



Rocky5 to rama quadkoptera FPV wykonana z węgla T300, zaprojektowana w lekkiej konfiguracji ramy w kształcie litery X. Posiada rozmiar ramy 5 cali i rozstaw kół wynoszący 225 mm, co umożliwia montaż komponentów na wzorach 30,5 x 30,5 mm i 16 x 16 mm. Struktura obejmuje elementy takie jak dolna, środkowa i górna płyta, z określonymi wymiarami, które optymalizują jej montaż i funkcjonalność. Z całkowitą wagą 112,5 gramów, Rocky5 jest również wyposażona w niezbędne elementy pakietu, w tym części ramy, aluminiowe kolumny i paski do akumulatora, zapewniając kompleksowy zestaw do zastosowań FPV.

Szczegóły produktu

Model	Rocky5
SKU	7536

Specyfikacja mechaniczna

Materiał ramy	Węgiel T300
Typ ramy	Quadkopter X-frame
Rozmiar ramy	5"
Rozstaw osi	225 mm
Wysokość stosu	22 mm
Wymiary dolnej płyty	150 x 69 x 2 mm
Wymiary płyty środkowej	63 x 69 x 2 mm
Wymiary górnej płyty	150 x 33 x 2 mm
Wymiary ramion	122 x 10 x 5 mm
Montaż FC i ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
Montaż VTX	25 x 25 mm (M2), 20 x 20 mm (M2)
Montaż silnika	16 x 16 mm (M2)
Waga	112.5 g

Wspólny

Zawartość opakowania	Części ramy, Kolumny aluminiowe, Śruby, Nakrętki, Druk 3D, Podkład akumulatora, 2 x Pasek Battert
Gwarancja	2 lata