

FUTABA Aero-Kreisel GYA460 AVCS



Artikelnummer: P-GYA460

FUTABA Aero-Kreisel GYA460 AVCS

Hersteller: Futaba

FUTABA Aero-Kreisel GYA460 AVCS

Technische Daten

• Betriebsspannung: 4,0...8,4 V

• Strom: 44 mA

• Abmessungen: 35 x 27 x 12 mm

• Gewicht: 10 g

• Temperaturbereich: -10 °C...+45 °C

Beschreibung

Flächen Kreisel GYA460 - neuer 6 Achs-Gyro für Flugmodelle, mit automatischer Lagestabilisierung. Der Gyro GYA460 von Futaba ist ein Fluglagen-Kontroll- und Stabilisiersystem für Flugmodelle. Neben der bekannten Fluglagenunterst  tzung durch 3 Kreisel beherbergt der GYA460 noch 3 Beschleunigungssensoren zur Positionskorrektur. Somit bleibt das Flugmodell nicht nur in seiner Fluglage stabil sondern auch bei Wind nahezu an seiner gleichen Position und Höhe.

Im Beginner- Modus wird der maximale Lagewinkel auf ca. 80° begrenzt, bei Kontrollverlust kann der Pilot die Steuerknüppel einfach loslassen und das Modell geht automatisch in einen Horizontalflug über. Dieses Rettungs-Feature ist im Gyro-Modus deaktiviert, sodass das

FUTABA Aero-Kreisel GYA460 AVCS

Modell auch entsprechenden Akroflug vollführen kann.

Im Gyro-Off Modus ist die Gyrounterst  tzung ausgeschaltet und das Modell gänzlich auf das Können des Piloten angewiesen. Der GYA460 ist für Flugmodelle mit 2 Querruder-Servo wie auch Deltawing (Elevon) geeignet.

- 6-Achsen Fl  chenkreisel
- Hochvolttauglich
- S.BUS Anschluss oder PWM Anschluss möglich
- Flugmodis abrufbar vom Sender aus
- Einstiegermodus mit Rettungsfunktion
- Elevon oder Aileron geeignet

Lieferumfang

- 1x GYA460
- 1x Anschlusskabel PWM
- 1x Klebepad
- 1x Mini Schraubendreher

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

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018