

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

MT3X Flybarless System

Art.Nr.: E-31

Das MT3x ist aus einer Zusammenarbeit mit deutschen und chinesischen Ingenieur entstanden. Das in Deutschland entwickelte Hard und Software-Konzept in Verbindung mit chinesischer Produktionstechnik hat den langersehnten Erfolg des neuen MT3x FBL Gyrosystems erbracht! Ziel war es ein Gyro-System sowohl fr Helis, Multicopter und auch fr Flchenmodelle zu entwickeln. In unzhligen Tests von erfahrenen Teampiloten mit Live Datenauswertung im Windkanal, wurde eine Software entwickelt die mehrere Aufgaben im Multitask (Re Nativ | BiLink) Auswertet und aktiv in Steuer und Korrekturbewegungen umsetzten kann.

Dabei hat MonsterTronic auf eine einfache Bedienung groen Wert gelegt.

Extrem schnelle Mikroprozessoren der ATMEL Reihe arbeiten mit hochwertigen Sensoren zusammen um ein noch nie dagewesenes Fluggefhl zu gewhrleisten. Das MT3x Gyro-System kann durch die stndigen Aktualisierung/Neuerungen auf den neusten Stand gehalten werden.

MonsterTronic untersttz Sie gerne bei Fragen zum MT3x System, wenden Sie sich dazu an unsere Servicehotline auf www.monstertronic.org.

Technische Daten:

Abmessungen

Lnge 37,2 mm

Breite 25,2 mm

Hhe 13,0 mm

Gewicht: 9,8g

Betriebsspannung: 3,5 bis 9,0 Volt DC (Gleichspannung)

Durchschnittsverbrauch: 60mA

Temperaturbereich fr Zuverlssige Arbeitsweise: -10C bis 60 C

Maximale Stellgeschwindigkeit: 800Einheiten W pro Sec

Ausgang Heckservo: 1,52ms analog, 1,52ms digital, 760us digital, 960us

digital

Taumelscheiben Servos: 1,52ms analog, 1,52 digital

Sender Kompatibilitt: PPM, PCM, 2.4 GHz

Untersttzung fr Multirotorblattkpfe Installiert: Ja bis 8 Blattsysteme

Systemsoftware:

Die Firmware ihres 3X-F B L System kann aktualisiert werden

PREIS:

98,98 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten





