

FUTABA T7XC 2.4GHz + R334SBS Professioneller 7-Kanal Computer-Knnpelsender mit ultraschneller T-FHSS SR bertragung sowie Telemetrie-Funktion fr hchste Ansprche

Art.Nr.: P-CB7XC

Features

- 7-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS / FASST(C2) 2.4 GHz Technologie
- Knnpel-Fernsteuerung
- Telemetrie Funktion (nur bei T-FHSS)
- zuknftige NFC Funktion fr kontaktlose Updates mit Android Gerten
- 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 Softwareupdatefhigkeit
- Failsafeeinstellung fr Kanle 1-4, B-F/S fr Gasfunktion
- Normaler und High-Speed-bertragungsmodus
- Schnellste Reaktionszeiten mit Digital-Servos
- Freie Wahl der Zuordnung von Schaltern und Gebern
- Grafische Servoweganzeige
- 4WS Mixer
- Gyro Mixer
- Dual ESC Mixer
- CPS Mixer
- Mixer fr Kettenfahrzeuge
- 5 Freie Mixer
- S.BUS Servo Link

Technische Daten

Kanle: 4 / 7 (bei S-FHSS)

bertragungssystem: T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS / FASST(C2)

Frequenzband: 2.4 GHz

HF Sendeleistung: 100 mW EIRP

Response Speed: 2,40 ms

Spannungsversorgung: 6,0 - 7,4 V

Gewicht: ca. 580 g

Beschreibung

Professionelles 7-Kanal 2.4 GHz Fernsteuersystem für RC-Cars mit 4,3 Zoll Farb-Touchdisplay! Ultraschnelle Signalübertragung 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 bekannt einfachen Futaba-Menstruktur, 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)
- Telemetriedatenanalyse über Tabellenkalkulationsprogramme oder LogView Software
- Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display
- Empfängersignalstärke-Anzeige zur Überwachung der Reichweite
- Empfänger-Unterspannungswarnsystem zur Überwachung des

Empfngerakkus

- Anschluss von bis zu 31 Sensoren am S.BUS2 Eingang fr z.B.:

Spannung des Fahrakkus

Strom bis 150A

Drehzahl (optisch oder magnetisch)

Temperatur (125C oder 200C)

GPS (Geschwindigkeit und Distanz)

S.BUS-TECHNOLOGIE

- Empfnger R334SBS mit vier normalen Servoausgngen sowie S.BUS2

Ausgang

- Anschlussmglichkeit fr S.BUS2-Sensoren
- Alle S.BUS-Servos auch an normalen Servoausgngen des Empfngers anschliebar
- Digitale BUS-Technologie fr den Modellsport
- Erlaubt ideale Platzierung aller Komponenten mit effizienter Verkabelung
- Zukunftssichere, digitale Technologie fr alle knftigen Futaba-Komponenten

- Empfohlenes Servo: Futaba BLS571SV

- Empfohlener Empfnger: Futaba R334SBS oder R334SBS-E (nur fr Elektromodelle)

SR Mode kompatible Servos

Um die Geschwindigkeit des Futaba SR Systems zu nutzen, knnen viele FUTABA SV Servos per T7PX Sender auf SR-Modus umgestellt werden.

Derzeit sind die folgenden Servos SR kompatibel: BLS371SV, BLS471SV, BLS571SV, BLS671SV, BLS671SVi, S9372SV & S9373SV.

Kompatible Empfnger

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

- Sender T7XC 2.4 GHz FASST / T-FHSS
- Karbon Haltegriff montiert
- Empfnger R334SBS 2.4 GHz T-FHSS
- Batteriehalter fr Trockenbatterien
- Miniatur-Schraubendreher
- Ratschenfeder
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung

Erforderliches Zubehr

- Senderakku 2SLiFe oder 4 Trockenbatterien
- ggf. Ladekabel
- ggf. Ladegert

- Servos

Downloads

- Bedienungsanleitung, deutsch
(PDF, 23,8MB)
- Bedienungsanleitung, englisch
(PDF, 37,5MB)
- FUTABA Sender & Empfänger Kompatibilität
(PDF, 56,5KB)
- FUTABA Servoübersicht
(PDF, 120,7KB)
- Konformitätserklärung
(URL)
- Übersicht Telemetrie-Sensoren
(PDF, 93,3KB)



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~887,00 EUR~~

Jetzt nur 769,00 EUR

Sie sparen 13 % /118,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

