

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/zestaw-startowy-betafpv-cetus-pro-fpv-kit-p-3007.html>



Zestaw startowy BetaFPV CETUS Pro FPV KIT

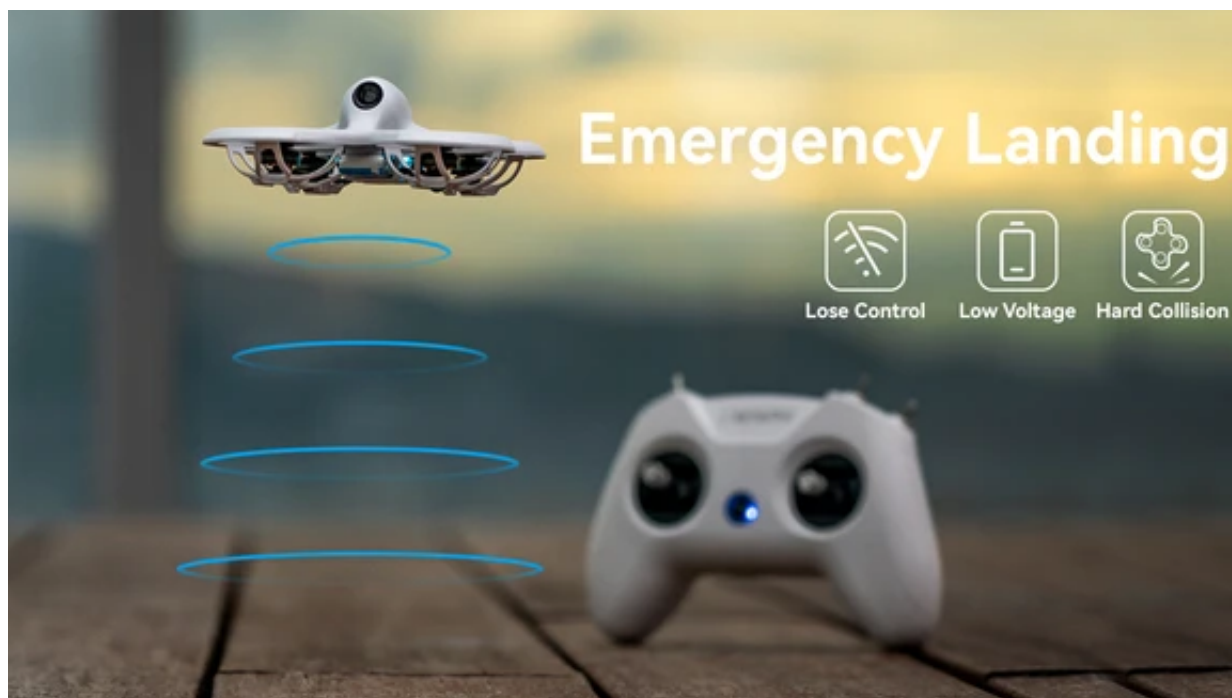
Cena brutto	999,99 zł
Cena netto	813,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	BetaFPV

Opis produktu

Zestaw startowy dron BetaFPV CETUS Pro z goglami FPV i radiem (Starter KIT)

BetaFPV CETUS PRO starter kit to jedyny i niepowtarzalny zestaw przeznaczony dla osób początkujących oraz tych, które chcą wejść w nowe hobby oraz świat dronów FPV. Producent zawarł w zestawie wszystko czego trzeba na początek - dron bezszczotkowy BetaFPV Cetus, aparatura sterująca BetaFPV LiteRadio 2 SE oraz gogle FPV, którymi są BetaFPV VR02. Cetus jest dronem zbudowanym na silnikach bezszczotkowych z zasilaniem 1S, które dostarczają więcej mocy niż wersja zwykła Cetusa, przez co pilot zyskuje większe możliwości lotu. LiteRadio 2 SE to autorska aparatura od BetaFPV posiadająca przyciski pozycyjne, w których kryją się zarówno tryby dla nowicjuszy, jak tryb N inaczej tryb stabilizowany, kiedy podczas całego lotu dron jest stabilizowany przez żyroskop i akcelerometr, tryb S czyli tryb sportowy pozwalający na rozwinięcie większych prędkości oraz coś dla osób wprawionych czyli tryb M - manualny, gdzie pilot musi panować nad każdym aspektem lotu. Oprócz tego dron został wyposażony także w automatyczne utrzymywanie zadanej wysokości oraz funkcję awaryjnego lądowania w przypadku utraty łączności z radiem, niski poziom naładowania baterii czy kolizji z otoczeniem. Ostatnim elementem są gogle FPV VR02, które posiadają duży ekran o rozdzielczości 800x480p, dzięki czemu obraz jest wyraźny, czytelny podczas lotu dronem FPV.





Specyfikacja:

Systemy pozycyjne - czujnik optyczny / Barometr / Laser
Czujnik pochylenia - Optyczny
Odbiornik - Frsky D8
Flight controller - Lite 1-2S Pro brushed FC
Pochylenie kamery - 25°
Kamera - C02 FPV Micro Camera
Aparatura = LiteRadio 2 SE Transmitter
TX mode: Mode 2
Gogle FPV - VR02 Goggles
Silniki - 1102-18000kv brushless motors
Śmigła - 31mm 4-blade 0.8mm shaft hole
Waga - 33,19g
Zasilanie - 1S

Baterie - BT2.0 45mah 1S
Czas lotu - 4-5min
Zasięg - 80m