

Jeti DUPLEX 2.4EX Empf?nger REX 7 Assist

Art.Nr.: 80001242

DUPLEX 2.4EX Empf?nger REX 7 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")

- 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

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

technische Daten:

Anzahl der Servofunktionen: 7

Anzahl der EXT Eingänge: 1

Abmessungen [mm]: 42x28x11

Gewicht [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

Satellitenempfangsanschluss Ja

Ausgangsleistung [dBm] 15

Empfangsempfindlichkeit [dBm] -106



PREIS:

163,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

