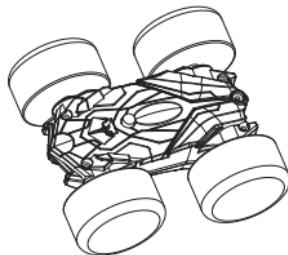




Konformitätserklärung

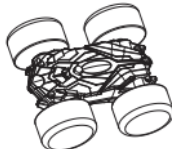
Hiermit erklärt die Invento Products & Services GmbH, dass sich dieses Modell (Art.No. 500099 = 8031) einschließlich Controller in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden: www.inventodownload.com/conformity



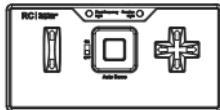
Gebrauchsanleitung

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor dem ersten Gebrauch aufmerksam durch und bewahren Sie sie anschließend sorgfältig auf.

Inhalt



Flip Car: 1x



Sender: 1x



USB Ladekabel: 1x



Gebrauchsanleitung: 1x

Vorbereitung

- 1) Öffnen Sie die Kunststoffbox und entnehmen Sie das Fahrzeug und den Sender.
- 2) Öffnen Sie mit dem Kreuzschlitzschraubendreher den Batteriefachdeckel an der Unterseite des Senders. Schieben Sie den Batteriefachdeckel des Senders nach unten, um es zu öffnen (Abb. 1).
- 3) Legen Sie 2 x AA-Batterien mit der richtigen Polarität ein (Abb. 2) und schließen Sie dann den Batteriefachdeckel.

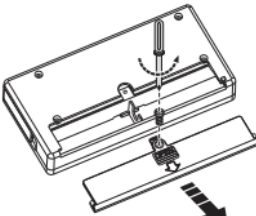


Abb. 1

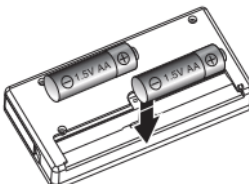


Abb. 2

Aufladen des Fahrzeugs (Abb. 3)

Verbinden Sie den Ladestecker des USB-Kabels mit der Ladebuchse des Fahrzeugs und stecken Sie dann den USB-Stecker des Ladekabels in den USB-Anschluss Ihres Computers. Die Lade-LED leuchtet auf und erlischt nach 15 Minuten, um anzudeuten, dass das Fahrzeug vollständig aufgeladen ist.

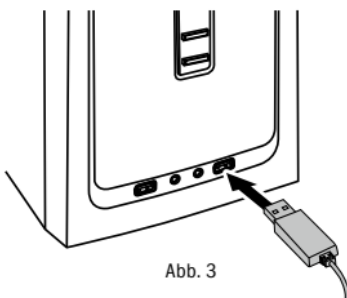


Abb. 3

Bedienung

Stellen Sie den ON/OFF-Schalter am Sender auf ON (Abb. 4). Die LED beginnt zu blinken. Drücken Sie nun die ON/OFF-Taste am Fahrzeug und stellen Sie es auf den Boden. Die Verbindungsanzeige am Sender leuchtet nun konstant. Sender und Fahrzeug sind nun verbunden und betriebsbereit. Durch erneutes Drücken der ON/OFF-Taste am Flip Car wird das Fahrzeug deaktiviert.

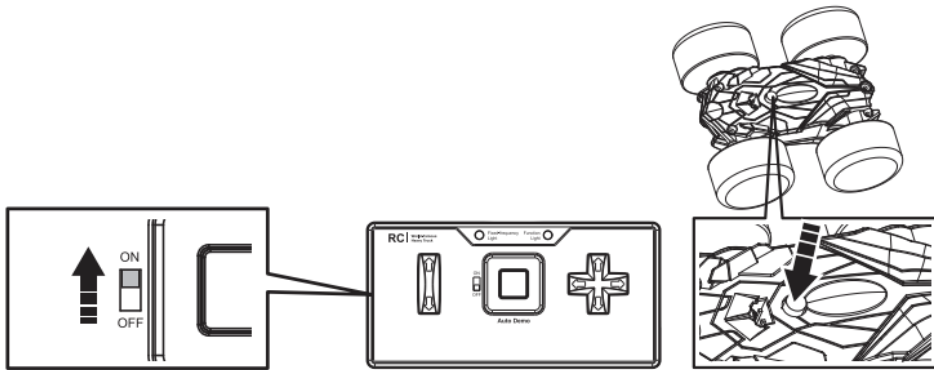


Abb. 4

Eigenschaften des Senders (Abb. 5)

- 1) Die SIGNALANZEIGE leuchtet auf, wenn eine beliebige Taste des Senders gedrückt wird.
- 2) Das Flip Car fährt vorwärts, wenn die VORWÄRTS-Taste gedrückt wird. Das Flip Car fährt rückwärts, wenn die RÜCKWÄRTS-Taste des Senders gedrückt wird.
- 3) Beim Drücken der LINKS/RECHTS-Taste am Sender, während das Flip Car vorwärts oder rückwärts fährt, bewegt sich das Fahrzeug in Links-/Rechtskurven.
- 4) Wenn die Links- oder Rechtsrotationstaste gedrückt wird, führt das Fahrzeug 360°-Rotationen auf der Stelle nach links oder rechts aus.
- 5) Nach Drücken der Demotaste führt das Fahrzeug eine automatische Demofahrt durch. Durch Drücken einer beliebigen Taste am Sender wird der Demomodus deaktiviert.

