

FUTABA Heli-Kreisel GY440 AVCS



Artikelnummer: P-GY440

FUTABA Heli-Kreisel GY440 AVCS

Hersteller: Futaba

Features

- Grundeinstellungen per Schalter und Einstellregler am Gerat
- Kein PC und Einstellsoftware erforderlich
- Umschaltbar AVCS / Normal Mode
- Einstellbare Wege (Limit)
- Mit Anschluss fur S.BUS / S.BUS2
- Neutralimpuls 760 oder 1520µs

Technische Daten

- Betriebsspannung: 4,0...8,4V
- Strom: 30 mA (ohne Servo)
- Gewicht: 3,7 g
- Abmessungen: 20,5 x 20,5 x 11 mm
- Temperaturbereich: -10...+45°C

FUTABA Heli-Kreisel GY440 AVCS

Beschreibung

Die jüñgste Kreiselgeneration GY440 wiegt nur 3,7g und ist die Weiterentwicklung des bewährten GY430!

Durch Einsatz der neuesten MEMS-Sensoren-Technologie (MEMS = Micro-Electro-Mechanical Systems) wird letztendlich die geringe Baugröße von nur 20,5 x 20,5 x 11 mm erreicht.

Ein weiterer Vorteil der MEMS Sensoren liegt in der Geschwindigkeit, gerade für die schnellen Figuren der 3D Akrobaten bietet der GY440 ein schnelles Regelverhalten und hartes "Einrasten".

Für alle Hubschraubertypen (Elektro und Verbrenner) sowie Rotordurchmesser gleichermaßen geeignet. Auch für Kleinsthubschrauber, denn bei dem geringen Gewicht der kleinen Power E-Helis werden hohe Regelgeschwindigkeiten benötigt.

Alle notwendigen Einstellungen können per Schalter oder Regler am Kreisel selbst vorgenommen werden, kein PC und Einstellsoftware erforderlich.

Beide Anschluss-Seiten sind steckbar ausgeführt und können durch unterschiedliche Patch-Kabel (Stecker/Stecker) mit verschiedenen Längen leicht an die Modell-Gegebenheiten angepasst werden.

Hinweis: Nur für Digital Servos!

Preis: 99,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]