

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/transmitter-jeti-model-ds-14-ii-green-multimode-2-4-ghz-duplex-p-14084.html>



Transmitter - Jeti Model DS-14 II Green Multimode 2,4 GHz Duplex

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Preis | 992.97 Euro |
| Verfügbarkeit | Auf Bestellung |
| Listenpreis | JDEX-TDS14II-G |
| Produzentencode | JDEX-TDS14II-G |
| EAN-Code | 8595245915810 |

Produktbeschreibung

Beschreibung

DC/DS Sender

Präzise RC-Sender profitieren von all den Features, die das Duplex 2,4 GHz EX-System bietet.

Die Sender enthalten eine erweiterte Benutzeroberfläche, die Ihnen nahezu unbegrenzte Programmierungsmöglichkeiten bietet. Online- und Offline-Telemetrie sowie Alarne sind verfügbar, sowie kundenspezifische Audio-Wiedergabe usw.

Diese Sender wurden mit dem Ziel maximaler Anwenderfreundlichkeit, einfacher Bedienung, maximaler Lebensdauer und Zuverlässigkeit der mechanischen Bauteile entwickelt. Das Metallgehäuse bietet maximalen

möglichen Schutz der Oberfläche vor Chemikalien, die einfache Formgebung erleichtert Wartungsarbeiten. Die mit höchster Präzision gefertigten und mehrfach kugelgelagerten Kreuzknüppel in Verbindung mit magnetischen Hallsensoren für den innovativen Zugang zur Konstruktion dieser am höchsten beanspruchten Elementen einer Fernsteuerung.

Das oben am Sender angeordnete hintergrundbeleuchtete Display bietet ausgezeichnete Lesbarkeit und einen großen Betrachtungswinkel.

Dank der hervorragenden Displayauflösung und Verwendung vieler Graphikelemente ist es möglich, die Einstellungen einfach und intuitiv zu halten, vor allem bei der Darstellung von Telemetriedaten.

Bei den DUPLEX-Produkten wurden die Möglichkeiten im Bereich der Übertragung von Telemetriedaten und deren Weiterverarbeitung am Display des Senders sowie ihre Analyse am PC erweitert. Beim Sender ist die Einstellung von Warnton (inklusive vom Anwender selbst erstellter Klänge) möglich, damit können alle auf Telemetriedaten oder Geberzuständen beruhenden Situationen und Informationen akustisch signalisiert werden.

**The transmitters of the DS series are designed for thumb control.
These transmitters can be placed in a counter for these transmitters.**

The second generation of the DS-14 transmitter

Ein großes farbes LCD Display sorgt für eine perfekte Ablesbarkeit aus fast jedem Blickwinkel und bei allen Lichtverhältnissen. Dank der hohen Auflösung des Displays und der hohen Anzahl an grafischen Darstellungsmöglichkeiten war es möglich, eine intuitive und auch einfach zu verstehende Oberfläche zu schaffen, insbesondere in Hinsicht auf die umfangreiche Telemetrie.

Duplex 2,4GHz - die Sender nutzen für Steuerung und Empfang von Telemetriedaten vom Modell das drahtlose System Duplex 2,4GHz, welches ebenfalls von der Firma JETI model entwickelt worden ist. Das Übertragungssystem Duplex 2,4GHz ist sehr zuverlässig und hat sich seit vielen Jahren bewährt.

Eingebaute Telemetrie - die Sender wurden von Anfang an mit Rücksicht auf übersichtliche Darstellung und Telemetrienutzung für ferngesteuerte Modelle entwickelt.

Präzise Kreuzknüppel - in Kugellagern gelagert, garantieren im Zusammenwirken mit kontaktloser Abtastung eine langjährige Lebensdauer.

LCD Bildschirm - die Sender verfügen über ein 3,5" Display mit einer Auflösung von 320x240 Pixeln und

Hintergrundbeleuchtung, welches eine perfekte Lesbarkeit unter allen Gegebenheiten ermöglicht.

Li-Ion Akku - eine zuverlässige und sichere Energiequelle hoher Kapazität und langer Lebensdauer.

Einfaches Laden - es genügt nur den Netzadapter anzuschließen. Beim Laden wird im Display des Senders der Ladezustand des Akkus angezeigt.

Integrierte Antenne - die Antenne ist ein integraler Bestandteil des Senders und somit wirksam gegen mechanische Beschädigung geschützt.

Hohe Speicherkapazität - ausreichend dimensioniertes internes Speichervolumen zum Ablegen von Modellen, Sounds, Telemetriedaten usw.

USB-Schnittstelle - einfache Verbindung zum PC. Einfache Aktualisierung der Firmware, Kopieren von Sounddateien und Herunterladen von Telemetriedaten.

Komfortable Bedienung - der Drehgeber ermöglicht in Verbindung mit den Funktionstasten ein schnelles und einfaches Navigieren durch das Sendermenü.

Digitale Trimmung - schnelle und präzise Abstimmung der Servoneutralstellungen mit der Möglichkeit einer automatischen Trimmung.

Einfacher Austausch von Schaltern - alle im Sender verbauten Schalter und Taster können einfach demontiert und nach freier Wahl am Sender angeordnet werden.

Intuitive Programmierung - die Sendersoftware wurde auf eine intuitive Bedienung ausgelegt, bei der Sie weitgehend interaktiv unterstützt durch die einzelnen Menüpunkte geführt werden.

Integriertes Mikrofon mit Spracherkennung - durch das integrierte Mikrofon können Sie eigene Audio-Dateien problemlos vorbereiten.

Darüber hinaus können Sie dem Sender mehrere Sprachbefehle zuordnen.

Abspielen eigener Klänge - die Sender übernehmen die Funktion eines Audio-Players. Zusätzlich können Sie auswählen, bei welchem Ereignis der Klang abgespielt werden soll.

Parameter

| | |
|--|-------------------------------------|
| Gewicht [g] | 1300 |
| Alukoffer | Nein |
| Senderakku [mAh] | 6200 |
| Displaygröße | 3.5" 320x120pt color, high contrast |
| Hallsensoren Steuerknüppel/Vibration | Ja/Nein |
| Material der Steuerknüppelmechanik | Kunststoff |
| Anzahl der Sendeantenne 2.4GHz/900MHz | 2/0 |
| Abmessungen [mm] | 194 x 233 x 40 |
| Kanäle | 10 (bis 14) |
| Control Inputs (Stick/Switch/Knob) | 12 |
| Backup Module 900MHz | Nein |
| Flugphasen | 3 (bis 10) |
| freie Mischer | 10 (bis 20) |
| graphische Darstellung der Telemetriedaten | Upgradable |
| Audio Player | Ja |
| logische Schalter | 4 (bis 16) |
| Number of Remote Commands | 8 (bis 16) |
| Sequenzer | 3 (bis 6) |
| Timer | 5 (bis 10) |
| Datenfenster im Display | 10 (bis 40) |
| Sound bei Ereignis | 10 (bis 20) |
| Alarne | 15 (bis 40) |
| Vibrationsalarm in den Steuerknüppeln | Nein |
| Voice Output | Upgradable |
| Gyroeinstellungen | 1 (bis 3) |
| Servobalancer | Upgradable |
| Funktionskurven | Upgradable |
| Throttle Limiter (heli) | Upgradable |
| Telemetriegeber | 0 (bis 16) |
| Voice Commands | 0 (bis 16) |
| Double Path | Aktiv/Upgradable |
| Beschleunigungssensoren | Ja |
| HF-Module 2.4GHz/900MHz HG | 2/0 |
| Control Inputs (Stick/Switch/Knob) | 12 |