



Pilotix PT10 V2 to ramka quadcoptera FPV wykonana z materiału węglowego T300, z konstrukcją w kształcie X. Działa na rozstawie kół 425 mm i obsługuje różne konfiguracje montażowe, w tym układ montażowy FC i ESC 30,5 x 30,5 mm (M3) oraz różne rozmiary do montażu VTX. Wymiary strukturalne obejmują rozmiar dolnej płyty 110 x 89 x 3 mm, rozmiar płyty środkowej 225 x 90 x 4 mm oraz rozmiar górnej płyty 225 x 46 x 2 mm, a całkowita waga ramy wynosi 370 gramów. W opakowaniu znajdują się części ramy, kolumny aluminiowe, śruby, nakrętki oraz różne akcesoria.

Szczegóły produktu

Model	PT10
Wersja	V2
SKU	4506

Specyfikacja mechaniczna

Materiał ramy	Węgiel T300
Typ ramy	Quadkoopter X-frame
Rozmiar ramy	10"
Rozstaw osi	425 mm
Wysokość stosu	35 mm
Wymiary dolnej płyty	110 x 89 x 3 mm
Wymiary płyty środkowej	225 x 90 x 4 mm
Wymiary górnej płyty	225 x 46 x 2 mm
Wymiary ramion	224 x 19 x 7 mm
Montaż FC i ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
Montaż VTX	30,5 x 30,5 mm (M3), 20 x 20 mm (M2), 25 x 25 mm (M2)
Montaż silnika	19 x 19 mm (M3)

Zawartość opakowania	Części ramy, Kolumny aluminiowe, Śruby, Nakrętki, Druk 3D, Podkład akumulatora, Battert pasek, 2 x Pasek Battert
Weight	370g
Wspólny	
Gwarancja	2 lata