

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/aparatura-jeti-model-dc-16-ii-carbon-line-red-2-4-ghz-duplex-p-44768.html>

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

Cena	6 753,30 zł
Dostępność	Na zamówienie
Kod producenta	JDEX-TDC16II-CLR
Kod EAN	8595245915575
Producent	JetiModel

Opis produktu

Nadajniki DC/DS

Precyzyjne nadajniki RC korzystają ze wszystkich funkcji oferowanych przez system Duplex 2,4GHz EX.

Nadajniki zawierają zaawansowany interfejs użytkownika, który pozwala na niemal nieograniczone programowanie. Dostępne są telemetria on-line i off-line, a także alarmy, niestandardowe odtwarzanie dźwięku itp.

Cele projektowe to maksymalna użyteczność, trwałość i niezawodność ich części mechanicznych oraz prosta obsługa. Metalowa obudowa z wykończeniem odpornym chemicznie zapewnia maksymalną ochronę elementów wewnętrznych. Prosty kształt obudowy ułatwia serwisowanie. Gimbałe sterujące, łożyska kulkowe wyposażone w magnetyczne czujniki Halla to kolejna rewolucyjna koncepcja konstrukcyjna, dzięki której DC/DS jest jednym z najbardziej zaawansowanych systemów R/C na świecie.

Celowo umieszczony w górnej części nadajnika, 3,5-calowy, kolorowy wyświetlacz LCD, czytelny w pełnym słońcu, o szerokim kącie widzenia, zapewnia niemal doskonałą widoczność w niemal każdych warunkach oświetleniowych. Dzięki wyświetlaczowi o wysokiej rozdzielczości i wykorzystaniu stosunkowo dużej liczby obrazów graficznych możliwość stworzenia prostej i intuicyjnej procedury konfiguracji wyświetlania danych telemetrycznych.

Rodzina produktów DUPLEX EX została wyposażona w ulepszony system telemetrii w czasie rzeczywistym, który można oglądać na wyświetlaczu nadajnika LCD. Nadajnik umożliwia konfigurację powiadomień głosowych, zarówno preinstalowanych, jak i stworzonych przez użytkownika, które mogą być powiązane z wartościami telemetrycznymi, ustawionymi przez użytkownika alarmami lub sygnałami, które zostały przypisane do warunków różnych elementów sterowania.

Nadajniki serii DC są przeznaczone do tacki

Druga generacja nadajnika DC-16

Wariant topowego nadajnika RC z modelu JETI.

Kolorowy wyświetlacz TFT LCD umieszczony w górnej części nadajnika zapewnia doskonałą czytelność w każdych warunkach oświetleniowych i duży kąt obserwacji. Dzięki wysokiej rozdzielczości wyświetlania i zastosowaniu stosunkowo dużej ilości obrazów graficznych możliwe było stworzenie prostej i intuicyjnej procedury nastawczej, szczególnie dla wyświetlania danych telemetrycznych.

Duplex 2,4 GHz - nadajniki DC/DS wyposażone są w cyfrowy system transmisji strumieniowej danych Duplex 2,4 GHz, pierwotnie opracowany przez model JETI w Czechach. System ten jest niezawodnie używany od wielu lat.

Duplex 900MHz NG (Next Generation) - nadajniki DC-16 II posiadają zapasowy system bezprzewodowy zapewniający niezrównane bezpieczeństwo i niezawodność transmisji danych.

Wbudowana telemetria - od samego początku nadajniki DC/DS zostały zaprojektowane i zbudowane z wieloma atrakcyjnymi funkcjami i zawierają pełną integrację wszystkich czujników telemetrycznych Duplex.

Nadajniki - projekty DC/DS wykorzystują materiały najwyższej jakości i kładą nacisk na nowoczesny wygląd i wygodę użytkownika.

Precyzyjne gimbałe - gimbałe nadajnika są wyposażone w czujniki Halla i łożyska kulkowe zapewniające precyzyjny ruch o prawie nieograniczonej żywotności.

Wyświetlacz LCD - kolorowy 3,5-calowy wyświetlacz TFT LCD o rozdzielczości 320 x 240, który jest dobrze widoczny w każdych warunkach oświetleniowych.

Akumulator Li-Ion - zapewnia sprawdzone i niezawodne źródło energii o dużej pojemności (6200mAh) i długiej żywotności.

Łatwe ładowanie - wystarczy podłączyć zasilacz ścienny, opcjonalną ładowarkę samochodową lub dowolny zasilacz 12 V DC do portu ładowania nadajnika. DC/DS może być również ładowany przez interfejs USB do PC. Postęp ładowania jest pokazywany na wyświetlaczu DC/DS.

Zintegrowana antena - anteny znajdują się za w pełni zintegrowanymi osłonami w obu obudowach DC/DS w celu ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Duża pamięć — wewnętrzna karta SD do przechowywania modeli, dźwięków i danych telemetrycznych.

Złącze USB - wygodne połączenie z komputerem. Szybkie aktualizacje oprogramowania i dźwięku, pobieranie danych telemetrycznych.

Szybka nawigacja - interfejs w stylu kół 3D w połączeniu z klawiszami funkcyjnymi umożliwia szybką nawigację w menu DC/DS.

Digital Trims - w pełni programowalne przycinanie i rewolucyjna funkcja automatycznego przycinania.

Wymienne i przypisywane przełączniki - wszystkie przełączniki na nadajnikach DC/DS (2- lub 3-pozycyjne) można łatwo przesuwać i przypisywać, aby stworzyć niestandardową konfigurację, która najlepiej pasuje do Twojej aplikacji.

Programowanie - logiczne i intuicyjne oprogramowanie przetwornika zostało zaprojektowane tak, aby było proste w użyciu. Wystarczy postępować zgodnie z instrukcjami krok po kroku. Tworzenie nowego modelu można wykonać w kilku prostych krokach.

Dźwięki/Alarmy - Nadajniki DC/DS są wyposażone w alarmy dźwiękowe, a także umożliwiają korzystanie z nagrywanych przez użytkownika alarmów i dźwięków, aby zapewnić pełne informacje przy jednoczesnym ograniczeniu do minimum rozpraszania uwagi.

Zintegrowany mikrofon z funkcją rozpoznawania głosu - za pomocą zintegrowanego mikrofonu możesz łatwo przygotować własne pliki audio. Ponadto możesz nauczyć nadajnik reagowania na kilka poleceń głosowych.

Weight [g]	1500
Transmitter Aluminum Case	Yes
Transmitter Battery Pack (mAh)	6200
Backlit LCD	3.5" 320x120pt color, high contrast
Memory, SD Card	8 GB
Gimbal Hall Sensors/Vibration	Yes / No
Stick Resolution	4096
Transmitter Frame	Aluminum
Gimbals & Buttons	Aluminum
Number of antennas 2.4GHz/900MHz	4 / 1
RF modules 2.4GHz/900MHz	2 / 1 (next generation) 863 - 870 MHz (EU), 902 - 928 MHz (US)
Control Inputs (Stick/Switch/Knob)	18
Dimensions [mm]	230x270x40
Output Power - 2.4GHz [mW]	100
Operational temperature [°C]	- 10 to 60
Channels	24
Control Inputs (Stick/Switch/Knob)	18
Backup Module 900MHz	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	No
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
Accelerometer

Active
No