## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025



Artikelnummer: 80001243

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 10 Assist

Hersteller: Hacker

DUPLEX 2.4EX Empfi; 1/2 nger REX 10 Assist

Die REX A(Assist) Empfi¿1/2nger erweitern die REX Baureihe um Empf�nger mit eingebautem Stabilisationssystem fi 21/2r Fli 21/2 chenmodelle und Multicopter. Diese Stabilisierung funktioniert auf allen drei Achsen des Modells und erleichtert das Fliegen in windigen oder schwierigen Bedingungen. Kunstflugmanï¿1/2ver sind ohne aufwendiges Setzen von Mischern genauer und damit einfacher zu fliegen. Mit Hilfe mehrerer voreingestellter Flugmodi, die auch fi¿1/2r Anfi¿1/2ngerpiloten 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 Fl�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 i¿1/2ber den SW Shop von JETI (siehe Reiter "Links")

- integrierter Expander fi¿½r bis zu 3 Sensoren
- untersti; 1/2 tzte Protokolle: PPM, EX BUS, UDI, S.Bus
- programmierbare Funktionen der Steckpli; ½tze
- untersti; 1/2 tzen die Direkteingaben
- kompakte Abmessungen
- 32 bit Prozessor
- volle Reichweite

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am: Freitag, 28. November 2025

- programmierbar �ber die Ger�te�bersicht der Duplex DC/DS Sender und dem JETI Studio vom PC

Die zum Einstellen vom Sender aus (Geri¿½tei¿½bersicht) erforderlichen Devicedateien sind in den aktuellen Senderupdates enthalten.

technische Daten:

Anzahl der Servofunktionen: 10

Anzahl der EXT Eing�nge: 3Abmessungen [mm]:

51x28x11

Gewichtt [g]: 18

Abmessungen [mm] 51 x 28 x 11

Kan�le 10

Telemetrie Ja, siehe oben

Temperaturbereich [°C] -10 ... 85

kompatible Protokolle DUPLEX 2.4GHz EX, EX Bus, UDI

Antennenlii ¿1/2nge [mm] 2 x 200

Spannungsbereich [V] 3,2 - 8,4

Stromaufnhame [mA] 30

Satellitenempf�ngeranschlu� Ja

Ausgangsleistung [dBm] 15

Empfangsempfindlichkeit [dBm] -10

Preis: 196,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 02. April 2023