



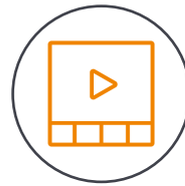
Unter 249 g [1]



Einfach zu verwenden



Bis zu 10 km Videoübertragung [2]



Intelligente Modi



31 Minuten max. Flugzeit[3]



Flugfähig bis Windstärke 5 (38 km/h)

## HIGHLIGHTS

### DJI MINI 2 SE: LASS DEINER FANTASIE FREIEN LAUF

Hol dir die DJI Mini 2 SE für eine einzigartige Perspektive und halte deine schönsten Momente fest. Mit weniger als 249 g wiegt sie ungefähr so viel wie ein Apfel und passt durch ihr kompaktes Design in deine Handfläche.

#### DJI MINI 2 SE

Artikelnummer	979636
EAN	6941565979636

#### DJI MINI 2 SE FLY MORE COMBO

Artikelnummer	979650
EAN	6941565979650

\* Die DJI Mini 2 SE muss vor dem ersten Gebrauch mit der DJI Fly App aktiviert werden.  
 1. Standardgewicht des Fluggeräts (inkl. Intelligent Flight Battery, Propeller und einer microSD-Karte). Das tatsächliche Gewicht kann aufgrund unterschiedlicher Chargenmaterialien und externer Faktoren 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.  
 2. Nach FCC-Standard und in einer offenen Umgebung im Freien ohne Interferenzen getestet.  
 3. Die Flugzeit wird in einer kontrollierten Testumgebung gemessen. Die konkreten Testbedingungen waren wie folgt: Vorwärtsflug mit einer konstanten Geschwindigkeit von 17 km/h in einer windstillen Laborumgebung, im Fotomodus (ohne Fotoaufnahme während des Fluges) und von 100 % Akkustand bis 0 %.

## BESCHREIBUNG

### BIS ZU 10KM HD-VIDEOÜBERTRAGUNG

Die Mini 2 SE unterstützt HD-Videoübertragungen über Entfernungen von bis zu 10 km und bietet eine hervorragende Störfestigkeit, sodass du weiter fliegen und klarer sehen kannst.

### 31 MINUTEN MAX. FLUGZEIT

Mit einer maximalen Akkulaufzeit von 31 Minuten bietet dir die Mini 2 SE mehr als genug Zeit, um die perfekte Aufnahme aufzunehmen.

### SICHERES FLIEGEN

Die Mini 2 SE fliegt stabil und zuverlässig und hält deine Filmaufnahmen auch bei Flügen in Umgebungen mit Windstärken von bis zu 38 km/h stabil.

### AUTOMATISCHE RÜCKKEHR

Eine intelligente Rückkehr, eine akkubedingte Rückkehr und eine sicherheitsbedingte Rückkehr geben dir mehr Sicherheit während des Fliegens.

### KREATIVITÄT EINFACH GEMACHT

Mit den intelligenten Funktionen erstellst du schon beim allerersten Versuch die perfekte Aufnahme.

### ABHEBEN/LANDEN MIT NUR EINEM FINGERTIPP

Halte das Start-/Lande-Symbol gedrückt und das Fluggerät startet oder landet automatisch.

### AUF DREI ACHSEN STABILISIERTER GIMBAL

Mit einem mechanischen 3-Achsen-Stabilisierungssystem sorgt die Mini 2 SE für konsistent ruhiges Bildmaterial, egal wie abenteuerlustig du bist.

### KLARE UND SCHARFE BILDER

Die CMOS-Kamera mit 1/2,3-Zoll-Sensor liefert 12 MP-Fotos und bis zu 2.7 K-Videos.

### DURCH INTELLIGENTE AUFNAHMEMODI INSPIRIERT

- QuickShots: Mit wenigen Fingertipps nimmst du professionelle Videos auf, die du dann direkt über Social Media teilen kannst.
- Panorama: Wähle zwischen Sphäre, Weitwinkel und 180° Panorama aus - die Mini 2 SE erledigt den Rest und erzeugt sofort ein Panorama-Meisterwerk mit nur einem Fingertipp.

## SPEZIFIKATIONEN

Fluggerät	
Startgewicht	246 g Standardgewicht des Fluggeräts (einschließlich 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.
Abmessungen	Gefaltet (ohne Propeller): 138 × 81 × 58 mm (L × B × H) Ausgefaltet (mit Propellern): 245 × 289 × 56 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 stets an die örtlichen Gesetze und Vorschriften.
Max. Starthöhe	4.000 m 2.000 m beim Flug mit Propellerschutz.
Max. Flugzeit	31 Minuten Getestet in einer kontrollierten Umgebung. Spezifische Testbedingungen sind wie folgt: Vorwärtsflug mit einer konstanten Geschwindigkeit von 17 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.
Windwiderstandsfähigkeit	10,7 m/s (Windstärke 5)
Max. Neigewinkel	40°
Betriebstemperatur	0 °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)
Kamera	
Kamerasensor	1/2,3" CMOS, Effektive Pixel: 12 MP
Objektiv	Sichtfeld: 83° Äquivalente Brennweite: 24 mm Blende: f/2.8 Fokus: 1 m bis ∞
ISO	Video: 100 bis 3.200 Foto: 100 bis 3.200
Verschlusszeit	Elektronischer Verschluss: 4 bis 1/.8000 s
Max. Fotoauflösung	4.000 × 3.000
Fotomodi	Einzelaufnahme: 12 Megapixel Intervall: 12 Megapixel 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: Sphäre, 180° und Weitwinkel
Fotoformat	JPEG/DNG (RAW)
Videoauflösung	2,7K: 2.720×1.530 mit 24/25/30 fps FHD: 1.920×1.080 mit 24/25/30/48/50/60 fps
Videoformate	MP4 (MPEG-4 AVC / H.264)
Max. Video-Bitrate	40 MBit/s
Unterstützte Dateisysteme	FAT32 (≤32 GB), exFAT (>32 GB)
Digitaler Zoom	2,7K: 3×, FHD: 4×
Farbprofil	Normal
Quickshots	Dronie, Kreisen, Helix, Rocket und Boomerang

