

Link do produktu: <https://an-finans.com/aparatura-jeti-model-dc-24-ii-carbon-line-gray-2-4ghz-duplex-p-47923.html>



Aparatura - Jeti Model DC-24 II Carbon Line Gray 2,4GHz Duplex

Dostępność	Na zamówienie
Kod producenta	JDEX-TDC24II-CLGL
Kod EAN	20105055
Producent	JetiModel

Opis produktu

Kolejna generacja serii nadajników DC-24 II z konstrukcją unibody oferuje przeprojektowaną i jeszcze lżejszą ramę dla większego komfortu użytkownika. Teraz oprócz obsługi połączenia Bluetooth ze smartfonami. Bardzo wydajny procesor z dużą pamięcią umożliwia wysokiej jakości ustawienia tekstur i korzystanie z wyższej rozdzielczości na zupełnie nowym i większym wyświetlaczu. Nadajnik ma nowy interfejs graficzny JUI2.

Parametry

Waga [g]	1400
Obudowa aluminiowa kolekcjonerska	Tak
Akumulator akumulatorowy (mAh)	6200
Podświetlany wyświetlacz LCD	4
Pamięć, karta SD	8 GB
Czujniki Halla/Wibracje Gimbała	Tak/Tak
Rozdzielczość drążka	4096
Rama kolekcjonerska	Aluminium
Gimbale i przyciski	Aluminium
Liczba anten 2,4 GHz/900 MHz	4/1
Wymiary [mm]	230x270x40
Moc wyjściowa - 2,4 GHz [mW]	100
Temperatura pracy [°C]	- od 10 do 60
Kanały	24
Wejścia prowadzące (drążek/przełącznik/pokrętło)	18
Moduł zapasowy 900MHz	Tak
Tryby lotu	10
Darmowe miksy	30
Wykresy danych	Tak
Odtwarzacz audio	Tak
Wprowadzeni logicznie	24
Liczba recenzji	24
Sekwencer serwo	10
Czasomierz	10
Wyświetlane wartości telemetryczne	40
Dźwięk na wydarzeniach	40
Alarmowy	40
Alarmy wibracyjne	Tak
Wyjście głosowe	Tak
MP3	Tak
Mikrofon	Tak
Ustawienia żyroskopu	3
Wyważarka serw	Tak
Krzywe funkcyjne	Tak
Ogranicznik przepustnicy (heli)	Tak
Wariometr	Tak
Trymer Trybuł Lotos	Tak
Rejestracja strumieni danych	80
Sterowanie telemetryczne	64

Polecenia głosowe	16
Aplikacje Lua	10
Telemetria serwo Ditex	16
Podwójna	Tak
Akcelerometr	NIE
Telemetria online przez Bluetooth dla zalecanego	Tak
Łączność Bluetooth dla dystrybucji	Tak
Moduł Wi-Fi	Tak
Moduły RF 2,4 GHz/900 MHz	2/1 NG
Wejścia prowadzące (drażek/przełącznik/pokrętło)	18 (do 20)

Główne cechy:

- 4" LCD z mocnym podświetleniem dla czytelności w świetle słonecznym
- Łączność Bluetooth dla słuchawek
- Telemetria online przez Bluetooth dla smartfonów
- Moduł Wi-Fi
- Aplikacja do wyświetlania telemetrii na smartfonach Android/iOS
- System zapasowy 900 MHz NG
- Nowy projekt graficzny interfejsu użytkownika JUI2
- Oszczędność wagi
- Jedno złącze dla wyjść - PPM i telefon
- Złącze USB-C do ładowania i łączenia z komputerem PC/MAC
- Pełna kompatybilność z systemem Duplex i poprzednimi nadajnikami JETI
- Nowa paleta kolorów dla ramki

Zawartość opakowania:

- Aluminiowa walizka
- Pasek poprzeczny
- Odbiornik REX12 Assist z akcesoriami
- Ładowarka
- Kabel USB-C
- Podkładka DUPLEX
- Klucze montażowe
- Ściereczka do czyszczenia
- Instrukcje
- Zaślepka

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, które zostały przypisane do warunków różnych elementów sterujących.

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

Czas realizacji zamówienia ok. 14 dni