



Il Pilotix PT10 V2 è un telaio per quadricottero FPV costruito in materiale Carbon T300, caratterizzato da un design a X-frame. Funziona con un passo di 425 mm e supporta diverse configurazioni di montaggio, inclusa una disposizione di montaggio per FC ed ESC di 30,5 x 30,5 mm (M3) e diverse dimensioni per il montaggio del VTX. Le dimensioni strutturali includono una dimensione della piastra inferiore di 110 x 89 x 3 mm, una dimensione della piastra centrale di 225 x 90 x 4 mm e una dimensione della piastra superiore di 225 x 46 x 2 mm, mentre il peso complessivo del telaio è di 370 grammi. Il pacchetto include parti del telaio, colonne in alluminio, viti, dadi e vari accessori.

Dettagli del prodotto

Modello	PT10
Versione	V2
SKU	4506

Specifiche meccaniche

Materiale della cornice	Carbon T300
Tipo di telaio	Quadricottero X-frame
Dimensione del telaio	10"
Passo carraio	425 mm
Altezza della pila	35 mm
Dimensioni della piastra inferiore	110 x 89 x 3 mm
Dimensioni della piastra centrale	225 x 90 x 4 mm
Dimensioni della piastra superiore	225 x 46 x 2 mm
Dimensioni delle braccia	224 x 19 x 7 mm
Montaggio di FC e ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
Montaggio VTX	30.5 x 30.5 mm (M3), 20 x 20 mm (M2), 25 x 25 mm (M2)
Montaggio del motore	19 x 19 mm (M3)

Contenuto della confezione	Parti del telaio, Colonne in alluminio, Viti, Dadi, Stampe 3D, Pad della batteria, Cinghia battert, 2 x Cinghia Battert
Weight	370g
Comune	
Garanzia	2 anni