

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/fernsteuerung-jeti-model-ds-12-red-multimode-2-4-ghz-duplex-p-13620.html>



Fernsteuerung - Jeti Model DS-12 Red Multimode 2,4 GHz Duplex

Preis	646.40 Euro
Verfügbarkeit	Auf Bestellung
Lieferdauer	14 Tage
Listenpreis	JDEX-TDS12-MMR
Produzentcode	JDEX-TDS12-MMR
EAN-Code	85952459155377

Produktbeschreibung

Ausstattung - Jeti DS-12 Red Multimode 2,4 GHz Duplex Wir präsentieren den revolutionären Tischsender DS-12 der tschechischen Firma Jeti Model!Eigenschaften:

Das Farb-TFT-LCD-Display an der Oberseite des Geräts ist bei allen Lichtverhältnissen äußerst klar und auch aus einem großen Winkel lesbar.

Mit dem DUPLEX EX-System können Sie alle Telemetriedaten, die von im Modell montierten Sensoren erfasst werden, sammeln, in Echtzeit anzeigen, verarbeiten und später (PC) analysieren.

Betrieb im Duplex-2,4-GHz-System - ein zuverlässiges Signalübertragungssystem, das von Jeti Model-Ingenieuren entwickelt und patentiert wurde und im 2,4-GHz-Band arbeitet

Duplex 900 MHz NG (New Generation) Ersatzband - das Gerät bietet die Möglichkeit des Betriebs im 900 MHz Ersatzband im Falle unvorhergesehener Störungen. Dieser Schutz arbeitet mit dem Duplex 2,4 GHz Basisband.

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

Eingebautes Mikrophon mit Spracherkennungsfunktion - die Möglichkeit, eigene Tondateien aufzunehmen und dem Sender die Spracherkennung beizubringen und auf einzelne Sprachbefehle zu reagieren.

Audioplayer - integrierter Musikplayer, der MP3- und WAV-Dateien liest

Fotos von Modellen und Hintergrundbildern - der Sender ermöglicht es Ihnen, das Erscheinungsbild der Benutzeroberfläche auf dem Farb-LCD-Display zu personalisieren

Farbschemata - die Möglichkeit, die Farbe der Benutzeroberfläche so zu ändern, dass sie beispielsweise zu einem ausgewählten Flugzeugmodell passt

Möglichkeit der Erweiterung der Software - der Hersteller bietet die Möglichkeit, neue Erweiterungen zu der in der Programmiersprache Lua geschriebenen Software hinzuzufügen (www.lua.org). Programmieranleitung auf der Herstellerseite: (Zum Öffnen klicken)

Präzise Gimbals - aus hochwertigen Materialien gefertigt. Sie haben eingebaute Vibrationsmotoren, die den Benutzer über vorprogrammierte Alarime informieren.

Das TFT-LCD-Display mit einer Diagonale von 3,5" und einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln ermöglicht eine komfortable Programmierung und ein einfaches und bequemes Ablesen aller Parameter während des Fluges des Modells.

Eingebauter Lilon-Akku - Der Sender ist mit einem werkseitig installierten Lilon 1S2P-Akku mit einer Kapazität von 6200 mAh ausgestattet

Einfaches Aufladen - Schließen Sie einfach das mitgelieferte 230-V-Ladegerät an die Buchse im Sender an. Der Akku muss nicht aus dem Sender entnommen werden und der Ladevorgang wird im Display angezeigt.

USB-Adapter - eine praktische Möglichkeit, den Sender an einen Computer anzuschließen. Software-Updates, Erweiterungen der Soundoptionen und Telemetriedateien stehen auf der Herstellerseite zum Download bereit

Integrierte Antenne - in Form eines Griffs gestaltet, wodurch sie gut vor mechanischen Beschädigungen aller Art geschützt ist. Satz enthält:

12-Kanal-Sender DS-12 2,4 GHz Multimode Rot Senderladegerät PC-Verbindungskabel (USB - Mini-USB) LCD-Tuch Eingebauter Lilon 1S2P 6200mAh 3,6V Akku Eingebaute 8 GB Micro SD-Speicherkarte Gehäuseschlüsselsatz (Sechskant 1,5; Torx 10)

Technische Daten:

Gewicht: 700 g

Abmessungen: 194 x 215 x 55 mm

Ausgangsleistung: 100 mW (2,4 GHz)

Ausgangsleistung: 25 mW (900 MHz)

Anzahl Kanäle: 12 (16)

Anzahl der Funktionen (Schalter, Potentiometer, Gimbals usw.): 14 Gradzahl der Knüppelposition: 4096

Telemetrieunterstützung: ja
Betriebstemperatur: -10 ... 60oC
Arbeitszeit: bis zu 12 Stunden
Kompatible Betriebssysteme: Duplex 2,4 GHz EX, 900 MHz, EX-Bus
AUFMERKSAMKEIT ! Bitte geben Sie beim Kauf eines Senders Ihre bevorzugte MODE-Version (1/2/3/4/5) in den Kommentaren an.
Lieferzeit ca. 14 Tage