

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/fernsteuerung-jeti-modell-ds-16-ii-schwarz-2-4-ghz-duplex-p-13961.html>



## Fernsteuerung - Jeti Modell DS-16 II Schwarz 2,4 GHz Duplex

Preis	<b>1 738.90 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Auf Bestellung</b>
Lieferdauer	<b>14 Tage</b>
Listenpreis	<b>JDEX-TDS16II-B</b>
Produzentcode	<b>JDEX-TDS16II-B</b>
EAN-Code	<b>85952459156744</b>

### Produktbeschreibung

DC/DS-Sender Präzise RC-Sender profitieren von allen Features, die das Duplex 2.4GHz EX System bietet. Die Sender verfügen über eine erweiterte Benutzeroberfläche, die eine nahezu unbegrenzte Programmierung ermöglicht. Online- und Offline-Telemetrie sind verfügbar, ebenso wie Alarmer, benutzerdefinierte Audiowiedergabe usw. Die Designziele sind maximale Benutzerfreundlichkeit, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit ihrer mechanischen Teile und einfache Bedienung. Metallgehäuse mit chemikalienbeständiger Oberfläche für maximalen Schutz der internen Komponenten. Die einfache Form des Gehäuses macht es servicefreundlich. Lenkungskardanringe, Kugellager, die mit magnetischen Hallsensoren ausgestattet sind, sind ein weiteres revolutionäres Designkonzept, dank dem das DC/DS eines der fortschrittlichsten R/C-Systeme der Welt ist. Das absichtlich oben auf dem Sender positionierte 3,5-Zoll-Farb-LCD-Display, das bei Sonnenlicht gut lesbar ist, bietet mit einem weiten Betrachtungswinkel eine nahezu perfekte Sichtbarkeit bei nahezu allen Lichtverhältnissen. Dank des hochauflösenden Displays und der Verwendung einer relativ großen Anzahl von Grafiken ist es möglich, ein einfaches und intuitives Verfahren zum Konfigurieren der Anzeige von Telemetriedaten zu erstellen. Die Produktfamilie DUPLEX EX wurde mit einem verbesserten Echtzeit-Telemetriesystem ausgestattet, das auf dem LCD-Display des Senders angezeigt werden kann. Der Sender ermöglicht die Konfiguration von Sprachbenachrichtigungen, sowohl vorinstallierte als auch vom Benutzer erstellte, die mit Telemetriewerten, benutzerdefinierten Alarmen oder Signalen verknüpft werden können, die den Bedingungen verschiedener Steuerungen zugeordnet wurden. Die Sender der DS-Serie sind für die Daumensteuerung ausgelegt. Diese Sender können in der Arbeitsplatte für diese Sender platziert werden.

Die zweite Generation des DS-16-Senders Eine Variante des Top-RC-Senders aus dem JETI-Modell. Das Farb-TFT-LCD-Display im oberen Teil des Senders bietet eine hervorragende Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen und einen großen Betrachtungswinkel. Durch die hohe Auflösung des Displays und die Verwendung relativ vieler grafischer Darstellungen konnte insbesondere für die Anzeige von Telemetriedaten ein einfaches und intuitives Einstellverfahren geschaffen werden.

Duplex 2,4 GHz - DC/DS-Sender verfügen über ein digitales Duplex-2,4-GHz-Datenstreamingsystem, das ursprünglich vom JETI-Modell in der Tschechischen Republik entwickelt wurde. Dieses System wird seit vielen Jahren zuverlässig eingesetzt.

Duplex 900 MHz NG (nächste Generation) - DC-16 II-Sender verfügen über ein drahtloses Backup-System, das eine beispiellose Sicherheit und Zuverlässigkeit der Datenübertragung gewährleistet.

Eingebettete Telemetrie - Von Anfang an wurden DC/DS-Sender mit vielen attraktiven Merkmalen entwickelt und gebaut und umfassen die vollständige Integration aller Duplex-Telemetriesensoren.

Sender - DC/DS-Designs verwenden die hochwertigsten Materialien und betonen modernes Design und Benutzerkomfort.

Präzisions-Gimbals - Sender-Gimbals verfügen über Hall-Sensoren und Kugellager für präzise Bewegungen mit einer nahezu unbegrenzten Lebensdauer.

LCD-Display - 3,5-Zoll-TFT-LCD-Farbdisplay mit einer Auflösung von 320 x 240, das bei allen Lichtverhältnissen gut sichtbar ist.

