



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

Preis	<b>593.40 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Auf Bestellung</b>
Lieferdauer	<b>14 Tage</b>
Listenpreis	<b>JDEX-TDS12-MMR</b>
Produzentencode	<b>JDEX-TDS12-MMR</b>
EAN-Code	<b>85952459155377</b>

### 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.  
 Eingegebene 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](http://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-Sender DS-12 2,4 GHz Multimode Rot 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