

## Jeti Handsender DS-24 II Carbon Line Ruby

**Art.Nr.:** 80001893

### Jeti Handsender DS-24 II Carbon Line Ruby

#### BESCHREIBUNG

Die neueste Generation des DS-24 Senders wurde grundlegend verbessert und der Funktionsumfang erweitert. So wurde das zeitlose Design weiter bearbeitet und das Gewicht des Alugehuses reduziert. Dadurch konnte der Tragekomfort sowie die Ergonomie erheblich verbessert werden.

Zur bisherigen Unterstützung von Bluetooth-Headsets kommt nun eine Smartphone App (Android/iOS) hinzu, bei der die Telemetrie-Daten per Bluetooth auf dem Smartphone dargestellt werden können. Die DS-24 II verfügt über neue Knopfaggregate, die nun vollständig inklusive Mode-Wechsel von außen einstellbar sind.

Das neue 4 Zoll Farbdisplay bietet eine höhere Auflösung sowie stärkeren Kontrast und erleichtert in Verbindung mit dem neu gestalteten Menü die Bedienung erheblich.

#### LIEFERUMFANG

Handsender DS-24 II Gray lackiert (Auslieferungszustand Mode 2, Steuermodus sehr einfach wechselbar), Empfänger REX12 Assist mit Zubehör, Aluminium-Koffer, Senderakku eingebaut, Ladegerät für Senderakku, USB-C Ladekabel, Sendergurt, DUPLEX Pad, Reinigungstuch, Montage-Werkzeug, Bedienungsanleitung

#### FEATURES

- Neue Knopfaggregate, vollständig von außen einstellbar
- Seitliche Slider können in der Orientierung umgestellt werden
- Schalterwechsel erheblich vereinfacht
- Drehgeber P7+8 können durch Schalter ersetzt werden
- Neue Ergonomie der Gehäuserückseite
- 4 Zoll LCD Farbdisplay mit hohem Kontrast
- Bluetooth-Unterstützung für Kopfhörer
- Bluetooth-Telemetrierübertragung zu Smartphones
- Online Updates per WiFi (später verfügbar)
- Android/iOS App zur Telemetrie-Darstellung

- 900 MHz NG Backup-System
- Neues Design der Menstruktur
- Reduziertes Gewicht
- Ein Anschlu fr PPM und Kopfhrrer
- USB-C Buchse (Ladefunktion, Datenverbindung PC/Mac)
- Volle Kompatibilitt zum DUPLEX System und lteren JETI Sendern
- Vibrationsalarm auf den Steuerknppeln li/re 3-stufig
- Neue Farb-Varianten

## 900 MHZ NG BACKUP-SYSTEM

---

Es handelt sich dabei um ein unabhängiges, zweites Übertragungssystem in einem zweiten Frequenzbereich. Wird dieses System eingesetzt, kann das Modell auch bei einer Störung des 2,4GHz Bandes (z. B. durch Richtfunk, bei Kopterflügen für Fernsehübertragungen 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. Natürlich kann dieses Backup-System pro Modell separat aktiviert oder deaktiviert werden. Es wird immer zusammen mit dem 2,4GHz Übertragungssystem eingesetzt, nicht einzeln.

## SENDER-HARDWARE

---

- Multimode Steuerknüppel von außen einstellbar
- Ermittlung der Knüppelstellungen durch Hallsensoren (ohne Potentiometer)
- Steuerwegauflösung 4096 Schritte
- 4 Zoll 480x480px Farbdisplay, Hintergrundbeleuchtet
- drehbare Knüppelaggregate
- Vollaluminiumsteuerknüppel/-aggregate, Ingenverstellbar, Kugelgelagert
- interner Speicher
- integrierte Antennen
- integrierter Li-Ion Akku für lange Betriebszeit
- Ladegerät und USB-C Ladekabel
- Aluminium Transportkoffer
- integrierter Lautsprecher
- Bluetooth und WiFi Modul
- USB-C Buchse
- Kopfhörer- und PPM-Buchse
- digitale Trimmungen
- Alugehuse lackiert

## SENDER-SOFTWARE

---

- 2.4 GHz DUPLEX EX
- 24 Steuerkanäle
- anpassbare Menüführung
- nahezu unbegrenzte Einstellmöglichkeiten

- nahezu unbegrenzte Modellspeicheranzahl
- Firmwareupdate ber USB und WiFi (spter verfgrbar)
- ultraschnelle Steuerreaktionen
- Powermanagement -System fr lngere Betriebszeit
- Bluetooth Verbindung zu Smartphone App und Kopfhrer
- 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 und Smartphone App
- Aufzeichnung der Telemetriedaten
- PC/Mac bertragung, Speicherung und Bearbeitung der Telemetriewerte
- Speichern (Backup) der Modelldaten und Sendereinstellungen auf dem PC/Mac

## TECHNISCHE DATEN

---

- Abmessungen [mm] 230 x 270 x 40
- Gewicht [g] ~1275

## PREIS:

---

2.438,00 EUR

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

