

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 "FASSTest". 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 transflektiven 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):

Über

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

Editing:

Über

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 Gasknüppel ist eine externe Schraubeneinstellung, 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 Alarme

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 leichtgängigem 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

FASSTest System:

The 32MZ transmitter adopted the bidirectional communication system "FASSTest". 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.

Channel Expansion (Multiprop Function):

The multiprop function can be used by using the separately sold multiprop decoder MPDX-1. The multiprop function is a function that divides one channel into eight channels and extends the number of channels. Up to 2 x MPDX-1 can be used, and up to 32 channels can be expanded as follows:

•

Linear channel —; 14 channels (2 channels are used by multiprop function)

•

ON/OFF channel —; 2 channels

•

Multiprop channel —; 16 channels

•

Multiprop channels have the following differences from normal linear channels.

•

The resolution of the multiprop channel is lower than that of the linear channel.

•

Operating multiple multiprop channels simultaneously may

T32MZ Radio, R7208SB, 1S LiPo, FASSTest .

reduce the operation response of the multiprop channel.

½

Multiprop channels can not use the mixing function.

S.BUS2 System:

½

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:

½

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

Color LCD Main-Display:

½

T32MZ has a HVGA (640 x 240 pixels) full color backlit LCD touch screen. The screen is manufactured of a transreflective construction which enables both indoor and outdoor visibility.

Color LCD Sub-Display:

½

T32MZ has a color LCD sub-display. It will be possible to know telemetry information separately from the main display. The sub display uses a reflective LCD with good visibility even outdoors.

Music Play:

½

T32MZ can playback WMA (Windows Media Audio) files on a microSD Card. You can enjoy music by the internal speaker or stereo headphones from the earphone jack. A switch can be assigned to start/stop your music.

Voice Recording:

T32MZ Radio, R7208SB, 1S LiPo, FASSTest .

🗣️

You can record your own voice using the internal microphone and then play back commands assigned to certain switches. Recording time is 3 seconds maximum and 24 voice files can be stored.

Secure Data (SD CARD):

🗣️

Model data, music files, voice files, and picture files can be stored on optional microSD card. The microSD card is also used when updating the software/features of the T32MZ.

High Capacity Lithium Polymer Battery (6600 mAh):

🗣️

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

Editing:

🗣️

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

Functions:

🗣️

The internal dual processors operate the many 32MZ functions and optimize the response time. Most of the mixing functions are operated by curves which give you very precise settings.

Sticks:

🗣️

Each axis is supported by dual ball bearings. And the magnetic detection type non contact potentiometers was newly equipped. This allows for finer and more precise operation. Also, the throttle stick is an external screw adjustment, you can choose ratchet or spring self neutral.

Replaceable Switches:

T32MZ Radio, R7208SB, 1S LiPo, FASSTest .

½

You can replace 4 of the toggle switches on the right and left shoulder, with optional switches (two position, three position, and momentary etc.).

Vibration Function:

Low voltage and other alarms are generated by a vibration motor. Alarms or vibrations to be used can be selected by the owner.

LANGUAGE:

½

User selectable languages: English

R7108SB:

½

The system comes with the R7208SB S.Bus2 Dual Antenna Diversity receiver featuring bi-directional communication.

Content:

½

T32MZ Transmitter (Air Version includes ratcheting throttle, Helicopter Version includes smooth throttle)

½

R7208SB Receiver

½

LT1F6600B Lithium Polymer Battery and AC Adapter Switch Harness

½

Tool Box (includes special jig for adjustment)

½

Neck Strap

½

Transmitter Case

Transmitter Specs:

½

Transmitter Frequency: 2.4 GHz band

T32MZ Radio, R7208SB, 1S LiPo, FASSTest .

½

Operating System: 2.4 GHz

FASSTest/FASST/T-FHSS/S-FHSS System

½

Power Supply: 3.8 V L1F6600B Lithium-polymer battery

½

RF Power Output: 100 mW EIRP

½

Weight (with battery): 1126 g

R7208SB Receiver Specs:

½

Size: 38.9 x 25 x 14.5 mm

½

Weight: 9g

**Preis: 3.022,00 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 08. April 2025