

FUTABA T7XC 2.4GHz + R334SBS

fi½r Gasfunktion

•

• Normaler und

High-Speed-bertragungsmodus

•

• Schnellste Reaktionszeiten mit Digital-Servos

•

• Freie Wahl der Zuordnung von Schaltern und

Gebern

•

• Grafische Servoweganzeige

•

• 4WS Mixer

•

• Gyro Mixer

•

• Dual ESC Mixer

•

• CPS Mixer

•

• Mixer fi½r Kettenfahrzeuge

•

• 5 Freie Mixer

•

• S.BUS Servo Link

Technische Daten

• Kanalanzahl: 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

FUTABA T7XC 2.4GHz + R334SBS

Beschreibung

Professionelles 7-Kanal 2.4 GHz Fernsteuersystem für RC-Cars mit 4,3 Zoll Farb-Touchdisplay! Ultraschnelle Signalübertragung T-FHSS SR und ein neuer 2.4GHZ R334SBS 4-Kanal Empfänger mit 2 Antennen zeichnen dieses System aus. Maximale Empfangssicherheit!

Die außenliegende Antenne sorgt für 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 T7XC 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 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)

FUTABA T7XC 2.4GHz + R334SBS

- Telemetriedatenanalyse über Tabellenkalkulationsprogramme oder LogView Software
- Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display
- Empfänger-Signalstärke-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)
 - Temperatur (125°C oder 200°C)
 - GPS (Geschwindigkeit und Distanz)
 - Castle TL0

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 oder R334SBS-E (nur für Elektromodelle)

SR Mode kompatible Servos

Um die Geschwindigkeit des Futaba SR Systems zu nutzen, können viele FUTABA SV Servos per T7XC Sender auf SR-Modus umgestellt werden. Derzeit sind die folgenden Servos SR kompatibel: BLS371SV, BLS471SV, BLS571SV, BLS671SV, BLS671SVi, BLS373SV, S9372SV und S9373SV.

Kompatible Empfänger

T-FHSS SR/ T-FHSS: R334SBS/ R334SBS-E
T-FHSS: R304SB/ R304SBE
S-FHSS: R2104GF/ R204GF-E/ R2008SB/ R2006GS
FASST: R614FS/ R614FF-E/ R604FS/ R604FS-E

Lieferumfang

FUTABA T7XC 2.4GHz + R334SBS

- Sender T7XC 2.4 GHz FASST / T-FHSS
- Karbon Haltegriff montiert
- Empfänger R334SBS 2.4 GHz T-FHSS
- Batteriehalter für 2r Trockenbatterien
- Miniatur-Schraubendreher
- Ratschenfeder
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung

Erforderliches Zubehör

- Senderakku 2SLiFe oder 4 Trockenbatterien
- ggf. Ladekabel
- ggf. Ladegerät
- Servos

Preis: 865,80 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]