

FUTABA T7PXR 2.4GHz + R334SBS



Artikelnummer: P-CB7PXRN

FUTABA T7PXR 2.4GHz + R334SBS

Hersteller: Futaba

7-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit ultraschneller T-FHSS SR Übertragung und Telemetrie-Funktion für höchste Ansprüche

Features

- 7-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS / FASST(C2) 2.4 GHz Technologie
- Neues Design mit neuem Tastenfeld und Karbonelementen
- Eloxierte Titanschrauben
- Telemetrie Funktion (nur bei T-FHSS)
- Zukünftige NFC Funktion für kontaktlose Updates mit Android Geräten
- Hintergrundbeleuchtetes 4,3 Zoll Farb-Touchdisplay
- Eingebauter Lautsprecher
- 40 interne Modellspeicher, erweiterbar per SD-Karte
- Einstellbarer Gashebel (ergonomisch)
- Einstellbare Lenkradposition, zusätzlich verstärkt
- Dual Rate & Exponential Funktion
- Rundenzeitnahme
- ABS Funktion
- Speicher Reset und Kopie
- Modellname bis 15 Zeichen

FUTABA T7PXR 2.4GHz + R334SBS

• Failsafeeinstellung für Kanäle 1-4, B-F/S
• Gasfunktion
• Normaler und High-Speedübertragungsmodus
• 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

FUTABA T7PXR 2.4GHz + R334SBS

Die T7PXR ist ein 7-Kanal 2.4GHz Computer-Fernsteuersystem mit den Modulationsarten T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS und FASST(C2). Der Sender überzeugt mit neuem Design, neuem Tastenfeld und hochwertigen Karbonelementen.

Übersicht 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 T7PXR 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, Alarnton-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 (brushless oder magnetisch)

FUTABA T7PXR 2.4GHz + R334SBS

Temperatur (125°C oder 200°C)

Geschwindigkeit (GPS-Sensor)

Castle TL0

S.BUS-TECHNOLOGIE

• 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

• Empfohlene Empfänger: Futaba R334SBS oder R334SBS-E (nur für Elektromodelle)

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, BLS373SV, S9372SV und S9373SV.

Lieferumfang

•

• Sender T7PXR 2.4 GHz

•

• Empfänger R334SBS 2.4GHz

•

• Bedienungsanleitung DE, UK

Preis: 649,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

FUTABA T7PXR 2.4GHz + R334SBS

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 25. Januar 2023