

## 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 während des Flugs am Sender angezeigt werden. Die Höhe, Geschwindigkeit, Temperatur und andere Rumpfdaten können am Sender angezeigt werden, indem verschiedene optionale Telemetriesensoren im Rumpf installiert werden. Der Servokanal und verschiedene Funktionen können 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 können so ausgewählt werden, dass sie dem Rumpf entsprechen. Zusätzlich können 8 SCHWAHR -TLATTIGEN -TYPE füller 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 Trimmposition wird auf der LCD -Anzeige der Kopfflügel und der neuen Hebelkopfform angezeigt: Die Hebelkopfform kann eingestellt werden. Eine neue Hebelkopfform, die den Schlupf während des Betriebs reduziert, wurde angewendet. Da die Funktion der Aux-Kanäle (5-CH ~ 10 CH) ebenfalls geändert werden kann, kann das ursprüngliche Mischen zusätzlich zum vorhandenen Mischen durch die Verwendung der programmierbaren Mischfunktion erstellt werden. S-FHSS (Change is possible): R2001SB, R2008SB, R2006GF, R2106GF CONTENTS: T10J Transmitter R3008SB Receiver Switch Harness Neck Strap TRANSMITTER 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-Empfänger Spezifikationen: T-FHSS-Luftsystem ist S.Bus-kompatibler Ext-Batterie-Anschluss Batterie Ausfall sicherer Funktion Größe: 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]**

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

---

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 16. März 2025