

# Jeti - REX 6 Assist 2,4-GHz-Empfänger



Preis	<b>135.54 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>JDEX-RR6A</b>
Produzentcode	<b>JDEX-RR6A</b>
EAN-Code	<b>8595245911577</b>

## Produktbeschreibung

6-Kanal-Vollbereichsempfänger Jeti REX 6A 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 Akrobistik mit größerer Kontrolle und Präzision ausgeführt. Die Empfänger haben die Möglichkeit, in mehreren Betriebsmodi zu arbeiten, die sowohl fortgeschrittenen 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 Steigoptionen 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: 11 g Abmessungen: 38 x 25 x 11 mm Anzahl der Kanäle: 6 Telemetrie: ja Betriebstemperatur: -10 ... 85 C Kompatible Protokolle: DUPLEX 2,4 GHz EX, EX Bus Antennenlänge: 2 x 100 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-RR6A