

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/aio-newbeedrone-hummingbird-v4-elrs-24g-z-25-400mw-vtx-p-4850.html>



## AIO NewBeeDrone HummingBird V4 ELRS 2.4g z 25-400mw VTX

Cena brutto	<b>259,00 zł</b>
Cena netto	<b>210,57 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>03AG07</b>
Kod producenta	<b>NBD5261-1</b>
Producent	<b>NewBeeDrone</b>

### Opis produktu

#### **HummingBird V4 AIO Flight Controller ExpressLRS(ELRS)2.4g with 25-400mw VTX**

##### Specyfikacja:

- **MCU:** STM32F411
- **Żyroskop:** BMI270
- **VTX:** 25 mW (Racing) / 100-400 mW SmartMax z kontrolą temperatury + antena BeeTX 5.8 GHz
- **ESC:** 12A BLHeliS, pre-flash Bluejay 0.19.2, Target O-H-10, 48 kHz
- **Złącze ESC:** JST-1.0 3-pin
- **OSD:** NBD7456, graficzne, kompatybilne z Betaflight OSD
- **Odbiornik:** antena 2.4 GHz z konektorem MHF3
- **Waga:** 4,57 g (z antenami i złączem baterii)
- **Wymiary:** 29 × 29 × 7,6 mm
- **Montaż:** 25.5 × 25.5 mm
- **Zasilanie:** tylko 1S
- **UART1:** wolny
- **UART2:** wolny
- **Złącze zasilania:** NewBeeDrone NX69

##### Odbiornik SPI ELRS 3.x

Instrukcja bindowania: włącz drona, naciśnij przycisk bind znajdujący się pod kontrolerem lotu. Jeśli Twoja aparatura nie działa w wersji ELRS 3.x lub wyższej, konieczna będzie jej aktualizacja – Betaflight 4.5 nie obsługuje wersji niższych niż 3.0.

---

W razie problemów z bindowaniem zapoznaj się z [dokumentacją](#) dotyczącą odbiorników SPI.