Gimbal	
Stabilisierung	Motorisierte 3-Achsen-Stabilisierung (Neigen, Rollen, Schwenken)
Mechanischer Bereich	Neigen: -110° bis 35° Rollen: -35° bis 35° Schwenken: -20° bis 20°
Steuerbarer Bereich	Neigen: -90° bis 0° (normal), -90° bis 20° (erweitert)
Max. Steuergeschwindigkeit (Neigen)	100°/s
Winkelschwingungsbereich	± 0,01°

Erkennung	
Unten	Präziser Messbereich: 0,5 bis 10
Betriebsumgebung	Unten: Oberflächen mit erkennbaren Mustern und diffuser Remission >20 % (z. B. Wände, Bäume, Menschen) und ausreichend Beleuchtung (>15 Lux)

Videoübertragung	
Videoübertragungssystem	DJI O2
Qualität der Live-Ansicht	Fernsteuerung: 720p/30 fps
Betriebsfrequenz	2,400 - 2,4835 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
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. Übertragungsreichweite (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.
--	---

## SPEZIFIKATIONEN

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.
--	--

Niedrigste Latenz	Ca. 200 ms Abhängig von der tatsächlichen Umgebung und dem Mobilgerät.
-------------------	---

### Akku

Speicherkapazität	2.250 mAh
-------------------	-----------

Gewicht	82,5 g
---------	--------

Nennspannung	7,7 V
--------------	-------

Max. Ladespannung	8,8 V
-------------------	-------

Typ	Li-Ion
-----	--------

Energie	17,32 Wh
---------	----------

Ladetemperatur	5 °C bis 40 °C
----------------	----------------

### Empfohlene microSD-Speicherkarten

- 16 GB: SanDisk Extreme
- 32 GB: Samsung PRO Endurance, Samsung EVO Plus, SanDisk Industrial, SanDisk Extreme V30 A2, SanDisk Extreme Pro V30 A1, SanDisk Extreme Pro V30 A2, Lexar 633x, Lexar 667x
- 64 GB: Samsung PRO Endurance, Samsung EVO Plus, SanDisk Extreme V30 A1, SanDisk Extreme V30 A2, Lexar 633x, Lexar 667x, Lexar 1000x, Lexar High Endurance, Toshiba EXCERIA M303 V30 A1, Netac Pro V30 A1
- 128 GB: Samsung EVO Plus, SanDisk Extreme V30 A2, SanDisk Extreme Plus V30 A1, SanDisk Extreme Plus V30 A2, Lexar 633x, Lexar 667x, Lexar 1000x, Lexar High Endurance, Toshiba EXCERIA M303 V30 A1, Netac Pro V30 A
- 256 GB: SanDisk Extreme V30 A2

### Fernsteuerung

Akkulaufzeit	DJI RC-N1 Fernsteuerung 6 Stunden (ohne Aufladen eines Mobilgeräts), 4 Stunden (beim Aufladen eines Mobilgeräts)
--------------	---

Max. Abmessungen des Mobilgerätes	DJI RC-N1 Fernsteuerung 180 × 86 × 10 mm (L×B×H)
-----------------------------------	---

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/RRRC/MIC) 5,725 bis 5,850 GHz: ≤26 dBm (FCC) ≤23 dBm (RRRC) ≤14 dBm (CE)
---------------------------	---

## LIEFERUMFANG

### DJI Mini 2 SE

- 1x DJI Mini 2 SE
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerung
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (USB-C)
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (Lightning)
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (Standard-Micro-USB-Anschluss)
- 1x DJI Mini 2 Intelligent Flight Battery
- 1x Ersatzpropeller (Paar)
- 6x Ersatzschrauben
- 1x Gimbalsschutz
- 1x Schraubendreher
- 1x USB-C-Datenkabel

### DJI Mini 2 SE Fly More Combo

- 1x DJI Mini 2 SE
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerung
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (USB-C)
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (Lightning)
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (Standard-Micro-USB-Anschluss)
- 3x DJI Mini 2 Intelligent Flight Battery
- 3x Ersatzpropeller (Paar)
- 18x Ersatzschrauben
- 1x Gimbalsschutz
- 1x Schraubendreher
- 1x USB-C-Datenkabel
- 1x Propellerhalter
- 1x Umhängetasche
- 1x DJI Mini 2 Zweifache-Ladestation

Version 2, Stand: 16.02.2024