

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/fernsteuerung-jeti-model-dc-16-ii-black-multimode-2-4-ghz-duplex-p-13757.html>

Fernsteuerung - Jeti Model DC-16 II Black Multimode 2,4 GHz Duplex

Preis	1 340.85 Euro
Verfügbarkeit	Auf Bestellung
Lieferdauer	14 Tage
Listenpreis	JDEX-TDC16II-B
Produzentcode	JDEX-TDC16II-B
EAN-Code	8595245915551

Produktbeschreibung

Wir präsentieren den revolutionären Tischsender DC-16 II der tschechischen Firma Jeti Model! 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 Ersatzband Duplex 900 MHz NG (nächste Generation) - das Gerät bietet die Möglichkeit des Betriebs im Ersatzband 900 MHz im Falle unvorhergesehener Störungen. Dieser Schutz funktioniert mit dem Basis-Duplex-2,4-GHz-Band. Eingebaute Telemetrie - ab Beginn der DC-16 wurde der Sender im Hinblick auf die bewussten Anzeigeeigenschaften und Nutzung der Telemetrie für das RC-Modell entwickelt. Eingebautes Mikrofon mit Spracherkennung (optional) - Dank des integrierten Mikrofons bereiten Sie einfach und schnell eigene Audiodateien vor. Darüber hinaus ist es auch möglich, dem Sender das Erkennen von Sprachbefehlen „beizubringen“. Audioplayer - Der Sender ist mit einem integrierten Audioplayer ausgestattet, der die Formate MP3 und WAV unterstützt Bearbeiten von Fotos von Modellen und Ändern des Hintergrunds - Der Sender ermöglicht es Ihnen, Ihre eigenen Fotos von Modellen und den Hintergrund der Benutzeroberfläche hochzuladen. Farbschemata - Es ist möglich, das Farbschema der Benutzeroberfläche zu ändern, damit es besser den Farben zuvor hochgeladener Modelle entspricht Möglichkeit der Softwareentwicklung - Der Sender DC-16II ermöglicht die Softwareentwicklung mit externen Anwendungen, die in der Programmiersprache Lua geschrieben sind (www.lua.org) Präzise Gimbals - aus Metall gefertigte Lagerteile garantieren zusammen mit der berührungslosen Abtastung eine lange Lebensdauer. LCD-Display - 3,5-Zoll-Farb-TFT-LCD-Display und ein 320x240-Pixel-Sensor sorgen für eine hervorragende Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen. Li-Ion - eine zuverlässige Energiequelle mit hoher Effizienz und langer Lebensdauer. Einfaches Aufladen - schließen Sie einfach das Netzteil an den Sender an. Der Ladevorgang wird im Display des Senders angezeigt. USB-Anschluss - Der USB-Anschluss ermöglicht eine einfache Verbindung des Senders mit einem PC, dank dessen wir die Software schnell aktualisieren, Tondateien hochladen, Telemetriedaten aufzeichnen usw. können. Integrierte Antenne - Die Antenne ist ein integraler Bestandteil des Senders und vor mechanischer Beschädigung geschützt.

Technische Daten:

Gewicht: 1500 g

Abmessungen: 230 x 270 x 40 mm

Anzahl der Kanäle: 24

Anzahl der Funktionen: 20

Knüppelauflösung: 4096Positionen

Telemetrie: Ja

Arbeitstemperatur: -10 ... 60C

Arbeitszeit: bis zu 12 Stunden

Kompatible Protokolle: DUPLEX 2,4 GHz EX, 900 MHz, EX Bus

Ausgangsleistung - 2,4 GHz: 100 mW

Ausgangsleistung - 900 MHz: 25 mW

Kit-Inhalt: Jeti Modell DC-16 II 2,4 GHz

Sender (Modus 1/2/3/4/5) in schwarzer Ausführung Sender-Aluminiumgehäuse (mit Schlüsseln) Service-Matte Senderladegerät Inbusschlüssel USB-Mini-USB-Kabel Kappen wechseln Bildschirmreinigungstuch Netzteil:

Lilon 6200 mAh (eingebaut)

Speicherkarte: 8 GB (eingebaut)

AUFSICHTSAMKEIT ! Bitte geben Sie beim Kauf eines Senders Ihre bevorzugte MODE-Version (1/2/3/4/5) in den Kommentaren an

Herstellerbezeichnung: JDEX-TDC16II-B

Lieferzeit ca. 14 Tage

