

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dron-cinewhoop-iflight-protek25-pusher-analog-pnp-p-3056.html>



Dron CineWhoop iFlight Protek25 Pusher Analog PNP

Cena brutto	1 199,99 zł
Cena netto	975,60 zł
Kod producenta	C010609
Producent	iFlight

Opis produktu

Dron CineWhoop iFlight Protek25 Pusher Analog PNP

Po wielkim sukcesie serii dronów iFlight ProTek producent postanowił pójść za ciosem i wypuścić model typu Pusher - ProTek25!

Przeznaczony dla pilotów szukających mniejszej wagi, ale dużej wytrzymałości, maksymalnych osiągnięć i czasu lotu.

Dużo uwagi poświęcono stworzeniu tego lekkiego 2,5-calowego quada w stylu pusher. Do wyboru są dwie wersje - zwykła analogowa, O3 oraz analogowa z kamerą Runcam nagrywającą obraz w rozdzielczości 4k.

Cechy:

- Trwały, aerodynamiczny korpus z PP i dwuczęściowa konstrukcja ramy z włókna węglowego
- Tylko 8 śrub do odłączenia głównego plastikowego korpusu od karbonowej ramy, silników i elektroniki. Szybka, łatwa i tania naprawa lub personalizacja!
- Konstrukcja w stylu odwróconego układu silników zapewnia większą siłę ciągu i wydajność
- Ciąg śmigła może przemieszczać się bez żadnych zakłóceń ramy lub drutów; Wydłużony czas lotu, mniej hałasu i mniej propwash!
- Mocne silniki XING 1404
- Lekka, wydajna i maksymalna moc jak na swój rozmiar; Więcej niż wystarczający ciąg do pływania i latania akro bez ograniczeń!
- Waga poniżej 250g, w tym bateria 4S 650mAh i naked Hero8
- Ten dron należy do kategorii poniżej 250g, z której można korzystać bez licencji i rejestracji w większości krajów!

Czas lotu:

Użyte baterie: iFlight Fullsend 4S

Z gołym GoPro: 650 mAh 3-5 min, 850 mAh 4-6 min

Bez GoPro: 650 mAh 5-7 min, 850 mAh 6-8 min

Specyfikacja ProTek25 Pusher BNF:

- Elektronika: SucceX-D Whoop AIO V3.2 (SKU: S010673)
- Silnik: XING 1404 5500KV
- Rozstaw osi: 108mm
- Rozmiar ciała: 76,3 * 76,3 mm
- Grubość płyty górnej: 3mm
- Rozstaw płyt górnych i dolnych: 21mm
- Rozmiar śmigła: 2,5 cala
- Montaż FC: 25,5 * 25,5 mm / 20 * 20 mm
- Rozstaw FPV: 20mm

- Waga: 143,8g (bez baterii)

FC + ESC AIO // SucceX-D Whoop AIO V3.2 (SKU:S010673)

- *Rozmiar: 41*41mm
- *Wzór montażu: 25,5*25,5mm/φ3mm
- * Złącze: Micro-USB
- *MCU: STM32F411
- *ŻyroskopMPU6000
- *OSD: IFLIGHT OSD (AT7456E)
- *Czarna skrzynka: wbudowana lampa błyskowa 16Mb
- *Wyjście BEC: 5 V 2,5 A
- *BarometrDPS310
- * Prąd stały: 20A (30A) (Burst)
- * Wejście: 2-6 S
- *Czujnik prądu: tak
- *BLHeliBLHeli-S
- *Telemetria ESC: nie
- *Cel:IFLIGHT_F411_AIO
- *Oprogramowanie układowe ESC: G-H-30 BLS

VTX // SucceX Mini Force 5.8GHz 600mW VTX regulowany

- Moc: PIT/25/200/400mW/600mW
- Interfejs antenowy: MMCX
- Protokół VTX: IRC Tramp
- Wyjście 40 kanałów.
- Rozmiar: 29*29mm
- Wzór montażu: 20*20φ3/25*25mmφ2
- Waga: 4g

Zestaw zawiera:

- 1x Rama popychacza iFlight ProTek25
- 1x RaceCam R1 Micro 1200TVL 1.8mm 14*14 zmieniony na RaceCam R1 Mini 1200TVL 2.1mm 19*19
- 1x antena iFlight Sigma MMCX RHCP 5.8g;
- 2x śmigło iFlight Nazgul 2525 (zestaw 4 sztuk - kolor może się różnić)
- 1x listwa akumulatorowa 15x150mm
- 1x listwa akumulatorowa 15x180mm

Porady:

VTX jest domyślnie ustawiony na 25mW! Poziomy mocy powyżej 25mW wymagają licencji HAM lub muszą być zatwierdzone przez władze lokalne! Upewnij się, że lecisz na legalnych częstotliwościach i skorzystaj z naszej przygotowanej tabeli Betaflight VTX

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja: Analog , Analog + Runcam 4K , O3