

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/fernsteuerung-jeti-modell-ds-24-multimode-2-4-ghz-duplex-p-927.html>



Fernsteuerung - Jeti Modell DS-24 Multimode 2,4 GHz Duplex

| | |
|---------------|-----------------------|
| Preis | 2 046.56 Euro |
| Verfügbarkeit | Auf Bestellung |
| Lieferdauer | 14 Tage |
| Listenpreis | JDEX-TDS24-MM |
| Produzentcode | JDEX-TDS24-MM |
| EAN-Code | 85952459152166 |

Produktbeschreibung

Der Sender DS-24 der tschechischen Firma Jeti Model ist das fortschrittlichste und professionellste RC-System auf dem Markt. Der Sender ist in einem soliden, leichten Metallgehäuse untergebracht, das die Elektronik des Geräts schützt. Das Farbdisplay, das sich oben auf dem Gerät befindet, behält eine hervorragende Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen und mit einem großen Bereich von Betrachtungswinkeln bei. Dank der Verwendung einer hochauflösenden Matrix und der Möglichkeit, grafische Symbole zu verwenden, ist es Jeti Model gelungen, eine sehr übersichtliche und intuitive Benutzeroberfläche zu schaffen, auf der wir einfach durch das Menü navigieren und alle möglichen nützlichen Informationen lesen können, wie z Telemetriedaten. Der Sender verwendet das Duplex-EX-System, das eine erweiterte Übertragung und das Lesen aller Telemetriedaten in Echtzeit sowie die Analyse dieser Daten auf einem Computer ermöglicht. Das Gerät ist mit einem Soundmodul ausgestattet, mit dem Sie akustische Warnungen einstellen können (optional auch vom Benutzer erstellt), die Sie warnen, wenn die zuvor definierten Werte eines bestimmten Telemetriesensors überschritten werden. Das DS-24-Gerät arbeitet gleichzeitig mit zwei Modulationen - DUPLEX EX 2,4 GHz und einem Ersatz-Duplex 900 MHz.

Charakteristisch: Eingebaute Telemetrie - Der Sender sammelt und zeigt gleichzeitig Telemetriedaten an, die von Sensoren in Echtzeit gesammelt wurden Integriertes Mikrofon mit Spracherkennungsfunktion - die Fähigkeit, Sprachbefehle aufzuzeichnen, die zur Aktivierung der angegebenen Funktionen des Senders verwendet werden UKW-Tuner - ermöglicht es Ihnen, Ihr Lieblingsradio zu hören, während Sie das Modell fliegen Player Audio - integrierter Musikplayer, der MP3- und WAV-Dateien unterstützt Modell- und Hintergrundbild - DS-24 ermöglicht Ihnen, ein Foto des Modells und des Hintergrunds der Anzeige im Sender hochzuladen Farbschemata - die Möglichkeit, das Farbschema des Menüs auszuwählen Möglichkeit der Erweiterung der Software - der Sender bietet die Möglichkeit, die Software mit zusätzlichen in Lua geschriebenen Skripten zu erweitern (www.lua.org) Design des DS-24-Senders - die Hauptannahme der Ingenieure von Jeti Model war es, einen komfortablen, exklusiven und langlebigen High-Class-Sender zu schaffen Präzisions-Gimbals - extrem präzise Sendeknöpfe mit einer Frequenz von 4096 Punkten Warnungen in Gimbals - das Gerät verfügt über Geräte, die Warnvibrationen an den Sticks verursachen, die für Timer verwendet werden, alle Arten von Warnungen einstellen usw. LCD-Display - 3,5-Zoll-Farb-TFT-LCD-Display mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixel Akku - Der Sender verfügt über einen eingebauten Power Lilon-Akku mit einer Kapazität von 5200 mAh Einfaches Aufladen - der Sender hat eine Steckdose, an die wir das 110-240V-Ladegerät anschließen (im Set enthalten) USB-Verbindung - Die Möglichkeit, den Sender schnell an einen Computer anzuschließen und die Software zu aktualisieren, Sounds hochzuladen, Telemetriedaten zu übertragen usw. Integrierte Antenne - Die 2,4-GHz-Antenne befindet sich im Gehäuse des LCD-Bildschirms, während sich die 900-MHz-Antenne in einer Halterung auf der Rückseite des Gehäuses befindet

Kit-Inhalt:

Jeti Model DS-24 24-Kanal 2,4 GHz Sender Duplex RSat 900 Satellitenreceiver Senderladegerät USB-Mini-USB-Kabel Aluminiumgehäuse des Senders Kofferschlüssel Bildschirmreinigungstuch Power Lilon 5200 mAh 3,7 V Netzteil (im Sender montiert)

Micro-SD-Speicherkarte (8 Gb) (im Sender enthalten) Kleine Accessoires und Aufkleber Installationsschlüssel (Sechskant 1,5; Torx 8; Torx 10) Externes Mikrofon Tragegurt Pad zur Positionierung des Gerätes Benutzerhandbuch

Technische Daten:

Gewicht [g]: 1300

Abmessungen [mm]: 194x233x40

Anzahl der Kanäle: 24

Empfindlichkeit: 4096 Punkte

Telemetrie: ja

Betriebstemperatur [°C]: -10 ... 60

Arbeitszeit [h]: bis zu 12 Stunden
Unterstützte Protokolle: DUPLEX 2,4 GHz EX, 900 MHz, EX-Bus
Ausgangsleistung - 900 MHz [mW]: 25
Ausgangsleistung - 2,4 GHz [mW]: 100
Herstellerbezeichnung: JDEX-TDS24-MM AUFMERKSAMKEIT ! Bitte geben Sie beim Kauf eines Senders Ihre bevorzugte MODE-Version (1/2/3/4/5) in den Kommentaren an.