

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 23:51

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dron-iflight-nazgul5-xl5-eco-analog-6s-pnp-p-4403.html>

Dron iFlight Nazgul5 XL5 ECO Analog 6S PNP



Cena brutto	1 169,00 zł
Cena netto	950,41 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	iFlight

Opis produktu

Dron iFlight Nazgul5 XL5 ECO Analog 6S

Prezentujemy iFlight Nazgul XL5 ECO, 5 calowy dron FPV Freestyle, który na nowo definiuje stosunek ceny do jakości. Wyposażony w kontroler lotu ATF435, nadajnik wideo BLITZ 1.6W i regulator BLITZ E55S 2-6S 55A, Nazgul XL5 ECO zapewnia niezrównaną wydajność i niezawodność. Rama z włókna węglowego z aluminiową klatką na montaż kamery zapewniają lekkość i trwałość, a dołączone mocowanie pozwala na łatwy montaż kamer sportowych. Przenieś swoje wrażenia z latania na nowy poziom dzięki Nazgul XL5 ECO!

**Uwaga! Dron w wersji PNP - wymaga dokupienia i montażu odbiornika!
Istnieje możliwość wykonania montażu oraz konfiguracji w naszym serwisie.**

Nazgul ECO

Entry Level 5 inch FPV Drone



Specyfikacja:

Geometria: True-X
FC: BLITZ ATF435 Flight Controller
ESC: BLITZ E55S 4-IN-1 ESC
VTX: BLITZ 1.6W VTX
Rama: rozstaw 245mm
Silniki: XING-E Pro 2207 1800KV
Śmigła: Nazgul F5
Waga: 427g (bez LiPo i kamery sportowej)
Waga do lotu: około 652g (z LiPo 6S 1400mAh)
Wymiary: ok. 173×173×34mm
Maksymalna prędkość: 190km/h
Maksymalna wysokość lotu: 3200m
Maksymalny czas lotu: ok. 7.5 minuty (bez dodatkowego obciążenia, z akumulatorem LiPo 6S 1400mAh)

Transmisja obrazu:

VTX: BLITZ 5.8G 1.6W
Moc wyjściowa: 0-25-400-800-1600mW
Napięcie zasilania: 7-34V(2-8S)
Prąd roboczy: przy napięciu 25.2V: pit ok. 20mA, 25mW ok. 65mA, 400mW ok. 130mA, 800mW ok. 150mA, 1600mW ok. 250mA
Zakres pracy: 40 kanałów (A-B-E-F-R)
Gniazdo antenowe: MMCX

Zawartość zestawu:

1 x Nazgul XL5 ECO 6S Analog
1 x Antena do VTX
2 x Samoprzylepne gumy antypoślizgowe do montażu akumulatora
1 x Rzep do akumulatora
1 x Komplet nakrętek do śmigieł
1 x Komplet zapasowych śrub do ramy
2 x Komplet śmigieł
1 x Dokumentacja