

Link do produktu: <https://an-finans.com/aparatura-jeti-model-ds-16-ii-carbon-line-red-multimode-2-4-ghz-duplex-p-45017.html>



Aparatura - Jeti Model DS-16 II Carbon Line Red Multimode 2,4 GHz Duplex

Dostępność	Na zamówienie
Kod producenta	JDEX-TDS16II-CLR
Kod EAN	8595245915704
Producent	JetiModel

Opis produktu



JetiModel przedstawia następną generację doskonale znanego Polakom modelarzom modelu nadajnika DS-16. Ta sama rewolucyjna konstrukcja, najwyższej jakości komponenty, aluminiowa stylowa obudowa, magnetyczne sensory halla w drążkach i niemal nieskończone możliwości programowania i dostosowywania nadajnika pod indywidualne preferencje - teraz dodatkowo z kolorowym wyświetlaczem, usprawnioną anteną i wieloma nowymi funkcjami !

Dostępne warianty kolorystyczne nadajników DS-16 II: czarny, srebrny, czerwony (serii Carbon Line), żółty (serii Carbon Line)

Parameter	DS-16 II.
Channels	24
Control Inputs (Stick/Switch/Knob)	16
Backup Module 900MHz NG (next generation) 863 - 870 MHz (EU), 902 - 928 MHz (US)	(upgradable) *
Flight Modes	10
Free Mixes	20 (up to 25)
Data Graphs	Active
Audio Player	Active
Logical Switches	16 (up to 24)
Number of Remote Commands	16 (up to 24)
Servo Sequencer	6 (up to 10)
Timers	10
Displayed Telemetry Values	40
Sound on Events	20 (up to 30)
Alarms	40
Vibration Alarms	-
Voice Output	Active
MP3	Active
Microphone	Active
Gyro Settings	3
Servo Balancer	Active
Function Curves	Active
Throttle Limiter (heli)	Active
Variometer	Active
Flight Mode Trim	Active
Data Stream Logging	80
Telemetry Controls	8
Voice Commands	0 (up to 15)
Lua Apps	10
Ditex Servo Telemetry	16
Double Path	Active
RF modules 2.4GHz/900MHz	2/1
Number of antennas 2.4GHz/900MHz	4/1
Gimbals & Buttons	Aluminum
Transmitter Frame	Aluminum
Stick Resolution	4096
Gimbal Hall Sensors/Vibration	Yes/-
Memory, SD Card	8 GB
Backlit LCD	3.5" 320x240px color high contrast
Weight (g)	1200g
Transmitter Battery Pack (mAh)	Li-Ion 6200
Transmitter Aluminum Case	Included

Kolorowy wyświetlacz TFT LCD umieszczony centralnie w górnej części nadajnika zapewnia doskonałą czytelność w każdych warunkach oświetleniowych, również pod dużymi kątami obserwacji. Dzięki dużej rozdzielczości wyświetlacza, czytelnym literom i wielu elementom graficznym udało się stworzyć prostą i intuicyjną procedurę ustawień menu użytkownika oraz łatwy w odbiorze interfejs ukazujący wszystkie newralgiczne dane telemetryczne w czasie lotu.



Rodzina produktów DUPLEX EX została wyposażona w ulepszony system telemetrycznej transmisji danych i późniejszego przetwarzania danych na wyświetlaczu nadajnika LCD lub analizy na komputerze PC. Nadajnik umożliwia ustawienie powiadomień akustycznych (opcjonalnie tworzonych przez samego użytkownika), które dotyczą rzeczywistych wartości telemetrycznych lub sygnałów dźwiękowych przypisanych do stanu poszczególnych elementów sterujących.

Duplex 2,4GHz - Wymiana danych pomiędzy modelem a nadajnikiem korzysta z niezawodnego, bezprzewodowego autorskiego systemu Duplex 2,4GHz.

Duplex 900MHz NG (Next Generation) - DS-16 II jest wyposażony w zapasowy system komunikacji opartej o częstotliwość 900 MHz zapewniający niezrównane bezpieczeństwo i niezawodność transmisji danych. System zapasowy działa we współpracy z głównym systemem Duplex 2,4GHz. (UWAGA - uruchomienie modułu transmisji danych w częstotliwości 900MHz NG jest możliwe dopiero po odpłatnej rozbudowie oprogramowania nadajnika)

Wbudowana telemetria - od początku nadajnik DS-16 II był rozwijany z uwzględnieniem właściwości czytelnego wyświetlania i wykorzystania telemetrii do sterowania modelem RC.

Zintegrowany mikrofon z opcjonalną funkcją rozpoznawania głosu - dzięki zintegrowanemu mikrofonowi możesz łatwo przygotować własne pliki audio. Ponadto można nauczyć nadajnik reagowania na kilka poleceń głosowych.

Odtwarzacz Audio - aplikacja odtwarzacza audio obsługuje formaty dźwięku MP3 i WAV.

Model i obraz tła - DS-16 II umożliwia zaawansowaną personalizację całego interfejsu użytkownika.

Schematy kolorów - istnieje możliwość wyboru kolorystyki odpowiadającej kolorom wzorcowym. DS-16 II oferuje kilka predefiniowanych schematów kolorów.

Aplikacje użytkownika - DS-16 II można łatwo rozszerzyć za pomocą aplikacji innych firm napisanych w języku programowania Lua (www.lua.org). (sprawdź na stronie producenta pełną dokumentację aktualizacji)

Konstrukcja nadajnika DS-16 II - głównym celem był maksymalny komfort użytkownika, ekskluzywny wygląd i długowieczność dzięki wykorzystaniu najwyższej jakości materiałów.

Precyzyjne gimbal - metalowe gimbal oparte na najwyższej jakości łożyskach kulkowych, wyposażone w sensory halla i bezkontaktowe skanowanie zapewniają bardzo długą żywotność i sprawność tego nawralgicznego elementu nadajnika.

Wyświetlacz LCD - 3,5" wyświetlacz TFT LCD o rozdzielczości 320x240 pikseli zapewnia doskonałą czytelność w każdych warunkach oświetleniowych.

Akumulator litowo-jonowy - niezawodne źródło energii o dużej pojemności i długiej żywotności.

Łatwe ładowanie - wystarczy podłączyć zasilacz do nadajnika. Proces ładowania pokazywany jest na wyświetlaczu DS-16 II.

Złącze USB - umożliwia wygodne połączenie z komputerem. Pozwala również na łatwe i szybkie upgrade'y oprogramowania i zgrywanie nowych plików dźwiękowych i pobieranie danych telemetrycznych.

Zintegrowana antena - w nowej wersji nadajnika, antena stanowi integralną część korpusu radia dzięki czemu jest lepiej chroniona przed uszkodzeniami mechanicznymi.