T10J Radio Mode-1, R3008SB T-FHSS Air



Artikelnummer: FP05003087-3

T10J Radio Mode-1, R3008SB T-FHSS Air

Hersteller: Futaba

Modus-1: Dieser Sender ist Modus-1, mit dem Gashebel am rechten Handstock und des Aufzugs am linken Stock!

Telemetriesystem: Ein

T-FHSS-Luft-Bidirektionalkommunikationssystem wird verwendet. Die Spannung der im Rumpf montierten Batterie kann wiż½hrend des Flugs am Sender angezeigt werden. Die Hiż½he, Geschwindigkeit, Temperatur und andere Rumpfdaten kiż½nnen am Sender angezeigt werden, indem verschiedene optionale Telemetriesensoren im Rumpf installiert werden.

Sprachfunktion: Telemetriedaten k�nnen angeh�rt werden, indem kommerzielle Ohrh�rer an den Sender eingestuft werden.

Eingebaute Diversity-Antenne: Diversity-Antenne, die in den Sender eingebaut ist, sorgt fi¿½r ein einfaches Erscheinungsbild und verbessert die Leichtigkeit des Handlings.

S.Bus/S.Bus2 -System: S.Bus/S.Bus2 -Servokanal und verschiedene Funktionen ki¿½nnen eingestellt werden, indem der Servo mit dem Sender verbindet.

6,0 V, 1800 mAH) oder FT2F2100BV2 (Lithium-Ferrit 6,6Sender sparter Sender: Es k�nnen vier AA-alkalische Batterien verwendet werden. Der optionale HT5F1800B (NIMH V, 2100 mA) kann ebenfalls verwendet werden.

Vibration: Eine Funktion, die den Bediener verschiedener Alarme durch Vibration des Senders benachrichtigt.

Einzigartiges Modellged�chtnissystem: Der Senderk�rper enth�lt einen 30 -Modell -Speicher.

Mischtypauswahl: Fixierter Fl�gel, Hubschrauber und Segelflugzeugmischtyp k�nnen so ausgew�hlt werden, dass sie dem Rumpf entsprechen. Zus�tzlich k�nnen 8 SCHWAHR -TLATTIGEN -TYPE f�r Hubschrauber ausgew�hlt werden. Multi-Copter-Auswahl ist ebenfalls m�glich.

Digital Trim: Schnelles Trimmen wi¿½hrend des Fluges ist mi¿½glich. Der Klang i¿½ndert sich in der Mitte der Trim. Die Schrittgri¿½i¿½e kann willki¿½rlich ge�ndert werden. Die Trimposition wird am LCD angezeigt.

Einstellung der Hebelkopfli¿½nge und die neue

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

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

T10J Radio Mode-1, R3008SB T-FHSS Air

Hebelkopfform: Die Hebelkopfl�nge kann eingestellt werden. Eine neue Hebelkopfform, die den Slip w�hrend des Betriebs reduziert, wurde angewendet.

�nderungs�nderung f�r Schalt-/VR -Position und �nderung der Aux -Kanalfunktion: Mischen und andere Schalter und Kn�pfe k�nnen ausgew�hlt werden. Da die Funktion der Aux -Kan�le (5 -CH ~ 10 CH) ebenfalls ge�ndert werden kann, kann das urspr�ngliche Mischen zus�tzlich zum vorhandenen Mischen erstellt werden, indem die programmierbare Mischfunktion verwendet wird.

Modelldaten�bertragungsfunktion: Modelldaten k�nnen drahtlos zwischen 10J- oder 8J -Sendern �bertragen werden.

Kompatible Empfi¿½nger: T-FHSS-Luft (Standard): R3001SB, R3004SB, R3006SB, R3008SB S-FHSS (�nderung ist m�glich): R2001SB, R2008SB, R2006GF, R2106GF

Inhalt: T10J -Sender R3008SB -Empfi¿½ngerschalter Kabelbaumhalsriemen

Senderspezifikationen: Senderfrequenz: 2,4 GHz-Bandsystem: T-FHSS-Luft, S-FHSS, Schaltbare Stromversorgung: 6,0 V Batterie RF-Ausgang: 100 mW EIRP

R3008SB-Empfi¿½nger Spezifikationen: T-FHSS-Luftsystem ist S.Bus kompatible Ext-Batterie-Klemme Batterie Ausfall Sicherer Funktion Gr��e: 24,9 x 47,3 x 14,3 mm Gewicht: 10,1 g Nennspannung: DC 4,8 ~ 7,4 V Betriebsspannung: DC 4,0 ~ 8,4 V

Kompatible Empfi¿½nger (zum 29. Juni 2022): S-FHSS-Protokoll: R2008GS R2008SB R2106SB R2001SB R2000SBM

T-FHSS-Telemetrieprotokoll: R3001SB R3004SB R3006SB R3008SB

T-FHSS-Mono (Nicht-Telemetrie): R3206SBM R3106GF Preis: 375,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 16. März 2025