Li-Ionen-Akku - bietet eine bewährte und zuverlässige Energiequelle mit hoher Kapazität (6200 mAh) und langer Lebensdauer.

Einfaches Aufladen - Stecken Sie einfach den Wandadapter, das optionale Autoladegerät oder einen beliebigen 12-V-Gleichstromadapter in den Ladeanschluss des Senders. Der DC/DS kann auch über die USB-Schnittstelle an einem PC geladen werden. Der Ladefortschritt wird auf dem DC/DS-Display angezeigt.

Integrierte Antenne - Die Antennen befinden sich zum Schutz vor mechanischer Beschädigung hinter vollständig integrierten Abdeckungen in beiden DC/DS-Gehäusen.

Großer Speicher - interne SD-Karte zum Speichern von Modellen, Sounds und Telemetriedaten.

USB-Anschluss - bequeme Verbindung zum Computer. Schnelle Software- und Audio-Updates, Herunterladen von

---

Telemetriedaten.

Schnelle Navigation - Die 3D-Rad-ähnliche Benutzeroberfläche in Kombination mit Funktionstasten ermöglicht Ihnen eine schnelle Navigation durch das DC/DS-Menü.

Digitale Trimmung - Vollständig programmierbare Trimmung und revolutionäre Auto-Trim-Funktion.

Austauschbare und zugewiesene Schalter - Alle Schalter an den DC/DS-Sendern (2- oder 3-Positionen) können einfach verschoben und zugewiesen werden, um eine benutzerdefinierte Konfiguration zu erstellen, die am besten zu Ihrer Anwendung passt.

Programmierung - Die logische und intuitive Software des Senders wurde so konzipiert, dass sie einfach zu bedienen ist. Folgen Sie einfach der Schritt-für-Schritt-Anleitung. Das Erstellen eines neuen Modells kann in wenigen einfachen Schritten erfolgen.

Töne/Alarmer - Die DC/DS-Sender sind mit akustischen Alarmen ausgestattet und ermöglichen auch die Verwendung von vom Benutzer aufgezeichneten Alarmen und Tönen, um vollständige Informationen zu gewährleisten und gleichzeitig die Ablenkung zu minimieren.

Integriertes Mikrofon mit Spracherkennung - Mit dem integrierten Mikrofon bereiten Sie ganz einfach Ihre eigenen Audiodateien vor. Darüber hinaus können Sie den Sender darauf trainieren, auf mehrere Sprachbefehle zu reagieren.

#### PARAMETER:

Gewicht [g] 1200

Aluminiumkoffer Ja

Senderbatterie (mAh) 6200

LCD-Hintergrundbeleuchtung 3,5" 320x120pt bunt, hoher Kontrast

Speicher, 8 GB SD-Karte

Hall-Sensoren/Gimbal-Vibration Ja / Nein

Auflösung (Punkte) 4096

Senderrahmen aus Aluminium

Gimbals und Knöpfe aus Aluminium

Anzahl der Antennen 2,4 GHz/900 MHz 4 / 1

HF-Module 2,4 GHz/900 MHz 2 / 1 (nächste Generation) 863 - 870 MHz (EU), 902 - 928 MHz (US)

Steuereingänge

(Knüppel/Schalter/Knopf) 16

Abmessungen [mm] 194 x 233 x 40

Ausgangsleistung - 2,4 GHz [mW] 100

Betriebstemperatur [°C] - 10 bis 60

Kanäle 24

900 MHz Ersatzmodul aufrüstbar

Steuereingänge

(Knüppel/Schalter/Knopf) 16

10 Flugmodi

Kostenlose Mixer 20 (bis zu 25)

Grafikdaten aktiv

Audioplayer aktiv

Schalter 16 (bis zu 24)

Anzahl Steuerbefehle 16 (bis zu 24)

Servosequenzen 6 (bis zu 10)

Zeitsteuerung 10

Telemetrie-Anzeigewerte 40

Sound auf 20 Events (bis zu 30)

Wecker 40

Vibrationsalarm Nr

Sprachausgabe aktiv

MP3 aktiv

Aktives Mikrofon

Gyroskopeinstellungen 3

Servobalancer aktiv

Kurvendefinition Aktiv

Gasstopp (Heli) Aktiv

Vario Aktiv

Trimmung im Flugmodus Aktiv

Datenstromaufzeichnung 80

Telemetriesteuerung 8

Sprachbefehle 0 (bis zu 15)

Lua 10-Apps

Ditex Servotelemetrie aktiv

Dualpfad aktiv

Aktiver Beschleunigungsmesser

Lieferzeit ca. 14 Tage