

## DUPLEX 2.4EX Empf anger REX 7 Assist



Artikelnummer: 80001242

DUPLEX 2.4EX Empf anger REX 7 Assist

Hersteller: Hacker

DUPLEX 2.4EX Empf anger REX 7 Assist

Die REX A(Assist) Empf anger erweitern die REX Baureihe um Empf anger mit eingebautem Stabilisationssystem f ur Fl ichenmodelle 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 ur 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 ur Fl ichenmodelle und Multicopter

- kann stabilisiertes EX Bus Signal f ur z.B. CentralBoxen ausgeben

- nat rlich auch f ur Delta- und Nurfl gelmodelle geeignet

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

- unterst tzte Protokolle: PPM, EXBUS, 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 den JETI Studio vom PC

## DUPLEX 2.4EX Empf anger REX 7 Assist

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

### technische Daten:

Anzahl der Servofunktionen: 7  
Anzahl der EXT Eing nge: 1  
Abmessungen [mm]: 42x28x11  
Gewicht [g]: 13  
Abmessungen [mm] 42 x 28 x 11  
Kan le 7  
Telemetrie Ja, siehe oben  
Temperaturbereich [ C] -10 ... 85  
kompatible Protokolle DUPLEX 2.4GHz EX, EX Bus, UDI  
Antennenl nge [mm] 2 x 200  
Spannungsbereich [V] 3,2 - 8,4  
Stromaufnahme [mA] 30  
Satellitenempfi ngeranschluss Ja  
Ausgangsleistung [dBm] 15  
Empfangsempfindlichkeit [dBm] -106

**Preis: 163,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 02. April 2023