

FUTABA Car-Kreisel Std/SR GYC441



Artikelnummer: P-GYC441

FUTABA Car-Kreisel Std/SR GYC441

Hersteller: Futaba

Features

- $\frac{1}{2}$ klein
- $\frac{1}{2}$ leicht
- 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 für das Lenkservo von RC-cars, optimiert für GripCars aber auch für andere Modellautotypen. Jetzt auch mit SR-Modus (derzeit nur mit Sendern T7PX und T7XC) mit SR-geeigneten Lenkservos, zu betreiben.

Der Gyro ermöglicht die präzise Kontrolle der Lenkbewegung und dämpft gleichzeitig ungewollte Drehbewegungen des RC-cars in der Hochachse durch Gegensteuern. Gleichbleibende Kurvenfahrten werden durch die Stabilisierung ermöglicht.

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

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

Hinweis: Nur für FUTABA Digital Servos!

Lieferumfang

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

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Kreisel -FBL > Fl rchen - Stabi > Futaba > FUTABA Car-Kreisel Std/SR GYC44

FUTABA Car-Kreisel Std/SR GYC441

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

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 31. Januar 2023