

T32MZ-WC Radio FASest26, 1S LiPo, R7214SB



Artikelnummer: FP05003222-3

T32MZ-WC Radio FASest26, 1S LiPo, R7214SB

Hersteller: Futaba - minicars

T32MZ-WC Radio FASest26, 1S LiPo, R7214SB

FASSTEST SYSTEM: Der Futaba 32MZ Transmitter verwendet das bidirektionale Kommunikationssystem 'FASSTest'. Die Daten des Empfängers 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 transflektiven 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 Stereokopfhalter über die Kopfhaltbuchse 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 für Sie 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 berührungsfreien Potentiometer mit magnetischer Detektion wurden neu ausgestattet. Dies ermöglicht ein feineres und präziseres Arbeiten. Auch der Gasknüppel 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. Alarme 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 FASStest26, 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-für 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 Empfängerneue Einstellungen neue Funktion S.BUS
Servo-Einstellung Servo-ID-Listenanzeige neue Funktion Bild
Ton Sub-Trim Balance neue Funktion Reverse Fail safe
Endpunkt (ATV) Throttle-Cut Idle Down Swash-Einstellungen
(nur für Helikopter) Timer Dial Monitor Datenreset
Servomonitor Bedingungs Auswahl AFR(D/R)
Programmierung Sequenzen neue Merkmale
Kraftstoffgemisch (nur für Flugzeuge und Hubschrauber),
Querruderdifferenzial, Klappeneinstellungen, Querruder &
Winglet, FLP, Querruder & Bremsen, FLP, Querruder
&, Seitenruder, Druckluftbremse, & ELE Seitenruder,
Querruder & Querruder, Winglet, Mischung ELE
& Camber, FLP Camber, FLP & ELE Butterfly
Trim-Mix, Druckluftbremse,
Kreiselempfindlichkeitsbeeinflussung, V-Leitwerk Elbeta
Winglet, Leiter & Höhenruder, 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

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (minicars) > Handsen

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 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 09. April 2025