

JETI Pultsender DC-24 II - Carbon Line Ruby inkl. DUPLEX 2.4EX REX 12 Assist

Art.Nr.: 80001753

Pultsender DC-24 II - Carbon Line Ruby inkl. DUPLEX 2.4EX REX 12 Assist

LIEFERUMFANG

Pultsender DC-24 II - Carbon Line Ruby (Auslieferungszustand Mode 2, Steuermode sehr einfach wechselbar), Senderakku eingebaut, Ladegerät für Senderakku, stabiler Transportkoffer, Senderkreuzgurt, DUPLEX 2.4EX REX 12 Assist

FEATURES

- 24 vollwertige Steuerkanäle
- 3 HF Module (2x 2,4Ghz + 1x 900Mhz NG)
- Farbdisplay 4" (72x72mm)
- Display schräg gestellt im Gehäuse
- Neues Design der Grafischen Oberfläche (Menü)
- USB-C Anschluss (zum Aufladen / PC / MAC Konnektivität)
- Audioübertragung per Bluetooth auf ein Headset (z. B. Vario Ton, Ansagen, Alarmer)
- WLAN Verbindung
- Android / iOS App für Telemetrie Anzeige für Smartphones
- Gewichtsreduziert
- 4 Modellarten (Flügel/Heli/Multikopter/Boat, Truck)
- MP3 Player
- Telemetrie verarbeitet bis zu 80 Sensorwerte
- Spracheingabekommandos
- Vibrationsalarm auf den Steuerknöpfen

SENDER-HARDWARE

- Multimode Steuerknopf
- Ermittlung der Knopfstellungen durch Hallsensoren (ohne Potentiometer)
- Steuerwegauflösung 4096 Schritte
- Farbdisplay, hintergrundbeleuchtet
- drehbare Knopfaggregate

- Vollaluminiumsteuerkn?ppel/-aggregate, l?ngenverstellbar, kugelgelagert
- interner Speicher
- integrierter Li-Ion Akku f?r lange Betriebszeit
- Ladeger?t
- Aluminium Transportkoffer
- Sprachausgabe
- Kopfh?rerbuchse
- digitale Trimmungen
- Alugeh?use eloxiert

SENDER-SOFTWARE

- 2.4 GHz DUPLEX EX
- 24 Steuerkan?le
- anpassbare Men?f?hrung
- nahezu unbegrenzte Einstellm?glichkeiten
- nahezu unbegrenzte Modellspeicheranzahl
- Firmwareupdate ?ber USB / WLAN
- ultraschnelle Steuerreaktionen
- Powermanagement -System f?r l?ngere Betriebszeit
- PC-Schnittstelle
- 4 einstellbare Modelltypen (Flugzeug/Heli/Funktionsmodell/Multikopter)
- 8 Sprachen (EN / DE / CZ / FR / IT / PT / SE)

TELEMETRIEFUNKTIONEN

- Sprachausgabe der Telemetriewarnungen und Telemetriewerte
- Anzeige der Telemetriedaten in Echtzeit am Senderdisplay
- Aufzeichnung der Telemetriedaten
- PC-?bertragung, Speicherung und Bearbeitung der Telemetriewerte
- Speichern (Backup) der Modelldaten und Sendereinstellungen auf dem PC

900MHZ NG-EMPF?NGER-SYSTEM

Der 900Mhz NG Empf?nger ist speziell mit der DC/DS-24 zu betreiben. Es handelt sich dabei um ein unabh?ngiges, zweites ?bertragungssystem in einem zweiten Frequenzbereich. Wird dieses System eingesetzt, kann das Modell auch bei einer St?rung des 2,4Ghz Bandes (z. B. durch Richtfunk, bei Kopterfl?gen f?r Fernseh?bertragungen usw...) weiter gesteuert werden. Das 900Mhz NG Backup-System wird nur aktiv, wenn dieser Fall eintritt. So dient es wesentlich der Erweiterung der Sicherheit in hochwertigen Modellen. Nat?rlich kann dieses Backup-System pro Modell separat aktiviert oder deaktiviert werden. Es wird immer zusammen mit dem 2,4Ghz ?bertragungssystem eingesetzt, nicht einzeln.

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen [mm] 230 x 270 x 40

- Gewicht [g] ~1400

OPTIONEN:

- Sender-Modewechsel auf: 2/4
- Sender-Modewechsel auf: 1/3 (+29,95 EUR)

PREIS:

ab 2.178,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

