

FUTABA T32MZ 2.4GHz + R7208SB HiEnd Fernsteuersystem mit Dual Display und Potless Sticks fr professionelle Ansprche

Art.Nr.: FP05003201-3

Features

- HiEnd 18 Kanal Computer-Fernsteuersystem
- Dual Display
- Potless Steuerknppel
- GPS
- Profi-Features fr Wettbewerbspiloten & ambitionierte Modellsportler
- bertragungsarten T-FHSS, FASSTest, FASST, S-FHSS
- Empfänger R7014SB mit Antennen Diversity
- Telemetrie-Funktion
- Telemetrie-Ausgabe ber Lautsprecher, Display oder Kopfhrer
- Neue S.BUS Funktionalitten
- Vibrationsalarm
- Umbaumglichkeit fr Mode 1 bis 4
- Speicher fr Modellname & Benutzer
- Menfhrung in 9 Sprachen
- Riesiges Farb-Touchdisplay
- 6 Digitale Trimmungen, 8 Schalter, 2 Schieber
- Integrierte Antenne
- Grafischer Servomonitor
- Firmware Updates mglich per SD-Karte
- Leistungsstarker Timer
-
- **POTLESS Steuerknppel-Technologie**
- Abtastung der Steuerknppelbewegung ohne Berhrung
- Hi Resolution mit 4.096 Schritten
- Direkteres Ansprechverhalten
- Keine messbare Latenz
- Temperaturstabil
- Vllig verschleifrei
- Perfektes Zusammenspiel mit den doppelt kugelgelagerten Futaba-Knppelaggregaten

Beschreibung

HiEnd für kompromisslose Profi-Ansprüche. Die Futaba T32MZ ist das Flaggschiff der Futaba Fernsteuer-Serie. In dieses System ist das komplette KnowHow der Futaba Ingenieure eingeflossen. Durch die zahlreichen innovativen Features gilt die T32MZ klar als die Referenz im Fernsteuermarkt.

Das riesige Farb-Touchdisplay garantiert die perfekte Bedienung der übersichtlichen Sendersoftware. Die T32MZ unterstützt die etablierten Übertragungssysteme T-FHSS, FASSTest, FASST und S-FHSS. Durch seine 18 Kanäle bietet sich für den Sender ein nahezu grenzenloses Einsatzspektrum.

Das Sendergehäuse im Smart Design besticht durch seine ergonomische Formgebung und die hervorragende Verarbeitungsqualität. Mit dem Dual Display geht Futaba einen neuen Weg und zeigt nun die Telemetrie- & Timerdaten auf dem oberen Display an, um die Ablesbarkeit im Flug zu erleichtern.

Natürlich verfügt die T32MZ über die innovativen POTLESS Steuerknöpfe. Dabei wird die Bewegung der Steuerknöpfe **berührungsfrei** und somit absolut verschleißfrei abgetastet. Während bei einem Poti stets ein Abnehmer über eine Kohleschicht schleift, gibt es bei POTLESS Steuerknöpfen keinerlei mechanische Berührung zwischen dem Steuerknopf (Magnet) und dem Signalaufnehmer (Magnetsensor) während der Abtastung der Steuerknopfbewegungen.

Der Sender ist mit 6 Trimmgebern, 8 Schaltern und 2 Linearschiebern ausgestattet. Alle Geber und Schalter sind frei belegbar. Alle Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet und lassen sich im Flug perfekt bedienen. Die kugellagerten Steuerknopfaggregate bestechen durch ihre unglaubliche Präzision und einzigartige Einstellbarkeit. Darüber hinaus verfügt die Futaba T32MZ über Anschlüsse für S.BUS, Kopfhörer und Lehrer-Schüler-Betrieb.

Mit der T32MZ baut Futaba seine Vormachtstellung im Fernsteuersegment weiter aus und positioniert sich zukunftsicher im RC-Markt. Für Wettbewerbspiloten und professionelle Modellsportler ist die T32MZ das Nonplusultra...!

Technische Daten

Übertragungsart: FASSTest / FASST / T-FHSS / S-FHSS

Frequenzbereich: 2.4 GHz

Kanäle: 18

Sendeleistung: 100 mW EIRP

Lieferumfang

- Sender T32MZ m. Potless Steuerknppeln
- Empfänger R7108SB
- Senderakku
- Aluminium Senderkoffer
- Anleitung

...weitere Details folgen in KRZE!

Beschreibung

Smart Design for the Next Generation...! Die FUTABA T32MZ ist die konsequente Weiterentwicklung der 1000-fach bewhrten T18MZ, die fr unzhlige Wettbewerbspiloten das nonplusultra im Fernsteuersegment darstellt.

Das Gehuse der T32MZ besticht durch sein ergonomisches Design und die perfekte Verarbeitungsqualitt. Auffllig neu ist das zweigeteilte Display: Im oberen Display knnen beispielsweise die Telemetrie- oder Timerdaten angezeigt, um die Ablesbarkeit im Flug zu erleichtern.

Ebenfalls neu sind die innovativen Potless-Steuerknppel. Der wesentliche

Unterschied zum herkömmlichen Knüppel mit Poti, ist die berührungslose Abtastung der Steuerknüppelbewegung. Bei Potis reibt immer ein Kohleabnehmer auf einer Kohleschicht. Dies ist zwangsläufig immer mit einer gewissen Abnutzung verbunden, die die Präzision im Laufe der Zeit vermindert.



Mit der neuen T32MZ hat FUTABA den Anspruch, den Vorsprung durch Technik weiter auszubauen und gutes noch besser zu machen.

Zu sehen gibt es die T32MZ auf der Beijing International Model Expo in China und auf der Shizuoka Hobby Show im Mai.

Lieferumfang

- Sender T32MZ Potless 2.4GHz FASSTest
- Empfänger R7208SB 2.4 GHz FASSTest
- **...weitere Details folgen in KRZE!**

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~3.310,00 EUR~~

Jetzt nur 2.939,00 EUR

Sie sparen 11 % /371,00 EUR

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

