



Der Pilotix PT10 V2 ist ein FPV-Quadcopter-Rahmen, der aus Carbon T300-Material gefertigt ist und ein X-Rahmen-Design aufweist. Er hat einen Radstand von 425 mm und unterstützt verschiedene Montageskonstruktionen, einschließlich eines FC- und ESC-Montagelayouts von 30,5 x 30,5 mm (M3) sowie verschiedener Größen für die VTX-Montage. Die strukturellen Abmessungen umfassen eine Unterplatte mit den Größen 110 x 89 x 3 mm, eine Mittelplatte mit den Größen 225 x 90 x 4 mm und eine Oberplatte mit den Größen 225 x 46 x 2 mm, während das Gesamtgewicht des Rahmens 370 Gramm beträgt. Das Paket umfasst Rahmenteile, Aluminium-Säulen, Schrauben, Muttern und verschiedene Zubehörteile.

### Produktdetails

Modell	PT10
Version	V2
SKU	4506

### Mechanische Spezifikation

Rahmenmaterial	Carbon T300
Rahmentyp	Quadcopter X-Rahmen
Rahmengröße	10"
Radstand	425 mm
Stapelhöhe	35 mm
Bodenplattenabmessungen	110 x 89 x 3 mm
Mittelplattenmaße	225 x 90 x 4 mm
Obere Plattendimensionen	225 x 46 x 2 mm
Armdimensionen	224 x 19 x 7 mm
FC & ESC Montage	30,5 x 30,5 mm (M3)
VTX-Montage	30,5 x 30,5 mm (M3), 20 x 20 mm (M2), 25 x 25 mm (M2)
Motorbefestigung	19 x 19 mm (M3)

Paketinhalt	Rahmenteile, Aluminium-Säulen, Schrauben, Muttern, 3D-Drucke, Batteriepolster, Battert-Tragegurt, 2 x Battert-Gurt
Weight	370g
<b>Allgemein</b>	
Garantie	2 Jahre