### ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025



Artikelnummer: 1RL0110

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Kavan > Car-Sender > Sender

Sender RC6GS mit EmpfĤnger R6F RadioLink

Hersteller: Kavan

6-Kanal-RC-Lenkrad-Set 2.GHz FHSS f�r Freizeitmodelle der Autos und Schiffe. 3 digitale Trimmungen, Drehknopf, 2 Schalter und 2 Tastenschalter zuweisbar fi¿1/2r die Kani; 1/2/2le 3-6 oder Mixer. Speicher fi¿1/2r 10 Modelle, Einstellung der Mixer, Dualrate-Ausschli ¿1/2ge, Endpunkte, Subtrimmungen, Expo der Steuerung, Expo der Gaskurve, 2 frei programmierbare Mixer usw. Mit Empfi¿½nger R6F.

6-Kanal-Computer-RC-Lenkrad-Set Radiolink mit FHSS 2.4GHz Telemetrie-�bertragungssystem f�r Freizeit-Modelle von Autos und Schiffen. Mit dem im Set enthaltenen Empfi¿1/2nger R6F FHSS haben Sie 6 PWM-Kanı 1/2/le fi 1/2/r klassische Servos ohne Telemetrie. Der Sender RC6GS kann auch mit dem Empfi; ½nger R6FG mit eingebautem Gyro oder Flugempfi; 1/2 ngern R8EF und R8FM (in erster Linie fï¿1/2r die Sender T8FB und T8S konzipiert) verwendet werden. Die Reichweite des RC-Sets betri¿1/2gt bis zu 400 m, so dass Sie sich keine Sorgen machen mi¿½ssen, Ihr Schiff in gri¿½i¿½ere Gewi¿½sser zu bringen. Mit den kommenden Telemetrie-Empfi¿1/2ngern R7FG wird die Telemetrie�bertragung erm�glicht und die Versorgungsspannung des Empfi¿1/2ngers sowie die vom Empfi¿½nger empfangene Signalsti;½rke auf dem Display des Senders angezeigt.

Der Sender RC6GS im klassischen Lenkraddesign mit einem komfortablen Griff ist mit einer Lenkradsteuerung, einem Gashebel, Drehknopf fï¿1/2r Kanal 3, drei digitalen Trimmungen um das Lenkrad (f�r die Kan�le 1-3), zwei Schaltern mit drei Positionen und zwei Tastenschaltern ausgestattet. Die Programmierung erfolgt i 2½ber vier Tasten. Ein LCD-Display ermï¿1/2glicht eine einfache Navigation durch das intuitive Men�. Der Sender RC6GS verf�gt �ber einen Speicher fi¿1/2r 10 Modelle und eine Vielzahl von Programmierfunktionen, darunter zwei frei programmierbare Mixer, mit denen sich gii ½ngige und spezielle Automodelle (z. B. lenkbare Vorder- und Hinterri¿½der fi¿½r Crawlers, Kettenfahrzeuge, Zweiwellenschiffe usw.) leicht einstellen lassen.

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

**FUNKTIONEN** 

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Kavan > Car-Sender > Sende

# Sender RC6GS mit Empfänger R6F\_RadioLink

1⁄2/5٪ �bertragungssystem FHSS 2.4GHz f�r RC-Autos 1⁄2′3٪ 6 Proportionalkan�le (Kan�le 1 und 2 mit Reglern, Kanï¿1/2le 3 bis 6 mit frei zuweisbaren Reglern oder Schaltern) 1⁄2′3٪ Lenkradsteuerung 2⁄ئ;ï Auslï¿1/2ser fï¿1/2r Gassteuerung Drehknopf fi¿½r Kanal 3 (Tastenschalter ki;½nnen auch zugewiesen werden) 2∕′; آ 3 digitale Trimmungen (Steuerung, Gas, Kanal 3) ï¿1/2 2 Schalter mit drei Positionen �ber dem Lenkrad (k�nnen zum Einschalten von Mixern und als Kanalregler zugewiesen werden) 2/خ

2 Tastenschalter am Handgriff (k�nnen zum Einschalten von Mixern und als Kanalregler zugewiesen werden)

#### Programmfunktionen

Speicher fi¿1/2r 10 Modelle (konfigurierbarer Name mit 7 Zeichen) 2⁄ئï Einstellung der Ausschlagsgri ¿½i ¿½e fi ¿½r alle Kani ¿½le 2⁄′ خ آ Umkehr f�r alle Kan�le 2⁄ئ;ï Subtrimmung f�r alle Kan�le 2∕′; آ Expo der Ausschlagsgri ¿½i ¿½e 2⁄ئï Gaskurve (f�r die Vorw�rtsfahrt: glatte Exponentialkurve, gestrichelte Linie oder 5-Punkt-Kurve; f�r Bremse/R�ckw�rtsgang: glatte Exponentialkurve) 1⁄2/5٪ Geschwindigkeit der Lenk- und Gasservos 1/2/3 Dualrate-Ausschli; 1/2 ge 1/2/3

Reglerwahl f�r die Kan�le 3 und 4 � ABS � Sicherer Leerlauf

Fail-safe fi¿½r alle Kan�le

� Gasbeschleunigung RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Kavan > Car-Sender > Sender

## Sender RC6GS mit Empfänger R6F RadioLink

2⁄ئ;ï

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, Zweiwellenschiffe usw.)

2⁄ئï

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

2⁄ئ;ï

Gyro-Fernsteuerung

1⁄2′3٪

Mit Telemetrie-Empf�nger: Anzeige der Versorgungsspannung des Empf�ngers und der Signalst�rke auf dem Display mit einstellbarer Schwellenspannung zur Warnsignalisierung

½'¿آ

ID SEED: Sonderfunktionen vor allem fi¿½r Schiffsmodelle - 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 (w�hrend das "betroffene" Modell nicht auf die Bewegungen des Reglers reagiert).

#### Kompatible Empfï¿1/2nger

2⁄ئ;ï

Radiolink R6F (6-Kanal-Empfi¿½nger fi¿½r RC-Autos)

Radiolink R6FG (6-Kanal-Empf�nger mit Gyro f�r RC-Autos)

2⁄ئ;ï

Radiolink R8EF (8-Kanal-Empf�nger f�r allgemeine Verwendung)

2∕′; آ

Radiolink R8FM (Miniatur-8-Kanal-Empf�nger S.BUS/PPM f�r allgemeine Verwendung)

### RC-SET BEINHALTET

2∕ئï

Sender Radiolink RC6GS V2 2.4GHz

2∕′خآ

Empfi;½nger R6F

2∜خï

Gurt

ï;½

Bedienungsanleitung

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

# **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Kavan > Car\text{-}Sender > Sender > Kavan > Car\text{-}Sender > Sender > Send$ 

Sender RC6GS mit Empfänger R6F\_RadioLink

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023