

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/beta95x-v3-whoop-pusher-hd-digital-pnp-p-2645.html>



Beta95X V3 Whoop Pusher HD Digital DJI

| | |
|--------------|------------------------------|
| Cena brutto | 1 399,00 zł |
| Cena netto | 1 137,40 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 1 - 3 dni |

Opis produktu

Beta95X V3 Whoop Pusher HD Digital - PNP



Dron Beta95X V3 to tinywhoop typu pusher w unowocześnionej odsłonie marki BetaFPV. Dron otrzymał zupełnie nową ramę w wersji V3 o nowym designie, obniżonym środku ciężkości oraz mocniejsze podzespoły napędowe czyniące drona jeszcze bardziej gładkim i płynnym w locie. Wbudowany uchwyt na dedykowaną kamerę SMO 4K wraz z kablem zasilającym czynią drona Beta95X V3 najlepszym dronem typu tiny whoop pusher, potrafiącym nagrywać niezwykle stabilne ujęcia w rozdzielczości 4K, na rynku dronów.

Nowa rama posiada udogodnienia montażowe, dzięki którym wymiana komponentów jak i wymiana całej ramy jest niezwykle prosta. Została wykonana z najwyższej jakości materiałów. W wersji V3 producent dołączył gąbki ochronne, które dodatkowo chronią drona jak i jego otoczenie przed uderzeniami i uszkodzeniami.

Na pokładzie drona znalazły się bardzo dobre podzespoły. Mózgiem drona jest świetny i chwalony kontroler lotu BetaFPV F4 AIO 20A Toothpick FC w wersji V4. Zespół napędowy składa się z silników 1106 3800kv wraz z śmigłami D63 posiadającymi 5 łopat. Dron do zasilania wymaga baterii 4S o pojemności 450mah. Dzięki takiej mieszance producent dostarcza bardzo mocnego drona, zdolnego do nagrywania niezwykle i zapierających dech w piersiach ujęć, jakich nie da nagrać się z innego drona. Wersja drona z cyfrowym systemem wizji FPV Nebula Nano HD pod gogle DJI FPV Goggles.



14x14mm Camera



24g weight



720p 60fps



32ms\4km

Specyfikacja:

Nazwa - BetaFpv Beta95X V3

Waga - 99,1g

Rozstaw - 95mm

FC - F4 AIO 20A Toothpick FC V4

Rama - Beta95X V3 frame kit

Silniki - 1106 3800kv Brushless motors

Śmigła - Gemfan D63

Wersje odbiorników - FrSky FCC/ FrSky LBT/ TBS CRSF

System wizji FPV - Caddx Nebula Nano HD System
Kąt kamery - 25° - 45°
Antena - BetaFpv Air 5.8GHz Antena (LHCP)
Bateria - Rekomendowana BetaFpv 4S 450mah
Czas lotu - około 3,5 min

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja odbiornika: Crossfire , FrSky FCC , PNP