



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"

Battuta 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)

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

Peso 112.5 g

Common

Garanzia

2 anni