T6PV Radio F-4G/T-THSS/S-FHSS R404SBS-E



Artikelnummer: FP05003229-3

T6PV Radio F-4G/T-THSS/S-FHSS R404SBS-E

Hersteller: Futaba - minicars

Futaba T6PV - 6-Kanal-Radio - mit R404SBS-E-Empfi¿½ngerHigh-Middle-Radio mit Schnellst-Response-FunktionDies ist ein Sender der mittleren bis oberen Klasse, der die Elemente des T10PX zur Bedienbarkeit des T4PM Puls hinzufi¿½gt. Das Vollfarbdisplay erm�glicht eine intuitive Bedienung. Dar�ber hinaus ist es durch die Unterst�tzung des schnellsten Systems 'F-4G' einfacher, die 'Reaktions-/Gefi¿½hlsfunktion' zu sp�ren, die dem Betrieb Stabilit�t verleiht.

Der T6PV-Sender ist mit den Modi 'F-4G', 'T-FHSS', 'S-FHSS' und 'MINI-Z' kompatibel. Der R404SBS und der R404SBS-E sind Empfi; 1/2nger, die mit 'F-4G' kompatibel sind. Das F-4G-System und der UR-Modus bieten eine Hochgeschwindigkeitsreaktion, die der des T10PX-Funkgeri; ½ts nahe kommt (*Anmerkung 1). Ausgestattet mit 6 Systemmodi: F-4G, T-FHSS, S-FHSS, MINI-Z EVO, MINI-Z EVO2 & amp; MINI-Z FHSSAlobwohl der T-FHSS SR-Modus nicht untersti; ½tzt wird, kann der 'SR-Modus' des Servos weiterhin in den Servoeinstellungen des F-4G-Systems verwendet werden. Normal, Big und Drift ' Modelltypen ' Auch mit Einstellungen fi¿1/2r Crawler ausgestattet Ansprech-/Gef�hlsanpassungsfunktion: Durch das Hinzufï¿1/2gen eines milden Geschmacks bei gleichzeitiger Nutzung des Hochgeschwindigkeitsansprechverhaltens wird das Fahren einfacher. Untersti; ½tzt bis zu 6 Kani; ½le (*Note 2) Leichtester in seiner Klasse und mit hoher Balance Ausgestattet mit Micro-SD-Kartensteckplatz Die Micro-SD-Karte wird zum Speichern von Modelldaten, Telemetriedaten, Anzeigen von Fotos Ihres Fahrzeugs auf dem Sender und beim Aktualisieren der Software verwendet. (Micro-SD-Karte separat erh�ltlich. Unterst�tzt SD/SDHC, nicht SDXC) Neue Rolleneinheit/APA/APA Angler/Abzug (*Note 3) Griffgummi: Zus�tzlich zur mitgelieferten Gr��e (M) k�nnen Sie aus dem optionalen Griffgummi (S oder L) eine Gri¿½i¿½e ausw�hlen, die einfach zu verwenden ist. Die Radposition kann mit der Lenkung APA eingestellt werden (Im Lieferumfang enthalten: Lenkung APA (24,0) & amp; Winkelabstandshalter (5°) Einstellung des Abzugsendpunkts: Wenn Sie das optionale T10PX dedizierte Abzugseinstellteile verwenden, k�nnen Sie den Endpunkt in Gasrichtung (=FWD) mit dem Abstandshalter einstellen, so dass Sie die Gasbetii 21/2 tigung auf Ihr bevorzugtes Gefii 21/2 hl einstellen k�nnen. Einrichtung mit lichtstarkem Weitwinkel-Vollfarb-LCD und Jog-Taste

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \tilde{A} $^{\mu}$ nger > Sender > Futaba (minicars) > Car > T6

T6PV Radio F-4G/T-THSS/S-FHSS R404SBS-E

Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten): Ben�tigt Trockenbatterien (AA). Optional k�nnen auch LiFe-Akkus (FT2F1100B, FT2F1700B V2, FT2F2100B V2) verwendet werden. F�r LiFe-Akkus kann auch ein ber�hrungsloses Ladeger�t (LF-02) verwendet werden. Optionale Akkus wie LiPo-Akkus fï¿1/2r Tx (LT2F2000B) und Nickel-Metallhydrid-Akkus f�r Tx (HT5F1800B) k�nnen ebenfalls verwendet werden.*Hinweis 1: Achten Sie darauf, Servos zu verwenden, die mit dem UR-Modus kompatibel sind.*Hinweis 2: Wenn Sie die Kan�le 5 und 6 im F-4G-Modus verwenden, verwenden Sie ein S.BUS2-Servo oder SBD-2 mit dem S.BUS2-Anschluss am R404SBS/R404SBS-E.*Hinweis 3: Adapter fï¿1/2r einstellbare Positionierung - Adapter zum �ndern der PositionFunktionen und Spezifikationen:Setup-Men�: Empfi; 1/2 ngereinstellungen (kompatibel mit F-4G / T-FHSS / S-FHSS und MINI-Z) Hier finden Sie eine Liste unserer Empfi¿½nger, die jedes System untersti;½tzen. MINI-Z ist auch kompatibel mit MINI-Z EVO, MINI-Z EVO2 und MINI-Z FHSS (*Note 4). Die Telemetriefunktion ist nur in den Modi F-4G und T-FHSS verfi¿1/2gbar. Es kann nicht im S-FHSSund MINI-Z-Modus verwendet werden.*Hinweis 4: Fï¿1/2r MINI-Z FHSS ist das Modul MINI-Z FS-RM005 (hergestellt von der Kyosho Corporation) erforderlich. Servoansicht: Erm�glicht es Ihnen, den Servobetrieb aller Kan�le zu �berpr�fen. Sie k�nnen die Bedienung �berpr�fen, wenn Sie den Lenkwinkel einstellen oder die Mischfunktion einstellen. Gasmodus: Ermï¿1/2glicht das Einstellen der Neutralbremse, die die Bremsen beti ¿1/2 tigt, wenn sich der Gashebel in der Neutralstellung befindet. R�ckw�rtsgang: Diese Funktion bestimmt die Richtung, in der Servos und andere Geri¿1/2 te als Reaktion auf die Betï¿1/2tigung der Lenkung, des Gashebels, des Kanals 3/4 und anderer Hilfskanï¿1/2le des Senders arbeiten. Subtrimmung: Wird beim Zusammenbau eines Modells verwendet, um die Mittelposition des Servohorns, das als Referenz fi¿½r das Servohorn jedes Servos dient, und das Gest�nge, das die Teile mit den Stangen verbindet, fein abzustimmen. Endpunkt: Wird wii 1/2 hrend des Gestï¿1/2nges verwendet, um den Lenkwinkel nach links und rechts, die Betriebsst�rke auf der oberen Seite/Bremsseite des Gashebels und die Betriebsst�rke auf der Ober-/Abwi; 1/2 rtsseite von Kanal 3/4 und anderen Hilfskan�len einzustellen. Fail-Safe-Funktion: Diese Funktion legt die Betriebsposition des Servos fest, falls der Empfi¿½nger aus irgendeinem Grund das Sendersignal nicht empfangen kann oder die Batteriespannung des Empfi; 1/2 ngers abfi; 1/2 llt. Die Modi Failsafe, Hold und OFF werden automatisch freigegeben, wenn wieder Signale vom Transmitter empfangen werden. Beschleunigung: Die Gasvorw�rts-/Bremshochlaufcharakteristik im Leerlauf kann separat eingestellt werden. Trimm-/Drehregler-Einstellungen: Es k�nnen die

Funktionen eingestellt werden, die mit dem digitalen Trimm

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (minicars) > Car > T6

T6PV Radio F-4G/T-THSS/S-FHSS R404SBS-E

(DT1 bis DT6) und dem Einstellrad (DL1) bedient werden k�nnen. Schaltereinstellungen: W�hlen Sie die Funktionen aus, die mit den Druckschaltern (SW1 bis SW3) bedient werden sollen, und stellen Sie die Bedienungsart ein. Leerlauf: Wird verwendet, um den Motorstart zu verbessern, indem der Leerlauf beim Starten des Motors eines Autos mit Benzinmotor (Boot) angehoben wird. Diese Funktion ist auch wirksam, wenn Sie verhindern mi¿1/2chten, dass das Bremsen wï¿1/2hrend der Fahrt aufgrund der Getriebeeinstellungen oder des in einem Elektroauto verwendeten Motors ausgeschaltet wird. Wenn Sie jedoch MC971CR, MC970CR, MC960CR, MC950CR, MC851C, MC602C MC402CR usw. verwenden, wie z. B. bei der Leerlaufbremsfunktion, schalten Sie den Leerlaufschalter ein, nachdem der Regler die Neutralstellung erkannt hat und betriebsbereit wird. jedem Kanal Lenkung oder Gashebel zuweisen. Dies ist eine praktische Funktion, wenn Sie die Lenkung oder den Gashebel auf einem anderen Kanal verwenden m�chten oder wenn Sie m�chten, dass andere Kan�le auf die gleiche Weise wie die Lenkung oder der Gashebel funktionieren.

2⁄′خ آ

Modellmen�: Modell ausw�hlen, Modell kopieren Modellname Modell Iï¿1/2schen (SD-Karte) Daten zur�cksetzen Modelltyp: Sie k�nnen die Standardeinstellungen verwenden, die f�r 1/5 Modelle und Driften geeignet sind. Mixing Men�: Lenkung Mischen Bremse Mischen Gyro Mischen 4WS Mischen Dual ESC CPS Mischen (1,2,3): Bei Verwendung von CPS-1 (optional) k�nnen Sie das LED-Beleuchtungsmuster einstellen usw. Tankmischung: Mischen fi¿½r Kettenfahrzeuge wie z.B. Panzer. Mischen programmieren (1, 2, 3, 4, 5): Es ist auch m�glich, den Mixing-Master auf Telemetrie zu stellen. Windenmischung: Diese Mischung ist effektiv fï¿1/2r Raupenfahrzeuge. Rennmenï¿1/2: Kurve (EXP): Lenkung, Gas und Bremse k�nnen separat eingestellt werden. Geschwindigkeit: Lenkung und Gashebel k�nnen separat eingestellt werden. Traktionskontrolle: Durch intermittierende Bet�tigung des Gashebels k�nnen Sie sanft lenken und auf der Ideallinie fahren. Darï¿1/2ber hinaus k�nnen Sie in Driftautos einen Pseudo-Drehzahlbegrenzer-Sound reproduzieren, indem Sie den Motor intermittierend in Richtung des hohen Punktes betreiben. A.B.S.: Wenn Sie in Vollzeit-4WD-Fahrzeugen in Kurven die Bremsen beti ¿½tigen, untersteuert das Auto, aber mit dieser Funktion k�nnen Sie die Kurve reibungslos verlassen. Start: Beti ¿½tigen Sie einfach den Gasausli¿1/2ser langsam, ohne den Grip zu verlieren, und die Auslï¿1/2 seposition wechselt automatisch auf den voreingestellten Punkt, was einen sanften Start ermi¿1/2glicht. Motorabschaltung: Diese Funktion beti ¿1/2 tigt das Gasservo in eine voreingestellte Position (Motorabschaltstellung), so dass der Motor mit einem Schalter abgestellt werden kann.

