

## T32MZ-WC Radio FASSest26, 1S LiPo, R7214SB



Artikelnummer: FP05003222-3

T32MZ-WC Radio FASSest26, 1S LiPo, R7214SB

Hersteller: Futaba - minicars

T32MZ-WC Radio FASSest26, 1S LiPo, R7214SB

**FASSTEST SYSTEM:** Der Futaba 32MZ Transmitter verwendet das bidirektionale Kommunikationssystem &#39;FASSTest&#39;. Die Daten des Empfänger können in Ihrem Sender überprüft werden. FASSTest ist ein dediziertes System mit maximal 26 Kanälen (linear 24 Kanäle + Schalter 2 Kanäle) mit 2,4 GHz.

**KANALERWEITERUNG (MULTIPROP-FUNKTION):** Die Multiprop-Funktion kann mit dem separat erhältlichen Multiprop-Decoder MPDX-1 verwendet werden. Die Multiprop-Funktion ist eine Funktion, die einen Kanal in acht Kanäle unterteilt und die Anzahl der Kanäle erweitert.

Es können bis zu 2 x MPDX-1 verwendet werden, und bis zu 32 Kanäle können wie folgt erweitert werden:  
Linearer Kanal – 14 Kanäle (2 Kanäle werden von der Multiprop-Funktion verwendet) ON/OFF-Kanal – 2 Kanäle Multiprop-Kanal – 16 Kanäle

Multiprop-Kanäle unterscheiden sich von normalen linearen Kanälen wie folgt: Die Auflösung des Multiprop-Kanals ist geringer als die des linearen Kanals. Der gleichzeitige Betrieb mehrerer Multiprop-Kanäle kann das Betriebsverhalten des Multiprop-Kanals verringern. Multiprop-Kanäle können die Mischfunktion nicht verwenden.

**S.BUS2-SYSTEM:** Durch die Verwendung des S.Bus2-Systems können mehrere Servos, Kreisel und Telemetriesensoren einfach mit einer minimalen Anzahl von Kabeln installiert werden.

**WINDOWS EMBEDDED COMPACT 7:** T32MZ WC nutzt das weltbekannte Microsoft Windows Embedded Compact 7, das herausragende Zuverlässigkeit und wertvolle Ressourcen bietet.

**FARB-LCD-HAUPTDISPLAY:** Das T32MZ WC verfügt über einen HVGA-Farb-LCD-Touchscreen (640 x 240 Pixel) mit Hintergrundbeleuchtung. Der Bildschirm ist aus einer translektiven Konstruktion gefertigt, die sowohl eine Sichtbarkeit im Innen- als auch im Außenbereich ermöglicht.

**FARB-LCD-SUB-DISPLAY:** Das T32MZ WC verfügt über ein Farb-LCD-Sub-Display. Es wird möglich sein, Telemetrieinformationen getrennt vom Hauptdisplay zu

## T32MZ-WC Radio FASSest26, 1S LiPo, R7214SB

kennen. Das Sub-Display verwendet ein reflektierendes LCD, das auch im Freien eine gute Sichtbarkeit bietet.

**MUSIKWIEDERGABE:** Der Futaba 32MZ WC-Sender kann WMA-Dateien (Windows Media Audio) auf einer microSD-Karte wiedergeben. Sie können Musik über den internen Lautsprecher oder Stereokopfhörer über die Kopfhörerbuchse genießen. Es kann ein Schalter zugewiesen werden, um Ihre Musik zu starten/stoppen.

**SPRACHAUFNAHME:** Sie können Ihre eigene Stimme mit dem internen Mikrofon aufnehmen und dann Befehle wiedergeben, die bestimmten Schaltern zugewiesen sind. Die Aufnahmezeit beträgt maximal 3 Sekunden und es können 24 Sprachdateien gespeichert werden.

**SICHERE DATEN (SD-KARTE):** Modelldaten, Musikdateien, Sprachdateien und Bilddateien können auf einer optionalen microSD-Karte gespeichert werden. Die microSD-Karte wird auch verwendet, wenn die Software/Funktionen des WC T32MZ aktualisiert werden.

**LITHIUM-POLYMER-AKKU MIT HOHER KAPAZITÄT (6600 MAH):** Der Lithium-Polymer-Akku mit hoher Kapazität bietet Ihnen eine längere Flugzeit.

**BEARBEITEN:** über das Touchpanel und zwei Eingabetasten können Sie Ihr Modell so bearbeiten, wie es Ihnen am einfachsten ist.

**FUNKTIONEN:** Die internen Dual-Prozessoren bedienen die vielen 32MZ-Funktionen und optimieren die Reaktionszeit. Die meisten Mischfunktionen werden über Kurven bedient, die Ihnen sehr genaue Einstellungen ermöglichen.

**STICKS:** Doppelte Kugellager unterstützen jede Achse. Und die berührungslosen Potentiometer mit magnetischer Detektion wurden neu ausgestattet. Dies ermöglicht ein feineres und präziseres Arbeiten. Auch der Gasknopf ist eine externe Schraubenverstellung, Sie können zwischen Ratsche oder Feder selbstneutral wählen.

