

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/fernsteuerung-jeti-model-dc-16-ii-carbon-line-red-2-4-ghz-duplex-p-13958.html>

Fernsteuerung - Jeti Model DC-16 II Carbon Line Red 2,4 GHz Duplex



| | |
|---------------|-------------------------|
| Preis | 1 489.95 Euro |
| Verfügbarkeit | Auf Bestellung |
| Listenpreis | JDEX-TDC16II-CLR |
| Produzentcode | JDEX-TDC16II-CLR |
| EAN-Code | 85952459155755 |

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 Telemetrierwerten, benutzerdefinierten Alarmen oder Signalen verknüpft werden können, die den Bedingungen verschiedener Steuerungen zugeordnet wurden. Die Sender der DC-Serie sind für Tablets ausgelegt

Die zweite Generation des DC-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 (Next Generation) - DC-16 II-Sender verfügen über ein drahtloses Backup-System, das eine beispiellose Sicherheit und Zuverlässigkeit der Datenübertragung gewährleistet. Eingebaute Telemetrie - von Anfang an DC/DS Sender wurden mit vielen attraktiven Funktionen entwickelt und gebaut und umfassen die vollständige Integration aller Duplex-Telemetriesensoren. Sender - DC/DS-Designs verwenden hochwertigste Materialien und betonen modernes Design und Benutzerkomfort Präzisions-Gimbals - Sender-Gimbals sind mit Hallsensoren und Kugellagern für präzise Bewegungen mit nahezu unbegrenzter Lebensdauer ausgestattet LCD-Display - 3,5-Zoll-Farb-TFT-LCD-Display mit einer Auflösung von 320 x 240, die bei allen Lichtverhältnissen gut sichtbar ist Li-Ion-Akku - stellt eine bewährte und zuverlässige Energiequelle mit hoher Kapazität (6200 mAh) und langer Lebensdauer dar. Einfaches Aufladen - schließen Sie einfach den optionalen Wandadapter an Autoladegerät oder ein beliebiges 12-V-DC-Netzteil mit dem 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 - 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 Anschluss USB - bequemer Anschluss an den Computer. Schnelle Software- und Audio-Updates, Telemetrie-Downloads Quick Navigate - 3D-Wheel-Style-Interface kombiniert mit Funktionstasten zur schnellen Navigation durch DC/DS-Menüs Digitale Trimmung - Vollständig programmierbare Trimmung und revolutionäre Auto-Trim-Funktion Abnehmbare und zuweisbare Schalter - alle Schalter eingeschaltet Die DC/DS-Sender (2- oder 3-Positionen) können einfach verschoben und zugewiesen werden, um eine benutzerdefinierte Konfiguration zu erstellen, die am besten zu Ihrer Anwendung passt. Folgen Sie einfach der Schritt-für-Schritt-Anleitung. Das Erstellen eines neuen Modells kann in wenigen einfachen Schritten erfolgen. Töne/Alarmer - 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 Ablenkungen zu minimieren. Integriertes Mikrofon mit Stimme Erkennung - 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.

Lieferzeit ca. 14 Tage