

FUTABA T4PM T-FHSS + R304SB + LiPo + Ladegerät



Artikelnummer: P-CB4PM-EU2

FUTABA T4PM T-FHSS + R304SB + LiPo + Ladegerät

Hersteller: Futaba

Car-Fernsteueranlage der gehobenen Mittelklasse mit Telemetriefunktion

Features

- Modulation (Sender): T-FHSS / T-FHSS-SR / S-FHSS
- Anzeige: LCD Dot Matrix 128x64 dot 2,7" mit Hintergrundbeleuchtung
- Antenne: integriert
- Telemetrie (T-FHSS): Temperatur*; Drehzahl*; Strom*; Empfängerakku-Spannung; externe Spannung*
- (* mit optionalen Sensoren)
- Servo-Link Anschluss
- Micro SD-card slot
- 40 Modellspeicher
- 2x Drive condition
- Lenk- und Gas-Speed 2-fach
- S.BUS Integration
- Jog-Stick zur Navigation in den Menüs
- Car-type Select und Easy set up
- Model kopieren / Model löschen
- Fail Safe
- Freier Mischer
- Brems-Mischer (mit ABS)

FUTABA T4PM T-FHSS + R304SB + LiPo + Ladegerät

- Drift Mischer mit over-rev und Throttle Speed
- ESC-Link & Zweifach Regler-Mischer
- Gyro-Mischer
- LED-Steuerung CPS-1
- Lenkung mit Ackermann, 4-Rad-Lenkung
- Gassteuerung (programmierbarer Mixer)
- leichtester Sender seiner Klasse

Technische Daten

- Kanäle: 4
- Übertragungssystem: T-FHSS / T-FHSS-SR / S-FHSS
- Frequenz: 2.4 GHz
- Spannungsversorgung: 4,5 V
- Stromverbrauch: max. 150 mA
- Sendeleistung: max. 100 mW EIRP
- Gewicht ca.: 390 g

Beschreibung

FUTABA T4PM T-FHSS + R304SB + LiPo + Ladegerät

Die T4PM ist ein professionelles 4-Kanal 2.4 GHz Fernsteuersystem für RC-Cars mit hintergrundbeleuchtetem 2,7 Zoll Display! Das System verfügt über die ultraschnelle Signalübertragung T-FHSS SR (nur nutzbar mit dem optional erhältlichen Empfänger R334SBS oder R334SBS-E). Damit bietet die T4PM die derzeit wohl schnellste Signalübertragung bei maximaler Empfangssicherheit!

- T-FHSS-SR, 4 Steuerkanäle ohne Telemetrie, jedoch mit maximaler Response Speed

- T-FHSS, 4 Steuerkanäle mit Telemetrie
- S-FHSS, 4 Steuerkanäle ohne Telemetrie

Das neue T-FHSS SR (Super Response) System ist schneller als alle bisherigen auf dem Markt befindlichen Übertragungsarten. Mit 2,45 ms ist die Response Speed im Modell spürbar schneller geworden (T-FHSS = 4,15ms). Die grafisch geführte Benutzeroberfläche mit der bekannt einfachen Futaba-Menüstruktur, sorgt für eine leichte Bedienung. Die Navigation erfolgt intuitiv über die Tasten auf der Senderoberseite. Mit nur 390g zählt die T4PM aktuell zu den leichtesten Sendern auf dem Markt.

TELEMETRIE-FUNKTIONEN

Synchronisierte, bidirektionale Kommunikation zwischen Sender und Empfänger mit hoher Telemetrie Datenrate (bis zu 9 mal pro Sekunde), ohne Responseverlust der Steuerkanäle. Maximal 31 Telemetrie-Sensoren, Alarmton-Einstellung und Ausgabe über Beeper, Vibrationsalarm.

- Telemetrie-Datenaufzeichnung auf SD-Karte (SDHC)
- Telemetriedatenanalyse über Tabellenkalkulationsprogramme oder LogView Software
- Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display
- Telemetriesignalstärke-Anzeige zur Überwachung der Reichweite
- Empfänger-Unterspannungswarnsystem zur Überwachung des Empfängerakkus
- Anschluss von optionalen Sensoren am S.BUS2 Eingang für z.B.:
 - Spannung des Fahrakkus
 - Strom bis 150A
 - Drehzahl (brushless oder magnetisch)
 - Temperatur (125°C oder 200°C)

S.BUS-TECHNOLOGIE

- Empfänger R304SB mit vier normalen Servoausgängen sowie S.BUS2 Ausgang
- Anschlussmöglichkeit für S.BUS2-Sensoren

FUTABA T4PM T-FHSS + R304SB + LiPo + Ladegerät

- Alle S.BUS-Servos auch an normalen Servoausgängen des Empfängers anschließbar
- Digitale BUS-Technologie für den Modellsport
- Erlaubt ideale Platzierung aller Komponenten mit effizienter Verkabelung
- Zukunftssichere, digitale Technologie für alle benötigten Futaba-Komponenten

• empfohlener Empfänger für T-FHSS-SR
Betrieb: Futaba R334SBS oder R334SBS-E (nur für Elektromodelle)

Hinweis:

Um die Geschwindigkeit des Futaba SR Systems zu nutzen, können viele FUTABA SV Servos per Sender auf SR-Modus umgestellt werden. Derzeit sind die folgenden Servos SR kompatibel:

BLS371SV, BLS471SV, BLS571SV, BLS671SV,
BLS671SVi, BLS373SV, S9372SV, S9373SV, HPS-CB700.

R304SB Empfänger

- 4 Kanäle, T-FHSS 2.4GHz
- Externe Antenne (200 mm)
- Abmessungen: 35x23x12 mm
- Gewicht: 6,7 g
- Spannungsbereich: 3,7~8,4 V

Lieferumfang

- Sender T4PM
- Empfänger R304SB
- Senderladegerät 2S LiPo 1000mA
- 2S 2800mAh TX Li-Po
- Batteriehalter
- Anleitung

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (Ripmax) > Car > FU

FUTABA T4PM T-FHSS + R304SB + LiPo + Ladegerät

**Preis: 287,50 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 25. Januar 2023