



Le Rocky5 est un cadre de quadricoptère FPV construit en carbone T300, conçu dans une configuration de cadre en X léger. Il dispose d'une taille de cadre de 5 pouces et d'un empattement mesurant 225 mm, accueillant des composants montés sur des motifs de 30,5 x 30,5 mm et de 16 x 16 mm. La structure comprend des composants tels que des plaques inférieure, intermédiaire et supérieure, avec des dimensions spécifiques qui optimisent son assemblage et sa fonctionnalité. Avec un poids total de 112,5 grammes, le Rocky5 est également équipé de contenus essentiels compris dans le paquet, notamment des pièces de cadre, des colonnes en aluminium et des sangles de batterie, offrant un ensemble complet pour les applications FPV.

Détails du produit

Modèle	Rocky5
SKU	7536

Spécification mécanique

Matériau du cadre	Carbone T300
Type de cadre	Quadricoptère en X
Taille du cadre	5"
Empattement	225 mm
Hauteur de pile	22 mm
Dimensions de la plaque inférieure	150 x 69 x 2 mm
Dimensions de la plaque centrale	63 x 69 x 2 mm
Dimensions de la plaque supérieure	150 x 33 x 2 mm
Dimensions des bras	122 x 10 x 5 mm
Montage du FC et de l'ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
Montage VTX	25 x 25 mm (M2), 20 x 20 mm (M2)
Montage du moteur	16 x 16 mm (M2)
Contenu du paquet	Pièces de cadre, Colonnes en aluminium, Vis, Écrous, Impressions 3D, 2 x sangle Battert, Tapis de batterie
Poids	112.5 g

Common

Garantie

2 ans