

## FUTABA T4GRS 2,4 GHz T-FHSS R304SB



Artikelnummer: P-CB4GRS

FUTABA T4GRS 2,4 GHz T-FHSS R304SB

Hersteller: Futaba

### Features

- 4-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit T-FHSS / S-FHSS / FHSS 2.4 GHz Technologie
- Telemetrie Funktion (nur bei T-FHSS)
- Echtzeitanzeige in großem Display
- Alarmton-Einstellung und Ausgabe
- Automatische, timergesteuerte Telemetrie-Datenaufzeichnung
- 65x32,5 mm großes, hintergrundbeleuchtetes Display (128 x 64 dot)
- Normale Servoausgänge sowie S.BUS Technologie für voll-digitale Einbindung von S.BUS-Servos, S.BUS-Reglern und S.BUS-Sensoren
- Vollausgebauter 4-Kanal-Sender mit 9 Bedienelementen, weitgehend frei zuteilbar
- Ultraschnelle Ansteuerung von Digitalservos mit nur 2,9 ms

### Technische Daten

- Kanäle: 4

## FUTABA T4GRS 2,4 GHz T-FHSS R304SB

• Übertragungssystem: T-FHSS / S-FHSS / FHSS

• Frequenz: 2.4 GHz

• Spannungsbereich: 6,0 V (4x AA Zellen oder Akkus)

• Gewicht: 550 g

### Beschreibung

Die Futaba T4GRS bietet durch die Steuerkanäle ein äußerst präzises und direktes Steuergefühl. Erleben Sie das neue High-Speed-Steuergefühl mit der ultraschnellen Ansteuerung von Digitalservos mit nur 2,9 ms!

Das umfangreiche Softwaremenü und die bekannte Futaba-Qualität machen T4GRS Sender zur ersten Wahl für anspruchsvolle RC-Car- und Rennboot-Piloten, die eine Pistolengriff-Anlage nicht zusetzt.

Das Sender-Gehäuse ist ergonomisch konzipiert und zeichnet sich durch logisch positionierte Bedienelemente aus. Ein großes, zentral angeordnetes 128x64 Dot-Grafik-Display mit Hintergrundbeleuchtung sorgt für gute Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen. Die grafisch gestaltete Benutzeroberfläche mit der leicht verständlichen Futaba-Menüstruktur sorgt für eine intuitive Bedienung. Die Navigation erfolgt über die 4 Wege-Wipptaste in Verbindung mit 2 Zusattasten.

Seitlich angebrachte Drehgeber und Schalter ermöglichen eine Bedienung von Zusatzfunktionen, auch während des Rennens.

### BASIS-FUNKTIONEN

• 4 Steuerkanäle in 3 umschaltbaren Modulationsarten:

FHSS, 4 Steuerkanäle ohne Telemetrie

S-FHSS, 4 Steuerkanäle ohne Telemetrie

T-FHSS, 4 Steuerkanäle und 4 Telemetriefunktionen

• Hohe Stabilität durch 2.4GHz Frequenz-Hopping Modulation

## FUTABA T4GRS 2,4 GHz T-FHSS R304SB

- Bis zu 100 mW Sendeleistung
- Real-Time-Response
- Hohe Reichweite
- Ultraschnelle, digitale Modulation für kürzeste

### Reaktionszeiten

- Umschaltbarer T-FHSS High-Speed Modus für ultraschnelle Ansteuerung von Digitalservos mit 2,9 ms (14 ms im Normalmodus)

- Easy Link, schnelles Bindungsverfahren
- Extrem schnelles und sicheres Re-Binding auch unter schwierigen Bedingungen
- Intelligentes Servo-Timing für gleichmäßige Servoansteuerung

### TELEMETRIE-FUNKTION

- Synchronisierte, bidirektionale Kommunikation zwischen Sender und Empfänger mit hoher Telemetrie Datenrate (bis zu 9 mal pro Sekunde)

- 4 Telemetrie Kanäle
- Alarmton-Einstellung und Ausgabe
- Automatische, timergesteuerte

### Telemetrie-Datenaufzeichnung

- Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display
- Empfänger-Signalstärke-Anzeige zur Überwachung der Reichweite
- Empfänger-Unterspannungswarnsystem zur Überwachung des Empfängerakkus
- Anschluss von Sensoren am S.BUS2 Eingang für: Spannung der Fahrbatterie (0-70V-DC) Drehzahl (optisch, magnetisch oder mit BL-Sensor) Temperatur (125°C oder 200°C)

### S.BUS-TECHNOLOGIE

- Empfänger R304SB mit vier normalen Servoausgängen + S.BUS-Anschluss
- Anschlussmöglichkeit für S.BUS Servos, S.BUS-Regler, S.BUS-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

### Lieferumfang

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

## FUTABA T4GRS 2,4 GHz T-FHSS R304SB

•  
• Sender T4GRS 2.4 GHz T-FHSS  
• Empfänger R304SB 2.4 GHz T-FHSS  
• Schalterkabel  
• Minischraubendreher

**Preis: 325,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 25. Januar 2023