



Le Pilotix PT10 V3 est un cadre de quadricoptère arborant une construction en carbone T300 durable. Il fonctionne avec une taille de cadre de 10 et un empattement mesurant 427 mm, conçu dans une configuration standard en X. Le cadre prend en charge divers composants avec des distances de montage spécifiées, y compris un contrôleur de vol et des contrôleurs de vitesse électroniques à 30,5 x 30,5 mm, ainsi qu'un émetteur vidéo compatible avec des tailles de 30,5 x 30,5 mm, 25 x 25 mm et 20 x 20 mm. Le poids total de l'assemblage est d'environ 373 grammes, et il inclut des composants essentiels tels que des pièces de cadre, des vis, des écrous et des sangles de batterie.

Détails du produit

Modèle	PT10
Version	V3
SKU	5769

Spécification mécanique

Matériau du cadre	Carbone T300
Type de cadre	Quadricoptère en X
Taille du cadre	10"
Empattement	427 mm
Hauteur de pile	35 mm
Dimensions de la plaque inférieure	110 x 89 x 3 mm
Dimensions de la plaque centrale	269 x 90 x 3 mm
Dimensions de la plaque supérieure	269 x 46 x 2 mm
Dimensions des bras	220 x 18 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), 25 x 25 mm (M2), 20 x 20 mm (M2)
Montage du moteur	19 x 19 mm (M3)

Contenu du paquet	Pièces de cadre, Vis, Écrous, Tapis de batterie, Impressions 3D, Colonnes en aluminium, 2 x sangle Battert
Poids	373 g
Common	
Garantie	2 ans