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

FUTABA T4GRS 2.4 GHz T-FHSS R304SB



Artikelnummer: P-CB4GRS

FUTABA T4GRS 2,4 GHz T-FHSS R304SB

Hersteller: Futaba

Features

1⁄2/5٪

· 4-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit T-FHSS / S-FHSS / FHSS 2.4 GHz Technologie

2/خ

· Telemetrie Funktion (nur bei T-FHSS)

1/3 ن

· Echtzeitanzeige in gro�em Display

2⁄ئ ۃ آ

· Alarmton-Einstellung und Ausgabe

2⁄1 خ آ

· Automatische, timergesteuerte

Telemetrie-Datenaufzeichnung

7ٰخ آ

· 65x32,5 mm gro�es, hintergrundbeleuchtetes Display (128 x 64 dot)

½';ï

· Normale Servoausg�nge sowie S.BUS Technologie f�r volldigitale Einbindung von S.BUS-Servos, S.BUS-Reglern und S.BUS-Sensoren

2⁄ئï

· Vollausgebauter 4-Kanal-Sender mit 9 Bedienelementen, weitgehend frei zuteilbar

2⁄′ئï

· Ultraschnelle Ansteuerung von Digitalservos mit nur $2.9~\mathrm{ms}$

Technische Daten

· Kan�le: 4

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Mittwoch, 17. Dezember 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Futaba \ (Ripmax) > Car > F$

FUTABA T4GRS 2,4 GHz T-FHSS R304SB

· $\mbox{i}_2\mbox{\%}$ bertragungssystem: 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 Steuerkn�ppel ein �u�erst pr�zises und direktes Steuergef�hl. Erleben Sie das neue High-Speed-Steuergef�hl mit der ultraschnellen Ansteuerung von Digitalservos mit nur 2,9 ms!

Das umfangreiche Softwaremen� und die bekannte Futaba-Qualit�t machen T4GRS Sender zur ersten Wahl f�r anspruchsvolle RC-Car- und Rennboot-Piloten, die eine Pistolengriff-Anlage nicht zusagt.

Das Sender-Geh�use ist ergonomisch konzipiert und zeichnet sich durch logisch positionierte Bedienelemente aus. Ein gro�es, zentral angeordnetes 128x64 Dot-Grafik-Display mit Hintergrundbeleuchtung sorgt f�r gute Lesbarkeit bei allen Lichtverh�ltnissen. Die grafisch gef�hrte Benutzeroberfl�che mit der leicht verst�ndlichen Futaba-Men�struktur sorgt f�r eine intuitive Bedienung. Die Navigation erfolgt �ber die 4 Wege-Wipptaste in Verbindung mit 2 Zusatztasten.

Seitlich angebrachte Drehgeber und Schalter erm�glichen eine Bedienung von Zusatzfunktionen, auch w�hrend des Rennens.

BASIS-FUNKTIONEN

• 4 Steuerkan�le in 3 umschaltbaren Modulationsarten:

FHSS, 4 Steuerkan�le ohne Telemetrie S-FHSS, 4 Steuerkan�le ohne Telemetrie T-FHSS, 4 Steuerkan�le und 4 Telemetriekan�le • Hohe St�rsicherheit durch 2.4GHz Frequenz-Hopping Modulation RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (Ripmax) > Car > FU

FUTABA T4GRS 2,4 GHz T-FHSS R304SB

• Bis zu 100 mW Sendeleistung

• Real-Time-Response

• Hohe Reichweite

• Ultraschnelle, digitale Modulation f�r k�rzeste Reaktionszeiten

• Umschaltbarer T-FHSS High-Speed Modus fī¿½r 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 fi¿½r gleichmi;½i;½ige Servoansteuerung

TELEMETRIE-FUNKTION

• Synchronisierte, bidirektionale Kommunikation zwischen Sender und Empfi¿½nger mit hoher Telemetrie Datenrate (bis zu 9 mal pro Sekunde)

• 4 Telemetrie Kanï¿1/2le

• Alarmton-Einstellung und Ausgabe

• Automatische, timergesteuerte

Telemetrie-Datenaufzeichnung

• Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display

• Empfi; 1/2 ngersignalsti; 1/2 rke-Anzeige zur

�berwachung der Reichweite

• Empfi¿½nger-Unterspannungswarnsystem zur

�berwachung des Empf�ngerakkus

• Anschluss von Sensoren am S.BUS2 Eingang fi¿½r:

Spannung der Fahrbatterie (0-70V-DC)

Drehzahl (optisch, magnetisch oder mit BL-Sensor)

Temperatur (125°C oder 200°C)

S.BUS-TECHNOLOGIE

• Empf�nger R304SB mit vier normalen

Servoausg�ngen + S.BUS-Anschluss

• Anschlussmi¿1/2glichkeit fi; 1/2r S.BUS Servos,

S.BUS-Regler, S.BUS-Sensoren

• Alle S.BUS-Servos auch an normalen

Servoausg�ngen des Empf�ngers anschlie�bar

• Digitale BUS-Technologie fi¿1/2r den Modellsport

• Erlaubt ideale Platzierung aller Komponenten mit

effizienter Verkabelung

• Zukunftssichere, digitale Technologie f�r alle k�nftigen Futaba-Komponenten

Lieferumfang

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Mittwoch, 17. Dezember 2025

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

FUTABA T4GRS 2,4 GHz T-FHSS R304SB

2⁄ئï

· Sender T4GRS 2.4 GHz T-FHSS

٪/ئi

· Empfï¿1/2nger R304SB 2.4 GHz T-FHSS

2/ئ]

· Schalterkabel

1⁄2′3٪

· Minischraubendreher

Preis: 325,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 25. Januar 2023