

TAGS01 Flybarless-System



Der TAGS01 benutzt einen weit entwickelten Kontrollalgorithmus mit einem weiten dynamischen Bereich. Dies erlaubt eine bis jetzt unerreichte Schwebeflugstabilität kombiniert mit einer extremen Steuerreaktion für 3D. Sie werden erstaunt sein, wie schnell das System ohne PC eingestellt ist.

Hiroki Ito hat massgeblich bei den Praxistests mitgearbeitet.

Wer ihn kennt, weiss, dass er sowohl ultrapräzise Steuerverhalten als auch ultimative Wendigkeit verlangt. Kein anderer Pilot ist momentan in F3C und 3D auf einem ähnlichen Level wie Hiroki.

Kurzübersicht

- Das Steuergefühl eines Paddelkopfs ohne dessen Unarten!
- Keine Einschränkung für Turbinenhelis
- Kein Probleme bei Verbrennerhelis
- Einfache Programmierung in wenigen Minuten ohne PC.
- Die Taumelscheibenmischer des Senders werden vom Kreisel erkannt und die der Sender muss daher nicht neu eingestellt werden. Der TAGS01 wird lediglich kalibriert.
- Die Einstellungen können ohne PC nur durch Schalter und Regler ausgeführt werden.
- Betriebsspannung 4.8 bis 8.5V
- MEMS-Sensoren und Leistungsfähige 32-BIT DSP Prozessor als CPU.
- Die Firmware des TAGS01 kann über die USB-Schnittstelle upgedated werden. Die neueste Firmware kann von der JR Webpage heruntergeladen werden.
- Pirouetten Kompensation und Taumelscheibenbegrenzung (mit G-Tune)
- Für den Zugang zu weiteren Parametern ist das G-Tune PC-Interface erhältlich.



JR02553	TAGS01 V2.0
JR02557	TAGS01 V2.0 mit G.Tune Interface
JR02554	TAGS01 & Taumelscheibenservos (3x FBL-DS01)
JR02556	FBL-4SV02G TAGS01 & 3x FBL-DS11 & 1x DS3500G