

FUTABA CGY760R Gyro mit GPB-1 Programmer



Artikelnummer: P-GY760R-GBP1

FUTABA CGY760R Gyro mit GPB-1 Programmer

Hersteller: Futaba

3-Achs Heli Kreiseleinheit mit EmpfÃ¼nger und Governor
(mit Programmierbox)

Technische Daten

• Abmessungen Kreisel: 37,5 x 26,8 x 16,0 mm

• Gewicht: 20,2 g

• Betriebsspannung: 3,8...8,4 V

• EmpfÃ¼ngermodulation: FASSTest (18 Kanal Mode / 12 Kanal Hi-Speed Mode) oder T-FHSS AIR

• Taumelscheiben-Typen: H3-90 / H3-120 / H3-140 / H4-00 / H4-45

• Drehzahlbereich (Kopf): 700 U/min...4000 U/min

• Drehrate: +/- 1200° / s

• DrehzahlaufliÃ¼sung: 6 U/min

• Servo Neutralzeiten: 760 µs / 1520 µs

• Servo-Frame Rate: 70 Hz (Analog), 280 Hz (Digit. 1520 µs), 560 Hz (Digit. 760 µs)

Beschreibung

Die Kombination eines Flybarless 3-Achs Kreisels mit

FUTABA CGY760R Gyro mit GPB-1 Programmer

Governor und EmpfÃ¼nger in einem Bauteil vereinfacht die Verkabelung im Modell wesentlich. Nachfolger des erfolgreichen CGY750. Die Software und die Funktionen basieren im Wesentlichen auf dem VorgÃ¼nger CGY750 V2.0. Kleine BaugrÃ¶Ãe und geringes Gewicht sind weitere Vorteile, welche sich aus der Kombination der Bauteile ergeben. Das GehÃ¼use besteht aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium. 4 Bohrungen auf der Unterseite dienen zur Befestigung des Kreisels im Heli. Die Firmware des Kreisels ist updatefÃ¤hig, um die jeweils aktuelle Software nutzen zu kÃ¶nnen. Einige Parameter kÃ¶nnen drahtlos im Kreisel programmiert werden, indem die Programmierbox GBP-1 mit dem Sender verbunden wird. Die Verwendung von zukÃ¼nftigen Taumelscheiben-Servos mit 760µs Neutralimpuls wird unterstÃ¼tzt.

GYRO-FUNKTION

Verbesserter und schnellerer PID-Regelkreis im Vergleich zum CGY750, variable Einbaulage des Kreisels mÃ¶glich.

Heck

Digitalservos mit 1520µs / 760µs sowie Anlogservos mit 1520µs mÃ¶glich, Mode 3D oder Sport wÃ¤hlbar, FeedForward Betrieb fÃ¼r eine prÃ¤zise Heck-Kontrolle.

Roll- / Pitch

2 Einstellmodi: F3C oder 3D, unterstÃ¼tzt die Taumelscheiben-Typen: H3-90 / H3-120 / H3-140 / H4-00 / H4-45. Digitalservos mit 1520µs / 760µs* sowie Anlogservos mit 1520µs mÃ¶glich. (* 760us in Entwicklung)

GOVERNOR (Kopf-Drehzahlregler)

Verbesserter und schnellerer PID-Regelkreis im Vergleich zum CGY750. Drehzahlregelung von 700U/min bis 4000U/min mÃ¶glich. Digital- oder Anlogservos (1520µs Neutralimpuls) verwendbar. Modus Governor oder Drehzahlbegrenzer wÃ¤hlbar. Extrem schnelles Regelverhalten ermÃ¶glicht stabiles Drehzahlniveau. AnschlussmÃ¶glichkeiten fÃ¼r diverse Drehzahlgeber. Telemetriefunktion: Ã¼bertragung von Drehzahlen zum Sender

EMPFÃ¼NGER

FASSTest (18Kan. Mode / 12Kan. Hi-Speed Mode) oder T-FHSS AIR. Antennen Diversity System fÃ¼r grÃ¶ÃtmÃ¶gliche Ã¼bertragungssicherheit. Telemetrie-Funktionen: (Akkuspannung, diverse Sensoren Ã¼ber SBUS2-Port und Drehzahl).

ID-Link Anbindung wie bei gÃ¼ngigen FASSTest / T-FHSS-EmpfÃ¼ngern.

GBP-1 PROGRAMMIERBOX fÃ¼r CGY760R

FUTABA CGY760R Gyro mit GPB-1 Programmer

Programmierbox, welche iber den Anschluss
„P-BOX“ mit dem CGY760R verbunden wird.
Hintergrundbeleuchtetes LC-Display mit 128 x 64 Dots
Auflisung (wie T12K Sender). Bedienung iber 4
Edit-Tasten und Beeper, Stromversorgung iber CGY760R.
Die Parameter des angeschlossenen Kreisels werden auf
einen nichtflüchtigen Speicher abgelegt (bleiben ohne
angeschlossenen Akku erhalten).

Lieferumfang

- CGY760 3-Achs Heli Kreiseleinheit mit
Empfänger und Governor
- GPB-1 Programmierbox
- Zubehrset
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung

https://www.ripmax.de/media/download//m/a/manual_cgy760r-web_1.pdf

**Preis: 410,70 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**