

FUTABA Heli-Kreisel GY440 AVCS



Artikelnummer: P-GY440

FUTABA Heli-Kreisel GY440 AVCS

Hersteller: Futaba

Features

- Grundeinstellungen per Schalter und Einstellregler am GerÃ¼t
- Kein PC und Einstellsoftware erforderlich
- Umschaltbar AVCS / Normal Mode
- Einstellbare Wege (Limit)
- Mit Anschluss fÃ¼r 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 jÃ¼ngste Kreiselgeneration GY440 wiegt nur 3,7g und ist die Weiterentwicklung des bewÃ¤hrten GY430!

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

Ein weiterer Vorteil der MEMS Sensoren liegt in der Geschwindigkeit, gerade fÃ¼r die schnellen Figuren der 3D Akroten bietet der GY440 ein schnelles Regelverhalten und hartes “Einrasten“.

FÃ¼r alle Hubschraubertypen (Elektro und Verbrenner) sowie Rotordurchmesser gleichermaÃen geeignet. Auch fÃ¼r Kleinsthubschrauber, denn bei dem geringen Gewicht der kleinen Power E-Helis werden hohe Regelgeschwindigkeiten benÃtigt.

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

Beide Anschluss-Seiten sind steckbar ausgefÃ¼hrt und kÃ¶nnen durch unterschiedliche Patch-Kabel (Stecker/Stecker) mit verschiedenen LÃ¤ngen leicht an die Modell-Gegebenheiten angepasst werden.

Hinweis: Nur fÃ¼r Digital Servos!

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

Im Shop aufgenommen am Montag, 30. Januar 2023