

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/betafpv-meteor75-75mm-2022-hdzero-elrs-p-3709.html>

BetaFPV Meteor75 75mm 2022 HDZero ELRS

Cena brutto	1 199,99 zł
Cena netto	975,60 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	BetaFPV

Opis produktu

BetaFPV Meteor 75 2022 HDZero ELRS

Wkrocz do świata HD z quadkopterem 1S whoop! Klasyczny bezszczotkowy Quadcopter Meteor75 Whoop jest dostarczany z zestawem Walksnail Avatar Mini HD VTX lub HDZero Whoop Lite, który zapewnia rzucające się w oczy obrazy i wyjątkowe efekty wizualne oraz rejestruje szczegóły, które sprawiają, że materiał filmowy wygląda tak samo ekscytująco jak lot. Wraz z silnikami 1102 18000KV, które charakteryzują się silnym napędem, daje pilotom potężne i imponujące wyniki. Ciesz się wciągającymi wrażeniami z lotu i rób doskonałe zdjęcia dzięki nowemu systemowi HD VTX w pomieszczeniach i na zewnątrz.

Kamera HDZero Nano Lite została zaprojektowana z myślą o lekkich dronach, w których liczy się każdy gram. Przy masie zaledwie 1,5 g, w połączeniu z nowym Whoop Lite VTX o wadze 4,5 g z anteną dipolową 0,4 g, umożliwia stworzenie pierwszego na świecie produkcyjnego cyfrowego rozwiązania FPV o masie około 7 g. Zestaw HDZero Whoop lite obsługuje wejście zasilania 1-3S z mocą RF 25mW/200mW i jest w stanie nagrywać w 720P/60FPS z bardzo niskim opóźnieniem poniżej 19ms. Co więcej, piloci mogą aktywować i konfigurować jego funkcję OSD w Betaflight Configurator.

Silniki 1102 18000KV mają doskonałą równowagę między masą a mocą w dronach 75mm 1S whoop. Tylko 2,9 g ze złączami. Dzięki wysokiemu napięciu 18000KV może mieć dużą moc uderzenia, nawet z baterią tylko 1S. Ponadto przyjmuje złącze PCB, aby ułatwić naprawę po odłączeniu kabli.

Najnowsze kontrolery lotu F4 1S 5A są stosowane we wszystkich wersjach BNF Meteor75 HD. Posiada Serial ELRS 2.4G zamiast SPI ELRS 2.4G dla wersji ELRS w porównaniu do poprzedniej wersji. Wersja Frsky rezerwuje dwa porty UART dla dostępnego zewnętrznego odbiornika, dzięki czemu może być używana jako PNP. ESC na nowej płycie jest zasilany przez sprzęt BB51 zamiast BB21. Na koniec aktualizujemy żyroskop do BOSH BMI270, aby uzyskać lepszą wydajność i stabilność od czasu nowego F4 1S 5A FC.

Specyfikacja:

Nazwa - Meteor75 Brushless Whoop Quadcopter (1S HD Digital VTX)

Czas lotu - 3.5 minuty (HDZero)/3 mins (Walksnail)

Kąt kamery - 0-45°

Silniki - 1102 18000KV Motor

Bateria - BT2.0 450mAh 1S 30C Battery

Rama - Meteor75 Micro Brushless Whoop Frame

Śmigła - 40mm 3-Blade Propellers (1.5mm Shaft)

Waga bez baterii - 40.5g (Walksnail)/36.4g (HDZero)

Odbiornik Serial ELRS 2.4G

FC&ESC - F4 1S 5A FC (Serial ELRS 2.4G) V2.0

Moc VTX - 25mW/200mW (HDZero)

W zestawie: