



1-Zoll-CMOS-Kamera



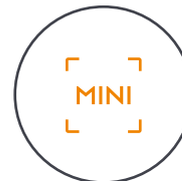
Omnidirektionale Hinderniserkennung bei Nacht



Echte vertikale Aufnahmen und 225° dynamische Gimbal-Drehung



Verbessertes ActiveTrack 360°



Leicht und kompakt



Längere Akkulaufzeit

## BESCHREIBUNG

### DJI MINI 5 PRO

Artikelnummer	996091
EAN	6941565996091

### DJI MINI 5 PRO FLY MORE COMBO (DJI RC2)

Artikelnummer	123212
EAN	6937224123212

### DJI MINI 5 PRO: PRO IN MINI

Die DJI Mini 5 Pro kommt mit einer 1-Zoll-CMOS-Kamera, omnidirektionaler Hinderniserkennung bei Nacht <sup>1</sup>, einem Gimbal mit dynamischer 225° Drehung und deutlich verbessertem ActiveTrack 360° – alles vereint im gewohnt leichten und charakteristischen Gehäuse. Ihre Leistungsfähigkeit, die selbst High-End-Modellen Konkurrenz macht, verwandelt die schönen Momente des Lebens in wertvolle Erinnerungen – mit bemerkenswerter Detailtreue.

## HIGHLIGHTS

### 1-ZOLL-CMOS-KAMERA

Mit einem 50 MP 1-Zoll-CMOS-Sensor und einer Blende von f/1,8 liefert die Mini 5 Pro umfangreiche Details und klare Low-Light-Aufnahmen. Das ist Bildgebung auf Top-Niveau, trotz kompakter Größe.

### OMNIDIREKTIONALE HINDERNISERKENNUNG BEI NACHT

Die Mini 5 Pro verfügt über einen nach vorne gerichteten LiDAR-Sensor und mehrere Sichtsensoren für die omnidirektionale Hinderniserkennung bei Nacht <sup>1</sup>, was die Rückkehr sicherer und sorgenfreier macht. In nächtlicher Stadtumgebung erkennt und vermeidet sie aktiv Hindernisse entlang der Flug- und Rückkehrrouen. In ausreichend beleuchteten Umgebungen kann sie sich ganze Flugrouten merken <sup>7</sup> und so auch ohne Satellitensignale sicher starten und wieder zurückkehren.

### ECHE VERTIKALE AUFNAHMEN UND 225° DYNAMISCHE GIMBAL-DREHUNG

Die Mini 5 Pro unterstützt Weitwinkel-Rollrotation und echte vertikale Aufnahmen, was für Kamerabewegungen größere Freiheiten und neue Möglichkeiten bedeutet. Sowohl die manuelle Steuerung als auch intelligente Modi bieten größere Flexibilität bei Kamerawinkeln und Flugrouten, was wiederum kreativere Kompositionen ermöglicht. Selbst beim Filmen nach oben auf hohe Gebäude oder aus schwierigen Winkeln gelingen dir jetzt mühelos einzigartige Perspektiven, die früher kaum denkbar waren – du wirst die kreative Freiheit lieben.

### VERBESSERTES ACTIVETRACK 360°

Die Mini 5 Pro fängt jeden Höhepunkt ein, wo immer du bist. Das verbesserte ActiveTrack 360° bietet anpassbares Tracking in verschiedenen Szenarien und zeichnet sich durch eine stabilere und sicherere Tracking-Leistung aus <sup>8</sup>.

### LEICHT UND KOMPAKT

Die Mini 5 Pro verfügt über ein ultraleichtes, handtellergrößen, faltbares Design, das locker in einen Rucksack oder eine Tasche passt. Sie ist C0-zertifiziert <sup>3</sup> und erlaubt in den meisten EU-Mitgliedstaaten problemloses Fliegen. Mit 42 GB internem Speicher können Aufnahmen direkt gespeichert werden, was ununterbrochenen Flugspaß bedeutet.

### LÄNGERE AKKULAUFZEIT

Die intelligente Flugbatterie bietet bis zu 36 Minuten Flugzeit <sup>12</sup> für erweiterte Kreativität. Drei Intelligente Flugbatterien können in etwa 115 Minuten vollständig geladen werden <sup>13</sup>, mit Schnellladung für weniger Ausfallzeiten.

