

JETI Pultsender DC-14 II Green Multimode



Artikelnummer: 80001691

JETI Pultsender DC-14 II Green Multimode

Hersteller: Hacker

JETI Pultsender DC-14 II Green Multimode

Produktbeschreibung und Features

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

Sender-Hardware

- Multimode Steuerknüppel
- Ermittlung der Knüppelstellungen durch Hallsensoren (ohne Potentiometer)
- Steuerwegauflösung 4096 Schritte
- Farbdisplay, hintergrundbeleuchtet
- drehbare Knüppelaggregate
- Steuerknüppel höhenverstellbar, kugelgelagert
- interner Speicher
- integrierter Lilon-Akku für lange Betriebszeit
- Ladegerät
- Kopfhörerbuchse
- digitale Trimmungen
- lackiertes Aluminiumgehäuse

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

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

JETI Pultsender DC-14 II Green Multimode

**Preis: 1.039,00 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 01. April 2023