## T10J Radio Mode-2, R3008SB T-FHSS Air



Artikelnummer: FP05003086-3

T10J Radio Mode-2, R3008SB T-FHSS Air

Hersteller: Futaba

Futaba T10J-Modus-2-10-Kanal-Digital Proportional RC System2-Stick, Modus-2, 10-Kanal, T-FHSS-Luft 2,4-GHz-Systemmode-2: Dieser Sender ist Modus-2, wobei das Gas-Gas-Links-Stick und den Aufzug auf dem rechten Stick! Telemetriesystem verwendet wird. Ein T-FHS-Luftbadungsmittel-Kommunikationssystem wird verwendet. Die Spannung der im Rumpf montierten Batterie kann wii ½hrend des Flugs am Sender angezeigt werden. Die H�he, Geschwindigkeit, Temperatur und andere Rumpfdaten kii 1/2 nnen am Sender angezeigt werden, indem verschiedene optionale Telemetriesensoren im Rumpf installiert werden. Der Servokanal und verschiedene Funktionen kii 1/2 nnen eingestellt werden, indem der Servo mit dem Sender angeschlossen wird. Der optionale HT5F1800B (NIMH 6,0 V, 1800 mAH) oder FT2F2100BV2 (Lithium-Ferrit 6,6 V, 2100 mA) kann auch verwendet werden. Hubschrauber und Segelflugzeugmischtyp k�nnen so ausgew�hlt werden, dass sie dem Rumpf entsprechen. Zusi ¿1/2tzlich k�nnen 8 SCHWAHR -TLATTIGEN -TYPE f�r Hubschrauber ausgewii 1/2 hlt werden. Multi-Copter-Auswahl ist ebenfalls m�glich. Digital Trim: Schnelles Trimmen w�hrend des Fluges ist m�glich. Der Klang �ndert sich in der Mitte der Trim. Die Schrittgri; 1/2 i/2 kann willkii 21/2 rlich geii 21/2 ndert werden. Die Trimmposition wird auf der LCD -L�nge der Kopfl�nge und der neuen Hebelkopfform angezeigt: Die Hebelkopfli¿1/2nge kann eingestellt werden. Eine neue Hebelkopfform, die den Schlupf wï¿1/2hrend des Betriebs reduziert, wurde angewendet. Da die Funktion der Aux-Kanï¿1/2le (5-CH ~ 10 CH) ebenfalls ge�ndert werden kann, kann das urspr�ngliche Mischen zus�tzlich zum vorhandenen Mischen durch die Verwendung der programmierbaren Mischfunktion erstellt werden. S-FHSS (Change is possible): R2001SB, R2008SB, R2006GF, R2106GFCONTENTS: T10J Transmitter R3008SB Receiver Switch Harness Neck StrapTRANSMITTER SPECS: TRANSMITTER FREQUENCY: 2.4 GHz band SYSTEM: T-FHSS Air, S-FHSS, switchable POWER SUPPLY: 6.0 V Dry Battery RF POWER OUTPUT: 100mW EIRPR3008SB-Empfi; 1/2 nger Spezifikationen: T-FHSS-Luftsystem ist S.Bus-kompatibler Ext-Batterie-Anschluss Batterie Ausfall sicherer Funktion Gr��e: 24,9 x 47,3 x 14,3 mm Gewicht: 10,1 g Nennspannung R2008SB R2106SB R2001SB R2000SBMT-FHSS-Telemetrieprotokoll: R3001SB R3004SB R3006SB R3008SBT-FHSS MONO (Nicht-Telemetrie): R3206SBM R3106GFSS

Preis: 375,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Donnerstag, 20. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Futaba \ (minicars) > Handsender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Futaba \ (minicars) >$ 

T10J Radio Mode-2, R3008SB T-FHSS Air

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 16. März 2025