## SPEZIFIKATIONEN

Fluggerät	
Startgewicht	249,9 g
Abmessungen	Gefaltet (ohne Propeller): 157 × 95 × 68 mm (L×B×H) Ausgefaltet (mit Propellern): 255 × 181 × 91 mm (L×B×H)
Max. Steiggeschwindigkeit	10 m/s (S-Modus) 5 m/s (N-Modus) 5 m/s (C-Modus)
Max. Sinkgeschwindigkeit	19 m/s (S-Modus, mit DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery Plus) 6 m/s (S-Modus, mit DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery) 5 m/s (N-Modus) 5 m/s (C-Modus)
Max. horizontale Geschwindigkeit	19 m/s (S-Modus, mit DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery Plus) 18 m/s (S-Modus, mit DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery) 15 m/s (Tracking-Status)
Max. Starthöhe	6000 m (mit DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery) 4500 m (mit DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery Plus)
Max. Flugzeit	36 Minuten (mit DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery)  Gemessen mit dem Fluggerät, das mit einer konstanten Geschwindigkeit von 21,6 km/h in einer windstillen Umgebung auf Meereshöhe fliegt, mit auf „Bremsen“ eingestellter Hindernisvermeidung, im Fotomodus und bis zur erzwungenen Landung aufgrund niedriger Spannung. Die Angaben dienen nur als Referenz. Achte während deines Fluges immer auf die Warnmeldungen in der App.
Max. Flugdistanz	21 km (mit DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery)  Gemessen mit einem Fluggerät, das mit einer konstanten Geschwindigkeit von 39,6 km/h in einer windstillen Umgebung auf Meereshöhe fliegt, mit auf „Bremsen“ eingestellter Hindernisvermeidung, im Fotomodus und bis zur erzwungenen Landung aufgrund niedriger Spannung. Die Angaben dienen nur als Referenz. Achte während deines Fluges immer auf die Warnmeldungen in der App.
Max. Windwiderstandsfähigkeit	12 m/s
Max. Neigewinkel	38°
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
Globales Navigationssatellitensystem	GPS + Galileo + BeiDou
Schwebegenauigkeit	Vertikal: ±0,1 m (mit Sichtpositionierung) ±0,5 m (mit Satellitenpositionierung) Horizontal: ±0,3 m (mit Sichtpositionierung) ±0,5 m (mit Satellitenpositionierung)
Interner Speicher	42 GB
Klasse	C0 (EU) mit der Option zur Beantragung von C1 (EU) in der DJI Fly App.
Kamera	
Kamerasensor	1" CMOS, 50 MP effektive Pixel

Objektiv	Sichtfeld: 84° Äquivalente Brennweite: 24 mm Blende: f/1,8 Fokus: 0,5 m bis ∞
ISO-Bereich	Video Normal: 100 bis 12800 (Normal) 100 bis 3200 (D-Log M) 100 bis 3200 (HLG) Zeitlupe: 100 bis 6400 (Normal) 100 bis 3200 (D-Log M) 100 bis 3200 (HLG)  Foto 100 bis 6400 (12 MP) 100 bis 3200 (50 MP)
Verschlusszeit	12 MP Foto: 1/8000 bis 2 Sek. (2,5 bis 8 Sek. für simulierte Langzeitbelichtung) 50 MP Foto: 1/8000 bis 2 Sek.
Max. Bildgröße	8192 × 6144
Fotomodi	Einzelaufnahme: 12MP und 50MP Serienaufnahme: 12 MP, 3/5/7 Bilder; 50 MP, 3/5 Bilder Automatische Belichtungsreihe (AEB): 12 MP, 3/5/7 Bilder; 50 MP, 3/5 Bilder bei 0,7 EV-Abständen Intervall: 12 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 Sek.; 50 MP, 5/7/10/15/20/30/60 Sek.
Fotoformat	JPEG/DNG (RAW)
Video	
Videoauflösung	H.264/H.265 4K: 3840 × 2160 bei 24/25/30/48/50/60/120* fps FHD: 1920 × 1080 bei 24/25/30/48/50/60/120*/240* fps  * Aufnahme-Bildraten. Das entsprechende Video wird in Zeitlupe abgespielt. Zeitlupenvideos und 4K-Videoaufnahmen unterstützen nur die H.265-Kodierung.
Videoformate	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)
Max. Video-Bitrate	H.264/H.265: 130 MBit/s  Bei der Aufnahme von Videos mit der DJI Mini 5 Pro in 4K bei 120 fps im D-Log M-Modus beträgt die Bitrate der Videocodierung bis zu 130 Mbit/s, was einer Videostream-Bildrate von 120 fps entspricht. Da Zeitlupenvideodateien jedoch bei 30 fps gekapselt werden, wird auf dem Player die vierfache Videolänge im Vergleich zur Aufnahmedauer angezeigt. Die Bitrate der gepackten, gekapselten Datei entspricht etwa einem Viertel der ursprünglichen Bitrate der Codierung.
Unterstützte Dateisystem	exFAT
Farbmodus und Abtastverfahren	Normal (FHD): 8-Bit 4:2:0 (H.264) Normal (FHD/4K): 10-Bit 4:2:0 (H.265) HLG/D-Log M: 10-Bit 4:2:0 (H.265)
Digital-Zoom	12 MP Foto: 1- bis 3-fach 4K: 1- bis 3-fach FHD: 1- bis 4-fach
Gimbal	
Stabilisierung	Mechanische 3-Achsen-Kardanaufhängung (Neigen, Rollen, Schwenken)
Mechanischer Bereich	Neigen: -135° bis 80° Rollen: -230° bis 95° Schwenken: -25° bis 25°
Steuerbarer Bereich	Neigen: -90° bis 55° Rollen: -180° bis 45°

