$RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{u}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{u}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{u}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{u}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{u}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{u}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{u}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{u}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{u}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{u}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{u}nger > Sender > Futaba \ (minicars) >$

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 'FASSTest'. Die Daten des Empfi¿½ngers ki¿½nnen in Ihrem Sender i¿½berpri¿½ft werden. FASSTest ist ein dediziertes System mit maximal 26 Kani;½len (linear 24 Kani;½le + Schalter 2 Kani;½le) mit 2,4 GHz.

KANALERWEITERUNG (MULTIPROP-FUNKTION):Die Multiprop-Funktion kann mit dem separat erhi ½½ltlichen Multiprop-Decoder MPDX-1 verwendet werden. Die Multiprop-Funktion ist eine Funktion, die einen Kanal in acht Kani ½½le unterteilt und die Anzahl der Kani ½½le erweitert.

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

Multiprop-Kan�le unterscheiden sich von normalen linearen Kan�len wie folgt: Die Aufl�sung des Multiprop-Kanals ist geringer als die des linearen Kanals. Der gleichzeitige Betrieb mehrerer Multiprop-Kan�le kann das Betriebsverhalten des Multiprop-Kanals verringern. Multiprop-Kan�le k�nnen die Mischfunktion nicht verwenden.

S.BUS2-SYSTEM: Durch die Verwendung des S.Bus2-Systems kiż½nnen 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 Zuverl�ssigkeit und wertvolle Ressourcen bietet.

FARB-LCD-HAUPTDISPLAY: Das T32MZ WC verfi¿½gt i¿½ber 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 Au�enbereich erm�glicht.

FARB-LCD-SUB-DISPLAY: Das T32MZ WC verfī¿½gt �ber ein Farb-LCD-Sub-Display. Es wird m�glich 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 kiż½nnen Musik iż½ber den internen Lautsprecher oder Stereokopfhiż½rer iż½ber die Kopfhiż½rerbuchse genieiż½en. Es kann ein Schalter zugewiesen werden, um Ihre Musik zu starten/stoppen.

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

SICHERE DATEN (SD-KARTE): Modelldaten, Musikdateien, Sprachdateien und Bilddateien kiż ½nnen 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 KAPAZITI¿½T (6600 MAH): Der Lithium-Polymer-Akku mit hoher Kapazitī;½t bietet Ihnen eine l�ngere Flugzeit.

BEARBEITEN: �ber das Touchpanel und zwei Eingabetasten k�nnen Sie Ihr Modell so bearbeiten, wie es f�r Sie am einfachsten ist.

FUNKTIONEN:Die internen Dual-Prozessoren bedienen die vielen 32MZ-Funktionen und optimieren die Reaktionszeit. Die meisten Mischfunktionen werden �ber Kurven bedient, die Ihnen sehr genaue Einstellungen erm�glichen.

STICKS: Doppelte Kugellager untersti ½½tzen jede Achse. Und die beri ½½hrungslosen Potentiometer mit magnetischer Detektion wurden neu ausgestattet. Dies ermi ½½glicht ein feineres und pri ½½ziseres Arbeiten. Auch der Gaskni ½½ppel ist eine externe Schraubenverstellung, Sie ki ½½nnen zwischen Ratsche oder Feder selbstneutral wi ½½hlen.

AUSTAUSCHBARE SCHALTER: Sie k�nnen 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, kii ½nnen vom Eigentii ½mer ausgewii ½hlt werden.

Lieferumfang: T32MZ-WC Sender R7214SB Empfi¿½nger LT1F6600B Lithium-Polymer-Akku und Netzteil Schalterkabelbaum Werkzeugkasten (einschliei¿½lich

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

Г32MZ-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 Kan�le, 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 Kan�le f�r herk�mmliche Systemempf�nger Diversity-Antennen Dual RX-RX-f�hig Zus�tzliche externe Spannungsanschlussgr��e: 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 Ber�hrungsloses Potentiometer Sehr steifer Harzstick Stick-Modus-Umschaltfunktion Neuer Empfï¿1/2nger mit Antenne mit hoher Versti; ½rkung 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 fi¿1/2r den Sender Toolbox Benutzername Registrierung/Zeicheneingabe Musikwiedergabe Trainer DLPH-2 Einstellungen neue Funktionen Empfi¿½ngereinstellungen 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 fï¿1/2r Helikopter) Timer Dial Monitor Datenreset Servomonitor Bedingungsauswahl AFR(D/R) Programmmischung Sequenzer neu Merkmale Kraftstoffgemisch (nur fi¿½r Flugzeuge und Hubschrauber), Querruderdifferenzial, Klappeneinstellungen, Querruder → W�lbung, FLP, Querruder → Bremse, FLP, Querruder →, Seitenruder, Druckluftbremse, → ELE Seitenruder, Querruder → Querruder, Wii 21/21bung, Mischung ELE → Camber, FLP Camber, FLP→ ELE Butterfly Trimm-Mix, Druckluftbremse, Kreiselempfindlichkeitsbet�tigung, V-Leitwerk Elbeta Winglet, Leiter → H�henruder, Snap Roll (nur f�r Flugzeuge), Mehrmotorig (nur fi¿½r Flugzeuge), Nickkurve, Gaskurve Beschleunigung (Helikopter-Funktion) Gas-Halten (Helikopter-Funktion) Swash-Mixing (Helikopter-Funktion)

Kompatible Empf�nger*:S-FHSS PROTOKOLL: R2008GS

Throttle Mixing (Funktion fī¿½r Helikopter) Pitch → Needle (Funktion fī¿½r Helikopter) Pitch → Ruder (Funktion fī¿½r Helikopter) Telemetrie-Log-Funktion Multi-Prop-Funktion (unterstī¿½tzt 32-Kanal mit optionalem MPDX-1)

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Samstag, 06. Dezember 2025

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

Г32MZ-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 & Amp; FASST MULTI: R6004FF R6008HS R6014HS R6016HF R616FFM R617FS R6202SBW R6203SB R6208SB R6303SB R6303SBE

FASSTest12, FASSTest18 & Amp; 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