

Link do produktu: <https://an-finans.com/odbiornik-jeti-rex-7-assist-24ghz-p-13855.html>



## Odbiornik Jeti - REX 7 Assist 2.4GHz

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>34565</b>
Kod producenta	<b>JDEX-RR7A</b>
Kod EAN	<b>8595245911591</b>
Producent	<b>JetiModel</b>

### Opis produktu



7-kanalowy pełnozasięgowy odbiornik Jeti REX 7A z wbudowanym systemem stabilizacyjnym ASSIST, obsługujący funkcje telemetryczne i kompatybilny z protokołami Jeti EX oraz EX Bus.

Odbiorniki Jeti serii ASSIST (A) wykorzystują możliwości odbiorników REX z rozszerzeniem o zaawansowany inteligentny system stabilizacyjny, przeznaczony do modeli samolotów i wielowirnikowców. System ten działa we wszystkich 3 osiach i ułatwia lot przy dużym wietrze i wymagających warunkach pogodowych. Dzięki temu systemowi wszelkiego rodzaju akrobacje wykonywane będą z większą kontrolą i precyzją. Odbiorniki posiadają opcję funkcjonowania w kilku trybach pracy, które wspomogą zarówno zaawansowanych pilotów, jak i tych początkujących.

#### Funkcje:

- Możliwość rozszerzenia do 16 kanałów pracy
- Współpraca z wieloma typami wielowirnikowców (od tricopterów (3 ramiona) do octocopterów (8 ramion))
- Możliwość programowania 3 trybów pracy, z opcjami stabilizacji linii horyzontu i wznoszenia
- Tuning funkcji Gain z użyciem wolnych kanałów
- Wbudowany nowoczesny 3-osiowy żyroskop, 3-osiowy akcelerometr oraz wysokościomierz barometryczny
- Obsługa pasków LED (wbudowany mikrochip WS2812)
- Obsługa zewnętrznego gimbału kamery sterowanego serwomechanizmami
- Inteligentny fail-safe
- Analiza wibracji
- Odbiornik w pełni kompatybilny z nadajnikami serii DC/DS
- Możliwość programowania z poziomu komputera
- Telemetria: napięcie odbiornika, jakość sygnału, przeciążenie (G-force), kierunek wznoszenia
- Możliwość bezpośredniego podłączenia 3 sensorów telemetrycznych
- Aktualne oprogramowanie do pobrania ze strony producenta

#### Dane techniczne:

- Waga: 13 g
- Wymiary: 42x28x11 mm
- Ilość kanałów: 7
- Telemetria: tak
- Temperatura pracy: -10 ... 85 °C
- Kompatybilne protokoły: DUPLEX 2.4 GHz EX, EX Bus
- Długość anteny: 2 x 200 mm
- Napięcie pracy: 3,5 - 8,4 V

**AN-FINANS Norbert Krysiak**

ul. Tęczowa 79/81, 53-601 Wrocław

NIP: PL8981587663

tel. +48-71-7257223, mail. Biuro@an-finans.com

---

- Średni pobór prądu: 75 mA
- Obsługa odbiornika satelitarnego: tak
- Moc wyjściowa: 15 dBm
- Czulość odbiornika: -106 dBm
- Stabilizacja ASSIST: tak

Oznaczenie producenta: JDEX-RR7A