

## Empfänger R6FG RX RadioLink Car



Artikelnummer: 1RL0064

Empfänger R6FG RX RadioLink Car

Hersteller: Kavan

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

Die Verwendung der FHSS-Übertragungstechnologie bringt eine hohe Störfestigkeit und die Möglichkeit, bei Ausfall oder starker Störung des Sendersignals Fail-Safe am Sender einzustellen.

Der Empfänger verfügt über ein eingebautes Gyroskop zur Stabilisierung des Autos in direkter Richtung bei aggressivem Beschleunigen und Bremsen oder in unebenem Gelände, in Kurven zur Reduzierung von Übersteuern und Schleudern. Mit einer Taste am Empfänger können Sie zwei Betriebsmodi wählen - normal mit ausgeschaltetem Gyro und einen Modus mit eingeschaltetem Gyro. Die Richtung der Gyroreaktion kann über die Taste am Empfänger geändert werden, der Gyro-Ausschlag wird am Sender über Kanal 3 eingestellt - entweder direkt über den dem Kanal 3 zugeordneten VR-Drehknopf oder über die GYRO-Programmierfunktion.

Das Binden mit dem Sender erfolgt über die Binde-Taste am Empfänger, die Betriebszustände des Empfängers und Gyroskops werden durch LED-Dioden angezeigt.

Der Empfänger ist ausgestattet mit Kontaktleisten für Standardstecker UNI (=JR/Graupner, Hitec, Futaba).

Das Empfänger-Set beinhaltet: einen Empfänger R6FG, eine Anleitung.

## Empfänger R6FG RX RadioLink Car

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023