

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 6 Assist



Artikelnummer: 80001241

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 6 Assist

Hersteller: Hacker

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 6 Assist

Die REX A(Assist) Empfänger erweitern die REX Baureihe um Empfänger mit eingebautem Stabilisationssystem für Fliegenmodelle 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 Fliegenmodelle und Multicopter
- kann stabilisiertes EX Bus Signal für z.B. CentralBoxen ausgeben

- natürlich auch für Delta- und Nurflügelmodelle geeignet

- unterstützte Protokolle: PPM, EXBUS, EX, S.Bus
- programmierbare Funktionen der Steckplätze
- unterstützen die Direkteingaben
- kompakte Abmessungen
- 32 bit Prozessor
- volle Reichweite
- programmierbar über die JETIBOX und drahtlos über die Duplex DC/DS Sender

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

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

DUPLEX 2.4EX Empfänger REX 6 Assist

technische Daten:

Anzahl der Servofunktionen: 6
Anzahl der EXT Eingänge: 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
Antennenlängen [mm] 2 x 100
Spannungsbereich [V] 3,2 - 8,4
Stromaufnahmen [mA] 30
Satellitenempfängeranschlüsse Nein
Ausgangsleistung [dBm] 15
Empfangsempfindlichkeit [dBm] -106

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

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 02. April 2023