

Fly Mini- Quadrocopter für Einsteiger

- Unter 249 g – perfekt für Einsteiger & Reisen
- Sicheres Indoor-Fliegen mit Rotorenschutz
- Live-Bildübertragung aufs Smartphone
- Bis zu 9 Minuten Flugzeit



Technische Daten

Modell	Fly Mini
Drohnenklasse (EU)	C0
Abfluggewicht	121 g (inkl. Akku)
Maximale Flugzeit (ideal realistisch)	9 min 9 min
Maximale horizontale Geschwindigkeit	3 m/s
Maximale Steiggeschwindigkeit	1,5 m/s
Maximale Sinkgeschwindigkeit	1,2 m/s
Windwiderstand	3 m/s
Schwebestabilisierung	Optisch
Höhenstabilisierung	Barometer
GPS	Nein
Sensorauflösung	2 MP
Videoauflösung Fotoauflösung	1280 x 720 px 1280 x 720 px
Videoformat	MP4
Fotoformat	JPG
Bildwinkel (FOV)	60°
Elektronische Stabilisierung	Nein
Stabilisierung	1-Achsen-Gimbal
Neigung	0-180°
Steuerungsmethode	Fernbedienung + APP
Unterstützte Smartphones	IOS mind. 9.0 / Android mind. 6.0
Klemmbereich	4,5 – 6,9 cm
Übertragungsfrequenz	2,4 GHz
Frequenzband	2,410–2,475 GHz
Maximale Sendeleistung	10 dBm
Latenz	300 ms
Reichweite Fernsteuerung	ca. 200 m (ohne Hindernisse oder Interferenzen)
Reichweite WiFi	Ca. 30 m (ohne Hindernisse oder Interferenzen)
Akku	Li-Po-Akku, 3,7 V / 1.000 mAh / 3,7 Wh
Akku & Laden	Wechselakku, USB-C, 90 min Ladezeit
Stromversorgung	5,0 V = 1,0 A
Stromversorgung Fernbedienung	3x 1.5 V LR6 (Type AA) *nicht enthalten
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
Maße (L x B x H) Gewicht	18 x 16,5 x 2 cm 121 g (inklusive Akku und Rotoren)

Lieferumfang und Verpackungsdetails

Lieferumfang	Fly Mini, Fernsteuerung mit Smartphone-Halterung, Akku, 4x Ersatz-Rotorblätter (inkl. Schrauben), USB-Ladekabel, Schraubendreher, Transporttasche, Bedienungsanleitung
Maße der Verpackung (L x B x H) Gewicht	19 x 22 x 11,7 cm 613 g

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Artikel-Nr.: 40544



Fly Mini– Quadrocopters for beginners

- Under 249 g – perfect for beginners & travel
- Safe indoor flying with rotor protection
- Live image transmission to smartphone
- Up to 9 minutes flight time



Technical data

Model	Fly Mini
Drone class (EU)	C0
Take-off weight	121 g (incl. battery)
Max flight time (ideal realistic)	9 min 9 min
Max horizontal speed	3 m/s
Max ascent speed	1.5 m/s
Max descent speed	1.2 m/s
Max wind speed resistance	3 m/s
Hovering stabilization	Optical
Altitude stabilization	Barometer
GPS	Nein
Image Sensor	2 MP
Max Video Size Max Image Size	1280 x 720 px 1280 x 720 px
Video format	MP4
Photo format	JPG
Field of view (FOV)	60°
Electronic stabilization	No
Stabilization	1-axis gimbal
Tilt	0-180°
Control Method	Remote Control + APP
Supported smartphones	IOS mind. 9.0 / Android mind. 6.0
Clamping range	4.5 – 6.9 cm
Transmission frequency	2,4 GHz
Frequency band	2.410–2.475 GHz
Max radiated power	10 dBm
Latency	300 ms
Range Remote Control	ca. 200 m (without obstacles or interference)
Range WiFi	Ca. 30 m (without obstacles or interference)
Battery	Li-Po-Akku, 3,7 V / 1.000 mAh / 3,7 Wh
Battery & Charging	Removable battery, USB-C, 90 min charging time
Power supply	5.0 V = 1.0 A
Power supply remote control	3x 1.5 V LR6 (Type AA) *not included
Operating Temperature	0 to 40 °C
Storage Temperature	-20 to 50 °C
Maße (L x B x H) Gewicht	18 x 16.5 x 2 cm 121 g (including battery and rotors)

What's in the Box and Packaging Details

What's in the box	Fly Mini, remote control with smartphone holder, battery, 4x spare rotor blades (incl. screws), USB charging cable, screwdriver, transport bag, manual
Dimensions of the packaging (L x W x H) Weight	19 x 22 x 11,7 cm 613 g

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Artikel-Nr.: 40544

