



Le Pilotix PT10 V2 est un cadre de quadricoptère FPV construit en matériau carbone T300, avec un design en X. Il fonctionne avec un empattement de 425 mm et prend en charge diverses configurations de montage, y compris une disposition de montage FC et ESC de 30,5 x 30,5 mm (M3) et plusieurs tailles pour le montage VTX. Les dimensions structurales comprennent une taille de plaque inférieure de 110 x 89 x 3 mm, une taille de plaque intermédiaire de 225 x 90 x 4 mm et une taille de plaque supérieure de 225 x 46 x 2 mm, tandis que le poids total du cadre est de 370 grammes. L'emballage comprend des pièces de cadre, des colonnes en aluminium, des vis, des écrous et divers accessoires.

Détails du produit

Modèle	PT10
Version	V2
SKU	4506

Spécification mécanique

Matériau du cadre	Carbone T300
Type de cadre	Quadricoptère en X
Taille du cadre	10"
Empattement	425 mm
Hauteur de pile	35 mm
Dimensions de la plaque inférieure	110 x 89 x 3 mm
Dimensions de la plaque centrale	225 x 90 x 4 mm
Dimensions de la plaque supérieure	225 x 46 x 2 mm
Dimensions des bras	224 x 19 x 7 mm
Montage du FC et de l'ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
Montage VTX	30,5 x 30,5 mm (M3), 20 x 20 mm (M2), 25 x 25 mm (M2)
Montage du moteur	19 x 19 mm (M3)

Contenu du paquet	Pièces de cadre, Colonnes en aluminium, Vis, Écrous, Impressions 3D, Tapis de batterie, Sangle de batterie, 2 x sangle Battert
Weight	370g
Commun	
Garantie	2 ans