



## Fernsteuerung - Jeti Model DS-16 II Carbon Line Red Multimode 2,4 GHz Duplex

Preis	<b>1 839.58 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Auf Bestellung</b>
Lieferdauer	<b>14 Tage</b>
Listenpreis	<b>JDEX-TDS16II-CLR</b>
Produzentcode	<b>JDEX-TDS16II-CLR</b>
EAN-Code	<b>85952459157044</b>

### Produktbeschreibung

JetiModel präsentiert die nächste Generation des Sendermodells DS-16, das den deutschen Modellbauern bekannt ist. Dasselbe revolutionäre Design, hochwertige Komponenten, schickes Aluminiumgehäuse, magnetische Hallsensoren in den Sticks und nahezu unendliche Möglichkeiten, den Sender zu programmieren und an individuelle Vorlieben anzupassen – jetzt mit Farbdisplay, verbesserter Antenne und vielen neuen Features! Verfügbare Farbvarianten der DS-16 II-Sender: Schwarz, Silber, Rot (Carbon Line-Serie), Gelb (Carbon Line-Serie)

Das zentral im oberen Teil des Senders angeordnete Farb-TFT-LCD-Display gewährleistet eine hervorragende Ablesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen, auch bei großen Betrachtungswinkeln. Dank der hohen Auflösung des Displays, lesbarer Buchstaben und vieler grafischer Elemente war es möglich, ein einfaches und intuitives Benutzermenü-Einstellungsverfahren und eine leicht verständliche Oberfläche zu schaffen, die alle wichtigen Telemetriedaten während des Fluges anzeigt.

Die Produktfamilie DUPLEX EX wurde mit einem verbesserten System zur telemetrischen Datenübertragung und anschließender Datenverarbeitung auf dem LCD-Display des Senders oder Analyse auf einem PC ausgestattet. Der Sender ermöglicht das Einstellen von akustischen Benachrichtigungen (optional vom Benutzer selbst erstellt), die die tatsächlichen Telemetriewerte oder dem Status einzelner Bedienelemente zugeordnete Tonsignale betreffen. Duplex 2,4 GHz - Der Datenaustausch zwischen dem Modell und dem Sender verwendet ein zuverlässiges, drahtloses, proprietäres Duplex 2,4 GHz-System. Duplex 900 MHz NG (nächste Generation) - DS-16 II ist mit einem Backup-Kommunikationssystem ausgestattet, das auf der 900-MHz-Frequenz basiert und eine beispiellose Sicherheit und Zuverlässigkeit der Datenübertragung gewährleistet. Das Backup-System arbeitet in Verbindung mit dem 2,4-GHz-Duplex-Hauptsystem. (HINWEIS - Starten des Datenübertragungsmoduls in der 900MHz NG-Frequenz ist nur nach einem kostenpflichtigen Upgrade der Sendersoftware möglich) Eingebaute Telemetrie - Der Sender DS-16 II wurde von Anfang an unter Berücksichtigung der Merkmale eines übersichtlichen Displays und der Verwendung von Telemetrie zur Steuerung des RC-Modells entwickelt. Integriertes Mikrofon mit optionaler 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. Audioplayer - Die Audioplayer-App unterstützt die Audioformate MP3 und WAV.

Modell und Hintergrundbild - DS-16 II ermöglicht eine erweiterte Anpassung der gesamten Benutzeroberfläche.

Farbschemata - es ist möglich, Farben auszuwählen, die den Referenzfarben entsprechen. Das DS-16 II bietet mehrere vordefinierte Farbschemata.

Benutzeranwendungen - Das DS-16 II kann einfach mit Anwendungen von Drittanbietern erweitert werden, die in der Programmiersprache Lua geschrieben sind ([www.lua.org](http://www.lua.org)). (Überprüfen Sie die Website des Herstellers für die vollständige Update-Dokumentation)

Design des DS-16 II Senders - das Hauptziel war maximaler Benutzerkomfort, exklusives Aussehen und Langlebigkeit dank der Verwendung von Materialien höchster Qualität.

---

Präzise Kardanringe - Metallkardanringe basierend auf Kugellagern höchster Qualität, ausgestattet mit Hallsensoren und berührungsloser Abtastung gewährleisten eine sehr lange Lebensdauer und Effizienz dieses kritischen Elements des Senders.

LCD-Display - Das 3,5-Zoll-TFT-LCD-Display mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln gewährleistet eine hervorragende Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen.

Lithium-Ionen-Akku - eine zuverlässige Energiequelle mit hoher Kapazität und langer Lebensdauer.

Einfaches Aufladen - Schließen Sie einfach das Netzteil an den Sender an. Der Ladevorgang wird auf dem Display des DS-16 II angezeigt.

USB-Anschluss - ermöglicht eine bequeme Verbindung mit einem Computer. Es ermöglicht auch einfache und schnelle Software-Upgrades und das Herunterladen neuer Audiodateien und das Herunterladen von Telemetriedaten.

Integrierte Antenne - In der neuen Version des Senders ist die Antenne ein integraler Bestandteil des Radiogehäuses, wodurch sie besser vor mechanischen Beschädigungen geschützt ist.

Lieferzeit ca. 14 Tage