$RC ext{-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler} > Fernsteuerungen - Empf ilde{A}$ anger > Sender > Futaba (minicars) > Handsender > Futaba (minicars) > Futaba (

## T16IZ-SUPER Radio Mode-2, 3pcs R7208SB - FASSTest<sub>,</sub> T-FHSS, S-FHS





Artikelnummer: FP05003195-3

T16IZ-SUPER Radio Mode-2, 3pcs 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 H�henruder auf dem rechten Stick. Es kann jedoch in der Software vom Benutzer in einen der Modi-1/2/3/4 ge�ndert werden (siehe PDF-Handbuch Seite 29).

FASSTest-SystemDer T16IZ SUPER-Transmitter verfi¿½gt i¿½ber das bidirektionale Kommunikationssystem 'FASSTest'. Die Daten des Empfi¿½ngers ki¿½nnen in Ihrem Sender abgerufen werden. FASSTest ist ein dediziertes System mit maximal 18 Kani;½len und 2,4 GHz.

Der Farb-Touch-LCD-BildschirmT16IZ SUPER verf�gt �ber einen HVGA 4,3-Zoll-Vollfarb-LCD-Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung. Der Bildschirm ist transflektiv, was die Sichtbarkeit der Kabine im Innen- und Au�enbereich erm�glicht.

S.BUS2-SystemDurch die Verwendung des S.BUS2-Systems kij ½nnen mehrere Servos, Kreisel und Telemetriesensoren einfach mit einem Minimum an Kabeln installiert werden.

Modelltypen Multicopter Hubschrauber: 8 verschiedene Taumelscheibentypen stehen zur Verfi¿½gung Flugzeuge: 7 Fli;½geltypen und 3 Hecktypen stehen zur Verfi;½gung Funktionen und Mischer, die fi;½r 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 erhi ¿½ltlich.

MicroSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten)Modelldaten kiż½nnen auf einer microSD-Karte gespeichert werden (SD: 32 MB-2 GB / SDHC: 4-32 GB). Wenn die Softwaredateien des T16IZ SUPER-Senders veriż½ffentlicht werden, kann die Software mithilfe eines microSD-Karten-Updates aktualisiert werden.

Edit-TastenZwei Edit-Update-Tasten stehen zur Verfi¿½gung und der Bedienbildschirm kann wi;½hrend des Betriebs

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am: Samstag, 13. Dezember 2025

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

Г16IZ-SUPER Radio Mode-2, 3pcs R7208SB - FASSTest, Г-FHSS. S-FHS

sofort auf den HOME-Bildschirm zur�ckgesetzt werden. Der Einstellvorgang kann einfach durchgef�hrt werden, indem diese Taste mit einem Ber�hrungssensor kombiniert wird.

VibrationsfunktionWi¿½hlt eine Funktion aus, die den Bediener durch Vibration des Senders und das Erti¿½nen eines Summers an verschiedene Alarme anregt.

SprachfunktionEine Funktion, die es dem System erm�glicht, Telemetriedaten akustisch bereitzustellen. Diese Funktion kann auch mit handels�blichen Kopfh�rern genutzt werden.

Kompatible Empfi¿½nger (Stand MAI 2023):S-FHSS PROTOKOLL: R2008GS R2008SB R2106SB R2001SB R2000SBM

T-FHSS-TELEMETRIEPROTOKOLL: R3001SB R3004SB R3006SB R3008SB CGY760R

T-FHSS MONO (OHNE TELEMETRIEDATEN): R3206SBM R3106GF

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

Preis: 913,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 08. April 2025