

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/rama-flyfishrc-volador-vd4-o4-pro-t700-4-cale-p-5093.html>

Rama FlyFishRC Volador VD4 O4 Pro T700 4 cale



Cena brutto	234,99 zł
Cena netto	191,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod producenta	FF03754
Producent	FlyFishRC

Opis produktu

Rama FlyFishRC Volador VD4 O4 Pro T700 4 cale

Całkowicie nowa rama **Flying Fish Volador VD4**, ważąca 127 g, wykorzystuje układ DC, który zapewnia niezakłócony widok podczas lotu — śmigła nie pojawiają się w kadrze. Nowo zaprojektowane boczne płyty CNC w połączeniu z uchwytem kamery tłumionym silikonem są idealnie dopasowane do systemu O4 VTX. Skutecznie redukują efekt „jello”, zapewniając płynne doświadczenie FPV.

Najważniejsze cechy

Wytrzymała, lekka, stabilna, łatwa w montażu

Główna konstrukcja łączy włókno węglowe T700 z wytrzymałym stopem aluminium obrabianym CNC. Każda krawędź została precyzyjnie sfazowana, co zmniejsza wagę i jednocześnie chroni przewody, nadając całości dopracowany, zintegrowany wygląd. Innowacyjne mechanizmy blokujące fizycznie tłumią rezonans ramy, a wysokiej jakości elementy TPU zwiększają trwałość i stabilność.

Szeroka kompatybilność, efektywne tłumienie drgań

Podwójne miejsca montażowe dla stacka, VTX i silników zapewniają dużą elastyczność i umożliwiają łatwe dopasowanie różnych ESC, FC oraz większości systemów VTX (analogowych i HD) dostępnych na rynku. W zestawie znajdują się wszystkie niezbędne akcesoria do konfiguracji analogowej i HD. Specjalnie zaprojektowane silikonowe podkładki tłumiące dla kamery VTX skutecznie eliminują efekt „jello” w nagraniach DVR.

Specyfikacja VD4

- Grubość ramion: 4 mm
- Grubość górnej płyty: 2 mm
- Grubość środkowej płyty: 2,5 mm
- Grubość dolnej płyty: 2,5 mm
- Grubość wzmocnień: 4 mm
- Grubość bocznych płyt CNC: 5 mm
- Rozmiar śmigieł: 4 cale
- Materiał: włókno węglowe T700
- Rozstaw kamery FPV: 19 mm / 20 mm
- Waga: ok. 127 g (z elementami drukowanymi)
- Kolor: czarno-żółty
- Wymiary ramy: 195 × 155 × 33 mm
- Rozstaw osi (wheelbase): 183 mm

Otwory montażowe:

- Stack: 20×20 mm (M3) / 30,5×30,5 mm (M3)
- Wysokość montażu stacka: 22 mm
- VTX: 20×20 mm (M2) / 25,5×25,5 mm (M2)
- Silniki: 12×12 mm (φ2 mm) / 16×16 mm (φ3 mm)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Żółty , Czarny