Link zum Produkt: https://modellerc.de/sanwa-mt-5-2-4-ghz-fh5fh5u-sender-rx-493i-empfnger-p-14485.html



SANWA MT-5 2,4 GHz FH5/FH5U-Sender + RX-493i-Empfänger

Preis	300.03 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
EAN-Code	4944683036245

Produktbeschreibung

Fortschrittliches 4-Kanal-MT-5-2,4-GHz-Set mit RX-493i-Empfänger

♦Kompatibel mit dem FH5 RF-Modus

Der FH5 RF-Modus hat eine höhere Auflösung als der vorherige FH4 RF-Modus. Darüber hinaus hat der MT-5 den SUR-Modus (SANWA ULTRA RESPONSE) eingebaut was schneller ist als der SSR-Modus (SANWA SUPER RESPONSE) welches im MT-44 verbaut wurde.

In Kombination mit dem FH5 RF-Modus und dem SUR-Modus erhalten Sie ein wunderbar sanftes Gefühl. Zu den kompatiblen Empfängern gehören RX-491, RX492, RX-493 und RX-493i. (FH3- und FH4-kompatible Empfänger wie RX-38*, 45*, 46*, 47* und 48* können nicht mit dem MT-5 verwendet werden)

◆Kompatibel mit der Zeigerfunktion

Die Funktion der Anzeige kann anhand der Signalstärke des angeschlossenen Senders überprüft werden. Die Verwendung mit einem Sender mit installierter Anzeigefunktion kann zur Fehlerbehebung verwendet werden B. den Empfänger falsch platzieren und die beste Empfängerposition für den Sender finden.

Dank der technischen Entwicklung von SANWA kann die Funktion des Indikators überprüft werden, ohne die Stärke des Antwortsignals zu beeinträchtigen.

♦HOCHAUFLÖSENDES DISPLAY

Der gleiche detaillierte Punkt wie beim MT-44 ermöglicht ein so klares Bild. Dank der Graustufenanzeige können drei Arten von Telemetriedaten gleichzeitig angezeigt werden.

♦BESTE POSITION FÜR DIE LENKUNG/DROSSEL

Die Lenkung/Gashebel ist auf die für den Betrieb optimale Position eingestellt. Die Dropdown-Liste wird als Standardelement verwendet.

◆DREI AAA-BATTERIEN

Drei AAA-Batterien machen es nicht nur kompakt, sondern auch leicht.

♦USB-LADUNG

Bei Verwendung des optionalen Li-Po 1-Akkus wird das Gewicht geringer und kann über den USB-Eingang geändert werden.

- SYSTEM: 2,4 GHz FH5 4 Kanäle Sender: TX-491 Empfänger: RX-493i
- [Neue Eigenschaften]
- ●FH-5 RF-MODUS (kompatibel mit SUR-Antwortmodus) ●Zeigerfunktion

[Andere Eigenschaften]

Mobiler Tragegriff Schnelleinrichtungsassistent Sicherheitsverbindung €Rennmodus €Anpassbares Menü €MicroSD-Kartenkompatibilität €Telemetrieschalter €Uhr ∳Anzeige der Umgebungstemperatur €CSV-Ausgabe für Protokolldaten €Code 10-kompatibel (Naming-Unterstützung) €Gleichzeitige Anzeige von drei Telemetriedaten € Drei AAA-Batterien € Kompatibel mit Li-Po 1-Zellen (unterstützt USB-Ersatz) € Großer Vollpunkt-LCD-Monitor € LED-Hintergrundbeleuchtung € Vollständig einstellbarer Auslöser € Telemetriefunktion € Integrierte Antenne € Menüauswahl € ST/TH-Spannungseinsteller €

