



Der Rocky5 ist ein FPV-Quadcopter-Rahmen, der aus Carbon T300 gefertigt ist und in einer leichten X-Rahmen-Konfiguration entworfen wurde. Er verfügt über eine Rahmengröße von 5 Zoll und einen Radstand von 225 mm, der Komponenten auf 30,5 x 30,5 mm und 16 x 16 mm Mustern aufnehmen kann. Die Struktur umfasst Komponenten wie Unter-, Mittel- und Oberplatten mit spezifischen Abmessungen, die seine Montage und Funktionalität optimieren. Mit einem Gesamtgewicht von 112,5 Gramm wird der Rocky5 außerdem mit wichtigen Paketinhalt wie Rahmen Teilen, Aluminium-Säulen und Batteriegurten geliefert, um ein umfassendes Setup für FPV-Anwendungen bereitzustellen.

Produktdetails	
Modell	Rocky5
SKU	7536
Mechanische Spezifikation	
Rahmenmaterial	Carbon T300
Rahmentyp	Quadcopter X-Rahmen
Rahmengröße	5"
Radstand	225 mm
Stapelhöhe	22 mm
Bodenplattenabmessungen	150 x 69 x 2 mm
Mittelplattenmaße	63 x 69 x 2 mm
Obere Plattendimensionen	150 x 33 x 2 mm
Armdimensionen	122 x 10 x 5 mm
FC & ESC Montage	30,5 x 30,5 mm (M3)
VTX-Montage	25 x 25 mm (M2), 20 x 20 mm (M2)
Motorbefestigung	16 x 16 mm (M2)
Paketinhalt	Rahmenteile, Aluminium-Säulen, Schrauben, Muttern, 3D-Drucke, 2 x Battert-Gurt, Batteriepolster
Gewicht	112.5 g

Common

Garantie

2 Jahre