Max. Steuergeschwindigkeit (Neigen)	100°/s
Winkelschwingungsbereich	± 0,005°
<b>Erkennung</b>	
Erkennungssystem	Omnidirektionale duale Sichtsensoren, ergänzt durch nach vorne gerichteten LiDAR und einen Infrarotsensor an der Unterseite des Fluggeräts
Vorne	Messbereich: 0,5 bis 18 m Erfassungsbereich: 0,5 bis 200 m Effektive Erfassungsgeschwindigkeit: Fluggeschwindigkeit ≤ 15 m/s Sichtfeld: Horizontal 90°, Vertikal 72°
Hinten	Messbereich: 0,5 bis 18 m Effektive Erfassungsgeschwindigkeit: Fluggeschwindigkeit ≤ 14 m/s Sichtfeld: Horizontal 90°, Vertikal 72°
Seitlich	Messbereich: 0,5 bis 12 m Effektive Erfassungsgeschwindigkeit: Fluggeschwindigkeit ≤ 14 m/s Sichtfeld: Horizontal 90°, Vertikal 72°
Oben	Messbereich: 0,5 bis 18 m Effektive Erfassungsgeschwindigkeit: Fluggeschwindigkeit ≤ 6 m/s Sichtfeld: Vorne und hinten 72°, links und rechts 90°
Unten	Messbereich: 0,3 bis 14 m Effektive Erfassungsgeschwindigkeit: Fluggeschwindigkeit ≤ 6 m/s Sichtfeld: Vorne und hinten 106°, links und rechts 90°
Betriebsumgebung	Vorne, hinten, links, rechts und aufwärts: Oberflächen mit erkennbaren Mustern und ausreichenden Lichtverhältnissen (> 1 Lux) Abwärts: Oberflächen mit erkennbaren Mustern und diffuser Remission > 20 % (z. B. Wände, Bäume, Personen) und ausreichende Lichtverhältnisse (> 1 Lux)
3D-Infrarotsensor	Vorwärtsgerichteter LiDAR Messbereich (nachts): 0,5 bis 25 m (Reflektivität > 10 %) Sichtfeld: Oben und unten 60°, links und rechts 60° Abwärtsgerichteter Infrarot-Sensor Messbereich: 0,3 bis 8 m (Reflektivität > 10 %) Sichtfeld: Vorne und hinten 60°, links und rechts 60°
<b>Videoübertragung</b>	
Videoübertragungssystem	O4+
Qualität der Live-Ansicht	Fernsteuerung: 1080p/30 fps, 1080p/60 fps
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz 5,170 bis 5,250 GHz 5,725 bis 5,850 GHz  Die zulässige Betriebsfrequenz variiert je nach Land und Region. Weitere Informationen findest du in den jeweils geltenden lokalen Gesetzen und Vorschriften.
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC) < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)  5,1 GHz: < 23 dBm (CE)  5,8 GHz: < 33 dBm (FCC) < 30 dBm (SRRC) < 14 dBm (CE)

