



Art.-Nr. 21079

2.4 GHZ FERNGESTEUERTES MINI AUTO

BEDIENUNGSANLEITUNG

PRODUKTMERKMALE:

Dieses Produkt mit einem originellen Design und einfacher Steuerung ist perfekt als Geschenk oder zum selber Fahren.

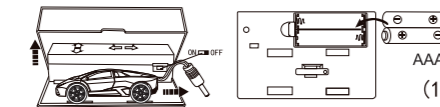
Fahrzeit: ca. 6-10 Minuten

Max. Distanz: 6-10 Meter

Störungsfreie 2.4GHz Steuerung mit 3 verschiedenen Frequenzbereichen

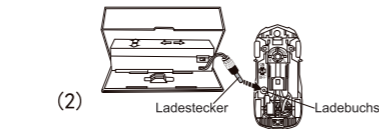
VORBEREITUNG:

1. Öffnen Sie die Verpackung und entnehmen Sie das Modell. Legen Sie 2 x AAA Batterien in die Fernsteuerung ein und schalten Sie diese auf "ON". Das Kontrolllicht leuchtet rot auf. (Abb.1)

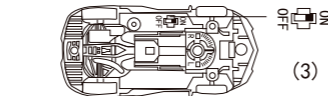


2. Stecken Sie den Ladestecker des Senders in die Ladebuchse des Autos.

Wenn das rechte Kontrolllicht ausgeht ist das Auto geladen. (Abb.2)



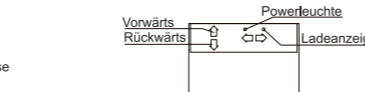
3. Schalten Sie das Auto auf "ON". Abb.3



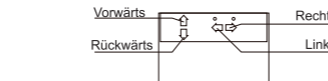
FUNKTIONEN DER FERNSTEUERUNG

(1) Drücken Sie die Knöpfe Vorwärts/ Rückwärts und das Auto fährt entsprechend Vorwärts oder Rückwärts.

Entsprechend leuchten auch die Autolichter Vorne oder Hinten. (Abb.4)

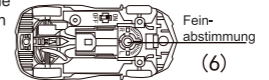


(2) Um das Auto nach rechts oder links zu lenken drücken Sie Vorwärts oder Rückwärts und gleichzeitig Links oder Rechts. (Abb.5)



Der Frequenzbereich des Autos muss dem Frequenzbereich der Fernsteuerung entsprechen. Sonst ist der Betrieb nicht möglich. Die Frequenz ist bei diesem Modell 2.4GHz inkl. 3 feste Frequenzbereiche: Frequenzbereich A, B oder C. Die Frequenzbereiche sind jeweils auf einem Sticker an der Fernsteuerung und einem Sticker an dem Auto abgebildet. Wenn die Fernsteuerung z.B. Frequenzbereich A hat muss das Auto auch den Frequenzbereich A haben.

2. Unter dem Auto ist ein Schalter für die Feinabstimmung des Autos. Damit kann man die Fahrtrichtung des Autos korrigieren. (Abb.6)



HINWEIS

1. Wenn das Auto während des Betriebs langsamer wird, laden sie das Modell.
2. Wenn die Powerleuchte an der Fernsteuerung schwächer wird, wechseln Sie die Batterien.
3. Wenn das Modell längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie die Fernsteuerung aus und entnehmen Sie die Batterien.
4. Beim Auspacken des Modells sollte ein Erwachsener anwesend sein.
5. Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf.

HINWEISE ZU DEN BATTERIEN

1. Das Auto hat einen eingebauten 1.2V Ni-MH Akku. Für die Fernsteuerung werden 2 x AAA Batterien benötigt. (nicht im Lieferumfang)
2. Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien. Achten Sie dabei auf die Zeichen im Batteriefach.
3. Nicht aufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden. Akkus bitte nur unter Aufsicht eines Erwachsenen laden.
4. Alte und neue Batterien und Batterien verschiedenen Typus nicht mischen.
5. Wechseln Sie schwache Batterien aus.
6. Das Modell nicht kurzschließen.
7. Das Modell und die Steuerung enthalten Elektronik, daher vom Wasser fernhalten.



