



Pilotix PT10 V3 to rama quadkoptera o wytrzymałej konstrukcji z włókna węglowego T300. Działa z rozmiarem ramy 10 i rozstawem osi wynoszącym 427 mm, zaprojektowana w standardowej konfiguracji ramy X. Rama obsługuje różne komponenty z określonymi odległościami montażowymi, w tym kontroler lotu i elektroniczne regulatory prędkości o wymiarach 30,5 x 30,5 mm, a także nadajnik wideo kompatybilny z rozmiarami 30,5 x 30,5 mm, 25 x 25 mm i 20 x 20 mm. Całkowita waga zestawu wynosi około 373 gramów i zawiera niezbędne komponenty, takie jak części ramy, śruby, nakrętki i paski do akumulatora.

Szczegóły produktu

Model	PT10
Version	V3
SKU	5769

Specyfikacja mechaniczna

Materiał ramy	Węgiel T300
Typ ramy	Quadkopter X-frame
Rozmiar ramy	10"
Rozstaw osi	427 mm
Wysokość stosu	35 mm
Wymiary dolnej płyty	110 x 89 x 3 mm
Wymiary płyty środkowej	269 x 90 x 3 mm
Wymiary górnej płyty	269 x 46 x 2 mm
Wymiary ramion	220 x 18 x 7 mm
Montaż FC i ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
Montaż VTX	30,5 x 30,5 mm (M3), 25 x 25 mm (M2), 20 x 20 mm (M2)
Montaż silnika	19 x 19 mm (M3)
Zawartość opakowania	Części ramy, Śruby, Nakrętki, Podkład akumulatora, Druk 3D, Kolumny aluminiowe, 2 x Pasek Battert

Waga	373 g
Common	
Gwarancja	2 lata