

## T6K-V3S Radio Mode-1, R3008SB T-FHSS



Artikelnummer: FP05003170-3

T6K-V3S Radio Mode-1, R3008SB T-FHSS

Hersteller: Futaba - minicars

Futaba T6K-V3S Transmitter Mode-1 &ndash; 8-Channel Digital Proportional RC System - R3008SB

**MODE-1:** Dieser Sender ist Mode-1, mit dem Gashebel am rechten Stick und dem Höhenruder am linken Stick!

**T-FHSS AIR/S-FHSS 2,4 GHZ**

**MULTIFUNKTIONS-8-KANAL-SENDER:** Zum Einsatz kommt das Futaba 2,4 GHz T-FHSS Air System/S-FHSS System.

**TELEMETRIESYSTEM (KANN BEI S-FHSS NICHT VERWENDET WERDEN):** Es wird ein bidirektionales Kommunikationssystem von T-FHSS AIR verwendet. Die Spannung der im Rumpf montierten Batterie kann während des Fluges am Sender angezeigt werden. Höhen-, Temperatur-, Drehzahl-, Strom- und Spannungsdaten können am Sender angezeigt werden, indem verschiedene optionale Telemetriesensoren im Rumpf installiert werden.

**SPRACHFUNKTION (NUR T-FHSS):** Telemetriedaten können abgehört werden, indem handelsübliche Kopfhörer an den Sender angeschlossen werden.

**EINGEBAUTE ANTENNE:** Die in den Sender eingebaute Antenne sorgt für ein einfaches Erscheinungsbild und verbessert die einfache Handhabung.

**S.BUS/S.BUS2 SERVO-EINSTELLFUNKTION:** S.Bus/S.Bus2 Servokanal und verschiedene Funktionen können eingestellt werden, indem das Servo an den Transmitter angeschlossen wird.

**ENERGIESPARENDER SENDER:** Es können vier AA-Alkalibatterien verwendet werden.

Alternative Optionen: HT5F1800B (NiMH 6,0 V, 1800 mA) FT2F1700BV2 (Lithium-Ferrit 6,6 V, 1700 mA) FT2F2100BV2 (Lithium-Ferrit 6,6 V, 2100 mA)

**VIBRATION:** Eine Funktion kann ausgewählt werden, die den Bediener durch Vibration des Transmitters vor verschiedenen Alarmen warnt.

**EINZIGARTIGES MODELLSPEICHERSYSTEM:** Der Senderkörper enthält einen Speicher mit 30 Modellen.

**AUSWAHL DES MISCHTYPUS:** Der Mischtyp von Starrflüglern, Hubschraubern und Segelflugzeugen kann

## T6K-V3S Radio Mode-1, R3008SB T-FHSS

passend zum Rumpf ausgewählt werden. Darüber hinaus können auch 6 Taumelscheibentypen für Hubschrauber ausgewählt werden. Auch eine Multicopter-Auswahl ist möglich.

**DIGITALER TRIM:** Schnelles Trimmen während des Fluges ist möglich. Der Klang ändert sich in der Mitte der Trimmung. Die Schrittweite kann beliebig geändert werden. Die Trimmposition wird auf dem LCD angezeigt.

**HEBELKOPFEINSTELLUNG:** Die Länge des Hebelkopfes kann eingestellt werden. Es wurde eine Hebelkopfform übernommen, die den Schlupf während des Betriebs reduziert.

**SCHALTER-/VR-POSITIONENÄNDERUNG UND ÄNDERUNG DER AUX-KANAL-FUNKTION:** Misch- und andere Schalter sowie VR können ausgewählt werden. Da auch die Funktion der AUX-Kanäle (CH5-CH8) verändert werden kann, kann über die programmierbare Mischfunktion neben bestehendem Mischen auch ein Original-Mixing erstellt werden.

**MODELDATENÜBERTRAGUNGSFUNKTION:** Modelldaten können drahtlos zwischen 6K übertragen werden.

Updates von T6K -> T6K V3S: 8-Kanal-Empfänger (R3008SB) ist enthalten Schalter D wurde von 2 Positionen auf 3 Positionen geändert Gleiterfunktionen verstärkt (Fliegertyp 2AIL-B hinzugefügt, Trimmmisschung für Seitenruder, Bedingungen von 3 auf 4 erhöht) Timer (1 weitere Zeit hinzugefügt und 2 Timer haben) Hubschrauberfunktion (Governor-Verstärkung hinzugefügt)

**HR T6K-V3S ENTHALT:** T6K-V3S Sender- R3008SB Empfängerschalterkabelbaum

**SPEZIFIKATIONEN DES SENDERS:** SENDERFREQUENZ: 2,4-GHz-Band SYSTEM: T-FHSS Luft, S-FHSS, umschaltbar STROMVERSORGUNG: 6,0 V Trockenbatterie FREQUENZBAND: 2,4 GHz HF-AUSGANGSLEISTUNG: 100 mW EIRP

**R3008SB EMPFÄNGERSPEZIFIKATIONEN GRÖSSE:** 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

## T6K-V3S Radio Mode-1, R3008SB T-FHSS

**Preis: 274,48&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

*Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 09. April 2025*