



Pilotix Mark4-7 ist ein 7-Zoll-Quadcopter-X-Rahmen aus Carbon T300-Material mit einem Radstand von 297mm. Der Rahmen verfügt über ein Drei-Platten-Design mit einer oberen Platte von 177×41×2,5mm, einer unteren Platte von 182×50×2,5mm und Armen von 156×22×5mm mit 22mm Montageabstand zwischen oberer und mittlerer Platte. Unterstützt FC- und ESC-Montage bei 30,5×30,5mm (M3), Motormontage bei 19×19mm (M3) und VTX-Montageoptionen bei 20×20mm (M2), 25×25mm (M2) oder 30,5×30,5mm (M3). Das Gesamtgewicht des Rahmens beträgt 170g.

Produktdetails	
Modell	Mark4-7
SKU	3492
Mechanische Spezifikation	
Rahmenmaterial	Carbon T300
Rahmentyp	Quadcopter X-Rahmen
Rahmengröße	7"
Radstand	297 mm
Stapelhöhe	22 mm
Bodenplattenabmessungen	182 x 50 x 2.5 mm
Obere Plattendimensionen	177 x 41 x 2.5 mm
Armdimensionen	156 x 22 x 5 mm
FC & ESC Montage	30,5 x 30,5 mm (M3)
VTX-Montage	20 x 20 mm (M2), 25 x 25 mm (M2), 30,5 x 30,5 mm (M3)
Motorbefestigung	19 x 19 mm (M3)
Gewicht	170 g
Allgemein	
Paketinhalt	Rahmenteile, Aluminium-Säulen, Schrauben, Batteriepolster, 2 x Battert-Gurt

Garantie

2 Jahre