

[DUPLEX 2,4EX Handsender](#)
[DS-24 Carbon Line Multimode](#)

[]

CHF2303.52

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



Lieferumfang:

Sender DS-24 Multimode Carbon Line Dark Green (Steuermode sehr einfach wechselbar)

Auslieferungszustand: Mode 2

Senderakku eingebaut

Ladegerät für Senderakku

stabiler Transportkoffer

spezieller Backup Empfänger RSAT-900Mhz (Info dazu, siehe unten)

Sendergurt

NEU:

- 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

Sender Hardware

- RTL Multimode Steuerknüppel
- Erreichung der Höhenbefehle durch Höhenmessern (ohne Höhenmesser)
- Steuerungsfähigkeit 4096 Schritte
- Farbdisplay, Hintergrundbeleuchtung
- Integrierte Höhenmessung
- Volatilspeicher (EEPROM) - aggregiert, langlebiger, kugelsicher
- Interner Speicher
- Integrierte Antennen
- Integrierter Li-Ion Akku für lange Betriebszeit
- Ladegerät
- Aluminium Transportkoffer
- Sprachausgabe
- Kopfhöreranschluss
- Digitale Trimmungen

Sendersoftware:

- 2.4 GHz DSSS FH TX
- 2.4 GHz Empfänger
- 1000Hz Frequenzschrittweite
- nahezu unbegrenzte Einstellmöglichkeiten
- online-übertragene Modelldaten (extern)
- Firmwareupdate über USB

- ultrahochfrequente Steuerkanäle
- Powermanagement-System für längere Betriebszeit
- PC-Schnittstelle
- 4 erweiterbare Modultypen (Flugausgleich/Funktionstimer/ Multikopter)
- 4 Sprachen (DE / DE / CZ / FR)

Telemetriefunktionen:

- Sprachausgabe der Telemetriealarmungen und Telemetriewerte

- Anzeige der Telemetriedaten in Echtzeit am Senderdisplay
- Aufbereitung der Telemetriedaten
- PC-Übertragung, Speicherung und Bearbeitung der Telemetriewerte

- Speichern (Backup) der Modelldaten und Senderinstellungen auf dem PC

Abmessungen (mm) 180x270x40

Gewicht [g] ~1340

Lieferzeit: auf Anfrage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.