RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \tilde{A} ¤nger > Sender > Futaba (minicars) > Car > T4

T4PM Plus Transmitter T-FHSS, 3pcs R334SBS



Artikelnummer: FP05003213-3

T4PM Plus Transmitter T-FHSS, 3pcs R334SBS

Hersteller: Futaba - minicars

Futaba 16-PM-Plus-Sender mit 3x R334SBS-Empf�ngern, ist eine begrenzte Kampagne des T4PMP, die zwei zus�tzliche R334SBS-Empf�nger enth�lt! T-FHSS SR (Super Response) und Telemetrie T-FHSS: Zusï¿1/2tzlich zu der T-FHS-Telemetrie-Systeme, die das T-FHS-SR-System erh�hte. Das SR -System unterst�tzt die Telemetriefunktion nicht. *R304SB und R304SB-E sind nicht mit SR-System kompatibel. Dedizierter Kyosho-Empf�nger RA-42 benï¿1/2tigt separat den Kauf. System: Frequenzkanaleinstellung ist unn�tig: Kanalverschiebung findet automatisch innerhalb des 2,4 -GHz -Bandes statt. Dieses System minimiert die Interferenz von anderen 2,4 -GHz -Systemen.Model -Speicher fi¿1/2r 40 Modelle: Modellnamen kï¿1/2nnen bis zu 10 Buchstaben, Zahlen und Symbole verwenden, damit logische Namen verwendet werden k�nnen. Ein Modellspeicher mit unterschiedlichen Setups kann erstellt werden, indem die Modellkopiefunktion verwendet wird. MC602C, MC402CR usw.S.Bus Servo: Dies ist eine spezielle Funktion, mit der die Parameter unseres S.Bus -Servos festgelegt werden kii. 1/2nnen, deren Einstellungen mithilfe der PC -Verbindungssoftware ge�ndert werden. Zus�tzlich zum herk�mmlichen kabelgebundenen System kann es in Kombination mit dem R334SBS- oder R334SBS-E-E-E.-Mischung drahtlos eingestellt werden: Eine glatte Kurve ist mi¿1/2glich durch unabhii¿½ngige linke und rechte Lenkung. Bremsmischung f�r gro�e Autos (Bremse): Bremsmischung der Vorderund Hinterradmischung von 1/5 Mischungen. Futaba-Auto-Rate-Gyros k�nnen vom T4P.4Ws eingestellt werden, wenn er fï¿1/2r Crawler und andere 4Ws (4Ws) (4Ws) gemischt werden kann: Diese Funktion kann mit Crawler und anderen 4Ws-Fahrzeugen verwendet werden. to steering and throttle operation by switch only.ANTI-SKID BRAKING SYSTEM (TH A.B.S): This function applies the brakes so that the tires of gas powered cars, etc. do not lose their grip on the road even when braking at corners.THROTTLE ACCELERATION (ACCEL): Gas power cars have a time lag before the clutch and brakes become effective. Die Gasbeschleunigungsfunktion verringert diese Zeitverz�gerung. Durch -Throttle -Geschwindigkeit (Geschwindigkeit): Der plï¿1/2tzliche Abzugsbetrieb auf einer rutschigen Stra�enoberfl�che f�hrt nur dazu, dass sich die Reifen drehen und das Modell nicht reibungslos beschleunigt. Durch Einstellen der Gasgeschwindigkeitsfunktion kann der Betrieb reibungslos und einfach durchgefi¿½hrt werden. Es unterdri¿½ckt auch den Batterieverbrauch. Der Timer kann auch automatisch durch Triggeroperation gestartet werden. Die Rennzeit und

der hi¿½rbare Alarm ki¿½nnen eingestellt werden. Die

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (minicars) > Car > T4

T4PM Plus Transmitter T-FHSS, 3pcs R334SBS

Wieder-/Tankzeit wird durch einen hij 1/2/2rbaren Alarm angezeigt. Ein UP -Timer wird auch bereitgestellt. Die Schrittbetrag und die Betriebsrichtung k�nnen ebenfalls eingestellt werden. Trimpositionierung bei jedem Modellaufruf ist unn�tig, da alle Zifferbl�tter digital sind. Die Position der Trigger kann ge�ndert werden: Die Position des Drosselklappenausli¿1/2sers kann nach vorne und r�ckw�rts bewegt werden. Enth�lt die folgenden Komponenten: T4pm+ Sender R334SBS-Empfi; 1/2nger (3) MINI-Schraubendrevertransmitter-Spezifikationen f�r trockene Batteriehalter 2,4 GHz-Band-HF-Ausgangsleistung: 100 mW EIRP-Leistungsbedarf: (Trockenzellenbatterie) Penlight x 3 (4,5 V) Stromabfluss: 150 mA oder weniger �bertragungsantenne: 1/2λ di-poler334sbs Spezifikationen (enthalten): T-FHSS SR-Gr��e: 33,9 x 22,3 x 11,3 mm wesig usig usig usig usig weig

Preis: 483,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 03. April 2025