

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

### 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](#)