



Il Pilotix PT10 V3 è un telaio per quadricotteri caratterizzato da una resistente costruzione in Carbonio T300. Funziona con una dimensione del telaio di 10 e un passo di 427 mm, progettato in una configurazione standard a X. Il telaio supporta vari componenti con distanze di montaggio specificate, inclusi un controllore di volo e regolatori di velocità elettronici a 30,5 x 30,5 mm, oltre a un trasmettitore video compatibile con dimensioni di 30,5 x 30,5 mm, 25 x 25 mm e 20 x 20 mm. Il peso totale dell'assemblaggio è di circa 373 grammi e include componenti essenziali come parti del telaio, viti, dadi e cinturini per batterie.

### Dettagli del prodotto

Modello	PT10
Versione	V3
SKU	5769

### Specifiche meccaniche

Materiale della cornice	Carbon T300
Tipo di telaio	Quadricottero X-frame
Dimensione del telaio	10"
Battuta	427 mm
Altezza della pila	35 mm
Dimensioni della piastra inferiore	110 x 89 x 3 mm
Dimensioni della piastra centrale	269 x 90 x 3 mm
Dimensioni della piastra superiore	269 x 46 x 2 mm
Dimensioni delle braccia	220 x 18 x 7 mm
Montaggio di FC e ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
Montaggio VTX	30.5 x 30.5 mm (M3), 25 x 25 mm (M2), 20 x 20 mm (M2)
Montaggio del motore	19 x 19 mm (M3)
Contenuto della confezione	Parti del telaio, Viti, Dadi, Pad della batteria, Stampe 3D, Colonne in alluminio, 2 x Cinghia Battert

---

Peso	373 g
<b>Common</b>	
Garanzia	2 anni