

## RX2SIM Wireless Multi-Sim Adapter



Artikelnummer: 33005

RX2SIM Wireless Multi-Sim Adapter

Hersteller: Graupner

RX2SIM - Kabellos am Simulator!  
USB-Adapter für Flugsimulatoren.

Keine lästigen und zu kurzen Kabel mehr zwischen Sender und RC Simulator.

Mit dem RX2SIM bist Du in der Lage, viele bekannte Simulatoren mit praktisch jeder Fernsteuerung per Funk zu betreiben.

Es wird hierbei keine Schalterbuchse am Sender benötigt, lediglich ein zum Sender passender Empfänger mit den nötigen Kanälen muss vorhanden sein.

Der RX2SIM ist das Bindeglied zwischen dem Empfänger und den zum Simulator gehörigen Interface.

Die Signale des Empfängers erhält der RX2SIM hierbei entweder über einzelne Servo-Ausgänge des Empfängers oder aber bei sogenannten "Single Line" Empfängern wie z.B. S-Bus, SRXL, PPM, DSM2, DSMX über ein einzelnes Kabel.

Der RX2SIM erzeugt hieraus ein Scherlsignal welches dem Simulator Interface zugeführt wird.

Weiterhin lässt sich der RX2SIM als Joystick (Game Device) an einem Computer verwenden, somit können Programme die einen entsprechenden Joystick unterstützen per Fernsteuerung gesteuert werden. Dies ist besonders nützlich da es entsprechende Simulatoren auch als Shareware gibt.

Der RX2SIM unterstützt als Empfänger System

Einzelkanäle

PPM-Seriell (SUMO)

Spektrum Satellit (DSM2/DSMX)

Spektrum Satellit Bind

Futaba S.Bus/S.Bus2

SRXL (HoTT SUMD)

Joystick Emulation

USB2SYS Emulation

## RX2SIM Wireless Multi-Sim Adapter

Der RX2SIM ist so konstruiert, dass dieser beim Kunden update fähig ist, somit lassen sich zukünftige Erweiterungen einfach nachrüsten.

PPM-Seriell Ausgangssignal (SUMO)

Kompatibel mit vielen bekannten Flugsimulatoren z.B. Phoenix R/C Pro Simulator, Real Flight R/C Flight Simulator, o.ä.

USB-Modi

Passiv Modus (reicht ein angeschlossenes Interface durch)

Joystick Emulation, z.B. für Heli-X.net, Flug-Modell-Simulator FMS, etc.

USB2SYS-Interface Emulation

Technische Daten:

Betriebsspannung: 3,8V - 6.0V (USB, bei Zusatzversorgung max. 5V)

Abmessungen (LxBxH): 92 x 42 x 20mm

Gewicht: 32g

Beim Betrieb mit dem GR-12L oder GR-12 Gyro wird ein Kondensator mit 470µF/10V für die Pufferung der 5V Spannungsversorgung benötigt.

Lieferumfang:

RX2SIM USB Interface

USB Verlängerung

Patchkabel

Anleitung DE/ENG

Technische Daten

Gewicht ca.: 32 g

Abmessungen ca.: 92 x 42 x 20 mm

Betriebsspannung: 3,8 - 6.0 V

**Preis: 65,99&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Flugsimulator > Simulator-Zubehör > RX2SIM Wireless Multi-Sim Adapter

## RX2SIM Wireless Multi-Sim Adapter

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014

ABC-RCModellbau