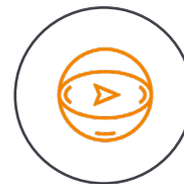




Leichter als 249 g[1]



Hindernisvermeidung  
in 3 Richtungen



4K HDR-Video



Längere  
Akkulaufzeit[2]



Echte vertikale  
Aufnahmen



FocusTrack

## BESCHREIBUNG

### DJI MINI 3 PRO

Artikelnummer	929402
EAN	6941565929402

### DJI MINI 3 PRO & DJI RC

Artikelnummer	929419
EAN	6941565929419

### DJI MINI 3 PRO: AUSSERORDENTLICH MINI

Mini in der Größe, mega in puncto Fähigkeiten. Die DJI Mini 3 Pro ist ebenso leistungsstark wie handlich. Mit einem Gewicht von weniger als 249 g und verbesserten Sicherheitsfunktionen, ist sie nicht nur regulierungsfreundlich, sie ist auch unsere sicherste Mini aller Zeiten[1]. Mit einem 1/1,3" Sensor und Funktionen der Spitzenklasse definiert sie neu, was es heißt, Mini zu fliegen.

## HIGHLIGHTS

### LEISTUNG OHNE ENDE

Die Mini 3 Pro hat ein völlig neues Design, das optimiert wurde, um mehr aus jedem Flug herauszuholen. Mit größeren Propellern, einer aerodynamischen Neigung und leistungsstarker Hinderniserkennung ermöglicht das stromlinienförmige Design eine längere Flugzeit und mehr Sicherheit. Der neu gestaltete Gimbal bietet einen größeren Rotationsbereich für Aufnahmen aus niedrigen Winkeln und echte vertikale Aufnahmen und eröffnet so endlose kreative Möglichkeiten.

### EINFACH, HANDLICH UND KOMPAKT

Für Kreative ist eine problemlose Nutzung unterwegs entscheidend. Mit einem Gewicht von weniger als 249 g benötigt die Mini 3 Pro in den meisten Ländern und Regionen keine Registrierung[1]. Das faltbare und kompakte Design macht es auch einfach, sie bei deiner nächsten Wanderung, einem Strandtag oder einem spontanen Wochenendausflug mitzunehmen. Lass dich inspirieren und mach jederzeit atemberaubende Aufnahmen.

### FLIEG LÄNGER

Mit einer verlängerten Flugzeit von bis zu 34 Minuten kannst du mehr von deiner Umgebung erkunden und aufnehmen. Die Intelligent Flight Battery der DJI Mini 3 Pro ist ultraleicht und hat genug Leistung für all deine Luftbildaufnahmen[2].

### EINFACH PROFESSIONELL

Die DJI Mini 3 Pro ist perfekt für unterschiedliche Lichtverhältnisse, sodass du deiner Kreativität freien Lauf lassen kannst. Der 1/1,3" CMOS-Sensor verfügt über duale native ISO und unterstützt die direkte Ausgabe von HDR-Video[3]. Jedes Bild wird mit einem höheren Dynamikbereich angereichert, um mehr Details in Lichtern und Schatten sichtbar zu machen. Genieß die höchsten Standards der Luftbildfotografie mit größeren 2,4 µm Pixeln und einer f/1.7 Blende. Deine Aufnahmen zeigen auch bei schlechten Lichtverhältnissen lebensechte Farben, da mehr Licht zur Verfügung steht.

### HINDERNISVERMEIDUNG IN 3 RICHTUNGEN

Die DJI Mini 3 Pro ist zweifellos DJI's bisher sicherste Mini. Ausgestattet mit neuen Sichtsensoren (vorn/hinten/unten) und einem völlig neuen Design bietet sie einen größeren Erfassungsbereich und mehr Sicherheit.

Hinweise:

\* Bitte informier dich stets über örtliche Vorschriften und Gesetze und halte dich strikt daran.

\*\* Getestet mit einem DJI Mini 3 Pro Produktionsmodell in einer kontrollierten Umgebung. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebung, Verwendung und Firmware-Version variieren.

\*\*\*\* Die DJI Mini 3 Pro muss vor der Verwendung mit der DJI Fly App aktiviert werden. 1. Standardgewicht des Fluggeräts (einschließlich DJI Mini 3 Pro 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. Informiere dich stets über örtliche Gesetze und Vorschriften.

2. Gemessen bei einer konstanten Geschwindigkeit von 21,6 km/h und bei Windstille. Mit der DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight Battery kann das Fluggerät bis zu 34 Minuten fliegen.

