

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

für Gasfunktion
• Normaler und High-Speed-übertragungsmodus
• Schnellste Reaktionszeiten mit Digital-Servos
• Freie Wahl der Zuordnung von Schaltern und Gebern
• Grafische Servoweganzeige

Technische Daten

• Kanäle: 4 / 7 (bei S-FHSS)
• Übertragungssystem: T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS / FASST(C2)
• Frequenzband: 2.4 GHz
• 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 geprägte 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)
- • Telemetriedatenanalyse über Tabellenkalkulationsprogramme oder LogView Software
- • Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display
- • Empfängersignalstärke-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, müssen 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

FUTABA T7PX 2.4GHz + R334SBS

ca. 1/2
& Senderakku z.B. P-HT5F/1800B

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

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018