

Sender RC6GS mit Empfänger R6F RadioLink



Artikelnummer: 1RL0110

Sender RC6GS mit Empfänger R6F RadioLink

Hersteller: Kavan

6-Kanal-RC-Lenkrad-Set 2.4GHz FHSS für Freizeitmodelle der Autos und Schiffe. 3 digitale Trimmungen, Drehknopf, 2 Schalter und 2 Tastenschalter zuweisbar für die Kanäle 3-6 oder Mixer. Speicher für 10 Modelle, Einstellung der Mixer, Dualrate-Ausschläge, Endpunkte, Subtrimmungen, Expo der Steuerung, Expo der Gaskurve, 2 frei programmierbare Mixer usw. Mit Empfänger R6F.

6-Kanal-Computer-RC-Lenkrad-Set Radiolink mit FHSS 2.4GHz Telemetrie-Übertragungssystem für Freizeit-Modelle von Autos und Schiffen. Mit dem im Set enthaltenen Empfänger R6F FHSS haben Sie 6 PWM-Kanäle für klassische Servos ohne Telemetrie. Der Sender RC6GS kann auch mit dem Empfänger R6FG mit eingebautem Gyro oder Flugempfängern R8EF und R8FM (in erster Linie für die Sender T8FB und T8S konzipiert) verwendet werden. Die Reichweite des RC-Sets beträgt bis zu 400 m, so dass Sie sich keine Sorgen machen müssen, Ihr Schiff in größere Gewässer zu bringen. Mit den kommenden Telemetrie-Empfängern R7FG wird die Telemetrie-Übertragung ermöglicht und die Versorgungsspannung des Empfängers sowie die vom Empfänger empfangene Signalstärke auf dem Display des Senders angezeigt.

Der Sender RC6GS im klassischen Lenkraddesign mit einem komfortablen Griff ist mit einer Lenkradsteuerung, einem Gashebel, Drehknopf für Kanal 3, drei digitalen Trimmungen um das Lenkrad (für die Kanäle 1-3), zwei Schaltern mit drei Positionen und zwei Tastenschaltern ausgestattet. Die Programmierung erfolgt über vier Tasten. Ein LCD-Display ermöglicht eine einfache Navigation durch das intuitive Menü. Der Sender RC6GS verfügt über einen Speicher für 10 Modelle und eine Vielzahl von Programmierfunktionen, darunter zwei frei programmierbare Mixer, mit denen sich gängige und spezielle Automodelle (z. B. lenkbare Vorder- und Hinterräder für Crawler, Kettenfahrzeuge, Zweiwelenschiffe usw.) leicht einstellen lassen.

Zur Inbetriebnahme des Senders benötigen Sie 6 AA-Alkalibatterien oder NiMH-Akkus, die in einer Halterung im Sender untergebracht sind.

FUNKTIONEN

Sender RC6GS mit Empfänger R6F RadioLink

- 1/2 Übertragungssystem FHSS 2.4GHz für RC-Autos
- 1/2 6 Proportionalkanäle (Kanäle 1 und 2 mit Reglern, Kanäle 3 bis 6 mit frei zuweisbaren Reglern oder Schaltern)
- 1/2 Lenkradsteuerung
- 1/2 Auslöser für Gassteuerung
- 1/2 Drehknopf für Kanal 3 (Tastenschalter können auch zugewiesen werden)
- 1/2 3 digitale Trimmungen (Steuerung, Gas, Kanal 3)
- 1/2 2 Schalter mit drei Positionen über dem Lenkrad (können zum Einschalten von Mixern und als Kanalregler zugewiesen werden)
- 1/2 2 Tastenschalter am Handgriff (können zum Einschalten von Mixern und als Kanalregler zugewiesen werden)

- Programmfunktionen
 - 1/2 Speicher für 10 Modelle (konfigurierbarer Name mit 7 Zeichen)
 - 1/2 Einstellung der Ausschlagsgrößen für alle Kanäle
 - 1/2 Umkehr für alle Kanäle
 - 1/2 Subtrimmung für alle Kanäle
 - 1/2 Expo der Ausschlagsgrößen
 - 1/2 Gaskurve (für die Vorwärtsfahrt: glatte Exponentialkurve, gestrichelte Linie oder 5-Punkt-Kurve; für Bremse/Rückwärtsgang: glatte Exponentialkurve)
 - 1/2 Geschwindigkeit der Lenk- und Gasservos
 - 1/2 Dualrate-Ausschläge
 - 1/2 Fail-safe für alle Kanäle
 - 1/2 Reglerwahl für die Kanäle 3 und 4
 - 1/2 ABS
 - 1/2 Sicherer Leerlauf
 - 1/2 Gasbeschleunigung

Sender RC6GS mit Empfänger R6F RadioLink

•

Zwei frei programmierbare Mixer mit der beliebigen Zuordnung des Steuerkanals und des gesteuerten Kanals (z. B. zur Steuerung des zweiten Lenkservos, der Zweikreisbremsen, Panzer und anderer Kettenfahrzeuge, Zweiwelenschiffe usw.)

•

Statusanzeige der Senderbatterien/Akkus auf dem Display mit einstellbarer Schwellenspannung zur Warnsignalisierung

•

Gyro-Fernsteuerung

•

Mit Telemetrie-Empfänger: Anzeige der Versorgungsspannung des Empfängers und der Signalstärke auf dem Display mit einstellbarer Schwellenspannung zur Warnsignalisierung

•

ID SEED: Sonderfunktionen vor allem für Schiffmodelle - falls das Schiff den Kurs verliert (z.B. durch Defekte der Schiffsschraube) oder kentert, kann man auf ein anderes Modell im Speicher des Senders umschalten, mit dem man das "betroffene" Modell ans Ufer schieben kann (während das "betroffene" Modell nicht auf die Bewegungen des Reglers reagiert).

Kompatible Empfänger

•

Radiolink R6F (6-Kanal-Empfänger für RC-Autos)

•

Radiolink R6FG (6-Kanal-Empfänger mit Gyro für RC-Autos)

•

Radiolink R8EF (8-Kanal-Empfänger für allgemeine Verwendung)

•

Radiolink R8FM (Miniatur-8-Kanal-Empfänger S.BUS/PPM für allgemeine Verwendung)

RC-SET BEINHALTET

•

Sender Radiolink RC6GS V2 2.4GHz

•

Empfänger R6F

•

Gurt

•

Bedienungsanleitung

Preis: 115,50 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - Empf anger > Sender > Kavan > Car-Sender > Sender RC6

Sender RC6GS mit Empf anger R6F RadioLink

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023