

Link do produktu: <https://an-finans.com/aparatura-jeti-model-ds-12-carbon-gray-special-edition-23-multimode-2-4-ghz-duplex-p-44531.html>



## Aparatura - Jeti Model DS-12 Carbon Gray Special Edition 23 Multimode 2,4 GHz Duplex

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>JDEX-TDS12-CLXG23</b>
Kod EAN	<b>8595245915643</b>
Producent	<b>JetiModel</b>

### Opis produktu



#### Aparatura - JETI RADIO DS-12 MM Carbon Gray Special Edition 2,4 GHz Duplex

Przedstawiamy rewolucyjny pulpitowy nadajnik **DS-12** czeskiej firmy **Jeti Model!**

#### Charakterystyka:

- **Kolorowy wyświetlacz TFT LCD** umieszczony u szczytu aparatury jest niezwykle przejrzysty w każdych warunkach oświetleniowych i czytelny nawet pod dużym kątem.
- **System DUPLEX EX** umożliwia zbieranie, wyświetlanie w czasie rzeczywistym, przetwarzanie i późniejsze analizowanie (PC) wszelkich danych telemetrycznych zbieranych przez sensory zamontowane w modelu.
- **Praca systemie Duplex 2.4GHz** - niezawodny system transmisji sygnału opracowany i opatentowany przez inżynierów Jeti Model, pracujący w paśmie 2,4 GHz
- **Zapassowe pasmo Duplex 900 MHz NG (New Generation)** - aparatura przewiduje możliwość pracy w zapasowym paśmie 900 MHz na wypadek nieprzewidzianych zakłóceń. Zabezpieczenie to współpracuje z bazowym pasmem Duplex 2,4 GHz.
- **Wbudowane opcje telemetryczne** - nadajnik umożliwia transmisję danych telemetrycznych z możliwością wyświetlania ich na ekranie w czasie rzeczywistym.
- **Wbudowany mikrofon** z funkcją rozpoznawania głosu - możliwość nagrywania własnych plików dźwiękowych oraz uczenia nadajnika rozpoznawania głosu i reagowania na poszczególne komendy głosowe.
- **Audio Player** - wbudowany odtwarzacz muzyczny czytający pliki w formacie MP3 oraz WAV
- **Zdjęcia modeli oraz tapeta** - nadajnik umożliwia personalizowanie wyglądu interfejsu na kolorowym wyświetlaczu LCD
- **Schematy kolorystyczne** - możliwość zmiany kolorystyki interfejsu tak, aby pasowała np. do wybranego modelu samolotu
- **Możliwość rozszerzenia oprogramowania** - producent daje możliwość dogrywania do oprogramowania nowych rozszerzeń napisanych w języku programowania Lua ([www.lua.org](http://www.lua.org)). Instrukcja programowania na stronie producenta: ([kliknij aby otworzyć](#))
- **Precyzyjne gimbale** - wykonane z wysokiej jakości materiałów. Posiadają wbudowane silniczki wibrujące, które informują użytkownika o wcześniej zaprogramowanych alertach.
- **Wyświetlacz TFT LCD** o przekątnej 3,5" i rozdzielczości 320 x 240 pikseli umożliwia wygodne programowaniem oraz łatwy i wygodny odczyt wszelkich parametrów w trakcie lotu modelem.
- **Wbudowana bateria Lilon** - nadajnik wyposażony jest w fabrycznie zamontowaną baterię Lilon 1S2P o pojemności 6200 mAh
- **Łatwe ładowanie** - wystarczy podłączyć załączoną w zestawie ładowarkę 230V do gniazda w nadajniku. Nie wymagane jest wyciąganie baterii z nadajnika, a proces ładowania ukazany jest na wyświetlaczu.
- **Adapter USB** - wygodny sposób na podłączenie nadajnika do komputera. Na stronie producenta dostępne są do pobrania aktualizacje oprogramowania, rozszerzenia opcji dźwiękowych oraz pliki danych telemetrycznych

- **Zintegrowana antena** - zaprojektowana w formie uchwyty, dzięki czemu świetnie jest chroniona przed wszelkiego rodzaju uszkodzeniami mechanicznymi.

**Zestaw zawiera:**

- 12-kanałowy nadajnik **DS-12 2,4GHz Multimode Carbon Gray Special Edition**
- Ładowarka do nadajnika
- Kabel do połączenia z PC (USB - Mini USB)
- Ściereczka do wyświetlacza LCD
- Wbudowany akumulator Lilon 1S2P 6200 mAh 3,6V
- Wbudowana karta pamięci Micro SD 8 GB
- Zestaw kluczy do obudowy (Hex 1,5; Torx 10)
- aluminiowa walizka
- przedni panel węglowy
- metalowe przyciski
- metalowe gimbale
- odbiornik R9

**Dane techniczne:**

- Waga: 700 g
- Wymiary: 194 x 215 x 55 mm
- Moc wyjściowa: 100 mW (2,4 GHz)
- Moc wyjściowa: 25 mW (900 MHz)
- Ilość kanałów: 12 (16)
- Ilość funkcji (przełączniki, potencjometry, gimbale itp.): 14
- Ilość stopni położenia drążka: 4096
- Obsługa telemetrii: tak
- Temperatura pracy: -10 ... 60°C
- Czas pracy: do 12 godzin
- Kompatybilne systemy pracy: Duplex 2,4 GHz EX, 900 MHz, EX Bus