

## 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

- ½ &middot; Modulation (Sender): T-FHSS / T-FHSS-SR / S-FHSS
- ½ &middot; Anzeige: LCD Dot Matrix 128x64 dot 2,7" mit Hintergrundbeleuchtung
- ½ &middot; Antenne: integriert
- ½ &middot; Telemetrie (T-FHSS): Temperatur\*; Drehzahl\*; Strom\*; Empfängerakkuspannung; externe Spannung\*
- ½ &middot; (\* mit optionalen Sensoren)
- ½ &middot; Servo-Link Anschluss
- ½ &middot; Micro SD-card slot
- ½ &middot; 40 Modellspeicher
- ½ &middot; 2x Drive condition
- ½ &middot; Lenk- und Gas-Speed 2-fach
- ½ &middot; S.BUS Integration
- ½ &middot; Jog-Stick zur Navigation in den Menüs
- ½ &middot; Car-type Select und Easy set up
- ½ &middot; Model kopieren / Model löschen
- ½ &middot; Fail Safe
- ½ &middot; Freier Mischer
- ½ &middot; 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 Signalauftragung T-FHSS SR (nur nutzbar mit dem optional erhältlichen Empfänger R334SBS oder R334SBS-E). Damit bietet die T4PM die derzeit wohl schnellste Signalauftragung bei maximaler Empfangssicherheit!

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

&bull; T-FHSS, 4 Steuerkanäle mit Telemetrie  
&bull; 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.

&bull; Telemetrie-Datenaufzeichnung auf SD-Karte (SDHC)  
&bull; Telemetriedatenanalyse über Tabellenkalkulationsprogramme oder LogView Software  
&bull; Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display  
&bull; Telemetriesignalstärke-Anzeige zur Überwachung der Reichweite  
&bull; Empfänger-Unterspannungswarnsystem zur Überwachung des Empfängerakkus  
&bull; 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

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

## FUTABA T4PM T-FHSS + R304SB + LiPo + Ladegerät

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

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

### Lieferumfang

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

## FUTABA T4PM T-FHSS + R304SB + LiPo + Ladegerät

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

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 25. Januar 2023