-C Ladegerät und Akku im Fluggerät) 56 min (mit dem DJI 30W USB-C Ladegerät und Akku in der Zweibege-Ladestation)

Ladegerät	
Empfohlenes Ladegerät	DJI 30W USB-C Ladegerät oder andere USB-Power-Delivery-Ladegeräte (30 W) * Wenn der Akku geladen wird, der am Fluggerät montiert oder in der Zweibege-Ladestation eingesetzt ist, beträgt die maximal Ladeleistung 30 W.

Akkuladestation	
Eingang	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A
Ausgang	USB-A: Max. Spannung: 5 V; Max. Stromleistung: 2 A
Ladetyp	Kann bis zu drei Akkus nacheinander laden.
Kompatible Akkus	DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight Battery

Speicher	
Empfohlene microSD-Karten	SanDisk Extreme 32GB V30 A1 microSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A1 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 microSDXC Kingston Canvas Go!Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go!Plus 256GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 64GB V30 A1 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V30 A1 microSDXC Samsung PRO Plus 256GB V30 A2 microSDXC

Fernsteuerung	
Akkulaufzeit	DJI RC-N1 Fernsteuerung 6 Stunden (ohne Aufladen eines Mobilgeräts), 4 Stunden (beim Aufladen eines Mobilgeräts)
Max. Abmessungen des Mobilgeräts	DJI RC-N1 Fernsteuerung 180 × 86 × 10 mm (LxBxH)
Betriebstemperatur	DJI RC-N1 Fernsteuerung -10 °C bis 40 °C
Strahlungsleistung (EIRP)	DJI RC-N1 Fernsteuerung 2,400 bis 2,4835 GHz: <26 dBm (FCC)<20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,725 bis 5,850 GHz: <26 dBm (FCC)<23 dBm (SRRC) <14 dBm (CE)

LIEFERUMFANG

DJI Mini 3 (ohne Fernsteuerung):

- 1x DJI Mini 3
- 1x Intelligent Flight Battery
- 1x Ersatzpropeller (Paar)
- 6x Ersatzschrauben
- 1x Schraubendreher
- 1x Gimbal-Schutz

DJI Mini 3:

- 1x DJI Mini 3
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerung
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (USB-C)
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (Lightning)
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (Micro-USB)
- 1x Intelligent Flight Battery
- 1x Ersatzpropeller (Paar)
- 6x Ersatzschrauben
- 1x Schraubendreher
- 1x Gimbal-Schutz
- 1x USB-C auf USB-C PD-Kabel

DJI Mini 3 & DJI RC:

- 1x Mini 3
- 1x DJI RC
- 1x Intelligent Flight Battery
- 1x Ersatzpropeller (Paar)
- 6x Ersatzschrauben
- 1x Schraubendreher
- 1x Gimbal-Schutz
- 1x USB-C auf USB-C PD-Kabel

DJI Mini 3 Fly More Combo:

- 1x DJI Mini 3
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerung
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (USB-C)
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (Lightning)
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (Micro-USB)
- 3x Intelligent Flight Battery
- 3x Ersatzpropeller (Paar)
- 18x Ersatzschrauben
- 1x Schraubendreher
- 1x Gimbal-Schutz
- 1x USB-C auf USB-C PD-Kabel
- 1x USB-C-Kabel
- 1x Umhängetasche
- 1x Zweiwege-Ladestation

DJI Mini 3 Fly More Combo & DJI RC:

- 1x DJI Mini 3
- 1x DJI RC
- 3x Intelligent Flight Battery
- 3x Ersatzpropeller (Paar)
- 18x Ersatzschrauben
- 1x Schraubendreher
- 1x Gimbal-Schutz
- 1x USB-C auf USB-C PD-Kabel
- 1x USB-C-Kabel
- 1x Umhängetasche
- 1x Zweiwege-Ladestation

Version 2, Stand: 29.11.2022