

# Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

# Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

## FUTABA T7PXR 2.4GHz + R334SBS-E - Car Sender

Art.Nr.: P-CB7PXRN-E

#### **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)
- Zuknftige NFC Funktion fr kontaktlose Updates mit Android Gerten
- Hintergrundbeleuchtetes 4,3 Zoll Farb-Touchdisplay
- Eingebauter Lautsprecher
- 40 interne Modellspeicher, erweiterbar per SD-Karte
- Einstellbarer Gashebel (ergonomisch)
- Einstellbare Lenkradposition, zustzlich verstrkt
- Dual Rate & Exponential Funktion
- Rundenzeitnahme
- ABS Funktion
- Speicher Reset und Kopie
- Modellname bis 15 Zeichen
- Failsafeeinstellung fr Kanle 1-4, B-F/S fr Gasfunktion
- Normaler und High-Speedbertragungsmodus
- Schnellste Reaktionszeiten mit Digital-Servos
- Freie Wahl der Zuordnung von Schaltern und Gebern
- Grafische Servoweganzeige

## **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

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

berzeugt mit neuem Design, neuem Tastenfeld und hochwertigen Karbonelementen.

bersicht Modulationsarten:

- T-FHSS-SR, 4 Steuerkanle ohne Telemetrie, jedoch mit maximaler Response Speed
- T-FHSS, 4 Steuerkanle mit Telemetrie
- S-FHSS, 7 Steuerkanle ohne Telemetrie
- FASST, 4 Steuerkanle 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 sprbar schneller geworden (T-FHSS = 4,15ms).

Optisches Zentrum der T7PX ist das hintergrundbeleuchtete 4,3 Zoll groe TFT Farb-Touchdisplay mit brillanten Farben und hoher Schrfe. Auch bei direkter Sonneneinstrahlung lassen sich alle Werte auf dem Display hervorragend ablesen. Die grafisch gefhrte Benutzeroberfliche mit der bekannt einfachen Futaba-Menstruktur, sorgt fr eine leichte Bedienung. Die Navigation erfolgt intuitiv ber den Bildschirm und die Zusatztasten auf der Senderoberseite.

#### TELEMETRIE-FUNKTIONEN

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

- Telemetrie-Datenaufzeichnung auf SD-Karte (SDHC)
- Telemetriedatenanalyse ber Tabellenkalkulationsprogramme oder LogView Software
- Log view Software
- Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display
- Empfngersignalstrke-Anzeige zur berwachung der Reichweite
- Empfnger-Unterspannungswarnsystem zur berwachung des

Empfngerakkus

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

Spannung des Fahrakkus

Strom bis 150A

Drehzahl (brushless oder magnetisch)

Temperatur (125C oder 200C)

Geschwindigkeit (GPS-Sensor)

Castle TL0

## S.BUS-TECHNOLOGIE

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

#### Hinweis:

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, BLS671SV, BLS671SV, BLS671SV, BLS671SV, S9372SV und S9373SV.

#### Lieferumfang

- Sender T7PXR 2.4 GHz
- Empfnger R334SBS-E 2.4GHz
- Bedienungsanleitung DE, UK

#### PREIS:

Unser bisheriger Preis 649,00 EUR Jetzt nur 619,00 EUR Sie sparen 5 % /30,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten











