

# Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

## Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

# Ko Propo EX-RR Fernsteuerung mit KR-415FHD Empf?nger

Art.Nr.: KO80576

KOPROPO hat die EX-RR basierend auf der Technik der EX-1 und EX-2 weiterentwickelt. Der Fahrer kann somit die beste Performance nutzen. Die EX-RR nutzt die FHSS Technologie und kann mit den selben Empfängern wie die EX-1/EX-2 betrieben werden. Zudem ist auch das ganze optionale Zubehör der EX-1 mit der EX-RR kompatibel.

## Neuer Empfänger im Set enthalten

Bei der EX-RR kommt der neue Empfänger KO21009 KR-415FHD zum Einsatz.

Dieser bietet DUAL-Rx. Dies bedeutet dass der Empfänger zwei

Empfangseinheiten mit einer internen und einer externen Antenne beinhaltet .

Dadurch steigt die Empfangssicherheit auf ein Maximum.

Weiters bietet der KR-415FHD HCS (High Speed Communication System) eine neue, schnelle Datenverbindung mit HCS fähigen Servos.

### Kompatibel für das neue Kyosho MHS Mini-Z System

Neben dem FHSS System ist die EX-RR auch kompatibel mit dem neuen MHS Mini-Z System.

Somit kann die EX-RR für normale RC Cars als auch die neuen Mini-Z Modelle verwendet werden.

Hinweis: Kyosho MHS Informationen finden sie auf der Kyosho Webseite.

Dieses Produkt kann NICHT mit ASF Mini-Z verwendet werden.

Mini-z ist eine eingetragene Marke der Firma Kyosho.

## **Zwei Positionswinkel Display**

Das LCD Display kann in zwei verschiedenen Winkeln montiert werden.

#### Unterstützt hochwertige Funktionen bei einfacher Anwendung

Das neue Design des Menüs ist sehr übersichtlich. Für jedes Menü wird ein Symbol angezeigt, so ist es sinnvoll und einfach zu durchsuchen.

Auch die neue Menüstruktur vereinfacht das Einstellen des Fahrzeuges.

Es wurden High-Level Funktionen modifiziert um die Bedienung noch weiter zu vereinfachen.

Neu im Menü sind die Funktionen Calculator, Pushcontrol, Downtimer, u.v.m. sowie nun 40 verfügbare Modellspeicher.

Calculator:

Durch Eingabe der Zähnezahl von Ritzel und Hauptzahnrad, interner Übersetzung und Reifendurchmesser wird das Rollout berechnet.

**Pushcontrol** 

Diese Funktion ist sehr effektiv für das Kurvenverhalten von F1, WorldGT und 1/12 onroad Fahrzeugen.

Eingestellt kann hier der Wert der Vorwärtsbewegung bei Gashebel in Neutralstellung werden.

#### **Expert Griff 2 mit neu entwickeltem Gashebel**

Design, Länge und Bewegungswinkel wurden verbessert und bieten nun ein noch besseres, direkteres Fahrgefühl.

Die Federspannung kann angepasst werden.

Somit kann der Gashebel individuell auf die Bedürfnisse des Fahrers eingestellt werden.

### **Drop Extension Lenkeinheit**

Ein um 2mm kleineres, neu designtes Aluminiumlenkrad bietet mit dem neu entwickelten Schaumstoff ein noch nie dagewesenes Lenkgefühl.

Das Kraftmoment aus der Neutralstellung wurde verringert und die Federspannung ist nun linear und kann individuell angepasst werden.

### Kompaktes und leichtes Design mit neuer Optik

Die EX-RR ist sehr kompakt und leicht, Master-Unit und Griff sind teilweise im Kohlefaserdesign.

Silberne Aluminiumschrauben für eine weitere Gewichtsersparnis.

Das neue, kurze Antennendesign eliminiert Beschädigungen und ist mit dem System fest verbunden.

## K.I.Y Concept wie bei der EX-1

KOPROPO stellt das neue Kustomize It Yourself (K.I.Y.) vor, ein Modulares System mit auswechselbaren Komponenten, die es dem Nutzer ermöglichen sich ein auf seine Bedürfnisse zugeschnittenes System zu erstellen.

Bringen Sie mehr Genuss und Spaß in Ihr Hobby.

## **Details des Sets**

Master Unit EX-RR

- + Drop extension Steering Unit
- + Aluminium Steering Wheel 3
- + Expert Grip 2 Right hand Unit
- + LCD Expansion Unit EXP-104S
- + KR-415FHD DUAL-Rx

#### Spezifikationen Sender

Abmessungen: 230×163×107mm Gewicht: 536g (ohne Batterien) Strom: 150mA

RO3/AAA/UM4 Batterien x 4

Betriebszeit: 5 Stunden (Abhängig von den verwendeten Batterien)

Kanäle: 4

40 Modellspeicher

### Spezifikationen Empfänger

Abmessungen: 30×23×12,8mm

Gewicht: 8g

Spannungsbereich: 4,8-7,4V

Kanäle: 4

#### Menü Funktionen

Model Select / Model Name / Model Copy / Model Reset / All Reset

Display / Battery / Calculator / Sound / VR Information / Config / Key Speed / Menu Speed / Language / Operation time / User timer

Steering Travel / Steering Balance / Steering Trim/Steering Sub Trim / Steering Trim rate / Steering Speed Turn(2way) / Steering Speed return (2way) / Steering Curve / Steering Punch / Steering Feel / Steering Response / Steering Auto Trim / Steering Auto Balance /Steering Reverse

Throttle travel F / Throttle travel B / Throttle Trim/Throttle Sub Trim / Throttle
Trim rate / Throttle Speed Turn(3way) / Throttle Speed reTurn(3way) / Throttle
Curve / Throttle Punch / Throttle Feel / Throttle Response / Push Control/ ACCEL /
ABS / Auto Start / Idle Up / Neutral Brake / Throttle Override / Throttle Reverse

<3ch/4ch>

KEY Setting / 2WAY / 3WAY / 5WAY / ANALOG / Gyro / Twin Servo / 4WS/AMP Mixing /Throttle Mixing / Trim Set

Timer Start / Trigger Start / Lap history / Start Stop Key / Lap Key / Lap Navi / Alarm time / Pre Alarm / Alarm Mode / Timer Mode (Lap Timer/Down Timer)

#### Neue, zusätzliche Funktionen

#Individual response settings for the steering and throttle.( Feel setting menu)
#Display RF mode (FH-G/ FH-F /MzMHS G/MzMHS F)
#2 way setting point in the Steering Speed. (2WAY;TURN1/2?TURN POS
RETURN1/2?RETURNPOS)
#3 way Setting point in the Throttle Speed. (3WAY; TURN L/M/H RETURN
H/M/L?POS L>M/M>H)

#Full acceleration settings. >THROTTLE CYCLE Menu(START TRIGGER POS?END TRIGGER POS)

#Full ABS Settings. >THROTTLE ABS Menu(TRIGGER POS?DELAY?DUTY)

#Balance L/R added in the Steering override.

#Add User timer. >CONFIG Menu

#40 model memory.

PREIS:

382,79 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten



