
Futaba GYA553 3-Axis Gyro for EP/GP Airplane - Flugstabilisierungssystem

Art.Nr.: FPGYA553

Wurde ersetzt durch den neue GYA573

Das kompakte und leichte GYA553 ist fr die Steuerung der Querruder (Rollachse), Hhenruder (Nickachse) und Seitenruder (Gierachse) konzipiert. Zu den Merkmalen gehren die einfache Einrichtung der 6-Achsen-Flugsteuerung und die S.BUS/S.BUS2-Konnektivitt. Als Besonderheit verfgt das GYA553 erstmals ber die Mglichkeit, die Servoausgnge ebenfalls im SBUS-Betrieb zu verwenden, was ein Minimum an Verkabelungsaufwand im Modell bedeutet.

Darber hinaus ist das GYA553 mit einem Recovery-Modus ausgestattet, womit der Pilot in brenzlichen Situationen auf einen „Rettungsanker“ zurckgreifen kann.

Die Software des GYA553 ist updatefhig. Bei der Umsetzung wurde besonderes Augenmerk auf eine stabile Fluglagenerkennung auch bei erhhtem Windaufkommen gelegt, so dass Messerflug und Torque Rollen besonders einfach geflogen werden knnen. Dabei bleibt das Drehverhalten selbst im AVCS-Modus angenehm erhalten, so dass man nicht zwingend in den Normal-Modus umschalten muss. Aber auch fr Flugzeuge, die schwer zu justieren sind wie z.B. Scale-Flugzeuge, ist der GYA553 definitiv zu empfehlen, wenn man den Zeitaufwand fr detaillierte Flugzeugeinstellungen bedenkt.

Features

- Remote-Gain-Funktion
- 4 Flugmodi
(Auto recovery/Normal/AVCS/Gyro OFF)
- Untersttzt 2 Querruder-, 2 Hhenruder- und 2 Seitenruder-Typen
- Untersttzt verschiedene Flgelarten, einschliesslich Flying Wing
- Untersttzt grosse Benzin- sowie Nitro-Flugzeuge
- SBUS In & Out Gyro: SBUS-Betrieb ist ebenfalls am Gyro-Ausgang mglich
- Fr Analog- (70Hz) sowie Digital-Servos (285Hz) geeignet
- Updatefhige Software

Hinweis:

Nur fr die Verwendung mit Fernsteuerungssystemen mit 10-Kanal und mehr



PREIS:

199,00 EUR

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

