

Rama Wild Frog Stone GTF



Cena brutto	299,99 zł
Cena netto	243,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	Wild Frog

Opis produktu

Wild Frog Stone GTF jest lekką i niezwykle wytrzymałą ramą do drona freestyle. Umożliwia umieszczenie stacka 30.5x30.5 mm lub stacka 20x20 mm, gwarantuje najlepszą ochronę wszystkich komponentów i pozwala na łatwą wymianę ramion. Wszystkie ramy Wild Frog są od podstaw projektowane w Polsce. Charakterystyczny interlock jest identyczny jak w ramie Dew GTF, która została intensywnie przetestowana na torze wyścigowym przez czołowych polskich pilotów.

Dzięki geometrii ramy Wild Frog Stone GTF zbliżonej do True-X przepływ powietrza jest efektywniejszy. Taka geometria daje również bardziej naturalną charakterystykę lotu, a utrzymanie wysokości jest łatwiejsze szczególnie przy większej prędkości. Rama ma wyjątkową konstrukcję z ramionami rozsuniętymi w kształt litery "H" oraz dodatkową

środkową płytkę interlock, dzięki czemu zapewnia połączenie istotnych cech:

- śruby od stacka są niezależne od mocowania ramion,
- wszystkie ramiona są identyczne i do ich wymiany wystarczy odkręcenie dwóch śrub, z których jedna jest wkręcana w słupek aluminiowy, a druga w nakrętkę wciskaną,
- krótkie ramiona wsuwane w płytkę interlock, dzięki czemu rama jest niesamowicie sztywna, a ramiona nie przesuwają się przy uderzeniach.

Przednia sekcja jest mocno wysunięta, żeby zminimalizować widok śmigieł w kadrze kamery HD. Płyty boczne z włókna węglowego wzmacniają konstrukcję, a ich uniwersalne otwory wraz z przednimi słupkami 28 mm pozwalają na montaż kamer FPV w standardach Mini, DJI, Micro i Nano. Dodatkowe miejsce na stack 20x20 mm znajduje się z tyłu i pomieści nadajniki DJI Vista, HDZero Race V2, TBS Sixty9 lub TBS Unify Pro32 HV. Wariant z przebudowaną tylną sekcją jest przygotowany do montażu pełnego DJI Air Unit.

Specyfikacja:

Compressed-X, przekątna 231 mm (rozstaw silników 169mm - 157mm).

Waga 95.2 g.

Mocowanie silników z rozstawem 16x16 mm.

Dowolna kamera w rozmiarze Mini lub mniejsza.

Śmigła w rozmiarze do 5.1 cala.

W zestawie:

Ramiona z włókna węglowego Toray o grubości 5.7 mm.

Pozostałe płyty z włókna węglowego Toray o grubości 2 mm.

Płyta środkowa z fabrycznie zamontowanymi nakrętkami wciskanymi ze stali nierdzewnej.

Śruby stalowe 12.9 do mocowania ramion, 12-16 mm.

Pozostałe śruby tytanowe 8-10 mm.

Słupki aluminiowe 28/20 mm.

Silikonowy lipopad.

Publiczne repozytorium druków 3d:

<https://www.thingiverse.com/thing:5377453>

Więcej informacji: <https://wildfrog.eu/>

Instrukcja składania: <https://wildfrog.eu/stone-build-guide/>

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja VTX: Analog / Vista