



Il Rocky5 è un telaio quadricottero FPV realizzato in Carbon T300, progettato in una configurazione leggera a X. Presenta una dimensione del telaio di 5 pollici e un passo di 225 mm, accogliendo componenti montati su schemi di 30,5 x 30,5 mm e 16 x 16 mm. La struttura include componenti come piastre inferiore, centrale e superiore, con dimensioni specifiche che ottimizzano il suo assemblaggio e la sua funzionalità. Con un peso totale di 112,5 grammi, il Rocky5 è anche dotato di contenuti essenziali del pacchetto, tra cui parti del telaio, colonne in alluminio e cinghie per batterie, fornendo un setup completo per applicazioni FPV.

Dettagli del prodotto

Modello	Rocky5
SKU	7536

Specifiche meccaniche

Materiale della cornice	Carbon T300
Tipo di telaio	Quadricottero X-frame
Dimensione del telaio	5"
Passo carraio	225 mm
Altezza della pila	22 mm
Dimensioni della piastra inferiore	150 x 69 x 2 mm
Dimensioni della piastra centrale	63 x 69 x 2 mm
Dimensioni della piastra superiore	150 x 33 x 2 mm
Dimensioni delle braccia	122 x 10 x 5 mm
Montaggio di FC e ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
Montaggio VTX	25 x 25 mm (M2), 20 x 20 mm (M2)
Montaggio del motore	16 x 16 mm (M2)
Peso	112.5 g

Comune

Contenuto della confezione	Parti del telaio, Colonne in alluminio, Viti, Dadi, Stampe 3D, Pad della batteria, 2 x Cinghia Battert
Garanzia	2 anni