



YUKI GYRO HERO Stabisystem

Art.Nr.: 4100511

Das Stabilisierungssystem GYRO HERO wurde für Flugmodelle mit Kreuz-, T- und V-Leitwerk sowie für Nurflügel entwickelt. Drei sehr hochwertige Beschleunigungssensoren erkennen jede nicht vom Piloten gesteuerte Bewegung des Modells und gleichen diese per Ruderbewegung wieder aus. Damit eignet sich der GYRO HERO insbesondere zum Erlernen und bei schwieriger Flugfiguren wie beispielsweise Torque-Rollen. Die Platine ist mit einem originalen Atmel-Controller ATmega168 (programmierbar) bestückt.



Bestens geeignet für die kleineren Schaumwaffeln. :-)

Technische Daten:

- Spannungsbereich: 4,0-6,0V (DC)
- PWM-Output: 1.020-2.020MS bei 50Hz
- Winkelgeschwindigkeit: +-1.000 dps
- Abtastrate: 1 KHz
- Betriebstemp.: -40C bis +85C
- Abmessungen: 18x40mm
- Gewicht: 8g

PREIS:

22,43 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