**AUSTAUSCHBARE SCHALTER:** Sie können 4 der Kippschalter an der rechten und linken Schulter durch optionale Schalter (zwei Positionen, drei Positionen und tastend usw.) ersetzen.

**VIBRATIONSFUNKTION:** Niederspannungs- und andere Alarme werden von einem Vibrationsmotor erzeugt. Alarne oder Vibrationen, die verwendet werden sollen, können vom Eigentümer ausgewählt werden.

**Lieferumfang:** T32MZ-WC Sender R7214SB Empfänger LT1F6600B Lithium-Polymer-Akku und Netzteil Schalterkabelbaum Werkzeugkasten (einschließlich)

## T32MZ-WC Radio FASSest26, 1S LiPo, R7214SB

spezieller Vorrichtung zur Einstellung) Tragegurt Handbuch (kurze Version. Die Vollversion finden Sie hier) NEU Weltmeister Doppelsender Case

TX Spezifikationen: Betriebssystem: 2-Stick, 26 Kanäle, 2,4 GHz FASSTest/FASST/T-FHSS/S-FHSS System Stromversorgung: 3,8 V L1F6600B Lithium-Polymer-Akku Gewicht: 1126 g

R7214SB Spezifikationen: FASSTest-2,4-GHz-System (26CH/18CH/12CH-Modus) S.BUS2- und S.BUS-Anschluss und 14 Kanäle für herkömmliche Systemempfänger Diversity-Antennen Dual RX-RX-fähig Zusätzliche externe Spannungsanschlussgröße: 50,2 x 37 x 15,9 mm Gewicht: 19 g Leistungsbedarf: 3,7-7,4 V Spannungsbereich: 3,5-8,4 V Batterie F/S Spannung: Es wird mit einem Sender eingerichtet Extra Voltage Port: 0 ~ 70V DC

Eigenschaften: Sub-Display Leichte Lithium-Polymer-Batterie Micro-USB-Aufladung Sender mit GPS ausgestattet Berührungsloses Potentiometer Sehr steifer Harzstick Stick-Modus-Umschaltfunktion Neuer Empfänger mit Antenne mit hoher Verstärkung Nimmt Windows®/CE an Eingebauter GPS-Monitor LED-Schalthebel austauschbarer Typ Linker und rechter Schiebehebel (S / ST) Digitale Trimmung Touchpanel Bearbeiten-Taste SD-Kartensteckplatz Ausgestattet mit LT1F6600B Lithium-Polymer-Akku für den Sender Toolbox Benutzername Registrierung/Zeicheneingabe Musikwiedergabe Trainer DLPH-2 Einstellungen neue Funktionen Empfängereinstellungen neue Funktion S.BUS Servo-Einstellung Servo-ID-Listenanzeige neue Funktion Bild Ton Sub-Trimm Balance neue Funktion Reverse Fail safe Endpunkt (ATV) Throttle-Cut Idol Down Swash-Einstellungen (nur für Heli) Timer Dial Monitor Datenreset Servomonitor Bedingungsauswahl AFR(D/R) Programmierung Sequenzer neu Merkmale Kraftstoffgemisch (nur für Flugzeuge und Hubschrauber), Querruderdifferential, Klappeneinstellungen, Querruder & Wölbung, FLP, Querruder & Bremse, FLP, Querruder & Seitenruder, Druckluftbremse, & Querruder, ELE Seitenruder, Querruder & Querruder, Wiölbung, Mischung ELE & Camber, FLP Camber, FLP& ELE Butterfly Trimm-Mix, Druckluftbremse, Kreiselempfindlichkeitsbegrenzung, V-Leitwerk Elbeta Winglet, Leiter & Hinterruder, Snap Roll (nur für Flugzeuge), Mehrmotorig (nur für Flugzeuge), Nickkurve, Gaskurve Beschleunigung (Helikopter-Funktion) Gas-Halten (Helikopter-Funktion) Swash-Mixing (Helikopter-Funktion) Throttle Mixing (Funktion für Helikopter) Pitch & Needle (Funktion für Helikopter) Pitch & Ruder (Funktion für Helikopter) Telemetrie-Log-Funktion Multi-Prop-Funktion (unterstützt 32-Kanal mit optionalem MPDX-1)

Kompatible Empfänger\*: S-FHSS PROTOKOLL: R2008GS

## T32MZ-WC Radio FASSest26, 1S LiPo, R7214SB

R2008SB R2106SB R2001SB R2000SBM

T-FHSS-TELEMETRIEPROTOKOLL: R3001SB R3004SB  
R3006SB R3008SB

T-FHSS MONO (OHNE TELEMETRIEDATEN): R3206SBM  
R3106GF

FASST7 & FASST MULTI: R6004FF R6008HS  
R6014HS R6016HF R616FFM R617FS R6202SBW  
R6203SB R6208SB R6303SB R6303SBE

FASSTest12, FASSTest18 & FASSTest26: R7003SB  
R7006SB R7008SB R7108SB R7206SB R7208SB  
R7014SB R7214SB R7306SB R7308SB R7314SB

Stand: Mai 2024

**Preis: 3.191,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt  
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 09. April 2025