

## FUTABA T7XC 2.4GHz + R334SBS



Artikelnummer: P-CB7XC

FUTABA T7XC 2.4GHz + R334SBS

Hersteller: Futaba

Professioneller 7-Kanal Computer-Knöpfsender mit ultraschneller T-FHSS SR Übertragung sowie Telemetrie-Funktion für höchste Ansprüche

### Features

- 7-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS / FASST(C2) 2.4 GHz Technologie
- Knöpfsender-Fernsteuerung
- Telemetrie Funktion (nur bei T-FHSS)
- zukünftige NFC Funktion für kontaktlose Updates mit Android Geräten
- Hintergrundbeleuchtetes 4,3 Zoll Farb-Touchdisplay
- Displayanzeigen deutsch, englisch od. japanisch
- Eingebauter Lautsprecher
- 40 interne Modellspeicher, erweiterbar per SD-Karte
- Dual Rate & Exponential Funktion
- Rundenzeitnahme
- ABS Funktion
- Speicher Reset und Kopie
- Modellname bis 15 Zeichen
- Benutzername bis 15 Zeichen
- Zukunftssicher durch Softwareupdatefähigkeit
- Failsafeeinstellung für Kanäle 1-4, B-F/S

## FUTABA T7XC 2.4GHz + R334SBS

fü;r Gasfunktion  
½  
&middot; Normaler und  
High-Speed-übertragungsmodus  
½  
&middot; Schnellste Reaktionszeiten mit Digital-Servos  
½  
&middot; Freie Wahl der Zuordnung von Schaltern und  
Geben  
½  
&middot; Grafische Servoweganzeige  
½  
&middot; 4WS Mixer  
½  
&middot; Gyro Mixer  
½  
&middot; Dual ESC Mixer  
½  
&middot; CPS Mixer  
½  
&middot; Mixer für Kettenfahrzeuge  
½  
&middot; 5 Freie Mixer  
½  
&middot; S.BUS Servo Link

### Technische Daten

&middot; Kanäle: 4 / 7(bei S-FHSS)

&middot; Übertragungssystem: T-FHSS SR / T-FHSS /  
S-FHSS / FASST(C2)

&middot; Frequenzband: 2.4 GHz

&middot; HF Sendeleistung: 100 mW EIRP

&middot; Response Speed: 2,40 ms

&middot; Spannungsversorgung: 6,0 - 7,4 V

&middot; Gewicht: ca. 580 g

## FUTABA T7XC 2.4GHz + R334SBS

### Beschreibung

Professionelles 7-Kanal 2.4 GHz Fernsteuersystem für RC-Cars mit 4,3 Zoll Farb-Touchdisplay! Ultraschnelle Signalaufübertragung T-FHSS SR und ein neuer 2.4GHz R334SBS 4-Kanal Empfänger mit 2 Antennen zeichnen dieses System aus. Maximale Empfangssicherheit!

Die außenliegende Antenne sorgt für optimale Abstrahlung der Sendeleistung in allen 3 Modulationsarten:

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

- T-FHSS, 4 Steuerkanäle mit Telemetrie
- S-FHSS, 7 Steuerkanäle ohne Telemetrie
- FASST, 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).

Optisches Zentrum der T7XC ist das hintergrundbeleuchtete 4,3 Zoll große TFT Farb-Touchdisplay mit brillanten Farben und hoher Schärfe. Auch bei direkter Sonneneinstrahlung lassen sich alle Werte auf dem Display hervorragend ablesen. Die grafisch geführte Benutzeroberfläche mit der bekannten einfachen Futaba-Menüstruktur, sorgt für eine leichte Bedienung. Die Navigation erfolgt intuitiv über den Bildschirm und die Zusatztasten auf der Senderoberseite.

#### 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 oder Sprachausgabe per internem Lautsprecher oder optionalem Kopfhörer/Aktivlautsprecher.

- Telemetrie-Datenaufzeichnung auf SD-Karte (SDHC)

## FUTABA T7XC 2.4GHz + R334SBS

- &bull; Telemetriedatenanalyse über Tabellenkalkulationsprogramme oder LogView Software
- &bull; Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display
- &bull; Empfänger signalstärke-Anzeige zur Überwachung der Reichweite
- &bull; Empfänger-Unterspannungswarnsystem zur Überwachung des Empfängerakkus
- &bull; Anschluss von bis zu 31 Sensoren am S.BUS2 Eingang für z.B.:
  - Spannung des Fahrakkus
  - Strom bis 150A
  - Drehzahl (brushless oder magnetisch)
  - Temperatur (125°C oder 200°C)
  - GPS (Geschwindigkeit und Distanz)
  - Castle TL0

### S.BUS-TECHNOLOGIE

- &bull; Empfänger R334SBS mit vier normalen Servoausgängen sowie S.BUS2 Ausgang
- &bull; Anschlussmöglichkeit für 4 S.BUS2-Sensoren
- &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; Empfohlenes Servo: Futaba BLS571SV

&bull; Empfohlener Empfänger: Futaba R334SBS oder R334SBS-E (nur für Elektromodelle)

### SR Mode kompatible Servos

Um die Geschwindigkeit des Futaba SR Systems zu nutzen, können viele FUTABA SV Servos per T7XC Sender auf SR-Modus umgestellt werden. Derzeit sind die folgenden Servos SR kompatibel: BLS371SV, BLS471SV, BLS571SV, BLS671SV, BLS671SVi, BLS373SV, S9372SV und S9373SV.

### Kompatible Empfänger

T-FHSS SR/ T-FHSS: R334SBS/ R334SBS-E

T-FHSS: R304SB/ R304SBE

S-FHSS: R2104GF/ R204GF-E/ R2008SB/ R2006GS

FASST: R614FS/ R614FF-E/ R604FS/ R604FS-E

### Lieferumfang

## FUTABA T7XC 2.4GHz + R334SBS

- Sender T7XC 2.4 GHz FASST / T-FHSS
- Karbon Haltegriff montiert
- Empfänger R334SBS 2.4 GHz T-FHSS
- Batteriehalter für 4x Trockenbatterien
- Miniatur-Schraubendreher
- Ratschenfeder
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung

### Erforderliches Zubehör

- Senderakku 2SLiFe oder 4 Trockenbatterien
- ggf. Ladekabel
- ggf. Ladegerät
- Servos

**Preis: 865,80 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**