## SPEZIFIKATIONEN

Fluggerät	
Startgewicht	<249 g[1]
Abmessungen (L x B x H)	Gefaltet: 145 x 90 x 62 mm Ausgefaltet: 171 x 245 x 62 mm Ausgefaltet (mit Propellern): 251 x 362 x 70 mm
Diagonale Länge	247 mm
Max. Steiggeschwindigkeit	5 m/s (S-Modus) 3 m/s (N-Modus) 2 m/s (C-Modus)
Max. Sinkgeschwindigkeit	5 m/s (S-Modus) 3 m/s (N-Modus) 1,5 m/s (C-Modus)
Höchstgeschwindigkeit (auf NHN, bei Windstille)[2]	16 m/s (S-Modus) 10 m/s (N-Modus) 6 m/s (C-Modus)
Max. Flughöhe über NHN	Mit Intelligent Flight Battery: 4.000 m[3]
Max. Flugzeit	34 Minuten (mit einer Intelligent Flight Battery und einer konstanten Geschwindigkeit von 21,6 km/h bei Windstille)
Max. Schwebzeit	30 Minuten (mit einer Intelligent Flight Battery, bei Windstille)
Max. Flugdistanz	18 km (mit einer Intelligent Flight Battery und einer konstanten Geschwindigkeit von 43,2 km/h bei Windstille)
Windwiderstandsfähigkeit	10,7 m/s (Stufe 5)
Max. Nickwinkel	Vorwärts: 40°, Rückwärts: 35° (S-Modus) 25° (N-Modus) 25° (C-Modus)
Max. Winkelgeschwindigkeit (standard)*	130°/s (S-Modus) * Kann in der App zwischen 20°/s und 250°/s eingestellt werden. 75°/s (N-Modus) * Kann in der App zwischen 20°/s und 120°/s eingestellt werden 30°/s (C-Modus) * Kann in der App zwischen 20°/s und 60°/s eingestellt werden
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz 5,725 bis 5,850 GHz[4]
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Schwebegenauigkeit	Vertikal: ±0,1 m (mit Sichtpositionierung) ±0,5 m (mit GNSS-Positionierung) Horizontal: ±0,3 m (mit Sichtpositionierung) ±0,5 m (mit hochpräzisem Positioniersystem)
Erkennungssystem	
Sichtsensoren (vorn)	Messbereich: 0,39 bis 25 m Effektive Erkennungsgeschwindigkeit: Fluggeschwindigkeit <10 m/s Sichtfeld: Horizontal 106°, Vertikal 90°

Sichtsensoren (hinten)	Messbereich: 0,36 bis 23,4 m Effektive Erkennungsgeschwindigkeit: Fluggeschwindigkeit <10 m/s Sichtfeld: Horizontal 58°, Vertikal 73°
Sichtsensoren (unten)	Messbereich: 0,15 bis 9 m Präziser Schwebebereich: 0,5 bis 12 m Schwebebereich mit Sichtsensoren: 0,5 bis 30 m Effektive Erfassungsgeschwindigkeit: Fluggeschwindigkeit <3 m/s Sichtfeld: Vorn/hinten 104,8°, links/rechts 87,6°
Zusatzbeleuchtung	-
Betriebsumgebung	Diffus reflektierende Oberflächen mit einem klaren Muster und einer Remission von >20 % (z. B. Zementoberflächen) Angemessene Beleuchtung (>15 Lux, entspricht üblichen Lichtverhältnissen in Innenräumen)
Gimbal	
Mechanischer Bereich	Neigen: -135° bis 80° Rollen: -135° bis 45° Schwenken: -30° bis 30°
Steuerbarer Bereich	Neigen: -90° bis 60° Rollen: -90° oder 0°
Stabilisierung	Motorisierte 3-Achsen-Stabilisierung (Neigen, Rollen, Schwenken)
Max. Steuergeschwindigkeit (Neigen)	100°/s
Winkelschwingungsbereich	±0,01°
Kamera	
Sensor	1/1,3" CMOS Effektive Pixel: 48 MP
Objektiv	Sichtfeld: 82,1° Äquivalente Brennweite: 24 mm Blende: f/1.7 Fokusbereich: 1 m bis ∞
ISO	Video: 100 bis 6400 (Auto. & manuell) Foto: 100 bis 6400 (Auto. & manuell)
Verschlusszeit	Elektronischer Verschluss: 2 bis 1/8000 s
Max. Auflösung	4:3: 8064x6048 (48 MP), 4032x3024 (12 MP) 16:9: 4032x2268 (12 MP)
Fotomodi	Einzelaufnahme Intervall: JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s JPEG + RAW: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s Automatische Belichtungsreihe (AEB): 3/5 Belichtungsreihe bei 2/3 EV Panorama: Sphäre, 180°, Weitwinkel und Vertikal
Fotoformat	JPEG/DNG (RAW)
Videoauflösung	4K: 3840x2160 bei 24/25/30/48/50/60 fps 2.7 K: 2720x1530 bei 24/25/30/48/50/60 fps Full HD: 1920x1080 bei 24/25/30/48/50/60 fps Zeitlupe: 1920x1080 bei 120 fps

