

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dron-betafpv-cetus-x-elrs-p-3945.html>

## Dron BetaFPV Cetus X ELRS



Cena brutto	<b>850,00 zł</b>
Cena netto	<b>691,06 zł</b>

### Opis produktu

#### Dron BetaFPV Cetus X

Cetus X to dron idealny dla początkujących, którzy chcą zdobyć zaawansowane umiejętności latania. Posiada mocniejszy system napędowy, który zapewnia szybszy i bardziej gwałtowny lot a co za tym idzie, umożliwia wykonywanie różnych trików freestyle. W porównaniu do Cetusa Pro zasilany jest baterią 2S a nie 1S. Wyposażony jest w M04 400mW VTX i kamerę C04 FPV zoptymalizowaną pod kątem dłuższej transmisji radiowej i wideo. Jednocześnie obsługuje konfigurator Betaflight, który jest popularną aplikacją do konfigurowania dronów FPV.

#### Poprawiona transmisja obrazu

Cetus X wyposażony został w M04 25-450 mW VTX i kamerę C04 FPV. M04 25-450mW VTX charakteryzuje się lekką i regulowaną mocą wyjściową do latania na większe odległości. Łącząc ten VTX i doskonałe łącze radiowe ExpressLRS 2.4G, piloci mogą dłużej latać dronami dalej, aby odkryć więcej możliwości i zabawy. Ponadto kamera C04 FPV (oparta na Caddx Nano Ant Camera/Runcam Nano 4) wykazuje lepszą jakość w locie FPV w porównaniu z kamerą C02 FPV (Cetus Pro).

#### Potężny układ napędowy

Cetus X wyposażony jest w silniki bezszczotkowe 1103 11000 KV i 4-łopatowe śmigła Gemfan 2020. Silniki 1103 są przeznaczone do quadkopterów 2S o niesamowitej mocy, płynnej i cichej pracy. Poza tym quadkopter Cetus X wykorzystuje 4-łopatowe śmigła 2020, które są lżejsze i wystarczająco wytrzymałe, oferując pilotom wysoką wydajność lotu.

#### Przejdź na wyższy poziom

Cetus X obsługuje konfigurację w konfiguratorze Betaflight. Jest to podstawowy wybór dla początkujących, którzy zaczynają uczyć się konfiguracji drona, co pomaga początkującym osiągnąć poziom zaawansowany. Za pomocą konfiguratora Betaflight możesz skalibrować akcelrometr, niestandardową zawartość OSD, dostosować nadajnik wideo itp.

Wbudowany bardzo precyzyjny barometr do wykrywania wysokości (Cetus BL V3 z FrSky D8) charakteryzuje się dużą stabilnością dzięki trybowi utrzymywania pozycji i automatycznemu zawisowi, który pozwala dronowi pozostać na aktualnej wysokości. Ta funkcja zapewnia również awaryjne lądowanie drona w przypadku utraty kontroli lub niskiego poziomu naładowania baterii.

#### Specyfikacja

Waga: 55g  
Rozstaw osi: 95mm  
FC:  
F4 1S 12A FC V2.2 (ELRS 2.4G)  
lub  
Cetus BL V3 (FrSky D8)  
Tryby lotu:  
N/S/M/Turtle Mode (Cetus BL V3)  
Angle/Horizon/Air/Turtle Mode (F4 1S 12A)  
Silniki: 1103 11000KV Motor  
Śmigła: Gemfan 2020 4-Blades Props  
Kamera: C04 FPV Camera (Caddx Nano Ant Camera/Runcam Nano 4)  
Ustawienia kąta kamery: 0°-40°  
Protokół odbiornika: ELRS 2.4G  
VTX:

---

25-350mW VTX (Cetus BL V3)  
25-400mW (F4 1S 12A V2.2)  
Zasilanie: 2x BT2.0 450mAh 1S 30C Battery  
Czas lotu: 5 min

**Zestaw zawiera**

1x dron Cetus X  
1x ładowarka z testerem  
2x akumulator BT2.0 450mAh 1S 30C Battery  
1x klucz do demontażu śmigieł  
1x adapter USB Typ-C

4x śmigła Gemfan 2020 4-łopatkowe