

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

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

Art.Nr.: 80001750

Pultsender DC-24 II - Carbon Line Bronze

LIEFERUMFANG

Pultsender DC-24 II - Carbon Line Bronze (Auslieferzustand Mode 2, Steuermode sehr einfach wechselbar), Senderakku eingebaut, Ladeger?t f?r Senderakku, stabiler Transportkoffer, Senderkreuzgurt, DUPLEX 2.4EX REX 12 Assist

FEATURES

- 24 vollwertige Steuerkan?le
- 3 HF Module (2x 2,4Ghz + 1x 900Mhz NG)
- Farbdisplay 4" (72x72mm)
- Display schr?g gestellt im Geh?use
- Neues Design der Grafischen Oberfl?che (Men?)
- USB-C Anschluss (zum Aufladen / PC / MAC Konnektivit?t)
- Audio?bertragung per Bluetooth auf ein Headset (z. B. Vario Ton, Ansagen, Alarme)
- WLAN Verbindung
- Android / iOS App f?r Telemetrie Anzeige f?r Smartphones
- Gewichtsreduziert
- 4 Modellarten (Fl?che/Heli/Multikopter/Boat, Truck)
- MP3 Player
- Telemetrie verarbeitet bis zu 80 Sensorwerte
- Spracheingabekommandos
- Vibrationsalarm auf den Steuerkn?ppeln

SENDER-HARDWARE

- Multimode Steuerkn?ppel
- Ermittlung der Kn?ppelstellungen durch Hallsensoren (ohne Potentiometer)
- Steuerwegaufl?sung 4096 Schritte
- Farbdisplay, hintergrundbeleuchtet
- drehbare Kn?ppelagreggate

- 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 I?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 sind dabei um ein unabh?ngiges, zweites ?bertragungs-System 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)

Bay

PREIS:

ab 2.178,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten





