

JETI Pultsender DC-14 II Red Multimode



Artikelnummer: 80001689

JETI Pultsender DC-14 II Red Multimode

Hersteller: Hacker

JETI Pultsender DC-14 II Red Multimode

Produktbeschreibung und Features

- 10 vollwertige Steuerkanale erweiterbar auf 14
- 2 HF Module 2,4Ghz
- Farbdisplay
- 4 Modellarten (Flieche/Heli/Multikopter/Funktionsmodell)
- MP3 Player
- Telemetrie verarbeitet bis zu 64 Sensorwerte
- Sprachausgabe optional

Sender-Hardware

- Multimode Steuerknipfel
- Ermittlung der Knipfelstellungen durch Hallsensoren (ohne Potentiometer)
- Steuerwegauflosung 4096 Schritte
- Farbdisplay, hintergrundbeleuchtet
- drehbare Knipfelaggregate
- Steuerknipfel langenverstellbar, kugelgelagert
- interner Speicher
- integrierter Lilon-Akku fur lange Betriebszeit
- Ladegerat
- Kopfhorerbuchse
- digitale Trimmungen
- lackiertes Aluminiumgehuse

JETI Pultsender DC-14 II Red Multimode

Sender-Software

- 2.4 GHz DUPLEX EX
- 10-14 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; Multicopter)
- 8 Sprachen (EN / DE / CZ / FR / IT / PT / SE)

Telemetriefunktionen

- Sprachausgabe der Telemetriewarnungen und Telemetriewerte (optional)
- 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

Lieferumfang

JETI Pultsender DC-14 II Red Multimode (Auslieferungszustand Mode 2, Steuermode sehr einfach wechselbar), Senderakku eingebaut, Ladegerät für Senderakku.

Preis: 1.039,00€ EUR [inkl. 19% MwSt]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > JETI model > Pultsender > JETI Dup

JETI Pultsender DC-14 II Red Multimode

zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 01. April 2023