RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (Ripmax) > Car > FU



Artikelnummer: P-CB7PXRN

FUTABA T7PXR 2.4GHz + R334SBS

Hersteller: Futaba

7-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit ultraschneller T-FHSS SR �bertragung und Telemetrie-Funktion f�r hï¿1/2chste Ansprï¿1/2che

Features

1/2 آخ

· 7-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS / FASST(C2) 2.4 GHz Technologie

2/ئ]

· Neues Design mit neuem Tastenfeld und Karbonelementen

1⁄2/5٪

· Eloxierte Titanschrauben

2⁄ئï

· Telemetrie Funktion (nur bei T-FHSS)

· Zuk�nftige NFC Funktion f�r kontaktlose Updates mit Android Gerï¿1/2ten

· Hintergrundbeleuchtetes 4,3 Zoll

Farb-Touchdisplay

2∕′; آ

· Eingebauter Lautsprecher

· 40 interne Modellspeicher, erweiterbar per SD-Karte

1⁄2′3٪

· Einstellbarer Gashebel (ergonomisch)

· Einstellbare Lenkradposition, zus�tzlich verst�rkt

1⁄2/5٪

· Dual Rate & Exponential Funktion

· Rundenzeitnahme

ï¿1/2

· ABS Funktion

· Speicher Reset und Kopie

½/ئi

· Modellname bis 15 Zeichen

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Mittwoch, 17. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (Ripmax) > Car > FU

FUTABA T7PXR 2.4GHz + R334SBS

2⁄ئï

· Failsafeeinstellung f�r Kan�le 1-4, B-F/S

f�r Gasfunktion

2⁄′ئآ

· Normaler und

High-Speed�bertragungsmodus

1⁄2, ∛

· Schnellste Reaktionszeiten mit Digital-Servos

1/₂/5

· Freie Wahl der Zuordnung von Schaltern und

Gebern

1⁄2′3٪

· Grafische Servoweganzeige

Technische Daten

· Kanï¿1/2le: 4 / 7(bei S-FHSS)

· $\ddot{\imath}_{2}$ 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

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (Ripmax) > Car > FU

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 I¿½berzeugt mit neuem Design, neuem Tastenfeld und hochwertigen Karbonelementen.

�bersicht Modulationsarten:

• T-FHSS-SR, 4 Steuerkan�le ohne Telemetrie, jedoch mit maximaler Response Speed

• T-FHSS, 4 Steuerkanï¿1/2le mit Telemetrie

• S-FHSS, 7 Steuerkanï¿1/2le ohne Telemetrie

• FASST, 4 Steuerkanï¿1/2le ohne Telemetrie

Das neue T-FHSS SR (Super Response) System ist schneller als alle bisherigen auf dem Markt befindlichen �bertragungsarten. Mit 2,45 ms ist die Response Speed im Modell sp�rbar schneller geworden (T-FHSS = 4,15ms).

Optisches Zentrum der T7PX ist das hintergrundbeleuchtete 4,3 Zoll gro�e TFT Farb-Touchdisplay mit brillanten Farben und hoher Sch�rfe. Auch bei direkter Sonneneinstrahlung lassen sich alle Werte auf dem Display hervorragend ablesen. Die grafisch gefi¿½hrte Benutzeroberfl�che mit der bekannt einfachen Futaba-Men�struktur, sorgt fi¿½r eine leichte Bedienung. Die Navigation erfolgt intuitiv �ber den Bildschirm und die Zusatztasten auf der Senderoberseite.

TELEMETRIE-FUNKTIONEN

Synchronisierte, bidirektionale Kommunikation zwischen Sender und Empf�nger mit hoher Telemetrie Datenrate (bis zu 9 mal pro Sekunde), ohne Responseverlust der Steuerkan�le. Maximal 31 Telemetrie-Sensoren, Alarmton-Einstellung und Ausgabe �ber Beeper, Vibrationslalarm oder Sprachausgabe per internem Lautsprecher oder optionalem Kopfh�rer/Aktivlautsprecher.

• Telemetrie-Datenaufzeichnung auf SD-Karte (SDHC)

• Telemetriedatenanalyse �ber
Tabellenkalkulationsprogramme oder LogView Software
• Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf
integriertem Display

• Empf�ngersignalst�rke-Anzeige zur �berwachung der Reichweite

• Empfiʻz½nger-Unterspannungswarnsystem zur iʻz½berwachung des Empfiʻz½ngerakkus

• Anschluss von bis zu 31 Sensoren am S.BUS2 Eingang fi $\rlap{\i}\rlap{:}\rlap{:}\rlap{:}\rlap{!}\rlap{!} z$ z.B.:

Spannung des Fahrakkus Strom bis 150A

Drehzahl (brushless oder magnetisch)

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (Ripmax) > Car > FU

FUTABA T7PXR 2.4GHz + R334SBS

Temperatur (125°C oder 200°C) Geschwindigkeit (GPS-Sensor) Castle TL0

S.BUS-TECHNOLOGIE

• Anschlussmi¿½glichkeit fi¿½r S.BUS2-Sensoren • Alle S.BUS-Servos auch an normalen Servoausgi;½ngen des Empfi;½ngers anschliei;½bar

• Digitale BUS-Technologie fi¿½r den Modellsport • Erlaubt ideale Platzierung aller Komponenten mit effizienter Verkabelung

• Zukunftssichere, digitale Technologie fi¿½r alle ki¿½nftigen Futaba-Komponenten

• Empfohlenes Servo: Futaba BLS571SV • Empfohlene Empf�nger: Futaba R334SBS oder R334SBS-E (nur f�r Elektromodelle)

Hinweis:

Um die Geschwindigkeit des Futaba SR Systems zu nutzen, k�nnen viele FUTABA SV Servos per T7PX Sender auf SR-Modus umgestellt werden. Derzeit sind die folgenden Servos SR kompatibel: BLS371SV, BLS471SV, BLS571SV, BLS671SV, BLS671SV, BLS373SV, S9372SV und S9373SV.

Lieferumfang

i¿½
· Sender T7PXR 2.4 GHz
i¿½
· Empfi¿½nger R334SBS 2.4GHz
i¿½
· Bedienungsanleitung DE, UK

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

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Mittwoch, 17. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (Ripmax) > Car > FU

FUTABA T7PXR 2.4GHz + R334SBS

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 25. Januar 2023