

# MOTO RACER

www.kyosho.de

**KYOSHO**  
THE FINEST RADIO CONTROL MODELS

**MINI-Z** Radio Controlled Electric Powered Motorcycle MC-01 2.4GHz



<http://www.youtube.de/kyoshostream>

## new action

1:18 • 2.4GHz 3-Kanal Fernsteuerung • E-Gyro System

## Ein komplett neues Fahrerlebnis

Erlebe atemberaubende Performance und Racing Action mit dem Mini-Z Moto Racer. Die innovative E-Gyro Elektronik, hält das Motorrad auch bei langsamen Geschwindigkeiten aufrecht und nutzt die gleiche Fahrphysik wie ein echtes Motorrad. Entdecke mit unserem Bike ein atemberaubendes Fahrgefühl und faszinierende Technologie auf einem neuen Level.

### Der Mini-Z Moto Racer verfügt über fortschrittlichste Funktionen

Die E-Gyro Einheit bietet Fahrstabilität in allen Geschwindigkeiten (Entwickelt von AR Racing).

Durch den Lenkungsdraht ist eine präzise Kurvenfahrt möglich.

Die Vordergabel ist mit einer gedämpften Aufhängung versehen. Höhe und Nachlauf sind einstellbar.

Die 2.4GHz FHSSRC Elektronik erlaubt den gleichzeitigen Betrieb von bis zu 40 Modellen.

Hinterradaufhängung mit Mono-Dämpfer. Höhe Einstellbar.

Leistungsstarker Coreless Antriebsmotor.

10 Kugellager für einen leichtgängigen Antrieb.

Extra kleiner 3.7V-120mAh Li-Po Akku. Bietet rund 10-Minuten Fahrzeit. 20-60 Minuten Ladezeit mit dem USB-Lader. Es können bis zu 2 Akkus gleichzeitig geladen werden wenn der Lader an einem PC betrieben wird.

Das Lenkservo reagiert präzise auf Lenkbefehle.



**readyset**



- Inhalt**
- Mini-Z MotoRacer
  - 2.4GHz 3-Kanal Fernsteuerung
  - 3.7V-120mAh Li-Po Akku
  - Ladegerät mit USB Anschluss

**BK#Mini-Z Bike YAMAHA YZR-M1**

Art.-Nr.: 30051JL

**YAMAHA YZR-M1 2011**

No.1 YAMAHA FACTORY RACING

Für den Betrieb sind vier AAA Akkus/Batterien notwendig. (nicht im Lieferumfang enthalten)

Technische Daten : Länge 118mm Breite 41mm Höhe 73mm Radstand 85mm (Abhängig vom Nachlaufwinkel) Gewicht 85g

Ein Fahrgefühl wie beim Original.

# Viele faszinierende Aspekte für den Mini-Z Moto Racer!

Verwendet Gewichtsverlagerung um durch Kurven zu lenken, genau wie ein echtes Motorrad.  
Erlebe die Kombination aus Lenkung und Gas für die einzigartige Steuerung des Bikes.  
Einstellungen können an den persönlichen Fahrstil angepasst werden.



<http://www.youtube.de/kyoshostream>

MINI-Z Radio Control Electric



**MINI-Z MOTO RACER**  
Radio Controlled Electric Powered Motorcycle MC-01 2.4GHz



Gegenlenken auf rutschigem Boden um zu Driften

Erlerne das aufregende Fahrgefühl des Mini-Z Bikes!

Einstellbares Setup!

**Punkt 1**  
Fahre langsam auf gerader Linie.

Am Anfang, gib langsam Gas ohne zu Lenken. Schau wie das Bike nicht umfällt, auch bei langsamer Fahrt, durch den Effekt des Kreiselsystems.

**Punkt 1**  
Der Hebel am Sender regelt Gas und Bremse.

Den Hebel ziehen um vorwärts zu fahren. Die Geschwindigkeit ist davon abhängig, wie stark der Hebel gezogen wird. Zum Bremsen Hebel nach vorn schieben.

**Punkt 2**  
Das Model lenkt entgegengesetzt zur Steuerung.

Bewege das Lenkrad an der Fernsteuerung, das Vorderrad des Bikes lenkt in die andere Richtung und das Motorrad neigt sich zur Seite. Die Balance kommt durch den Lenkdraht mit der Kraft der Eigenlenkung des Vorderrades, da es dem Kurvenverlauf folgt.

**Punkt 2**  
Stärke des Kreisel ist Einstellbar.

Die Einstellung der Kreiselunterstützung kann für langsame und schnelle Fahrt separat justiert werden. Die Agilität steigt je geringer die Kreiselunterstützung eingestellt ist.

Ohne Gas, stelle die die Kreiselwirkung auf 50%-100%. Dies stellt die maximale Kreisel-Wirkung ein.

Nach dem Einstellen der maximalen Kreiselwirkung mit dem linken Drehregler, stelle jetzt den Wert für die Reduzierung der Kreiselwirkung unter Vollgas ein. Reduzierung von 0-90% möglich.

**Punkt 3**  
Verbessere Deine Technik durch Fahren eines Oval und einer Acht.

Dies sind die Grundlagen um das Lenken und Gasgeben zu verbessern. Nun bist Du bereit mit dem Mini-Z Moto Racer Vollgas zu geben.

**Punkt 3**  
Einstellung der Aufhängung.

Die Bodenfreiheit Vorn und Hinten kann über die Vorderachsgabel und den hinteren Mono-Dämpfer eingestellt werden. Der Nachlauf der Vorderachse ist ebenfalls einstellbar.