Max. Übertragungsbereich (ohne Hindernisse und Interferenzen)	FCC: 20 km CE: 10 km SRRC: 10 km MIC: 10 km  Gemessen in einer Umgebung ohne Hindernisse und Interferenzen. Die obigen Daten zeigen die weiteste Kommunikationsreichweite für Einwegflüge ohne Rückkehr nach jedem Standard. Bitte beachte während des Fluges immer die Warnmeldungen zur Rückkehr in der App.
Max. Übertragungsbereich (ohne Hindernisse, mit Interferenzen)	Starke Interferenzen: Stadtlandschaft, ca. 1,5 bis 4 km Mittlere Interferenzen: Vorstadtlandschaft, ca. 4 bis 10 km Geringe Interferenzen: Vorort/Küste, ca. 10 bis 20 km  Gemessen gemäß FCC-Standard in offenen Umgebungen mit typischen Interferenzen. Dient nur als Referenz und bietet keine Garantie für die tatsächliche Übertragungsbereichsweite.
Max. Übertragungsbereich (mit Hindernissen und Interferenzen)	Niedrige Interferenzen und Behinderung durch Gebäude: ca. 0 bis 0,7 km Niedrige Interferenzen und Behinderung durch Bäume: ca. 0,7 bis 4,5 km  Gemessen nach FCC-Standard in Umgebungen mit Hindernissen und typischen niedrigen Interferenzen. Dient nur als Referenz und bietet keine Garantie für die tatsächliche Übertragungsbereichsweite.
Max. Download-Geschwindigkeit	O4+: 10 MB/s (mit DJI RC-N3 Fernsteuerung) 10 MB/s (mit DJI RC 2) Wi-Fi 6: Bis zu 100 MB/s*  * Gemessen in einer Laborumgebung mit geringer Interferenz in Ländern/Regionen, die sowohl 2,4 GHz als auch 5,8 GHz unterstützen. Download-Geschwindigkeiten können je nach tatsächlichen Bedingungen variieren.
Niedrigste Latenz	Fluggerät + Fernsteuerung: ca. 120 ms  Abhängig von der tatsächlichen Umgebung und dem mobilen Gerät.
Antenne	4 Antennen, 2 Sender, 4 Empfänger
<b>Wi-Fi</b>	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz 5,725 bis 5,850 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)  5,8 GHz: < 26 dBm (FCC/SRRC) < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokoll	Bluetooth 5.4
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	< 10 dBm
<b>Akku</b>	
Kapazität	DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery: 2788 mAh
Gewicht	DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery: ca. 71,9 g
Nennspannung	DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery: 7,16 V
Max. Ladespannung	DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery: 8,6 V

Akkutyp	Li-ion
Chemische Zusammensetzung	LiNiMnCoO <sub>2</sub>
Energie	DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery: 19,52 Wh
Ladetemperatur	5 °C bis 40 °C
Ladezeit	<p>DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery:&lt;br&gt;Ein Akku kann in ca. 69 Minuten durch Laden über die Drohne mit dem DJI 65W tragbaren Ladegerät vollständig geladen werden.</p> <p>Ein Akku kann in ca. 46 Minuten mit der Zwei-Wege-Ladestation und dem DJI 65W tragbaren Ladegerät vollständig geladen werden.</p> <p>Drei Akkus können in ca. 115 Minuten mit der Zwei-Wege-Ladestation und dem DJI 65W tragbaren Ladegerät vollständig geladen werden.</p> <p>* Die Ladezeit wurde unter Testbedingungen bei einer Temperatur von 25 °C gemessen. Tatsächliche Ladezeiten können aufgrund höherer Umgebungstemperaturen oder Netzspannungsunterschiede je nach Region länger sein.</p>
<b>Akkuladestation</b>	
Eingang	USB-C: 5 bis 15 V, max. 4,3 A
Ausgang	Akkuanschluss: 5 bis 15 V, max. 2 A
Ladetyp	DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery: Zwei Akkus werden parallel geladen
Kompatibilität	DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery Plus
<b>Speicherort</b>	
Empfohlene microSD-Karten	<p>Lexar Silver plus 64GB A2 V30 microSDXC</p> <p>Lexar Silver plus 128GB A2 V30 microSDXC</p> <p>Lexar Silver plus 256GB A2 V30 microSDXC</p> <p>Lexar Silver plus 512GB A2 V30 microSDXC</p> <p>Lexar Silver plus 1TB A2 V30 microSDXC</p> <p>Kingston CANVAS GO! Plus 64GB A2 V30 microSDXC</p> <p>Kingston CANVAS GO! Plus 128GB A2 V30 microSDXC</p> <p>Kingston CANVAS GO! Plus 256GB A2 V30 microSDXC</p> <p>Kingston CANVAS GO! Plus 512GB A2 V30 microSDXC</p>

