

## 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-System** Der T16IZ SUPER-Transmitter verfügt über das bidirektionale Kommunikationssystem „FASSTest“. 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-Bildschirm** T16IZ SUPER verfügt über einen HVGA 4,3-Zoll-Vollfarb-LCD-Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung. Der Bildschirm ist transflectiv, was die Sichtbarkeit der Kabine im Innen- und Außenbereich ermöglicht.

**S.BUS2-System** Durch 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 Flügeltypen und 3 Hecktypen stehen zur Verfügung Funktionen und Mischer, die für jeden Modelltyp erforderlich sind, werden im Voraus im Werk eingestellt

**Lithium-Ionen-Polymer-Akku** T16IZ 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-Tasten** Zwei 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.

VibrationsfunktionWählt eine Funktion aus, die den Bediener durch Vibration des Senders und das Eröffnen eines Summers an verschiedene Alarme anregt.

SprachfunktionEine 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