

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/fernsteuerung-jeti-model-ds-12-yellow-multimode-2-4-ghz-duplex-p-13621.html>

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

Preis	593.40 Euro
Verfügbarkeit	Auf Bestellung
Lieferdauer	14 Tage
Listenpreis	JDEX-TDS12-MMY
Produzentcode	JDEX-TDS12-MMY
EAN-Code	85952459155444

Produktbeschreibung

Ausstattung - Jeti DS-12 Gelb Multimode 2,4 GHz Duplex Wir präsentieren den revolutionären Desktop-Sender DS-12 der tschechischen Firma Jeti Model! 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 Mikrofon 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 Alarne 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 Griffes gestaltet, wodurch sie gut vor mechanischen Beschädigungen aller Art geschützt ist.

Satz enthält:

12-Kanal-DS-12-2,4-GHz-Multimode-gelber Sender Senderladegerät

PC-Verbindungsleitung (USB - Mini-USB)

LCD-Touch

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 ... 60°C

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