

FUTABA T7PX 2.4GHz + R334SBS



Artikelnummer: P-CB7PX

FUTABA T7PX 2.4GHz + R334SBS

Hersteller: Futaba

FUTABA T7PX 2.4GHz + R334SBS

Features

- 7-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS / FASST(C2) 2.4 GHz Technologie
- Telemetrie Funktion (nur bei T-FHSS)
- 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
- Einstellbarer Gashebel
- Einstellbare Lenkradposition
- 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 T7PX 2.4GHz + R334SBS

7-Kanal Gasfunktion

7-Kanal

• Normaler und

High-Speed-7-Kanal-Übertragungsmodus

7-Kanal

• Schnellste Reaktionszeiten mit Digital-Servos

7-Kanal

• Freie Wahl der Zuordnung von Schaltern und

Gebern

7-Kanal

• Grafische Servoweganzeige

Technische Daten

• Kanalanzahl: 4 / 7 (bei S-FHSS)

• Übertragungssystem: 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

FUTABA T7PX 2.4GHz + R334SBS

Signalübertragung T-FHSS SR und ein neuer 2.4GHZ R334SBS 4-Kanal Empfänger mit 2 Antennen zeichnen dieses System aus. Maximale Empfangssicherheit!

Die integrierte und drehbare Antenne sorgt für die 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 T7PX 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 gestaltete Benutzeroberfläche mit der bekannt einfachen Futaba-Menüstruktur, sorgt für eine leichte Bedienung. Die Navigation erfolgt intuitiv über den Bildschirm und die Zusatz Tasten 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

- Empfängersignalsstärke-Anzeige zur Überwachung der Reichweite

- Empfänger-Unterspannungswarnsystem zur Überwachung des Empfängerakkus

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

- Spannung des Fahrakkus

- Strom bis 150A

- Drehzahl (optisch oder magnetisch)

- Temperatur (125°C oder 200°C)

FUTABA T7PX 2.4GHz + R334SBS

S.BUS-TECHNOLOGIE

- Empfänger R334SBS mit vier normalen Servoausgängen sowie S.BUS2 Ausgang
- Anschlussmöglichkeit für S.BUS2-Sensoren
- 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 künftigen Futaba-Komponenten

- empfohlenes Servo: Futaba BLS571SV
- empfohlener Empfänger: Futaba R334SBS

Hinweis:

Um die Geschwindigkeit des Futaba SR Systems zu nutzen, können 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.

Lieferumfang

- Sender T7PX 2.4 GHz FASST / T-FHSS
- Empfänger R334SBS 2.4 GHz T-FHSS
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung

Erforderliches Zubehör

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (Ripmax) > Car > FUTABA T

FUTABA T7PX 2.4GHz + R334SBS

• Senderakku z.B. P-HT5F/1800B

Preis: 899,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018