RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > JETI model > Empfäng

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 6 Assist



Artikelnummer: 80001241

DUPLEX 2.4EX EmpfAxinger REX 6 Assist

Hersteller: Hacker

DUPLEX 2.4EX Empfï¿1/2nger REX 6 Assist

Die REX A(Assist) Empfi¿½nger erweitern die REX Baureihe um Empfi¿½nger mit eingebautem Stabilisationssystem fi¿½r Fli¿½chenmodelle 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 fi¿½r Anfi¿½ngerpiloten 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
- fī¿½r Flī¿½chenmodelle und Multicopter
- kann stabilisiertes EX Bus Signal fī¿½r z.B. CentralBoxen ausgeben
- nat�rlich auch f�r Delta- und Nurfl�gelmodelle geeignet
- unterstï¿1/2tzte Protokolle: PPM, EXBUS, EX, S.Bus
- programmierbare Funktionen der Steckplï¿1/2tze
- unterst�tzen die Direkteingaben
- kompakte Abmessungen
- 32 bit Prozessor
- volle Reichweite
- programmierbar \"i¿½ber die JETIBOX und drahtlos <code>\"i¿½ber</code> die Duplex DC/DS Sender

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

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

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 6 Assist

technische Daten:

Anzahl der Servofunktionen: 6
Anzahl der EXT Eing�nge: 1
Gewicht [g] 11
Abmessungen [mm] 38 x 25 x 11
Telemetrie Ja, siehe oben
Temperaturbereich [°C] -10 ... 85
kompatible Protokolle DUPLEX 2.4GHz EX, EX Bus, UDI
Antennenl�nge [mm] 2 x 100
Spannungsbereich [V] 3,2 - 8,4
Stromaufnhame [mA] 30
Satellitenempf�ngeranschlu� Nein
Ausgangsleistung [dBm] 15
Empfangsempfindlichkeit [dBm] -106

Preis: 146,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 02. April 2023