

Link do produktu: <https://mix-hurt.pl/aparatura-jeti-model-ds-24-ii-carbon-line-bronze-2-4ghz-duplex-p-21968.html>



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

Cena	10 568,14 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	JDEX-TDS24II-CLBA
Kod producenta	JDEX-TDS24II-CLBA
Kod EAN	20105050
Jednostka	szt.

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 Główne cechy:**

- Nowe sterowanie drążkiem 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#8221;)
- 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 telemetry 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