



Der Pilotix PT10 V3 ist ein Quadcopter-Rahmen, der aus robustem Carbon T300 hergestellt ist. Er hat eine Rahmengröße von 10 und einen Radstand von 427 mm, der in einer standardmäßigen X-Rahmen-Konfiguration gestaltet ist. Der Rahmen unterstützt verschiedene Komponenten mit festgelegten Befestigungsabständen, einschließlich eines Flugcontrollers und elektronischen Geschwindigkeitsreglern mit 30,5 x 30,5 mm sowie eines Video-Transmitters, der mit Größen von 30,5 x 30,5 mm, 25 x 25 mm und 20 x 20 mm kompatibel ist. Das Gesamtgewicht der Baugruppe beträgt etwa 373 Gramm und umfasst wichtige Komponenten wie Rahmen Teile, Schrauben, Unterlegscheiben und Batteriegurte.

### Produktdetails

Modell	PT10
Version	V3
SKU	5769

### Mechanische Spezifikation

Rahmenmaterial	Carbon T300
Rahmentyp	Quadcopter X-Rahmen
Rahmengröße	10"
Radstand	427 mm
Stapelhöhe	35 mm
Bodenplattenabmessungen	110 x 89 x 3 mm
Mittelplattenmaße	269 x 90 x 3 mm
Obere Plattendimensionen	269 x 46 x 2 mm
Armdimensionen	220 x 18 x 7 mm
FC & ESC Montage	30,5 x 30,5 mm (M3)
VTX-Montage	30,5 x 30,5 mm (M3), 25 x 25 mm (M2), 20 x 20 mm (M2)
Motorbefestigung	19 x 19 mm (M3)
Paketinhalt	Rahmenteile, Schrauben, Muttern, Batteriepolster, 3D-Drucke, Aluminium-Säulen, 2 x Battert-Gurt

---

Gewicht	373 g
<b>Common</b>	
Garantie	2 Jahre