RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Kavan - Radio Link > Er

## Empfänger R6FG RX RadioLink Car



Artikelnummer: 1RL0064

EmpfĤnger R6FG RX RadioLink Car

Hersteller: Kavan

6-Kanal-Empfi¿½nger 2,4 GHz mit einem integrierten Gyroskop fi¿½r Automodelle, kompatibel mit den Sendern Radiolink RC6GS, RC4GS, T8FB und T8S. Stromversorgung 5-10V. Abmessungen 35x20x13mm. Reichweite ca. 400m am Boden.

Radiolink R6FG 2,4GHz ist ein 6-Kanal-Empf�nger FHSS mit Frequenzhopping mit einem eingebauten Gyroskop, der kompatibel mit den Sendern Radiolink f�r RC-Autos RC4GS, RC6GS und Sendern f�r Flugzeuge T8FB und T8S ist. Er kann sowohl mit Servos mit Standard-Stromversorgung als auch mit "Hochvolt"-Servos (HV) arbeiten.Der Empf�nger eignet sich f�r RC-Autos, Panzer und weitere Landfahrzeuge und RC-Schiffe (die vom Hersteller angegebene Reichweite ist bis 400 m am Boden).

Die Verwendung der FHSS-�bertragungstechnologie bringt eine hohe St�rfestigkeit und die M�glichkeit, bei Ausfall oder starker St�rung des Sendersignals Fail-Safe am Sender einzustellen.

Der Empfi¿½nger verfi¿½gt �ber ein eingebautes Gyroskop zur Stabilisierung des Autos in direkter Richtung bei aggressivem Beschleunigen und Bremsen oder in unebenem Gel�nde, in Kurven zur Reduzierung von �bersteuern und Schleudern. Mit einer Taste am Empfi¿½nger k�nnen Sie zwei Betriebsmodi w�hlen - normal mit ausgeschaltetem Gyro und einen Modus mit eingeschaltetem Gyro. Die Richtung der Gyroreaktion kann �ber die Taste am Empfi¿½nger ge�ndert werden, der Gyro-Ausschlag wird am Sender �ber Kanal 3 eingestellt - entweder direkt �ber den dem Kanal 3 zugeordneten VR-Drehknopf oder �ber die GYRO-Programmierfunktion.

Das Binden mit dem Sender erfolgt i ½½ber die Binde-Taste am Empfi ¿½nger, die Betriebszusti ½½nde des Empfi ¿½ngers und Gyroskops werden durch LED-Dioden angezeigt.

Der Empfi¿½nger ist ausgestattet mit Kontaktleisten fi¿½r Standardstecker UNI (=JR/Graupner, Hitec, Futaba).

Das Empf�nger-Set beinhaltet: einen Empf�nger R6FG, eine Anleitung.

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf\~A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Kavan - Radio Link > Engrafa - Empf\~A^{a}nger > Kavan - Radio Link > Engrafa - Empf\~A^{a}nger > Kavan - Radio Link > Engrafa - Empf\~A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Kavan - Radio Link > Engrafa - Empf\~A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Kavan - Radio Link > Engrafa - Empf\~A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Kavan - Radio Link > Engrafa - Empf\~A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Kavan - Radio Link > Engrafa - Empf\~A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Kavan - Radio Link > Engrafa - Empf\~A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Kavan - Radio Link > Engrafa - Empf\~A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Kavan - Radio Link > Engrafa - Empf\~A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Kavan - Radio Link > Engrafa - Empf\~A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Kavan - Radio Link > Engrafa - Empf\~A^{a}nger > Empf<math>A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Empf<math>A^{a}nger > Empf\~A^{a}nger > Empf<math>A^{a}nger > Empfa^{a}nger > E$ 

Empfänger R6FG RX RadioLink Car

Preis: 23,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023