

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/zestaw-startowy-betafpv-cetus-fpv-kit-p-3006.html>

Zestaw startowy BetaFPV CETUS FPV KIT

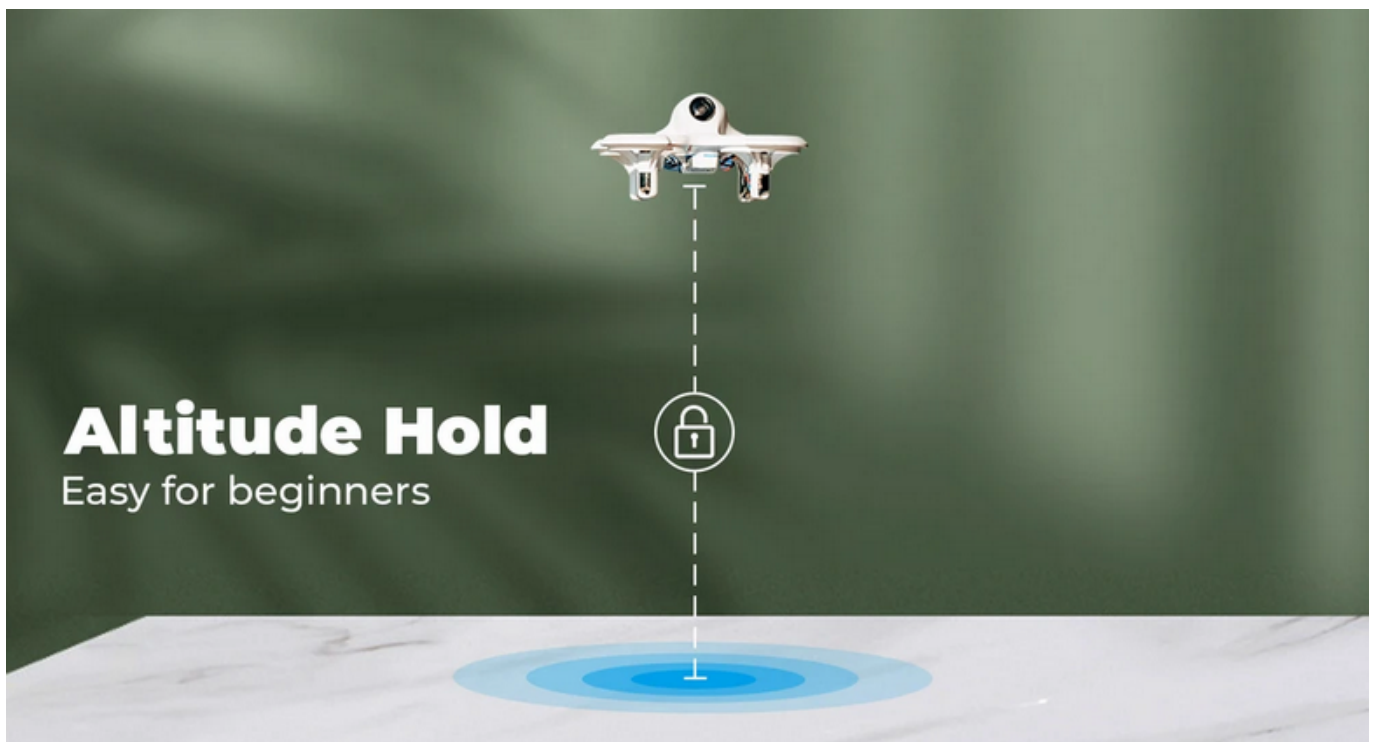


Cena brutto	849,00 zł
Cena netto	690,24 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	BetaFPV

Opis produktu

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

BetaFPV CETUS 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 szczotkowy BetaFPV Cetus, aparatura sterująca BetaFPV LiteRadio 2 SE oraz gogle FPV, którymi są BetaFPV VR02. Cetus jest dronem zbudowanym na silnikach, przez co nie ma dużo mocy, która mogłaby przerosnąć umiejętności nowicjusza, a w zasadzie ich braku. Jednak pozory mylą, a Cetus od BetaFPV jest idealny w swojej prostocie i szybkości z jaką można nim latać, bowiem nie jest on dronem powolnym. 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.



Emergency Landing



Lose Control



Low Voltage



Hard Collision



3 Flight Modes One-Key Switch



Normal Mode



Sport Mode



Manual Mode



Specyfikacja:

Systemy pozycyjne - czujnik optyczny / Barometr / Laser

Czujnik pochylenia - Optyczny

Accuracy of auto-hover: Horizontal $\pm 0.2m$, vertical $\pm 0.3m$ (under no wind environment)

Odbiornik - Frsky D8

Flight controller - Lite 1S 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 - 716-19000KV Brushed motor
Śmigła - 31mm 4-blade 0.8mm shaft hole
Waga - 35g
Zasilanie - 1S
Baterie - BT2.0 300mah 1S
Czas lotu - 4-5min
Zasięg - 80m

Zestaw zawiera:

1 * dron Cetus
1 * Nadajnik LiteRadio2 SE (protokół Frsky D8)
1 * gogle VR02 FPV
2 * bateria Lipo BT2.0 300 mAh 1 S;
1 * Ładowarka BT2.0 i Tester Napięcia
1 * kabel ładujący USB (typ C)
1 * Adapter typu C
1 * narzędzie do usuwania rekwizytów
4 * 31mm śmigła
2 * Instrukcja obsługi
1 * przenośne etui
1 * śrubokręt krzyżakowy;