

## T16IZ-SUPER Radio Mode-2, 2pcs R7208SB - FASSTest, T-FHSS, S-FHS



Artikelnummer: FP05003228-3

T16IZ-SUPER Radio Mode-2, 2pcs R7208SB - FASSTest, T-FHSS, S-FHS

Hersteller: Futaba - minicars

Futaba T16IZ-SUPER - Mode-1/2/3/4 - Two R7208SB Receivers

MODE-1/2/3/4: Dieser Sender ist auf den Standardmodus 2 eingestellt, mit dem Gashebel auf dem linken Stick und dem Höhenruder auf dem rechten Stick. Es kann jedoch in der Software vom Benutzer in einen der Modi-1/2/3/4 geändert werden (siehe PDF-Handbuch Seite 29).

FASSTest-SystemDer T16IZ SUPER-Transmitter verfügt über das bidirektionale Kommunikationssystem &#39;FASSTest&#39;. Die Daten des Empfängers können in Ihrem Sender abgerufen werden. FASSTest ist ein dediziertes System mit maximal 18 Kanälen und 2,4 GHz.

Der Farb-Touch-LCD-BildschirmT16IZ SUPER verfügt über einen HVGA 4,3-Zoll-Vollfarb-LCD-Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung. Der Bildschirm ist transflektiv, was die Sichtbarkeit der Kabine im Innen- und Außenbereich ermöglicht.

S.BUS2-SystemDurch die Verwendung des S.BUS2-Systems können mehrere Servos, Kreisel und Telemetriesensoren einfach mit einem Minimum an Kabeln installiert werden.

Modelltypen Multicopter Hubschrauber: 8 verschiedene Taumelscheibentypen stehen zur Verfügung Flugzeuge: 7 Fliegertypen und 3 Hecktypen stehen zur Verfügung Funktionen und Mischer, die für jeden Modelltyp erforderlich sind, werden im Voraus im Werk eingestellt

Lithium-Ionen-Polymer-AkkuT16IZ SUPER wird mit einem 7,4 V/2000 mAh LiPo-Akku (im Lieferumfang enthalten) betrieben, der mit einem mitgelieferten USB-A/USB-C-Kabel aufgeladen wird. Das USB-A-Netzteil ist separat erhältlich.

MicroSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) Modelldaten können auf einer microSD-Karte gespeichert werden (SD: 32 MB-2 GB / SDHC: 4-32 GB). Wenn die Softwaredateien des T16IZ SUPER-Senders veröffentlicht werden, kann die Software mithilfe eines microSD-Karten-Updates aktualisiert werden.

Edit-TastenZwei Edit-Update-Tasten stehen zur Verfügung und der Bedienbildschirm kann während des Betriebs

## T16IZ-SUPER Radio Mode-2, 2pcs R7208SB - FASSTest, T-FHSS, S-FHS

sofort auf den HOME-Bildschirm zurückgesetzt werden. Der Einstellvorgang kann einfach durchgeführt werden, indem diese Taste mit einem Berührungssensor kombiniert wird.

**Vibrationsfunktion** Wählt eine Funktion aus, die den Bediener durch Vibration des Senders und das Erhitzen eines Summers an verschiedene Alarne anregt.

**Sprachfunktion** Eine Funktion, die es dem System ermöglicht, Telemetriedaten akustisch bereitzustellen. Diese Funktion kann auch mit handelsüblichen Kopfhörern genutzt werden.

**Kompatible Empfänger (Stand MAI 2023):** S-FHSS  
PROTOKOLL: R2008GS R2008SB R2106SB R2001SB  
R2000SBM

**T-FHSS-TELEMETRIEPROTOKOLL:** R3001SB R3004SB  
R3006SB R3008SB CGY760R

**FASSTest12 and FASSTest18:** R7003SB R7006SB  
R7008SB R7108SB R7014SB R7208SB R7308SB  
CGY760R

**Preis: 861,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 09. April 2025