

## Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

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

JETI Pultsender DC-24 II Rev.2 - Carbon Line Ruby inkl. DUPLEX 2.4EX REX 12 Assist

**Art.Nr.:** 80001782

# Pultsender DC-24 II Rev.2 - Carbon Line Ruby inkl. DUPLEX 2.4EX REX 12 Assist

#### LIEFERUMFANG

Pultsender DC-24 II - Carbon Line Ruby (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 Zoll 480x480px
- 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

- Neue Kn?ppelaggregate, vollst?ndig von aussen einstellbar
- 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 lackiert

#### 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

### PREIS:

## 2.279,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten