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \tilde{A} $^{\mu}$ nger > Sender > Futaba (minicars) > Car > T6

T6PV Radio F-4G/T-THSS/S-FHSS R404SBS-E

Ansprechverhalten/Gefi¿1/2hl: Diese Funktion macht das Ansprechverhalten milder, wenn Sie das Gefi¿1/2hl haben, dass das Ansprechverhalten des Servos zu empfindlich und schwer zu bedienen ist. Die milde Seite verlangsamt die Reaktion und die aggressive Seite macht die Reaktion schneller. Die Gefi¿½hlseinstellung AUS sorgt fi¿½r die schnellste Reaktion. Drag Racing (Trans-Bremse): Das Anhalten des Fahrzeugs bei vollsti ¿½ndig geï ¿½ffnetem Gashebel (Abzug) und Lï¿1/2sen der Trans-Bremse ermï¿1/2glicht eine starke Beschleunigung. Zubeh�r-Men�: Timer: Verwenden Sie einen von vier Timern: Up-Timer, Tank-Down-Timer, Lap-Timer und Lap-Navigate-Timer. Rundenliste: Aufruf bei der �berpr�fung der Rundenspeicherdaten (jede Rundenzeit), die durch Beti ¿1/2 tigen des Rundentimers gespeichert wurden. S.BUS Servo: Dedizierte Funktion zum �ndern der Parameter von Futaba S.BUS / S.BUS2 Servos. UR-Servoeinstellungen i¿½ndern MC (ESC)-Link: Erm�glicht das Einstellen des ESC. Gyro-Link: Erm�glicht das Einstellen des Gyroskops. Indextabelle: Erm�glicht die Anzeige einer Indextabelle f�r DD-Fahrzeuge. Getriebe�bersetzungstabelle: Berechnet das endg�ltige Untersetzungsverh�ltnis aus dem Eingangsritzel, dem Stirnrad und dem sekund�ren Untersetzungsverhi; 1/2 Itnis des Getriebes und zeigt es in einer Liste an. Einstellungen der END/DIR-Schaltfli; ½che: Ermï¿1/2glicht es Ihnen, die END/DIR-Taste als Schaltfli; 1/2 che zum Aufrufen Ihres Lieblingsmeni; 1/2 s anzupassen. Anzeigeeinstellungen fi¿1/2r den Startbildschirm: Ermï¿1/2glicht es Ihnen, die Anzeige des Startbildschirms anzupassen. Benutzerdefinierte Men�bearbeitung: Erm�glicht es Ihnen, Ihre eigenen h�ufig verwendeten Funktionen zu erstellen. Warnanzeige: Alarm bei schwacher Batterie, Warnung zum Vergessen des Ausschaltens, MIX-WarnungSystemmen�: Anzeigeeinstellungen: Sie kï¿1/2nnen die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung, die Dimmzeit usw. einstellen. Systeminformationen: Sie k�nnen den Benutzernamen, die Anzeigesprache und die Telemetrieinformationseinheiten mit der Jog-Taste festlegen. Auï¿1/2 erdem wird die Softwareversion angezeigt. Summer: Sie kii ½nnen die Geri¿1/2 usche der Schalt-/Trimm-/Jog-Taste und die Tonh�he des Warnalarms anpassen. Batterieeinstellungen: Durch die Einstellung des Batterietyps kann die passende Batteriealarmspannung erreicht werden. Gesamt-Timer: Sie k�nnen die kumulierte Zeit, in der das Ger�t eingeschaltet war, auf dem Startbildschirm anzeigen. LED-Einstellungen: Sie k�nnen die Helligkeit und Beleuchtungsmethode der LED-Pilotleuchte einstellen (immer an, aus, mit der Hintergrundbeleuchtung verbunden). Einsteller: Sie k�nnen die Neutralstellung und den Beti; ½tigungswinkel des Lenkrads und des Gasausli; ½sers korrigieren. Empf�nger-Update: Sie k�nnen �ber die Funksteuerung aktualisieren. Mitgeliefertes Zubeh�r:

Adapter fi¿1/2r den Radpositionswechsel APA-M Tasche mit

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Mittwoch, 10. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (minicars) > Car > T6

T6PV Radio F-4G/T-THSS/S-FHSS R404SBS-E

Befestigungsschrauben 32° Radadapter L Bremshebel 5° Winkelabstandshalter Lenkrad mit gro�em Durchmesser UR/SR-Etikett Bedienungsanleitung Sechskantschl�sselMitgelieferter Empf�nger: R404SBS-E (f�r Elektroautos 1/10)

Preis: 502,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 04. April 2025