

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/betafpv-cetus-lite-fpv-kit-p-3757.html>

## BetaFPV Cetus Lite FPV kit



Cena brutto	<b>599,99 zł</b>
Cena netto	<b>487,80 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>01020010_1</b>
Kod EAN	<b>738156453974</b>
Producent	<b>BetaFPV</b>

### Opis produktu

#### BetaFPV Cetus Lite FPV kit

Zestaw Cetus Lite FPV to doskonały wybór dla początkujących FPV, którzy chcą zacząć latać, a także bezpieczna miniaturowa zabawka do zabawy dla młodszych pasjonatów lotnictwa. Cetus Lite posiada dodatkową funkcję utrzymywania wysokości, która pomaga początkującym użytkownikom w łatwym sterowaniu i lataniu. Posiada trwałą ramę z osłoną ochronną zapewniającą wyjątkowo bezpieczny lot, a zestaw zawiera wszystko, co potrzebne do latania, w tym nadajnik radiowy, gogle FPV i zapasowe baterie. Zestaw Cetus Lite FPV to świetny zakup dla klientów, którzy chcą ekonomicznego i niedrogo zestawu RTF FPV.

Utrzymanie wysokości drona w zawisie na określonej wysokości, w połączeniu z LiteRadio 1, które ma dwa centrujące gimble, daje nowym, początkującym w hobby łatwą kontrolę wysokości quadkoptera. Cetus Lite posiada wbudowany dokładny barometr, zapewniający stabilny zawis, który pozwala na płynne latanie.

Bezpieczeństwo jest ważne, zwłaszcza dla dzieci. Cetus Lite ma konstrukcję osłony śmigła, chroniącą użytkowników przed zranieniem. Rama wykonana jest z PA12, wysokiej jakości i trwałego materiału, dzięki czemu pozostaje mocna i oddzielona nawet podczas wypadków lotniczych. Użytkownicy mogą latać nim pewnie i nie obawiają się awarii. Ta niezawodna konstrukcja zapewnia bezpieczne latanie w pomieszczeniach i na zewnątrz.

Zintegrowany z 6-osiowym czujnikiem IMU (Inertial Measurement Unit), który umożliwi quadkopterowi zapewnienie bezpieczeństwa lotu. Quadkopter Cetus Lite automatycznie rozbroi silniki po wykryciu kolizji. Funkcja ta gwarantuje bezpieczeństwo pilotów i mienia.

Cetus Lite ma niewielkie rozmiary i ultralekką wagę. Użytkownicy mogą wygodnie włożyć go do kieszeni lub torby. Ten mały quadkopter nie potrzebuje dużo miejsca. Dzięki niewielkim rozmiarom może z łatwością wykonywać loty na zewnątrz przy bezwietrznej pogodzie, a jednocześnie zwinnie latać w ciasnych przestrzeniach wewnętrznych.

Nadajnik radiowy LiteRadio 1 ma idealny rozmiar do trzymania przez dzieci. Składa się z dwóch samocentrujących się gimbalów, które sprawiają, że lot jest łatwiejszy i płynniejszy.

#### Specyfikacja

Utrzymywanie wysokości - barometr

Dokładność automatycznego unoszenia się - w pionie  $\pm 0,3$  m (bez wiatru)

Protokół odbiornika - Frsky D8

Kontroler lotu - Cetus FC V3.0

VTX - 25mW (Cetus Lite FPV)

Stopień pochylenia kamery - 25° (Cetus Lite FPV)

Kamera - Cetus Lite (Cetus Lite FPV)

Gogle VR02 FPV (Cetus Lite FPV)

---

Nadajnik - LiteRadio 1

Silnik - szczotkowy 716-19000KV

Śmigło - 31mm 4-łopatkowy otwór wału 0.8mm

Masa startowa - 36g (Cetus Lite FPV z baterią), 34g (Cetus Lite z baterią)

Rozmiar - 90\*85\*45mm

System zasilania - 1S

Bateria - BT2.0 300mAh 1S

Czas lotu - 4-5 minut

Odległość lotu - 80 m (w szerokim i wolnym od zakłóceń środowisku)