

FUTABA Car-Kreisel Std/SR GYC441



Artikelnummer: P-GYC441

FUTABA Car-Kreisel Std/SR GYC441

Hersteller: Futaba

Features

- 1/2
- klein
- 1/2
- leicht
- 1/2
- SR-Mode geeignet

Technische Daten

- Betriebsspannung: 4,2...8,4 V
- Strom: 30 mA (ohne Servo)
- Gewicht: 3,7 g
- Abmessungen: 20,5 x 20,5 x 11 mm
- Temperaturbereich: -10...+45deg;C
- Sensor: MEMS

Beschreibung

FUTABA Car-Kreisel Std/SR GYC441

GYC441 Gyro fÃ¼r das Lenkservo von RC-cars, optimiert fÃ¼r GripCars aber auch fÃ¼r andere Modellautotypen. Jetzt auch mit SR-Modus (derzeit nur mit Sendern T7PX und T7XC) mit SR-geeigneten Lenkservos, zu betreiben.

Der Gyro ermÃ¶glicht die prÃ¤zise Kontrolle der Lenkbewegung und dÃ¤mpft gleichzeitig ungewollte Drehbewegungen des RC-cars in der Hochachse durch Gegensteuern. Gleichbleibende Kurvenfahrten werden durch die Stabilisierung ermÃ¶glicht.

Einstellungen per separatem Kanal oder manuell am Gyro. Die jÃ¼ngste Kreiselgeneration GYC441 wiegt nur 3,7g und ist die Weiterentwicklung des bewÃ¤hrten GYC430.

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 Regelgeschwindigkeit. 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 FUTABA Digital Servos!

Lieferumfang

- GYC441
- 2x Doppelklebepads
- Mini-Schraubendreher
- 2x Anschlusskabel
- Kabelbinder
- Bedienungsanleitung

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Kreisel -FBL > FlÃ¤chen - Stabi > Futaba > FUTABA Car-Kreisel Std/SR

FUTABA Car-Kreisel Std/SR GYC441

**Preis: 132,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 31. Januar 2023