



Pilotix Mark4-7 to 7-calowy quadkopter z ramą X wykonaną z materiału Carbon T300 o rozstawie osi 297mm. Rama posiada konstrukcję trójpłytkową z górną płytą o wymiarach 177×41×2,5mm, dolną płytą o wymiarach 182×50×2,5mm oraz ramionami o wymiarach 156×22×5mm z odległością montażową 22mm między górną a środkową płytą. Obsługuje montaż FC i ESC w rozstawie 30,5×30,5mm (M3), montaż silników w rozstawie 19×19mm (M3) oraz opcje montażu VTX w rozstawie 20×20mm (M2), 25×25mm (M2) lub 30,5×30,5mm (M3). Całkowita waga ramy wynosi 170g.

Szczegóły produktu

Model	Mark4-7
SKU	3492

Specyfikacja mechaniczna

Materiał ramy	Węgiel T300
Typ ramy	Quadkopter X-frame
Rozmiar ramy	7"
Rozstaw osi	297 mm
Wysokość stosu	22 mm
Wymiary dolnej płyty	182 x 50 x 2.5 mm
Wymiary górnej płyty	177 x 41 x 2.5 mm
Wymiary ramion	156 x 22 x 5 mm
Montaż FC i ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
Montaż VTX	20 x 20 mm (M2), 25 x 25 mm (M2), 30,5 x 30,5 mm (M3)
Montaż silnika	19 x 19 mm (M3)
Waga	170 g

Wspólny

Zawartość opakowania	Części ramy, Kolumny aluminiowe, Śruby, Podkład akumulatora, 2 x Pasek Battert
----------------------	--

Gwarancja

2 lata