ABC-RCModellbau

Empfänger GR-12 HoTT2.4 GHz 3XG 2,4GHZ HOTT EMPFÃ,,NGER MIT 3-ACHS



Artikelnummer: 33576

EmpfĤnger GR-12 HoTT2.4 GHz 3XG 2,4GHZ HOTT EMPFÄ,,NGER MIT

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

3-ACHS

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Konformit�tserkl�rung

GR Studio Software - Firmware Upgrade

Beschreibung

Mit der GRAUPNER HoTT 2,4 GHz-Technologie verfi¿½gt der 6-Kanal Empfi¿½nger i¿½ber ein neues Hopping Telemetry Transmission Hochfrequenzteil mit modernsten Komponenten und modernster Software. Ohne Zusatz-Sensorik werden die Parameter Empfi¿½ngerspannung und -Temperatur sowie Signalsti¿½rke i½½bermittelt.

3-Achs Gyro:

Stabilisierung des Flugmodells bei schwierigen Windverhië ½/Itnissen fië ½/r bis zu 3 Achsen

Nat�rliches Flugverhalten durch proportionale Kreiselausblendung

Sehr gute Stabilisierung fï¿1/2r sauber geflogene Flugfiguren

Durch den 3-Achs Kreisel lassen sich auch schwierig zu beherschende Kunstflugmodelle sehr gutm�tig fliegen und Kunstflug wird extrem vereinfacht

Flugfiguren lassen sich deutlich sauberer fliegen

Einfache Einstellung der Kreiselzuweisung

Einstellung der Parameter �ber die HoTT-Telemetrie

Technische Daten Breite: 21 mm H�he ca.: 10 mm

Temperaturbereich: -15 ... +70 °C

ABC-RCModellbau

Empfänger GR-12 HoTT2.4 GHz 3XG 2,4GHZ HOTT EMPFÃ,,NGER MIT 3-ACHS

Antennenlï¿1/2nge: 1 x Draht 145 (Antenne 30) mm

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Gesamtgewicht ca.: 7 g Frequenz: 2400 ... 2483.5 MHz Reichweite ca.: 2000 m

L�nge ca.: 36 mm Abmessungen ca.: 36 x 21 x 10 mm

Modulation: 2.4 GHz FHSS Stromaufnahme: 70 mA

Betriebsspannung: (2,5) 3,6 ... 8,4 V

Gyro: Ja Kan�le: 6

Stabilisierung: Fl�chenstabilisierung

Antennenanzahl: 1

Preis: 92,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014