

JAMARA Angle 120 WideAngle, 4 Rotoren, 11,1 m/s, MicroSD (TransFlash), 520 mAh, Weiß

2.4 GHz - 4 Kanal - 40 Km/h - 3 Flugmodi - 360° Flip - AHA - AHP+ - 3.7V 520mAh - 720p - 4 GB MicroSD - 200 x 40 mm - 60 g

Gruppe	Drohnen
Hersteller	JAMARA
Hersteller Art. Nr.	422027
EAN/UPC	4042774433994



Beschreibung

Jamara Angle 120 WideAngle. Anzahl der Rotoren: 4 Rotoren, Maximale Geschwindigkeit: 11,1 m/s. Bewegungssteuerungsfunktionen: Vorwärts, Aufwärts. Batterietechnologie: Lithium Polymer (LiPo), Batteriekapazität: 520 mAh. Kompatible Speicherkarten: MicroSD (TransFlash). WLAN. Produktfarbe: Weiß

Hauptmerkmale

Allgemein

Anzahl der Rotoren	4 Rotoren
Maximale Geschwindigkeit	11,1 m/s
Bewegungssteuerungsfunktionen	Forward, Upward
Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Batteriekapazität	520 mAh
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
WLAN	Ja
Produktfarbe	Weiß

Ausführliche Details

Merkmale

Anzahl der Rotoren	4 Rotoren
Maximale Geschwindigkeit	11,1 m/s
Maximale Flugzeit	10 min
WLAN	Ja
Gyroskop	Ja
Anzahl Gyroskopachsen	6
	Batterie
Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Batteriekapazität	520 mAh

Batteriespannung	3,7 V
Aufladung Zeit	0,75 min
Kompatible Batteriegrößen	AAA
Anzahl der Batterien (Sender)	4
Design	
Produktfarbe	Weiß
Management-Funktionen	
Bewegungssteuerungsfunktionen	Forward, Upward
Flug-Modi	Altitude hold mode
Sender	
Arbeitsfrequenz	2400 MHz
Anzahl Transmitterkanäle	4
Gewicht und Abmessungen	
Breite	200 mm
Höhe	40 mm
Gewicht	60 g
Rotorendurchmesser	7,5 cm
Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel	USB
Speicherkarte enthalten	MicroSD
Größe enthaltener Memory-Card	4 GB
Transmitter	Ja
Ladegerät	Ja
Kamera	
Unterstützte Video-Streaming-Modi	720p
Blickwinkel (FOV)	120 °
Live-Ansicht	Ja
Speicher	
Speicherkartenslot(s)	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)