Doppelt Geschwindigkeit ● Endpunkteinstellung ● Antiblockierbremse ● Servogeschwindigkeit ● Versatz ● Trimmung/Extratrimmung ● Servoumkehr ● Kurve (exponentielle/einstellbare Geschwindigkeitsregelung) ● AUX1 (Bewegungstyp für 3 Kanäle. Wie MT Funktion -4S.) ● AUX2 (Bewegungstyp für 4CH. ist derselbe wie MT-4S-Funktion.) ● Ausfallsicher (Strom/Batterie) ● Uhr (Runde/Intervall/Abwärts) ● Runde ● Rekorder ● 20 Modellspeicher (bei Verwendung). mit Karte SD gibt es 250 Modelle.) ●Modellname (12 Buchstaben) ●Modell (Auswählen/Löschen/Kopieren) ●Direkte Modellauswahl ●Schneidtyp (Mitte/Parallel) ●Drosseltyp (70:30 / 50:50) ●Einstellung des RF-MODUS (FH4T/FH3) ●Einstellung des Reaktionsmodus (NOR/SHR/SSR)* ●Tastenbelegung (SW/TRIM/DIAL/LEVER)

●AUX-TYP-EINSTELLUNG

□CODE AUX (mit Benennungsfunktion)

∏AUX-SCHRITT (Schritt 1-100)

∏AUX POINT (2-6 Punkte)

□4WS MIXING (Vorwärts/Rückwärts/Normal (koordinierte Phase)/Rückwärts (entgegengesetzte Phase))

□MOA-MISCHUNG (FWD/4WD/RWD)

☐Hilfsmischung (ST-Mischung/Mischung)

- ◆Piepton (Skala/Lautstärke) ◆Senderbatteriealarm ◆LCD-Kontrast ◆Lautstärkeregelung ◆Mechanischer Ruderwinkel ◆Kleine Griffkappe
- ●Kompatible Empfänger: RX-491, RX-492, RX-493, RX-493i

□Telemetrie-kompatibel

[SSL-System (synchronisierter SANWA-Link)]

SANWA NEUES SSL-SYSTEM

- •Bei Verwendung mit kompatiblen Empfängern der Super Vortex-, SV-Plus-, PGS Servo- und SGS-02-Serie usw. ist der Sender während der Fahrt über SSL zugänglich.
- ◆Da die Einstellung ohne Anhalten des Fahrzeugs erfolgen kann, ist eine detaillierte Anpassung entsprechend den Rennbedingungen erforderlich

ist in Abständen und bei wechselnden Maschinenbedingungen ununterbrochen verfügbar.

[Antwort des Telemetriesystems]

•Es wird oft gesagt, dass ein Telemetriesystem die Reaktionsgeschwindigkeit verlangsamt. Die ursprüngliche Datenverarbeitung und das Algorithmusdesign von SANWA ermöglichen jedoch Telemetrie, ohne die Reaktionsgeschwindigkeit zu beeinträchtigen.

Unser hervorragendes Telemetriesystem weist keine Reduzierung der Antwortrate auf.

●Mit unserem Telemetriesystem helfen Ihnen wertvolle Renndaten bei der Vorbereitung und Durchführung Ihres nächsten Rennens.

[Antwortmodus]

● Verwenden Sie den Analogservo nicht im SHR-, SSR- oder SUR-Modus.

Wenn das analoge Servo im SHR-, SSR- oder SUR-Modus verwendet wird, ist das Servo defekt und funktioniert nicht. Digitale Servos (Serie PGS, SRG, Digital ERG, SDX) können sowohl im NOR- als auch im SHR-Modus verwendet werden.

•Der SSR-Modus kann von Servos der Serien PGS und SRG verwendet werden.

Der SSR-Modus kann auch von SUPER VORTEX Gen 2 PRO, Gen2, STOCK, SUPER VORTEX ZERO, TYPE D, SPORT, HX-12 STOCK SPECIAL HV-01 und HV-02 verwendet werden.

•Der SUR-Modus kann nur von Servos der PGS-Serie verwendet werden.

Der SUR-Modus kann auch vom SUPER VORTEX Gen 2 PRO verwendet werden.

*SUPER VORTEX Gen2 PRO erfordert ein Firmware-Update für den SUR-Reaktionsmodus.

Weitere Informationen finden Sie auf der Seite SUPER VORTEX Gen2 PRO.

 $http://sanwa-denshi.com/rc/car/speedcontroller/super_vortex_gen2_pro.html$

•BL-FORCE, BL-SPORT, F3300, SBL-02 und SBL-03CR funktionieren nicht im SHR- oder SSR-Modus.

Bitte verwenden Sie für das obige ESC den NOR-Modus.

●Über das Versionsaktualisierungsprogramm

ver. 1.01.00 ist die neueste Version.