



## Ausstattung - Jeti Model DS-12 Carbon Black Special Edition Multimode 2,4 GHz Duplex

Preis	<b>724.60 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>JDEX-TDS12-CLXK</b>
Produzentcode	<b>JDEX-TDS12-CLXK</b>
EAN-Code	<b>20104860</b>

### Produktbeschreibung

Ausstattung - JETI RADIO DS-12 MM Carbon Black Special Edition 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 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 Carbon Black Special Edition  
 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)  
 Präzisionskardanringe aus Metall  
 Metallknöpfe  
 Frontplatte aus Kohlefaser

---

Soft Case Sendergehäuse  
Jeti R5L-Empfänger  
Technische Daten:  
Gewicht: 700g  
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

•