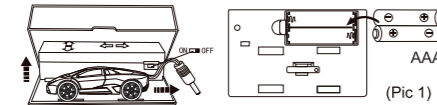
Art.-No. 21079

2.4G MINI REMOTE CONTROL CAR INSTRUCTION

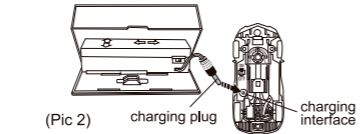
PRODUCT FEATURES:
 This product has original and nice looking appearance, unique structure, it is easy to operate, you can use it as a toy or as a decoration.
PLAYING TIME: 6-10 minutes
REMOTE CONTROL DISTANCE: 6-10 meters
GREAT PERFORMANCE: reliable frequency selection and strong anti-interference ability.

PREPARATION

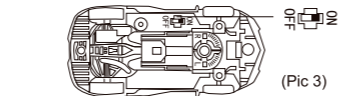
1. Remove the color package and take out the car, install the batteries into transmitter, turn the switch to "ON" position, power indicator light will be on (Pic 1)



2. Insert the transmitter's charging plug into car's charging interface, when the charging indicator goes off, this means charging process is finished. (Pic 2)



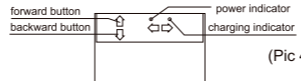
3. Turn the car's switch to "ON" position (Pic 3)



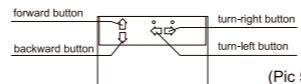
OPERATION

1. Introduction of transmitter functions.

(1) when pressing the forward/backward button, the car will operate corresponding action, meanwhile the car's front/rear lamp will be on (Pic 4)

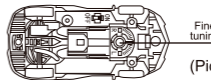


(2) If you want the car to turn left/right, press forward/backward button and turn-left/turn-right button at the same time (Pic 5)



(3) When operating the car, its frequency range should match, otherwise remote controlling will not work. Matching operation is: frequency of this product is 2.4G, including 3 fixed frequency range: A frequency range, B frequency range and C frequency range, thus there are 3 label stickers on the transmitter indicating each frequency range. For example, if the sticker shows A frequency range, thus the car needs to be A frequency range, same as B and C frequency range.

2. At the bottom from the car's forepart, there is a fine tuning machine, which can correct the car to run along a straight line. (Pic 6)



ATTENTION

- 1 When the car becomes apparently slow during operation, this is due to a lack of power, please insert the charging plug into the car to charge.
- 2 when the transmitter is lacking power, its power indicator light goes dim or is off, please replace the old batteries.
- 3 When not using the car for a long period of time, please turn off the transmitter, then remove the batteries from the transmitter.
- 4 when removing the package, please make sure there is an adult present.
- 5 Keep this instruction for future reference.

OPERATING ATTENTION

- 1 The car uses 1X1.2V NI-MH battery, transmitter uses 2X1.5V AAA batteries.
- 2 Pay attention to the battery's polarity when installing or replacing the batteries. Please refer to the sign on the battery compartment.
- 3 Non-rechargeable battery cannot be charged. Please charge the rechargeable battery under adult's supervision.
- 4 Do not mix old and new, or different types of batteries.
- 5 Exhausted battery should be removed.
- 6 Do not short-circuit the power supply terminal.
- 7 This product contains electronic parts, please do not use under water or in a humid environment.

BATTERY RECYCLING

Please do not dispose of this equipment as daily trash. Exhausted or damaged batteries should be put into a special designed container. This equipment is composed of electronic components and engineering plastic, they belong to electronic trash, please dispose of them according to special requirements, and please be familiar with your local trash processing method.