

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/rama-flyfish-tony-5-sub250-fpv-freestyle-frame-p-4862.html>



Rama FlyFish Tony 5 Sub250 FPV Freestyle Frame

Cena brutto	190,00 zł
Cena netto	154,47 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod producenta	F000873
Producent	FlyFishRC

Opis produktu

Rama FlyFish Tony 5

FlyFishRC Tony 5 to rama freestyle do drona klasy 5", zaprojektowana z myślą o budowie lekkich quadów mieszczących się w limicie 250g. Idealna dla pilotów chcących połączyć wrażenia z latania dużym dronem z ograniczeniami wagowymi. Dzięki zastosowaniu wysokiej klasy włókna węglowego T700 i aluminiowych płyt montażowych, rama oferuje dobrą wytrzymałość przy bardzo niskiej wadze – tylko 57g z częściami TPU.

Tony 5 wspiera systemy DJI O3, analogowe, HDZero oraz Walksnail HD. Dla zachowania niskiej masy zalecane jest użycie kontrolera lotu AIO, choć można też zamontować klasyczny stos 20x20 mm.

W testowej konfiguracji z systemem Caddx Vista rama osiągała wagę 248,7g (z baterią), natomiast z DJI O3 przekracza 260g – dlatego zaleca się optymalizację setupu dla użytkowników chcących zmieścić się w limicie sub-250g.

Cechy:

- Tylko 57g (z elementami TPU)
- Możliwość budowy quada sub-250g
- Wysoka wytrzymałość konstrukcyjna
- Wysokiej jakości włókno węglowe T700
- Frezowane aluminiowe płytki kamery CNC
- Silikonowe amortyzatory drgań dla systemu O3 Air Unit
- Kompatybilność z kamerami 19mm / 20mm
- Kompatybilność z większością systemów VTX
- Kompaktowa konstrukcja, idealna do freestyle
- Zestaw zawiera akcesoria zarówno do budowy analogowej, jak i cyfrowej (HD)
- Śruby klasy 12.9 z fabrycznie nałożonym środkiem zabezpieczającym przed odkręcaniem (Loctite)

Specyfikacja:

Model: Tony 5

Geometria: True-X

Rozstaw osi (wheelbase): 215 mm

Grubość ramion: 4 mm

Grubość górnej płyty: 2 mm

Grubość środkowej płyty: 2 mm

Grubość dolnej płyty: 2 mm

Rozmiar śmigieł: 5 cali

Grubość płytek CNC: 4 mm

Rozstaw montażowy kamery FPV: 19 mm / 20 mm

Waga: 57g (z elementami TPU)

Wymiary całkowite: 133.7 mm x 168 mm x 29 mm

Otwory montażowe silników: 12 mm x 12 mm (śruby M2)

Otwory montażowe stacka: 20 mm x 20 mm / 25.5 mm x 25.5 mm (śruby M3)

Otwory montażowe VTX: 20 mm x 20 mm / 25.5 mm x 25.5 mm (śruby M2)

Instrukcja

[Tony 5 Manual](#)