

Dane aktualne na dzień: 30-05-2026 06:38

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dron-betafpv-air65-whoop-elrs-24ghz-5in1-p-4533.html>



Dron BETAFPV Air65 whoop ELRS 2.4GHz (5IN1)

Cena brutto	499,99 zł
Cena netto	406,50 zł
Cena poprzednia	549,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	BetaFPV

Opis produktu

Dron BETAFPV Air65 whoop ELRS 2.4GHz

Seria Air to następca kultowych już dronów BETAFPV Meteor. Dzięki zastosowaniu nowych ultra lekkich komponentów, sugestii najlepszych na świecie pilotów tyny whoopów oraz bardzo dobremu fabrycznemu tuningowi drony te latają jak topowe customowe buildy!

Ultralight 17.1g
New Air G473 4IN1 FC

Onboard 5.8G 25-400mW VTX
Racing/Freestyle Version

LAVA 1S 260mAh BAT
4 Mins Flight Time

Air65

Ultralight King
Reaction Giant



Brushless
Whoop Quadcopter

Next-Level Performance Ultralight Champion



Meteor65
22.83g

Air65
17.10g

Air Brushless Flight Controller

Weightless Marvel, Unrivalled Performance

STM32 G473

Onboard VTX:
5.8G 25-400mW

Powerful MCU:
STM32G473CEU6

Ultralight Weight: 2.9g

Version: 4IN1

ESC:
BB51 Bluejay 96K

IMU:
ICM42688P

STM32 G473

BETAFPV

Lightning Speed, Leopard Agility

Racing

0702SE|27000KV Motors
GF 1219S-3B Props

Freestyle

0702SE|23000KV Motors
HQ 31mm Ultralight Props

Specyfikacja:

Waga: 17.1g,
Rozmiar: 65mm,
Rama: BETAFPV Air65,
Uchwyt kamery: BETAFPV Air Canopy,
FC I ESC: Bezszcotkowe AIO BETAFPV Air 4IN1,
VTX: Wbudowany 5.8GHz 25mw - 400mw,
Odbiornik: Zewnętrzny ELRS 2.4GHz BETAFPV Lite (zamontowany do drona),
Kamera: BETAFPV C03,
Silnik: 0702SE|27000KV (wersja Racing), 0702SE|23000KV (wersja Freestyle),
Śmigła: GF 1219S (wersja Racing), HQ 31mm Ultralight (wersja Freestyle),
Złącze akumulatora: Przewód BT2.0 U,
Zalecany akumulator: LAVA 1S 260/300mAh,
Czas lotu (4.35v-3.3v): 4min(LAVA 260mAh)

Zawartość:

1 * Dron BETAFPV Air65,
1 * Uchwyt kamery Air,
1 * Komplet zapasowych śmigieł,
1 * Zestaw śrub,
1 * Przewód z adapterem USB-C



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja: Freestyle , Racing