## HINWEISE

1. Bedingungen für die omnidirektionale Hinderniserkennung bei Nacht: Die Vorder-, Rück-, Links-, Rechts- und Oberseite der Drohne befinden sich in der Nähe von texturierten Oberflächen mit einer Beleuchtungsstärke von über 1 Lux. Der Boden muss strukturiert und diffus reflektierend sein und einen Reflexionsgrad > 20 % aufweisen (z. B. Wände, Bäume oder Menschen), ebenfalls bei Lichtverhältnissen mit einer Beleuchtungsstärke >1 Lux. NICHT bei widrigen Wetterbedingungen wie starkem Wind (Windgeschwindigkeit von 12 m/s oder mehr), Schnee, Regen, Gewitter oder Nebel fliegen. Die Drohne sollte NICHT höher als 6.000 m über NHN geflogen werden. Fliege die Drohne NICHT in Umgebungen mit Temperaturen unter -10 °C oder über 40 °C. NICHT von sich bewegenden Objekten wie Autos oder Booten abheben. Das Fluggerät NICHT in der Nähe von reflektierenden Flächen, wie z. B. Wasser oder Schnee fliegen. Andernfalls funktionieren die Sichtsensoren möglicherweise nicht richtig. Das Sichtsystem funktioniert in dunklen Umgebungen möglicherweise nicht richtig. Fliege immer mit Vorsicht und verhindere, dass die Drohne in den Höhenmodus geht. Flieg NICHT in Bereichen mit magnetischen Störungen oder Funkstörungen. Häufige Quellen für magnetische Störungen oder Funkstörungen sind Wi-Fi Hotspots, Router, Bluetooth-Geräte, Hochspannungsleitungen, Umspannwerke, Radarstationen, mobile Basisstationen und Sendemasten. Vorsicht beim Start in der Wüste oder am Strand, damit kein Sand in die Drohne gelangt. Flieg die Drohne in offenen Bereichen abseits von Menschenmassen. Gebäude, Berge und Bäume können das GNSS-Signal blockieren und den internen Kompass stören.

2. Mit der Intelligent Flight Battery beträgt die maximale Flugzeit 36 Minuten. Dies wurde gemessen, während die Drohne mit einer konstanten Geschwindigkeit von 21,6 km/h in einer windstillen Umgebung auf Meereshöhe flog, mit auf „Bremsen“ eingestellter Hindernisvermeidung und im Fotomodus, bis zur erzwungenen Landung aufgrund niedriger Spannung. Stelle vor dem Flug sicher, dass die lokalen Gesetze und Vorschriften eingehalten werden.

3. Wenn du dieses Produkt in verschiedenen Ländern oder Regionen verwendest, stelle sicher, dass du die erforderlichen Verfahren abschließt und die lokalen Gesetze sowie Vorschriften einhältst. Die Mini 5 Pro ist standardmäßig C0-zertifiziert in der EU. Um auf die C1-Zertifizierung zu wechseln, kontaktiere den DJI Support über die DJI Fly App. Bitte informier dich stets über örtliche Vorschriften und Gesetze.

4. Ein Dynamikumfang von 14 Blendenstufen ist für Videos im Auto-Modus möglich, aber nicht für Zeitlupenvideos oder im 48-mm-Med-Tele-Modus.

5. Verglichen mit DJI Mini 4 Pro.

6. Hochformatoptimierung wird nur im normalen Farbmodus unterstützt. Diese Funktion ist in den HLG- und D-Log M-Modi nicht verfügbar.

7. Bedingungen für das Merken von Flugrouten: Die Vorder-, Rück-, Links-, Rechts- und Oberseite der Drohne befinden sich in der Nähe von texturierten Oberflächen mit einer Beleuchtungsstärke von über 10 Lux. Der Boden unter der Drohne muss strukturiert und diffus reflektierend sein und einen Reflexionsgrad >20 % aufweisen (z. B. Wände, Bäume oder Menschen), ebenfalls bei Lichtverhältnissen mit einer Beleuchtungsstärke >10 Lux. Für den Start vom Balkon stelle sicher, dass mindestens 2 x 2 Meter Platz und eine Höhe unter 30 Metern über dem Boden für eine sichere Rückkehr zum Startpunkt vorhanden sind. Wenn die Drohne beim Aufsteigen um Hindernisse herum ihre maximale Höhe erreicht, schwebt sie auf dieser Höhe.

