

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/aparatura-jeti-model-ds-24-ii-carbon-line-bronze-2-4ghz-duplex-p-46071.html>

Aparatura - Jeti Model DS-24 II Carbon Line Bronze 2,4GHz Duplex

Cena	10 568,14 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	JDEX-TDS24II-CLBA
Kod EAN	20105050
Producent	JetiModel

Opis produktu

Druga generacja serii nadajników DS-24II charakteryzuje się ponadczasowym wzornictwem z przeprojektowaną i lżejszą ramą dla większego komfortu. Teraz obsługuje łączność Bluetooth ze smartfonami i zawiera nowe elementy sterujące za pomocą drążka z regulacją z przodu.

Dzięki wydajnemu procesorowi z dużą pamięcią zapewnia wysokiej jakości ustawienia tekstur i wyższą rozdzielczość na zupełnie nowym i większym wyświetlaczu. Ulepszona grafika ułatwia lepszą nawigację w menu.

Parametry

Waga [g]	1300
Obudowa aluminiowa nadajnika	Tak
Akumulator nadajnika (mAh)	6200
Podświetlany wyświetlacz LCD	4"
Pamięć, karta SD	8 GB
Czujniki Halla/Wibracje Gimbała	Tak/Tak
Rozdzielczość drążka	4096
Rama nadajnika	Aluminium
Gimbale i przyciski	Aluminium
Wymiary [mm]	230x270x40
Moc wyjściowa - 2,4 GHz [mW]	100
Temperatura pracy [°C]	- 10 do 60
Kanały	24
Wejścia sterujące (drążek/przełącznik/pokrętło)	22
Moduł zapasowy 900MHz	Tak
Tryby lotu	10
Darmowe miksy	30
Wykresy danych	Tak
Odtwarzacz audio	Tak
Przełączniki logiczne	24
Liczba poleceń zdalnych	24
Sekwencer serwo	10
Timery	10
Wyświetlane wartości telemetryczne	40
Dźwięk na wydarzeniach	40
Alarmy	40
Alarmy wibracyjne	Tak
Wyjście głosowe	Tak
MP3	Tak
Mikrofon	Tak
Ustawienia żyroskopu	3
Wyważarka serwa	Tak
Krzywe funkcyjne	Tak
Ogranicznik przepustnicy (heli)	Tak
Wariometr	Tak
Trymer trybu lotu	Tak
Rejestrowanie strumienia danych	80
Sterowanie telemetryczne	64
Polecenia głosowe	16

Aplikacje Lua	10
Telemetria serwo Ditex	16
Podwójna ścieżka	Tak
Akcelerometr	Tak
Telemetria online przez Bluetooth dla smartfonów	Tak
Łączność Bluetooth dla słuchawek	Tak
Moduł Wi-Fi	Tak
Moduły RF 2,4 GHz/900 MHz	2/1 NG
Wejścia sterujące (dźwizek/przełącznik/pokrętło)	22 (do 24)

Główne cechy:

- Nowe sterowanie dźwizką z regulacją z przodu
- Prosta wymiana przednich potencjometrów na przełączniki
- Nowy, prostszy system wymiany przełączników
- Nowa ergonomia tylnego panelu
- 4-calowy ekran LCD o wysokiej jasności zapewniający czytelność w świetle słonecznym
- Łączność Bluetooth ze słuchawkami
- Telemetria online przez Bluetooth dla smartfonów
- Moduł Wi-Fi - Aktualizacje online (w przyszłych aktualizacjach)
- Jedno złącze dla wyjść PPM i telefonu
- Aplikacja do wyświetlania danych telemetrycznych na smartfonach Android/iOS („JETI studio M”)
- Złącze USB-C do ładowania i połączenia z PC/MAC
- System DUPLEX 2,4 GHz (w pełni kompatybilny z systemem Duplex i poprzednimi nadajnikami JETI)
- System zapasowy 900 MHz NG* (*Następna generacja)
- Redukcja wagi
- Nowa paleta kolorów

Zawartość opakowania:

- Obudowa aluminiowa
- Pasek
- Odbiornik REX12 Assist z akcesoriami
- Ładowarka
- Kabel USB-C
- Podkładka DUPLEX
- Klucze montażowe
- Ściereczka do czyszczenia
- Instrukcje

Nadajniki DC/DS

Precyzyjne nadajniki RC korzystają ze wszystkich funkcji, jakie oferuje system Duplex 2,4GHz EX.

Nadajniki zawierają zaawansowany interfejs użytkownika, który umożliwia niemal nieograniczone programowanie. Dostępna jest telemetria online i offline, a także alarmy, niestandardowe odtwarzanie dźwięku itp.

Celem projektu była maksymalna użyteczność, trwałość i niezawodność części mechanicznych wraz z prostą obsługą. Metalowa obudowa z wykończeniem odpornym na działanie chemikaliów zapewnia maksymalną ochronę podzespołów wewnętrznych. Prosty kształt obudowy ułatwia serwisowanie. Gimbałe sterujące, łożyska kulkowe wyposażone w magnetyczne czujniki Halla to kolejna rewolucyjna koncepcja projektowa, dzięki której DC/DS jest jednym z najbardziej zaawansowanych systemów R/C na świecie.

Celowo umieszczony na górze nadajnika, czytelny w świetle słonecznym kolorowy wyświetlacz LCD o szerokim kącie widzenia zapewnia niemal idealną widoczność w niemal każdych warunkach oświetleniowych. Dzięki wyświetlaczowi o wysokiej rozdzielczości i wykorzystaniu stosunkowo dużej liczby obrazów graficznych możliwe było stworzenie prostej i intuicyjnej procedury konfiguracji do wyświetlania danych telemetrycznych.

Rodzina produktów DUPLEX EX została wyposażona w ulepszony system telemetrii w czasie rzeczywistym, który można wyświetlić na wyświetlaczu LCD nadajnika. Nadajnik umożliwia konfigurację powiadomień głosowych, zarówno wstępnie zainstalowanych, jak i utworzonych przez użytkownika, które mogą być powiązane z wartościami telemetrycznymi, alarmami ustawionymi przez użytkownika lub sygnałami przypisanymi do warunków różnych elementów sterujących.

Nadajniki serii DS są przeznaczone do sterowania kciukiem. Te nadajniki można umieścić w blacie dla tych nadajników.

UWAGA ! Przy zakupie nadajnika, bardzo prosimy o podanie w komentarzu preferowanej wersji MODE (1/2/3/4/5).

Czas realizacji zamówienia ok. 14 dni