

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dron-betafpv-pavo25-v2-elrs-p-4733.html>

Dron BETAFPV Pavo25 V2 ELRS



Cena brutto	1 120,00 zł
Cena netto	910,57 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod EAN	735133999944
Producent	BetaFPV

Opis produktu

Dron BETAFPV Pavo25 V2 ELRS

Dron Pavo25 V2 to przełomowy Cinewhoop, stworzony przez nasz zespół produktowy z dbałością o zasady aerodynamiki. Dzięki specjalnej obudowie whoop, zyskujesz dodatkowy ciąg 200g, a aluminiowe mocowania CNC 7075 w kształcie litery Y eliminują zniekształcenia i ugięcia podczas lotu, ułatwiając jednocześnie montaż popularnych HD VTX i Naked Action Cams. Nowy, mocny system napędowy zapewnia większą moc, co pozwala na loty trwające aż 8 minut, czyniąc Pavo25 V2 najbardziej płynnym, potężnym i responsywnym Cinewhoopem w klasie 2,5 cala.

DJI O3 | HD VTX | ACTION CAM

It's a 2.5" Beast

PAVO25 V2

Brushless Whoop Quadcopter

FC
F722 35A AIO V2

INNOVATIVE STANDOFFS
Y-SHAPED CNC

MOTOR
1506 | 4200KV

FLIGHT TIME
8MIN

Uwaga: Akumulator, system wideo oraz kamera służą jedynie do prezentacji produktu i nie stanowią części zestawu.

Cechy produktu:

- Pavo25 V2 został specjalnie zaprojektowany, aby zapewnić łatwy montaż Air Unitu DJI O3, eliminując wcześniejsze ograniczenia Pavo25 V1.
- Innowacyjne metalowe wsporniki w kształcie litery Y, wykonane z metalu w technologii CNC poprawia wytrzymałość strukturalną,

odporność na skręcanie i ogranicza wibracje całego urządzenia w porównaniu z kolumnami aluminiowymi, co sprawia, że reaguje ono szybciej i płynniej.

- Design osłon, inspirowany silnikiem raketowym, poprawia stabilność boczną i zwiększa ciężar o 200g w porównaniu z brakiem osłony śmigła, co zapewnia większą moc i lepsze wrażenia z latania.
- Oferuje wyjątkowe możliwości konfiguracji i obsługuje nie tylko DJI O3 ale także CADDX Walksnail czy klasyczne analogowe kamery i nadajniki, ponadto idealnie współpracuje z lekkimi kamerami, takimi jak Naked GoPro, DJI Action 2 i InstaGo 3.
- Wydajny układ FC - nowy model kontrolera lotu F722 35A AIO to większa moc obliczeniowa i szybsza reakcja na wydawane polecenia.
- Taśma LED - wyróżnij się wśród innych pilotów i nie trać drona z oczu nawet po zmierzchu.



Układ napędowy LAVA 2006 z 3-łopatowymi śmigłami

Silnik bezszczotkowy 1505 4600KV został zaprojektowany do pracy w quadach zasilanych napięciem 4S i o przekroju 2,5 cala, charakteryzuje się doskonałymi osiągnięciami wytwarzania momentu obrotowego. W połączeniu z łopatkami śmigieł GF D63 3-Blade o średnicy 1,5 mm oraz kontrolerem lotu F722 35A AIO V2, umożliwia on pilotom łatwe wykonywanie akrobacji. Doskonale sprawdza się zarówno w wymagających konkurencjach dronów, jak i w profesjonalnej produkcji filmowej, gwarantując znakomite wrażenia z lotu oraz wysokiej jakości obraz, podnosząc tym samym nasz dron Pavo25 V2 na wyższy poziom płynności i stabilności w locie.

Pavo25 V2 Brushless Whoop Quadcopter Frame

Enhancing Quad Power in Flights

+200g Thrust

Modular Design

Easy to Assemble

Riveting Connection

Zintegrowany kontroler lotu F722 35A AIO

Kontroler lotu F722 35A AIO jest wyposażony w chip F722, co zapewnia doskonale osiągi oraz wysoką szybkość przetwarzania do 128k częstotliwości PWM. Dodatkowo, posiada wbudowany 16MB chip pamięci flash do zapisu danych Blackbox. Na płycie dostępnych jest 6 pełnych portów UART. Dzięki złączu plug&play o 6 pinach, możliwe jest bezpośrednie podłączenie HD Digital VTX bez potrzeby lutowania. Obsługa napięcia wejściowego od 2 do 6S sprawia, że ten kontroler umożliwia maksymalne wykorzystanie potencjału dronów FPV, zapewniając niezawodny i płynny lot.

F722 35A AIO Brushless FC V2

Powerful Calculation on 2.5"

BLHeli_32 ESC

128k PWM Frequency

Plug&Play Port for HD Digital VTX

16MB BlackBox

Zawartość:

1 * Dron Pavo25 V2
1 * Pasek LED COB

4 * 3-łopatkowe śmigła GF D63
1 * Mocowanie GoPro
1 * Zestaw mocowań kamery FPV
4 * Śruba M1,6 * 8
4 * Śruba M2 * 3
4 * Śruba M2 * 8
4 * Śruba M2 * 4
2 * Śruba M2 * 5
2 * Śruba M2 * 8
1 * Śruba M5 * 18
1 * Nakrętka M5 * 5
1 * Klucz imbusowy
1 * Instrukcja obsługi