

## T32MZ Radio, R7208SB, 1S LiPo, FASSTest



Artikelnummer: FP05003201-3

T32MZ Radio, R7208SB, 1S LiPo, FASSTest

Hersteller: Futaba - minicars

FASSTest System: The 32MZ transmitter adopted the bidirectional communication system &ldquo;FASSTest&rdquo;. Data from the receiver can be checked in your transmitter. FASSTest is a maximum 18 channels (linear 16 channels + switch 2 channels) 2.4 GHz dedicated system.

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:  
Linearkanal – 14 Kanäle (2 Kanäle werden von der Multiprop-Funktion verwendet) ON/OFF-Kanal – 2 Kanäle Multiprop-Kanal – 16 Kanäle Multiprop-Kanäle weisen folgende Unterschiede zu normalen linearen Kanälen auf. 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:

By using the S.BUS2 system multiple servos, gyros and telemetry sensors are easily installed with a minimum amount of cables.

WINDOWS Embedded Compact 7:

T32MZ utilizes the world famous Microsoft Windows Embedded Compact 7, which offers outstanding dependability and valuable resources.

Farb-LCD-Hauptdisplay: Der T32MZ 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: Der T32MZ verfügt über ein

## T32MZ Radio, R7208SB, 1S LiPo, FASSTest

Farb-LCD-Sub-Display. Es wird möglich sein, Telemetrieinformationen getrennt vom Hauptdisplay zu kennen. Das Sub-Display verwendet ein reflektierendes LCD mit guter Sichtbarkeit auch im Freien.

Musikwiedergabe: Das T32MZ 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: Mit dem internen Mikrofon können Sie Ihre eigene Stimme 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 T32MZ aktualisiert werden.

High Capacity Lithium Polymer Battery (6600 mAh):

Die hohe Kapazität der Lithium-Polymer-Batterie ermöglicht eine verlängerte Flugzeit.

The high capacity Lithium Polymer battery gives you extended flight time.

Editing:

Die Touch-Sensoren und zwei Enter-Tasten ermöglichen das einfache Bearbeiten Ihres Modells.

The touch panel and two enter keys allows you to edit your model in the manner that is easiest for you.

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: Jede Achse wird von zwei Kugellagern abgestützt. Und das berührungslose Potentiometer mit magnetischer Detektion wurde neu ausgestattet. Dies ermöglicht ein feineres und präziseres Arbeiten. Auch der Gasknöppel 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 Taster usw.) ersetzen.

Vibrationsfunktion: Niederspannungs- und andere Alarne

## T32MZ Radio, R7208SB, 1S LiPo, FASSTest

werden von einem Vibrationsmotor erzeugt. Alarme oder Vibrationen, die verwendet werden sollen, können vom Eigentümer ausgewählt werden.

SPRACHE: Vom Benutzer wählbare Sprachen: Englisch

R7108SB: Das System wird mit dem R7208SB S.Bus2 Dual Antenna Diversity Empfänger geliefert, der bidirektional kommuniziert.

Inhalt: T32MZ Sender (Air-Version inklusive Ratschengas, Helikopter-Version inklusive leichtgewichtigem Gashebel)  
R7208SB Empfänger LT1F6600B Lithium-Polymer-Akku und Netzteil Schalterkabelbaum Werkzeugkasten (inklusive spezieller Vorrichtung zur Einstellung) Neck Strap Transmitter Case

Sender-Spezifikationen: Senderfrequenz: 2,4-GHz-Band  
Betriebssystem: 2,4 GHz FASSTest/FASST/T-FHSS/S-FHSS  
System Stromversorgung: 3,8 V L1F6600B  
Lithium-Polymer-Batterie HF-Ausgangsleistung: 100 mW  
EIRP Gewicht (mit Batterie): 1126 g

R7208SB Empfänger Spezifikationen: Größe: 38,9 x 25 x 14,5 mm Gewicht: 9 g

**Preis: 3.177,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 08. April 2025