8. Es wird empfohlen, die ActiveTrack 360°-Funktion in offenen Umgebungen zu verwenden. Informationen zu nicht unterstützten Szenarien oder Szenarien, die möglicherweise zur Unterbrechung der Aufzeichnung führen, findest du im Benutzerhandbuch. Wenn du im Auto-Modus fliegst, raten wir dir in unübersichtlichen Umgebungen mit vielen Hindernissen vorsichtig zu sein, um die Flugsicherheit und die persönliche Sicherheit zu gewährleisten.

9. Gemessen in einer offenen, windstillen Testumgebung, wobei die Drohne aus einer Höhe von 0 Metern startet.

10. Die DJI Mini 5 Pro behält die Bluetooth-Verbindung für 12 Stunden nach dem Ausschalten bei und ermöglicht so direkte Smartphone-Verbindungen, ohne dass die Drohne erneut eingeschaltet werden muss. Bluetooth wird nach 12 Stunden nach dem Ausschalten der Drohne automatisch deaktiviert.

11. Gemessen in einer Laborumgebung mit geringer Interferenz in Ländern/Regionen, die sowohl 2,4 GHz als auch 5,8 GHz unterstützen. Download-Geschwindigkeiten können je nach tatsächlichen Bedingungen variieren.

12. Gemessen mit der Drohne, die mit einer konstanten Geschwindigkeit von 21,6 km/h in einer windstillen Umgebung auf Meereshöhe vorwärts fliegt, mit auf „Bremsen“ eingestellter Hindernisvermeidung, im Fotomodus und bis zur erzwungenen Landung aufgrund niedriger Spannung. Die Angaben dienen nur als Referenz. Beachte während deines Flugs immer die Warnmeldungen in der App.

13. Die Ladezeit wurde unter Testbedingungen und bei einer Temperatur von 25 °C gemessen. Tatsächliche Ladezeiten können aufgrund höherer Umgebungstemperaturen oder Netzspannungsunterschiede je nach Region länger sein.

14. Gemessen in einer offenen Umgebung im Freien ohne Interferenzen und mit FCC-Standard. Die oben genannten Daten geben die maximal mögliche Übertragungsreichweite bei einem Flug in eine Richtung ohne Rückflug an. Beachte während deines Flugs immer die Warnmeldungen in der App.

15. Gemessen mit der Intelligent Flight Battery.

16. Das Produktgewicht kann aufgrund von Unterschieden im Chargenmaterial und anderen Faktoren leicht variieren. Das tatsächliche Gewicht beträgt ca. 249,9 g ± 4 g und ist vom tatsächlichen Produkt abhängig. Bevor du mit der Intelligent Flight Battery fliegst, prüfe und befolge die lokalen Gesetze und Vorschriften, um zu bestätigen, ob eine Registrierung oder eine Prüfung erforderlich ist.

17. Die vorwärtsgerichtete Hinderniserkennung wird nur beim Fliegen im Normalmodus und im Cine-Modus sowie bei der Rückkehrfunktion unterstützt. Die intelligenten Funktionen unterstützen keine Hinderniserkennung.

## LIEFERUMFANG

## DJI MINI 5 Pro

- 1x DJI Mini 5 Pro
- 1x DJI RC-N3 Fernsteuerung
- 2x DJI RC-N Serie Fernsteuerungskabel (USB-C)
- 1x DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery
- 2x DJI Mini 5 Pro Ersatzpropeller (Paar)
- 1x USB-C auf USB-C Datenkabel
- 1x DJI Mini 5 Pro Gimbal-Schutz

## DJI MINI 5 Pro Fly More Combo (DJI RC 2)

- 1x DJI Mini 5 Pro
- 1x DJI RC 2 Fernsteuerung
- 3x DJI Mini 5 Pro Intelligent Flight Battery
- 6x DJI Mini 5 Pro Ersatzpropeller (Paar)
- 1x USB-C auf USB-C Datenkabel
- 1x DJI Mini 5 Pro Zweizeige-Ladestation
- 1x DJI Mini 5 Pro Gimbal-Schutz
- 1x DJI Mini 5 Pro Umhängetasche
- 1x DJI Mini 5 Pro ND-Filterset (ND8/32/128)