

## 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 volldigitale 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

&middot; Übertragungssystem: T-FHSS / S-FHSS / FHSS

&middot; Frequenz: 2.4 GHz

&middot; Spannungsbereich: 6,0 V (4x AA Zellen oder Akkus)

&middot; Gewicht: 550 g

### Beschreibung

Die Futaba T4GRS bietet durch die Steuerknüppel ein erst 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 zugesagt.

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 geführte Benutzeroberfläche mit der leicht verständlichen Futaba-Menüstruktur sorgt für eine intuitive Bedienung. Die Navigation erfolgt über die 4 Wege-Wipptaste in Verbindung mit 2 Zusatztasten.

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

### BASIS-FUNKTIONEN

&bull; 4 Steuerkanäle in 3 umschaltbaren Modulationsarten:

FHSS, 4 Steuerkanäle ohne Telemetrie

S-FHSS, 4 Steuerkanäle ohne Telemetrie

T-FHSS, 4 Steuerkanäle und 4 Telemetriekanäle

&bull; Hohe Sicherheit durch 2.4GHz

Frequenz-Hopping Modulation

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

- &bull; Bis zu 100 mW Sendeleistung
- &bull; Real-Time-Response
- &bull; Hohe Reichweite
- &bull; Ultraschnelle, digitale Modulation für kurze Reaktionszeiten
- &bull; Umschaltbarer T-FHSS High-Speed Modus für ultraschnelle Ansteuerung von Digitalservos mit 2,9 ms (14 ms im Normalmodus)
- &bull; Easy Link, schnelles Bindungsverfahren
- &bull; Extrem schnelles und sicheres Re-Binding auch unter schwierigen Bedingungen
- &bull; Intelligentes Servo-Timing für gleichmäßige Servoansteuerung

### TELEMETRIE-FUNKTION

- &bull; Synchronisierte, bidirektionale Kommunikation zwischen Sender und Empfänger mit hoher Telemetrie Datenrate (bis zu 9 mal pro Sekunde)
- &bull; 4 Telemetrie Kanäle
- &bull; Alarmton-Einstellung und Ausgabe
- &bull; Automatische, timergesteuerte Telemetrie-Datenaufzeichnung
- &bull; Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display
- &bull; Empfängersignalstärke-Anzeige zur Überwachung der Reichweite
- &bull; Empfänger-Unterspannungswarnsystem zur Überwachung des Empfängerakkus
- &bull; 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

- &bull; Empfänger R304SB mit vier normalen Servoausgängen + S.BUS-Anschluss
- &bull; Anschlussmöglichkeit für S.BUS Servos, S.BUS-Regler, S.BUS-Sensoren
- &bull; Alle S.BUS-Servos auch an normalen Servoausgängen des Empfängers anschließbar
- &bull; Digitale BUS-Technologie für den Modellsport
- &bull; Erlaubt ideale Platzierung aller Komponenten mit effizienter Verkabelung
- &bull; Zukunftssichere, digitale Technologie für alle künftigen Futaba-Komponenten

Lieferumfang

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

- ½  
· Sender T4GRS 2.4 GHz T-FHSS
- ½  
· Empfänger R304SB 2.4 GHz T-FHSS
- ½  
· Schalterkabel
- ½  
· Minischraubendreher

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

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 25. Januar 2023