

## FUTABA T32MZ 2.4GHz + R7014SB



Artikelnummer: P-CB32MZ-EU

FUTABA T32MZ 2.4GHz + R7014SB

Hersteller: Futaba

HiEnd Fernsteuersystem mit Dual Display und Potless Sticks  
für professionelle Ansprüche

### Features

- Professionelles 18-Kanal Fernsteuersystem
- Original Futaba Potless- Steuerknüppel in Hi Resolution
- Großes LC Touchdisplay in Farbe als Hauptdisplay
- Zweites LC Display in Farbe zur separaten Anzeige von Telemetrie Informationen
- FASSTest, FASST, T-FHSS, S-FHSS in 2.4 GHZ Technologie
- 6 digitale Trimmgeber, 8 Schalter, 4 Schieber + 2 Schalter auf der Rückseite
- Sprachaufnahmen zur eigenen Individualisierung von Kommandos
- Empfänger R7014SB oder R7108SB mit Antennen Diversity
- Telemetrie mit Sprachausgabe über Lautsprecher, Kopfhörer oder Display
- Neue S.BUS Funktionen
- Vibrationsalarm
- Stickmode 1 bis Mode 4 umbaubar
- Modell- & Benutzer Speicher
- 9- sprachige Menüführung
- Integrierte Antenne

## FUTABA T32MZ 2.4GHz + R7014SB

• Updates möglich per SD-Karte

• Umfangreiche Timer und Kalenderfunktion

• POTLESS Stick-Technologie

• Berührungslose Abtastung der Steuernippelbewegung

• Hi Resolution Auflösung mit 4.096 Schritten

• Spürbar besseres Ansprechverhalten

• Praktisch keine messbare Latenz

• Unempfindlich gegen Luftfeuchtigkeit & Temperaturschwankungen

• Absolut verschleißfrei

• Maximale Präzision in Verbindung mit den doppelt kugelgelagerten Futaba-Nippelaggregaten

### Technische Daten

• Kanäle: 18

• Übertragungssystem: FASSTest, FASST, T-FHSS, S-FHSS

• Frequenz: 2.4 GHz

• Sendeleistung: 100 mW (EIRP)

## FUTABA T32MZ 2.4GHz + R7014SB

Produktvideo

RIPMAX Channel

Beschreibung

Die Top Profi-Fernsteuerung für alle Ansprüche. Die Futaba T32MZ ist das neue Flaggschiff aus dem Hause Futaba, und ersetzt die außerordentlich erfolgreiche T18MZ, die bisher das Highlight im Futaba Fernsteuerungsprogramm darstellte. In dieser High End Anlage ist das komplette Wissen der Ingenieure von Futaba verankert. Durch zahlreiche neue und innovative Features setzt die T32MZ neue Maßstäbe im Fernsteuerungssegment.

Das neue innovative Dual Display zeigt nun die Telemetrie- und Timerdaten klar dargestellt auf dem oberen Display an. Das größere untere Display besticht durch seine sehr hohe Abbildungsqualität. Dies ermöglicht eine perfekte Bedienung im Flug und während der Programmierung.

Die T32MZ unterstützt alle etablierten Übertragungsprotokolle FASSTest, FASST, T-FHSS und S-FHSS. Mit seinen 18 Kanälen (16 lineare- und 2 Schaltkanäle) eröffnen sich für den Piloten nahezu grenzenlose Einsatzmöglichkeiten.

Natürlich wurden in der T32MZ die von Futaba entwickelten neuen Potless Steuerknüppel verbaut. Hierbei wird das Signal bei der Bewegung der Steuerknüppel ohne mechanischen Kontakt übertragen. Im Gegensatz zu den herkömmlich verwendeten Potentiometern tritt keinerlei

## FUTABA T32MZ 2.4GHz + R7014SB

Verschleiß mehr auf. Zusammen mit den neu überarbeiteten, kugelgelagerten und leicht einzustellenden Steuerknüppeln werden durch Futaba neue Maßstäbe gesetzt. Das ergonomisch geformte Sendergehäuse besticht ebenfalls durch seine überragende Verarbeitungsqualität.

Der Sender ist mit 6 Trimmgebern, 8 Schaltern im vorderen und oberen Bereich, und 4 Linearschiebern und 2 zusätzlichen Schaltern an der Rückseite ausgestattet. Alle sind frei belegbar. Die gesamten ergonomisch angeordneten Bedienelemente lassen sich während des Fluges einfach und sicher bedienen. Selbstverständlich verfügt die T32MZ über Anschlüsse für Kopfhörer, S-BUS und Lehrer-Schüler-Betrieb.

Futaba bietet mit der T32MZ ein Fernsteuerungssystem das zukunftsweisend ist. Diese High-End Fernsteuerung hebt Wettbewerbspiloten sowie auch ambitionierte Modellbauer auf ein deutlich höheres Niveau.

Der Liefertermin ist September 2019.

### Lieferumfang

- 1x Sender T32MZ Potless 2.4GHz FASSTest
- 1x Empfänger R7014SB 2.4 GHz FASSTest
- 1x Lilon Polymer Senderakku 6600mAh
- 1x Klein- und Zubehörteilesatz
- 1x Ladekabel
- 1x Senderkoffer

## FUTABA T32MZ 2.4GHz + R7014SB

**Preis: 2.999,00 EUR [inkl. 19% MwSt  
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 26. Januar 2023