

FUTABA T18SZ 2.4GHz + R7008SB M1



Artikelnummer: P-CB18SZ/REU

FUTABA T18SZ 2.4GHz + R7008SB M1

Hersteller: Futaba

Professionelles 18-Kanal Fernsteuersystem

Features

- Professionelles 18-Kanal Fernsteuersystem mit FASST & T-FHSS 2.4 GHz Technologie
- Modellwahl, interner Speicher für 30 Modelle, über SD-Card beliebig erweiterbar
- Modell-/Benutzername bis 15 Zeichen
- Modulationen umschaltbar FASST, FASSTest, S-FHSS, T-FHSS
- Stickmode 1-4 umbaubar
- 9-sprachige Menüführung
- Farbiger Touch Screen 4.3 Zoll 480 x 272 pixel
- Telemetrie mit Sprachausgabe über Lautsprecher, wahlweise Kopfhörer
- 18 Bedienelemente: 6 Trimmgeber, 8 Schalter, 2 Drehgeber, 2 seitliche Geber, alle frei belegbar
- Stromversorgung über FT2F2100B LiFe Batterie (2100mAh)
- Grafischer Servomonitor zur Anzeige aller Servowege mit Servotestfunktion
- Zukunftssicher durch Updatefähigkeit per SD-Card
- Umfangreiche Timer und Kalenderfunktionen
- Vibrationsalarm
- S.Bus-Port mit Power Support, zur Programmierung und Anmeldung von S.Bus Produkten

FUTABA T18SZ 2.4GHz + R7008SB M1

- 8 Flugzustände je Modellspeicher wie T18MZ, mit Logic Funktion kombinierbar
- 10 freie Programmierer
- AFR 3 Modi, bis 17 Punkte
- 13 Flügeltypen, 3 Leitwerke, 8 Taumelscheibentypen stehen zur Auswahl
- Voll ausgestattetes Helikopter-Menü mit Swash Ring, Governor, Servo Weg- und -Speed Kompensation, Gaslimiter
- 3 Kurvenmodi für Gas/Pitch, bis 17 Punkte möglich
- Voll ausgestattetes Seglermenü mit 13 Flügeltypen, 3 Leitwerken
- Umfangreiche Mischerauswahl für Segler und Motormodelle wie T18MZ
- Frei konfigurierbare Lehrer/Schüler Kanalzuordnung, einzeln oder Mixbetrieb

Technische Daten

- Kanäle: 18
- Übertragungssystem: FASSTest, FASST, T-FHSS, S-FHSS
- Frequenz: 2.4 GHz
- Spannungsbereich: 6,0...6,6 V
- Abmessungen: 190x203x72 mm
- Gewicht ca.: 1.185 g

FUTABA T18SZ 2.4GHz + R7008SB M1

Produktvideo

RIPMAX Channel

Beschreibung

Futaba schliesst mit der neuen Futaba T18SZ die Lücke zwischen Mittel- und HighEnd-Klasse. Die T18SZ ist ein vollausgestatteter 18-Kanal Sender, welcher keine Wünsche in der Übertragungssicherheit, Qualität, Funktion und Bedienbarkeit offen lässt.

Die bekannten Modulationen wie FASST, FASSTest und FHSS wurden durch die Übertragungstechnik T-FHSS ergänzt, sodass nun auch der Telemetrie Betrieb im FHSS Modus möglich ist. Die Menüführung ist klar strukturiert und lässt sich über den großen, farbigen Touch-Screen schnell bedienen. Zusätzlich zu den bekannten Funktionen der T-18MZ, wurde ein Multikopter-Menü und eine 9 sprachige Menüführung hinzugefügt. Der integrierte SD-Card-Slot zur Speicherung der Modelldaten und zum Softwareupdate für zukünftige, neue Anwendungen macht diese Fernsteuerung zukunftssicher. Der eingebaute Lautsprecher, sowie der LiFe-Akku inkl. Ladegerät runden das Paket zusätzlich ab.

Das hochwertige Sendergehäuse besticht durch seine Verarbeitungsqualität und liegt dabei perfekt in der Hand.

FUTABA T18SZ 2.4GHz + R7008SB M1

Die ergonomisch angeordneten Schalter und Geber ermöglichen einen ermüdungsfreien Betrieb und ihre Präzision ist einzigartig in diesem Preissegment.

Die T18SZ kann Daten von FX22, FX30, FX32, FX36, T12FG, T14SG, T16SZ direkt konvertieren (ohne PC-Konverter). Mit dem Modelldatenkonverter V2.2 aus unserem Downloadbereich ist die Konvertierung der Daten von T18MZ auf T18SZ am PC möglich!

Lieferumfang

- Sender T18SZ
- Empfänger R7008SB FASSTest
- LiFe 2.100mAh Senderakku
- 230 V Lithium-Akku Ladegerät
- Schraubendreher klein KST
- Schalterkabel, Hochlastausführung
- Tragegurt, Futaba orange
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung

Preis: 1.049,00€ [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]