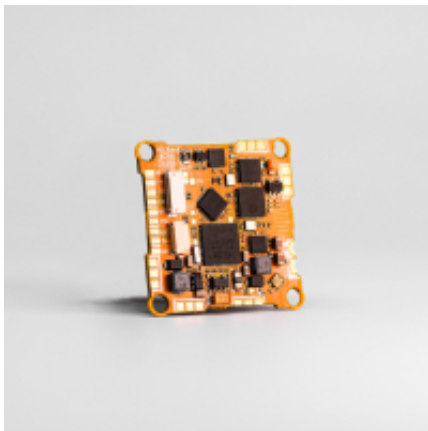


Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/kontroler-lotu-newbeedrone-beebbrain-hd-g4-elrs-24g-mpu6000-20a-p-4485.html>



## Kontroler lotu NewBeeDrone BeeBrain HD G4 ELRS 2.4G MPU6000 20A

Cena brutto	<b>485,00 zł</b>
Cena netto	<b>394,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>NBD425-1</b>
Producent	<b>NewBeeDrone</b>

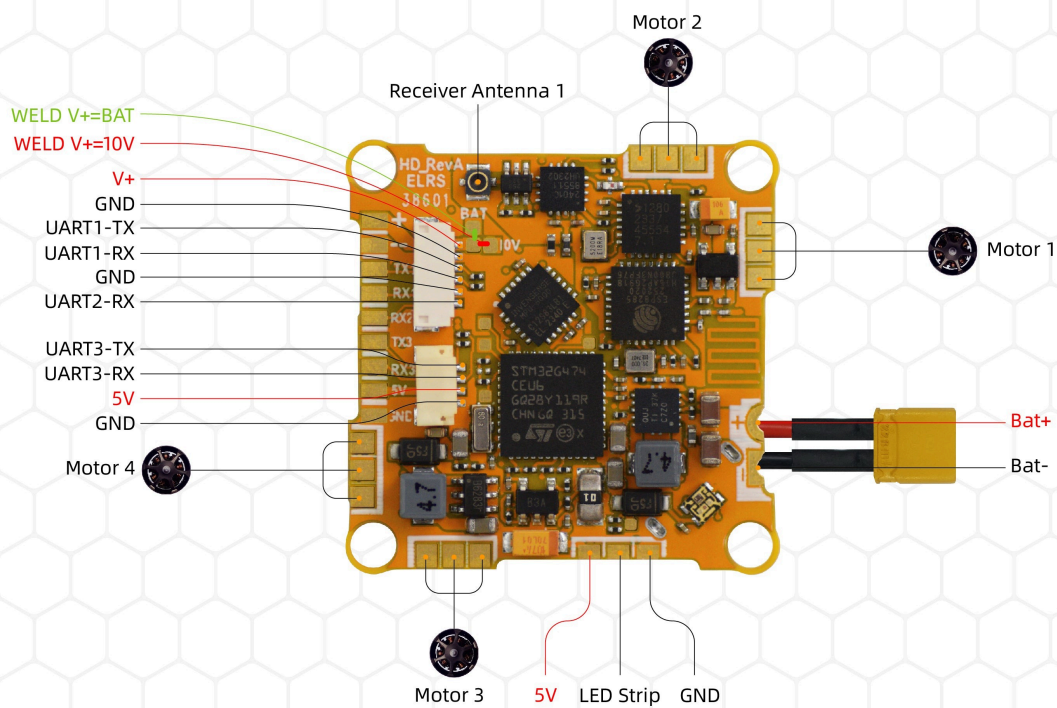
### Opis produktu

#### **Kontroler lotu NewBeeDrone BeeBrain HD G4 ELRS 2.4G MPU6000 20A**

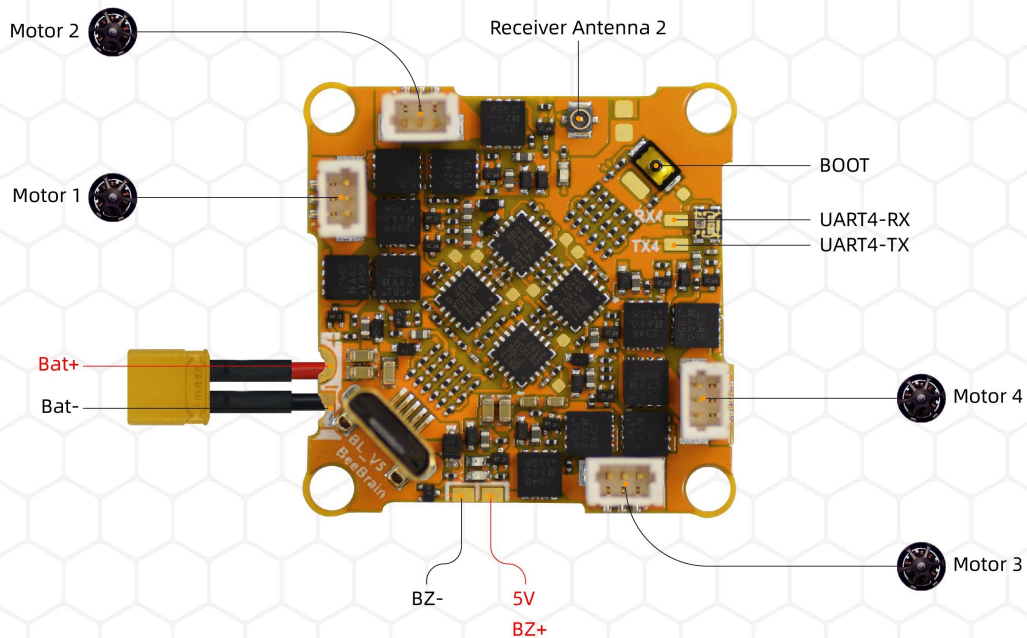
##### **Ostrzeżenie!**

Ten kontroler lotu został specjalnie zaprojektowany jako część zamienna dla AcroBee75 HD O3 BNF i nie jest przeznaczony do użytku w projektach DIY. Nie można zagwarantować jego kompatybilności z komponentami innych firm, w związku z czym z przykrością informujemy, że nie jesteśmy w stanie zapewnić wsparcia technicznego w przypadku jakichkolwiek problemów wynikających z jego użycia z niestandardowymi częściami. Prosimy o wyrozumiałość w tej kwestii.

Prezentujemy kontroler lotu NewBeeDrone BeeBrain HD G4 ExpressLRS 2.4G MPU6000 20A ESC. Zasilany przez procesor STM32G4 i podwójny N-MOS. Kontroler ten posiada większe MOSFETY dające 20A na każdy kanał ESC. Korzystaj z wbudowanego zasilania 10V BEC dla DJI O3, eliminuje potrzebę stosowania dodatkowej płytki zasilającej. Żyroskop MPU6000 zapewnia doskonałą wydajność lotu. Idealny dla entuzjastów dronów poszukujących zaawansowanej kontroli i niezawodności.



**BEEBRAIN-HD-G4**



## BEEBRAIN-HD-G4

### Specyfikacja:

MCU: STM32G474,  
ESC Firmware: Z-H-40 - Bluejay 0.19.2 48kHz,  
ESC: 20A na każdy kanał ESC,  
Odbiornik: NBD ExpressLRS 3.0 Diversity (non-SPI),  
Antena odbiornika: 1x BeeT, 1x antena 2.4G,  
Waga AIO: 7.4g (z antenami i konektorem XT30),  
Wymiary zewnętrzne: 29 x 29 x 7.6mm,  
Otwory montażowe: 25.5 x 25.5mm,  
Zasilanie: 1-2S,  
BEC: 10V 2A dla DJI O3 (przy zasilaniu z 2S),  
BEC 5V 2A,  
UART1: wolny,  
UART2: TX & RX zarezerwowane dla odbiornika ELRS,  
UART3: wolny,  
UART4: wolny