## SPEZIFIKATIONEN

HDR-Modus	Foto: HDR wird im Einzelbildmodus unterstützt Video: HDR wird bei Aufnahmen mit 24/25/30 fps unterstützt
Videoformat	MP4/MOV (H.264/H.265)
Max. Video-Bitrate	150 MBit/s
Zoom	4K: 2-fach 2.7K: 3-fach Full HD: 4-fach
Quickshots	Dronie, Helix, Rocket, Kreisen, Boomerang, Asteroid
Farbprofile	Normal D-Cinelike
Unterstützte Dateisysteme	FAT32 (≤32 GB) exFAT (>32 GB)
<b>Videoübertragung</b>	
Videoübertragungssystem	DJI O3
Qualität der Liveansicht	1080p/30fps
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz 5,725 bis 5,850 GHz[4]
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Kommunikationsbandbreite	1,4/3/10/20/40 MHz
Latenz (abhängig von Umweltfaktoren und dem verwendeten Mobilgerät)	Fluggerät + Fernsteuerung: Ca. 120 ms
Max. Video-Bitrate	Fluggerät + Fernsteuerung: 18 MBit/s
Max. Download-Bitrate[5]	DJI O3: RC-N1 und DJI RC Fernsteuerung: 5,5 MB/s Wi-Fi 5: Max. 30 MB/s
Signalreichweite (FCC)[6]	Starke Störungen (Stadtlandschaft): Ca. 1,5 bis 3 km Mittlere Störungen (Vorstadtlandschaft): Ca. 3 bis 7 km Geringe Störungen (offene Landschaft): Ca. 7 bis 12 km
Antennen	4 Antennen, 2 Sender, 4 Empfänger
Audioübertragung	-
<b>Wi-Fi</b>	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac
Strahlungsleistung (EIRP)	2,400 bis 2,4835 GHz: <19 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 bis 5,850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokoll	Bluetooth 5.2
Strahlungsleistung (EIRP)	2,400 bis 2,4835 GHz: <8 dBm

<b>Intelligent Flight Battery</b>	
Kapazität	2.453 mAh
Gewicht	Ca. 80,5 g
Spannung	7,38 V
Max. Ladespannung	8,5 V
Akkutyp	Li-Ion
Energie	18,1 Wh
Max. Ladestrom	37 W
Ladezeit	64 Minuten (mit DJI 30W USB-C Ladegerät)
Ladetemperatur	5 °C bis 40 °C
Empfohlenes Ladegerät	DJI 30W USB-C Ladegerät oder andere USB-Power-Delivery-Ladegeräte

<b>Speicherkarten</b>	
Unterstützte Speicherkarten	UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3 oder höher ist erforderlich. Eine Liste der empfohlenen microSD-Karten findest du weiter unten.
Empfohlene microSD-Karten	SanDisk Extreme 64GB V30 A1 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 400GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC SanDisk High Endurance 256GB V30 microSDXC SanDisk Max Endurance 32GB V30 microSDHC SanDisk Max Endurance 128GB V30 microSDXC SanDisk Max Endurance 256GB V30 microSDXC Kingston Canvas Go!Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go!Plus 256GB V30 A2 microSDXC Lexar High Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar High Endurance 128GB V30 microSDXC Lexar 667x 64GB V30 A1 microSDXC Lexar 633x 256GB V30 A1 microSDXC Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 128GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 256GB V30 A2 microSDXC Samsung Pro Plus 128GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO Plus 512GB microSDXC

<b>DJI RC-N1 Fernsteuerung</b>	
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), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

## SPEZIFIKATIONEN

Max. Abmessungen des Mobilgerätes	180 × 86 × 10 mm (L×B×H)
Anschlüsse	Lightning, Micro-USB (Typ-B), USB-C
Videoübertragungssystem	DJI O3
Max. Akkulaufzeit	6 Stunden (Ohne Aufladen eines Mobilgeräts) 4 Stunden (Beim Laden des Mobilgeräts)
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
<b>DJI RC Fernsteuerung</b>	
Modell	RM330
Videoübertragungssystem	DJI O3
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), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
Speicherkapazität	Die Speicherkapazität der DJI RC Fernsteuerung kann durch die Verwendung einer microSD-Karte erweitert werden. Du kannst Bilder und Videos auf der Karte speichern und sie auf einen Computer oder andere Geräte exportieren.
Videoausgang	-
Max. Akkulaufzeit	Ca. 4 Stunden
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
Kompatible SD-Speicherkarten	UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3 oder höher ist erforderlich. Eine Liste der empfohlenen microSD-Karten findest du weiter unten.
Empfohlene microSD-Karten	SanDisk Extreme 64GB V30 A1 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 400GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC SanDisk High Endurance 256GB V30 microSDXC Kingston Canvas Go!Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go!Plus 256GB V30 A2 microSDXC Lexar High Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar High Endurance 128GB V30 microSDXC Lexar 633x 256GB V30 A1 microSDXC

Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSDXC  
Samsung EVO Plus 512GB microSDXC

Wi-Fi-Protokoll	802.11 a/b/g/n
Strahlungsleistung (EIRP)	2,400 bis 2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 bis 5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 bis 5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth-Protokoll	Bluetooth 4.2
Bluetooth Strahlungsleistung (EIRP)	2,400 bis 2,4835 GHz: <10 dBm
<b>Akkuladestation</b>	
Kompatible Ladegeräte	DJI 30W USB-C Ladegerät oder andere USB-Power-Delivery-Ladegeräte
Kompatible Akkus	DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight Battery
Eingang	5 V, 3 A 9 V, 3 A 12 V, 3 A
Ausgang (USB)	Max. Spannung: 5 V, Max. Stromleistung: 2 A
Ladetyp	Lädt bis zu 3 Akkus nacheinander

<b>DJI Fly App</b>	
Erforderliches Betriebssystem	iOS v11.0 oder höher Android v6.0 oder höher

<b>Anmerkungen</b>	
<p>1. 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. Informier dich stets über örtliche Gesetze und Vorschriften. Diese Daten wurden durch Tests ermittelt, die mit der neuesten Firmware durchgeführt wurden. Wir empfehlen stets auf die neuste Firmware zu aktualisieren, da dies die Leistung des Geräts verbessern kann.</p> <p>2. Die Höchstgeschwindigkeit unterliegt lokalen Beschränkungen, die sich von Zeit zu Zeit ändern können. Halte dich streng an die örtlichen Gesetze und Vorschriften.</p> <p>3. Eine höheres Gewicht des Fluggeräts kann den Antrieb beeinträchtigen.</p> <p>4. Aufgrund lokaler Vorschriften und Beschränkungen ist die Nutzung des Frequenzbands um 5,8 GHz in einigen Ländern untersagt, dies sind unter anderem: Japan, Israel und Kasachstan. Bitte verwende in diesen Regionen das 2,4-GHz-Frequenzband. Bitte informier dich vor jedem Flug stets über die örtlichen Gesetze und Vorschriften.</p> <p>5. Gemessen in einer Laborumgebung mit geringer Interferenz in Ländern/Regionen, die sowohl 2,4 GHz als auch 5,8 GHz unterstützen. Dabei wurden Videos auf der integrierten SSD oder dem internen Speicher gespeichert. Download-Geschwindigkeiten können je nach tatsächlichen Bedingungen variieren.</p> <p>6. Daten wurden gemäß FCC-Standard in offenen Umgebungen mit typischen Interferenzen getestet. Dient nur als Referenz und gibt keine Garantie für die tatsächliche Flugdistanz.</p> <p>DJI Mini 3 Pro max. Flugdistanz in eine Richtung in Ländern/Regionen mit unterschiedlichen Standards:</p> <p>FCC: USA, Australien, Kanada, Hongkong, Taiwan, Chile, Kolumbien, Puerto Rico und andere Regionen. Max. Übertragungsreichweite: 12 km SRRC: Festlandchina. Max. Übertragungsreichweite: 8 km CE: Deutschland, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, Spanien, Portugal, Neuseeland, Macau, Vereinigte Arabische Emirate und andere Regionen. Max. Übertragungsreichweite: 8 km MIC: Japan. Max. Übertragungsreichweite 8 km</p>	

## LIEFERUMFANG DJI MINI 3 PRO

- 1x DJI Mini 3 Pro
- 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 DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight Battery
- 1x Ersatzpropeller (Paar)
- 1x Gimbal-Schutz
- 1x Typ-C auf Typ-C PD-Kabel
- 1x Schraubendreher
- 6x Schrauben

## LIEFERUMFANG DJI MINI 3 PRO & DJI RC

- 1x DJI Mini 3 Pro
- 1x DJI RC Fernsteuerung
- 1x DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight Battery
- 1x Ersatzpropeller (Paar)
- 1x Gimbal-Schutz
- 1x Typ-C auf Typ-C PD-Kabel
- 1x Schraubendreher
- 6x Schrauben