

## Jeti DUPLEX 2.4EX Empf?nger REX 12 Assist

---

**Art.Nr.:** 80001244

DUPLEX 2.4EX Empf?nger REX 12 Assist

Die REX A(Assist) Empf?nger erweitern die REX Baureihe um Empf?nger mit eingebautem Stabilisationssystem f?r FI?chenmodelle und Multicopter. Diese Stabilisierung funktioniert auf allen drei Achsen des Modells und erleichtert das Fliegen in windigen oder schwierigen Bedingungen. Kunstflugman?ver sind ohne aufwendiges Setzen von Mischern genauer und damit einfacher zu fliegen. Mit Hilfe mehrerer voreingestellter Flugmodi, die auch f?r Anf?ngerpiloten geeignet sind, wird das Fliegen in der Praxis insgesamt deutlich vereinfacht.

- integrierte Telemetrie: Drehwinkel auf 3-Achsen, G-Force, Temperatur
- integriertes ASSIST Stabilisationssystem mit stabilisations + heading hold + Trainer Modus
- f?r FI?chenmodelle und Multicopter
- kann stabilisiertes EX Bus Signal f?r z.B. CentralBoxen ausgeben
- nat?rlich auch f?r Delta- und Nurfl?gelmodelle geeignet
  
- Variometer Funktion als optionale Erweiterung ?ber den SW Shop von JETI (siehe Reiter "Links")
  
- integrierter Expander f?r bis zu 3 Sensoren
- unterst?tzte Protokolle: PPM, EX BUS, UDI, S.Bus
- programmierbare Funktionen der Steckpl?tze
- unterst?tzen die Direkteingaben
- kompakte Abmessungen
- 32 bit Prozessor
- volle Reichweite
- programmierbar ?ber die Ger?te?bersicht der Duplex DC/DS Sender und vom JETI Studio ?ber den PC
- Antennen mit "Sperrtopf" zur Erh?hung der Eingangsempfindlichkeit (siehe Bild)
  
- Stromversorgung ?ber MPX Stecker (EPC), wird die Stromversorgung ?ber die Servosteckpl?tze realisiert, dann den EPC Stecker abdecken (siehe

Reiter "Zubeh?"r")

Die zum Einstellen vom Sender aus (Ger?te?bersicht) erforderlichen  
Devicedateien sind in den aktuellen Senderupdates enthalten.



technische Daten:

Anzahl der Servofunktionen: bis zu 12

Anzahl der EXT Eing?nge: bis zu 3

Abmessungen [mm]: 51x28x11

Gewicht [g] 24

Abmessungen [mm] 51 x 28 x 11

Kan?le 12

Telemetrie Ja, siehe oben

Temperaturbereich [?C] -10 ... 85

kompatible Protokolle DUPLEX 2.4GHz EX, EX Bus, UDI

Antennenl?nge [mm] 2 x 400

Spannungsbereich [V] 3,2 - 8,4

Stromaufnahme [mA] 30

Satellitenempfh?ngeranschluss? Ja

Ausgangsleistung [dBm] 15

Empfangsempfindlichkeit [dBm] -106

Stromversorgung ?ber MPX Stecker

PREIS:

224,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

