

Handsender DS-24 Carbon Line Multimode

Lieferumfang

Sender DS-24 Carbon Line Multimode (Auslieferungszustand Mode 2, Steuermode sehr einfach wechselbar), Senderakku eingebaut, Ladegerät für Senderakku, stabiler Transportkoffer, spezieller Backup Empfänger RSAT-900Mhz (Info dazu, siehe unten), Sendergurt

Features

- Geber auf der Rückseite
- 24 vollwertige Steuerkanäle
- 3 HF Module (2x 2,4Ghz + 1x 900Mhz)
- Vibrationsalarm auf den Steuerknüppeln
- Farbdisplay
- 4 Modellarten (Fläche/Heli/Multikopter/Boat, Truck)
- FM Radio
- MP3 Player
- Telemetrie verarbeitet bis zu 64 Sensorwerte
- Spracheingabekommandos

900Mhz-Empfänger-System

Der 900Mhz Empfänger ist neu und speziell mit der DC/DS-24 zu betreiben. Es handelt sich dabei um ein unabhängiges, zweites Übertragungs-System 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 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
- Ermittlung der Knüppelstellungen durch Hallsensoren (ohne Potentiometer)
- Steuerwegauflösung 4096 Schritte
- Farbdisplay, hintergrundbeleuchtet
- drehbare Knüppelaggregate
- Vollaluminiumsteuerknüppel/-aggregate, längenverstellbar, kugelgelagert
- interner Speicher
- integrierte Antennen
- integrierter Li-Ion Akku für lange Betriebszeit
- Ladegerät
- Aluminium Transportkoffer
- Sprachausgabe
- Kopfhörerbuchse
- digitale Trimmungen
- Alugehäuse eloxiert

Sender-Software

- 2.4 GHz DUPLEX EX
- 24 Steuerkanäle
- anpassbare Menüführung
- nahezu unbegrenzte Einstellmöglichkeiten
- nahezu unbegrenzte Modellspeicheranzahl
- Firmwareupdate über USB
- ultraschnelle Steuerreaktionen
- Powermanagement -System für längere Betriebszeit
- PC-Schnittstelle
- 4 einstellbare Modelltypen (Flugzeug/Heli/Funktionsmodell; Multikopter)
- 4 Sprachen (EN / DE / CZ / FR)

Telemetriefunktionen

Sprachausgabe der Telemetriewarnungen und Telemetriewerte

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