

FUTABA T18SZ Potless Ultimate 2.4GHz + R7014SB M2



Artikelnummer: P-CB18SZ-LEU2PL

FUTABA T18SZ Potless Ultimate 2.4GHz + R7014SB M2

Hersteller: Futaba

Professionelles 18-Kanal Fernsteuersystem in Potless-Ausführung

Features

- Professionelles 18-Kanal Fernsteuersystem mit FASSTest & T-FHSS 2.4 GHz Technologie
- Knüppelaggregate mit innovativer RIPMAX Potless ULTIMATE-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

FUTABA T18SZ Potless Ultimate 2.4GHz + R7014SB M2

- Vibrationsalarm
- S.Bus-Port mit Power Support, zur Programmierung und Anmeldung von S.Bus Produkten
- 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

- RIPMAX Potless ULTIMATE Technologie
- Neueste RIPMAX Potless ULTIMATE Steuerknüppel-Technologie
- Berührungslose Abtastung der Steuerknüppelbewegung
- Sehr hohe Auflösung mit 4.096 Schritten
- Spürbar besseres Ansprechverhalten
- Praktisch keine messbare Latenzzeit mehr
- Unempfindlich gegen Luftfeuchtigkeit & Temperaturschwankungen
- Absolut verschleißfrei
- Maximale Präzision in Verbindung mit den doppelt kugelgelagerten Futaba-Knüppelaggregaten

FUTABA T18SZ Potless Ultimate 2.4GHz + R7014SB M2

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

Beschreibung

Die neue Futaba T18SZ Potless Edition schliesst die Lücke zwischen der Mittel- und HighEnd-Klasse. Die T18SZ ist ein vollausgestatteter 18-Kanal Sender, welcher keine Wünsche in puncto Übertragungssicherheit, Qualität, Funktion und Bedienbarkeit offen lässt. Die bekannt bewährten 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 und intuitiv bedienen. Zusätzlich zu den bekannten Funktionen der T-18MZ, wurden ein Multikopter-Menü sowie eine 9 sprachige Menüführung hinzugefügt. Der integrierte SD-Card-Slot zur Speicherung der Modelldaten und zum Softwareupdate für zukünftige, neue Anwendungen

FUTABA T18SZ Potless Ultimate 2.4GHz + R7014SB M2

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. Die ergonomisch angeordneten Schalter und Geber ermöglichen einen ermüdungsfreien Betrieb, ihre Präzision ist einzigartig in diesem Preissegment. Die T18SZ kann Daten von den Sendern FX22, FX30, FX32, FX36, T12FG, T14SG und 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!

RIPMAX Potless ULTIMATE Technologie

Die RIPMAX Potless ULTIMATE Knüppelaggregate arbeiten berührungslos und völlig verschleißfrei. Der wesentliche Unterschied zum Knüppel mit Poti ist die berührungslose Abtastung der Steuerknüppelbewegung. Bei Potis reibt immer ein Kohleabnehmer auf einer Kohleschicht, was stets mit einer gewissen Abnutzung verbunden ist, die die Präzision im Laufe der Zeit vermindert. Im schlimmsten Fall kann ein verschlissenes Poti ausfallen, was automatisch zum Verschieben der gesamten Signalkette in der senderinternen Signalverarbeitung führt und damit unweigerlich einen Absturz zur Folge hätte. Derartige "Verschleiß-Erscheinungen"; kennen Potless Knüppel nicht, weil es keinerlei mechanische Berührung zwischen Steuerknüppel (Magnet) und dem Signalaufnehmer (Magnetsensor) bei der Abtastung der Steuerknüppelbewegungen gibt.

Die hohe Auflösung mit 4096 Schritten, die perfekte Linearität und eine praktisch nicht messbare Latenzzeit sind überzeugende Argumente für die RIPMAX Potless ULTIMATE Technik. Die neue, überarbeitete RIPMAX Potless ULTIMATE Version besitzt zudem neu designte PCBs und neue Sensoren. Die neuen PCBs sind zudem jetzt chemisch Gold verzinnt, um einen noch höheren Sicherheitsstandard zu gewährleisten!

Futaba setzt schon immer auf voll-kugelgelagerte Präzisions-Knüppelaggregate, die völlig spielfrei und absolut torsionssteif arbeiten. Die Kombination dieser perfekten Knüppel-Mechaniken mit der RIPMAX Potless ULTIMATE Abtastung stellen aktuell das Nonplusultra im RC-Bereich dar!

Wichtiger Hinweis

Futaba-Sender mit RIPMAX Potless ULTIMATE Steueraggregaten sind ein exklusives RIPMAX-Produkt, das ausschließlich bei RIPMAX erhältlich ist. Der Service für diese RIPMAX Potless ULTIMATE Sender kann

FUTABA T18SZ Potless Ultimate 2.4GHz + R7014SB M2

ausschließlich bei uns im Hause erfolgen.

Lieferumfang

- Sender T18SZ RIPMAX Potless ULTIMATE
- Empfänger R7014SB FASSTest
- LiFe 2.100mAh Senderakku
- 230 V Lithium-Akku Ladegerät
- Schraubendreher klein KST
- Schalterkabel, Hochlastausführung
- Tragegurt, Futaba orange
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung

**Preis: 1.299,00€ EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 26. Januar 2023