

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 – 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 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 09. April 2025