



Pilotix Mark4-7 est un cadre en X pour quadcoptère de 7 pouces construit en matériau Carbon T300 avec un empattement de 297mm. Le cadre présente une conception à trois plaques avec une plaque supérieure mesurant 177×41×2.5mm, une plaque inférieure mesurant 182×50×2.5mm, et des bras mesurant 156×22×5mm avec une distance de montage de 22mm entre les plaques supérieure et centrale. Prend en charge le montage FC et ESC à 30.5×30.5mm (M3), le montage moteur à 19×19mm (M3), et des options de montage VTX à 20×20mm (M2), 25×25mm (M2), ou 30.5×30.5mm (M3). Le poids total du cadre est de 170g.

Détails du produit

Modèle	Mark4-7
SKU	3492

Spécification mécanique

Matériau du cadre	Carbone T300
Type de cadre	Quadricoptère en X
Taille du cadre	7"
Empattement	297 mm
Hauteur de pile	22 mm
Dimensions de la plaque inférieure	182 x 50 x 2.5 mm
Dimensions de la plaque supérieure	177 x 41 x 2.5 mm
Dimensions des bras	156 x 22 x 5 mm
Montage du FC et de l'ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
Montage VTX	20 x 20 mm (M2), 25 x 25 mm (M2), 30,5 x 30,5 mm (M3)
Montage du moteur	19 x 19 mm (M3)
Poids	170 g

Commun

Contenu du paquet	Pièces de cadre, Colonnes en aluminium, Vis, Tapis de batterie, 2 x sangle Battert
-------------------	--

Garantie

2 ans