

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 während des Fluges am Sender angezeigt werden. Die Höhe, Geschwindigkeit, Temperatur und andere Rumpfdaten können am Sender angezeigt werden, indem verschiedene optionale Telemetriesensoren im Rumpf installiert werden.

Sprachfunktion: Telemetriedaten können angehört werden, indem kommerzielle Ohrhörer an den Sender eingestuft werden.

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

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

6,0 V, 1800 mAh) oder FT2F2100BV2 (Lithium-Ferrit 6,6 Sender sparter Sender: Es können 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 Modellgedächtnissystem: Der Sender enthält einen 30 -Modell -Speicher.

Mischtypauswahl: Fixierter Flügel, Hubschrauber und Segelflugzeugmischtyp können so ausgewählt werden, dass sie dem Rumpf entsprechen. Zusätzlich können 8 SCHWAHR -TLATTIGEN -TYPE für Hubschrauber ausgewählt werden. Multi-Copter-Auswahl ist ebenfalls möglich.

Digital Trim: Schnelles Trimmen während des Fluges ist möglich. Der Klang ändert sich in der Mitte der Trim. Die Schrittgröße kann willkürlich geändert werden. Die Trimposition wird am LCD angezeigt.

Einstellung der Hebelkopflänge und die neue

T10J Radio Mode-1, R3008SB T-FHSS Air

Hebelkopfform: Die Hebelkopfform kann eingestellt werden. Eine neue Hebelkopfform, die den Slip während des Betriebs reduziert, wurde angewendet.

Änderung für Schalt-/VR -Position und Änderung der Aux -Kanalfunktion: Mischen und andere Schalter und Knöpfe können ausgewählt werden. Da die Funktion der Aux -Kanäle (5 -CH ~ 10 CH) ebenfalls geändert werden kann, kann das ursprüngliche Mischen zusätzlich zum vorhandenen Mischen erstellt werden, indem die programmierbare Mischfunktion verwendet wird.

Modelldatenübertragungsfunktion: Modelldaten können drahtlos zwischen 10J- oder 8J -Sendern übertragen werden.

Kompatible Empfänger: T-FHSS-Luft (Standard): R3001SB, R3004SB, R3006SB, R3008SB S-FHSS (Änderung ist möglich): R2001SB, R2008SB, R2006GF, R2106GF

Inhalt: T10J -Sender R3008SB -Empfängerschalter
Kabelbaumhalsriemen

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

R3008SB-Empfänger Spezifikationen: T-FHSS-Luftsystem
ist S.Bus kompatible Ext-Batterie-Klemme Batterie Ausfall
Sicherer Funktion Größe: 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 Empfänger (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]