

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Futaba CGY770R Gyro FASSTest/T-FHSS Air Receiver + GPB-1 - FBL-System incl. Governer

Art.Nr.: FPCGY770RGPB1

Futaba CGY770R+GPB-1 - Equipped with new system [UR mode]! Receiver, built-in governor, 3-axis gyro for helicopters + Programming Box

Ausgestattet mit neuem System UR-Modus! 3-Achsen-Helikopterkreisel mit integriertem Empf?nger und Governor.

Der CGY770R ist ein 3-Achsen-Hubschrauberkreisel mit integriertem Empf?nger und Governor, der mit dem neuen System [UR-Modus] und einer drahtlosen Abstimmungsfunktion ausgestattet ist.

Produktmerkmale CGY770R:

- Ein System, das einen Empf?nger, eine 3-Achsen-Kreiselfunktion und eine Reglerfunktion integriert.
- Ein unabh?ngiger Betrieb des Kreisels ist ebenfalls m?glich.
- Sowohl f?r den Kreisel als auch f?r den Regler wird das h?chste Geschwindigkeitsregelungssystem verwendet.
- Kompakt, unauff?llig und leicht
- Kann mit GPB-1 (Gyro Program Box) konfiguriert werden.
- Wenn GPB-1 mit CGY770R verwendet wird, ist ein Update auf Ver. 5.0 oder h?her erforderlich.
- Die Einstellm?glichkeiten sind in ein Basis- und ein Expertenmen? unterteilt.
- Das Basismen? erm?glicht grundlegende Einstellungen.
- Das Expertenmen? erm?glicht detaillierte Einstellungen.
- Unterst?tzung des S.BUS2-Systems.
- Integrierter Empf?nger, Kreisel und Governor
- Dual Rx Link System installiert
- Einschlie?lich Funktion zur Anpassung der Sensorreaktion
- Zus?tzliche drahtlose Einstellm?glichkeiten.
- Kreisel-Einstellungsmen? P, I und D Verst?rkungen k?nnen auf einem Bildschirm eingestellt werden.
- GPB-1-Einstellungsbildschirm
- Kompatibel mit dem neuen UR-System (Ultra Response)

- Die Kombination mit UR-Modus-kompatiblen Servos f?r Hubschrauber erm?glicht eine schnellere Reaktion.

Um den UR-Modus zu nutzen, verwenden Sie das HPS-HC701 HPS-HT700. *Ab 15. M?rz 2024.

Erfordert auch HPS-HC701 HPS-HT700 Servo-Update, kompatibel mit Ver. 2.0 oder h?her.

*UR-Servos f?r Autos k?nnen nicht verwendet werden.

Was ist der UR-Modus?

Der UR-Modus ist das System, das im High-End-Sender f?r Autos [T10PX] installiert ist. Es ist das schnellste System von Futaba und wird von vielen Spitzenfahrern anerkannt.

Jetzt k?nnen Sie das bew?hrte schnellste System, den UR-Modus, in einem Hubschrauber erleben!

Funktionen und technische Daten:

- 3-Achsen-Kreisel f?r Hubschrauber mit integriertem Empf?nger und Regler
- Regelverfahren: Digitale Vorsteuerung
- Methode zur Erfassung der Winkelgeschwindigkeit: Vibrationskreiselsensor
- Winkelbereich: ?1.000?/Sek.
- Drehzahlerfassungsmethode: Direkte Erfassung der Motordrehung durch Magnetsensor.
- Regelaufl?sung: 0,1 Hz (? 6 U/min: Motordrehzahl)
- Genauigkeit der Drehzahlstabilit?t: ?1% max.
- Regelbereich: 700 4.000 U/min (Rotordrehzahl)
- Empfangssystem: FASSTest-2,4 GHz (18 CH/12 CH-Modus)T-FHSS-Air-2,4 GHz System, S.BUS2 Eingang/Ausgang + Ausgang f?r konventionelle
 Systeme (CH1-6)
- Antenne: Diversity-System
- Nennversorgungsspannungsbereich: DC 3,7 V bis 7,4 V \ast (nutzbarer Spannungsbereich: 3,5 V bis 8,4 V)
- Stromaufnahme: 85 mA (bei Empfang, ohne Servo, ohne Drehzahlsensor)
- Betriebstemperaturbereich: -10 bis +45?C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 90%RH (keine Kondensation)
- Abmessungen: 39,2 x 27,0 x 15,0 mm
- Gewicht: 22,3 g

PREIS:

Unser bisheriger Preis 462,00 EUR Jetzt nur 405,49 EUR Sie sparen 12 % /56,51 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten











