

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/jeti-rex-7-assist-2-4-ghz-empfänger-p-9757.html>

## Jeti - REX 7 Assist 2,4-GHz-Empfänger

Preis	<b>151.36 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>JDEX-RR7A</b>
Produzentcode	<b>JDEX-RR7A</b>
EAN-Code	<b>8595245911591</b>

### Produktbeschreibung

7-Kanal-Vollbereichsempfänger Jeti REX 7A mit integriertem ASSIST-Stabilisierungssystem, Unterstützung von Telemetriefunktionen und kompatibel mit Jeti EX- und EX-Bus-Protokollen Empfänger der Jeti ASSIST (A)-Serie nutzen die Fähigkeiten von REX-Empfängern mit einem fortschrittlichen intelligenten Stabilisierungssystem, ausgelegt für Modellflugzeuge und Mehrrotorflugzeuge. Dieses System funktioniert in allen 3 Achsen und erleichtert das Fliegen bei starkem Wind und anspruchsvollen Wetterbedingungen. Dank dieses Systems werden alle Arten von Akrobatik mit größerer Kontrolle und Präzision ausgeführt. Die Empfänger haben die Möglichkeit, in mehreren Betriebsmodi zu arbeiten, die sowohl fortgeschrittene Piloten als auch Anfänger unterstützen.

Erweiterbar auf bis zu 16 Arbeitskanäle

Zusammenarbeit mit vielen Arten von Mehrrotorflugzeugen (von Tricoptern (3 Arme) bis Octocopters (8 Arme))

3 programmierbare Betriebsmodi mit Horizontlinienstabilisierung und Steigooptionen

Erhalten Sie die Abstimmung mit freien Kanälen

Eingebautes modernes 3-Achsen-Gyroskop, 3-Achsen-Beschleunigungsmesser und barometrischer Höhenmesser

Unterstützung für LED-Streifen (eingebauter WS2812-Mikrochip)

Unterstützung für externen Kamera-Gimbal, der von Servos gesteuert wird

Intelligente Ausfallsicherung

Vibrationsanalyse

Der Empfänger ist vollständig kompatibel mit den Sendern der DC/DS-Serie

Möglichkeit der Programmierung von einem Computer aus

Telemetrie: Empfängerspannung, Signalqualität, Überlast (G-Force), Aufstiegsrichtung

Möglichkeit des direkten Anschlusses von 3 Telemetriesensoren

Aktueller Software-Download von der Herstellerseite

Technische Daten:

Gewicht: 13 g

Abmessungen: 42 x 28 x 11 mm

Anzahl der Kanäle: 7

Telemetrie: ja

Betriebstemperatur: -10 ... 85 C

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

Antennenlänge: 2 x 200 mm

Betriebsspannung: 3,5 - 8,4 V

Durchschnittliche Stromaufnahme: 75 mA

Unterstützung für Satellitenempfänger: ja

Ausgangsleistung: 15dBm

Empfängerempfindlichkeit: -106 dBm

ASSIST-Stabilisierung: ja

Herstellerbezeichnung: JDEX-RR7A