Link zum Produkt:

https://modellerc.de/ausrstung-jeti-model-ds-12-carbon-red-special-edition-2023-multimode-2-4-ghz-duplex-p-14639.html



Ausrüstung - Jeti Model DS-12 Carbon Red Special Edition 2023 Multimode 2,4 GHz Duplex

Preis	725.40 Euro
Produzentcode	JDEX-TDS12-CLXR23
EAN-Code	20104926

Produktbeschreibung

Ausrüstung - JETI RADIO DS-12 MM Carbon Red Special Edition 2023 2,4 GHz Duplex

Hier präsentieren wir das revolutionäre DS-12-Sender von der tschechischen Firma Jeti Model!

Eigenschaften:

Der farbige TFT-LCD-Bildschirm an der Oberseite der Ausrüstung ist äußerst übersichtlich unter allen Lichtverhältnissen und sogar bei einem großen Betrachtungswinkel gut lesbar.

Das DUPLEX EX-System ermöglicht die Echtzeitdatenerfassung, -anzeige, -verarbeitung und spätere Analyse (PC) aller Telemetriedaten, die von Sensoren im Modell gesammelt werden.

Arbeit im Duplex 2,4-GHz-System – ein zuverlässiges Übertragungssystem, entwickelt und patentiert von den Ingenieuren von Jeti Model, das im 2,4-GHz-Band arbeitet.

Duplex 900 MHz NG (New Generation) Reserveband - das Gerät bietet die Möglichkeit, im Reserveband bei unvorhergesehenen Störungen im 900-MHz-Band zu arbeiten. Diese Sicherheitsmaßnahme funktioniert mit dem grundlegenden Duplex 2,4-GHz-Band zusammen.

Eingebaute Telemetrieoptionen - der Sender ermöglicht die Übertragung von Telemetriedaten mit der Möglichkeit, sie in Echtzeit auf dem Bildschirm anzuzeigen.

Eingebautes Mikrofon mit Spracherkennungsfunktion - ermöglicht die Aufnahme eigener Klangdateien und das Trainieren des Senders zur Erkennung von Sprache und Reaktion auf bestimmte Sprachbefehle.

Audio-Player - integrierter Musikplayer, der MP3- und WAV-Dateien abspielen kann.

Modellbilder und Hintergrund - der Sender ermöglicht die Anpassung des Interfaces auf dem farbigen LCD-Bildschirm.

Farbschemata - Möglichkeit, das Farbschema des Interfaces anzupassen, um beispielsweise zum ausgewählten Flugzeugmodell zu passen.

Möglichkeit zur Softwareerweiterung - der Hersteller bietet die Möglichkeit, neue Erweiterungen in der Programmiersprache Lua (www.lua.org) herunterzuladen. Programmieranleitung auf der Herstellerseite: (Link öffnen)

Präzise Gimbals - hergestellt aus hochwertigen Materialien. Sie verfügen über eingebaute Vibrationsmotoren, die den Benutzer über vorher programmierte Warnungen informieren.

Der 3,5-Zoll-TFT-LCD-Bildschirm mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln ermöglicht eine bequeme Programmierung sowie das einfache und komfortable Ablesen aller Parameter während des Fluges mit dem Modell.

Integrierter Lilon-Akku - der Sender ist mit einem werkseitig eingebauten Lilon-Akku 1S2P mit einer Kapazität von 6200 mAh ausgestattet.

Einfaches Aufladen - schließen Sie einfach das im Lieferumfang enthaltene 230-V-Ladegerät an den Sender an. Es ist nicht

erforderlich, den Akku aus dem Sender zu entfernen, und der Ladevorgang wird auf dem Bildschirm angezeigt.

USB-Adapter - eine praktische Möglichkeit, den Sender mit dem Computer zu verbinden. Auf der Herstellerseite stehen Software-Updates, erweiterte Soundoptionen und Telemetriedatendateien zum Download zur Verfügung.

Integrierte Antenne - im Griffdesign entworfen, um optimal vor jeglicher Art von mechanischen Beschädigungen geschützt zu sein.

Set enthält:

12-Kanal-Sender DS-12 2,4GHz Multimode Carbon Red Special Edition 2023 Senderladegerät
PC-Verbindungskabel (USB - Mini USB)
LCD-Bildschirmreinigungstuch
Integrierter Lilon-Akku 1S2P 6200 mAh 3,6V
Integrierte Micro SD-Speicherkarte 8 GB
Gehäuseschlüsselset (Hex 1,5; Torx 10)
Präzise Gimbals
Kunststofftasten
Vorderes Panel aus Kohlefaser
Aluminiumkoffer für den Sender
Jeti R9 Empfänger

Technische Daten:

Gewicht: 700 g

Abmessungen: 194 x 215 x 55 mm Ausgangsleistung: 100 mW (2,4 GHz) Ausgangsleistung: 25 mW (900 MHz)

Anzahl der Kanäle: 12 (16)

Anzahl der Funktionen (Schalter, Potentiometer, Gimbals usw.): 14

Anzahl der Joystick-Positionsstufen: 4096

Telemetrieunterstützung: Ja Betriebstemperatur: -10 ... 60oC Betriebsdauer: bis zu 12 Stunden

Kompatible Betriebssysteme: Duplex 2,4 GHz EX, 900 MHz, EX Bus