

## DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 7 Assist

[HAC80001242]

**CHF160.09**

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



### **DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 7 Assist**

Die REX A(Assist) Empfänger erweitern die REX Baureihe um Empfänger mit eingebautem Stabilisationssystem für Flächenmodelle und Multicopter. Diese Stabilisierung funktioniert auf allen drei Achsen des Modells und erleichtert das Fliegen in windigen oder schwierigen Bedingungen. Kunstflugmanöver sind ohne aufwendiges Setzen von Mischern genauer und damit einfacher zu fliegen. Mit Hilfe mehrerer voreingestellter Flugmodi, die auch für Anfängerpiloten 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
- für Flächenmodelle und Multicopter
- kann stabilisiertes EX Bus Signal für z.B. CentralBoxen ausgeben
- natürlich auch für Delta- und Nurflügelmodelle geeignet

Variometer Funktion als optionale Erweiterung über den SW Shop von JETI (siehe Reiter "Links")

- unterstützte Protokolle: PPM, EXBUS, UDI, S.Bus

- programmierbare Funktionen der Steckplätze
- unterstützen die Direkteingaben
- kompakte Abmessungen
- 32 bit Prozessor
- volle Reichweite
- programmierbar über die Geräteübersicht der Duplex DC/DS Sender und den JETI Studio vom PC

Die zum Einstellen vom Sender aus (Geräteübersicht) erforderlichen Devicedateien sind in den aktuellen Senderupdates enthalten.

technische Daten:

Anzahl der Servofunktionen: 7  
Anzahl der EXT Eingänge: 1  
Abmessungen [mm]: 42x28x11  
Gewichtt [g]: 13  
Abmessungen [mm] 42 x 28 x 11  
Kanäle 7  
Telemetrie Ja, siehe oben  
Temperaturbereich [°C] -10 ... 85  
kompatible Protokolle DUPLEX 2.4GHz EX, EX Bus, UDI  
Antennenlänge [mm] 2 x 200  
Spannungsbereich [V] 3,2 - 8,4  
Stromaufnahme [mA] 30  
Satellitenempfängeranschluß Ja  
Ausgangsleistung [dBm] 15  
Empfangsempfindlichkeit [dBm] -106

Lieferzeit:

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.