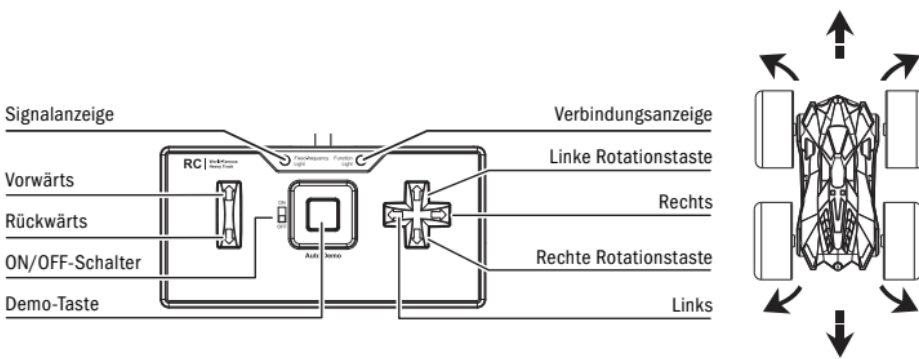


Abb. 5

Batterie-Sicherheitshinweise

- ▶ Exklusive Batterien (benötigt 2 x AA-Batterien).
- ▶ Nur empfohlenen Batterietyp verwenden.
- ▶ Der Austausch von Batterien ist durch Erwachsene vorzunehmen.
- ▶ Beim Batteriewechsel auf die richtige Polarität achten.
- ▶ Verbrauchte Batterien sofort entfernen.
- ▶ Altbatterien nur an den dafür vorgesehenen Abgabestellen entsorgen. Die Entsorgung im Hausmüll ist verboten.
- ▶ Batterien aus der Fernsteuerung entfernen, wenn sie über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- ▶ Nicht-aufladbare Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden.
- ▶ Niemals alte und neue Batterien oder unterschiedliche Batterietypen mischen.
- ▶ Batterien niemals kurzschließen.
- ▶ Niemals Batterien erhitzten, zerlegen oder beschädigen, um Auslaufen oder Explosionen zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheits- und Pflegehinweise

- ▶ Fehler oder Nachlässigkeiten beim Betrieb Ihres Modells können erhebliche Sach- oder Personenschäden zur Folge haben. Hersteller und Verkäufer haben keinen Einfluss auf den ordnungsgemäßen Bau und Betrieb der Modelle. Aus diesem Grunde wird mit Hinweis auf die Gefahren jegliche Haftung ausgeschlossen.
- ▶ In einigen Ländern ist der Abschluss einer Modellhalterhaftpflichtversicherung vorgeschrieben. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Verkäufer oder einer Versicherung.
- ▶ Modelle dürfen nicht in die Hände von Kleinkindern gelangen, da Kleinteile verschluckt werden können. Erstickungsgefahr.
- ▶ Sich bewegende Teile stellen eine ständige Verletzungsgefahr dar. Vermeiden Sie unter allen Umständen eine Berührung solcher Teile.
- ▶ Die Modelle dürfen nicht durch Personen (einschließlich Kinder) bedient werden, deren physische, sensorische oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind oder die über einen Mangel an Erfahrung verfügen, es sei denn, sie werden über eine für die Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt und zur richtigen Verwendung angeleitet.
- ▶ Hände, Haare, lose Kleidung oder sonstige Gegenstände von Propellern und beweglichen Teilen fernhalten.

Empfohlenes Zubehör

2 x AA 1,5 V Batterien.

Maximale Sendeleistung: 1,2 dBm



ACHTUNG! Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, da Kleinteile verschluckt werden können.
Erstickungsgefahr!

Distributed by:

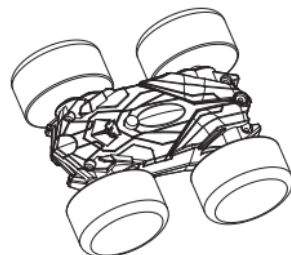
Invento Products & Services GmbH · Klein Feldhus 1 · 26180 Rastede - Germany · www.invento-hq.com



Declaration of Conformity

Herewith Invento Products & Services GmbH declares that this model (Art.No. 500099 = 8031) including remote control meets the basic requirements and any other relevant requirements of guideline 2014/53/EU.

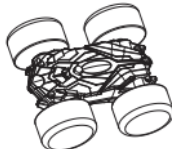
The original declaration of conformity can be requested on www.inventodownload.com/conformity



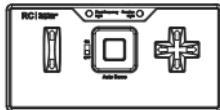
Operating instructions

Please read the operating instructions carefully before using and keep it in a safe place.

Contents



Flip Car: 1x



Transmitter: 1x



USB charging cable: 1x



Operating instructions: 1x

Preparation

- 1) Open the plastic box and remove the vehicle and the transmitter.
- 2) Use the Phillips screwdriver to open the battery compartment cover on the bottom of the transmitter. Slide the transmitter's battery compartment cover downwards to open it (fig. 1).
- 3) Insert 2 x AA batteries with the correct polarity (fig. 2), then replace the battery compartment cover.

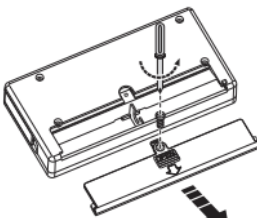


fig. 1

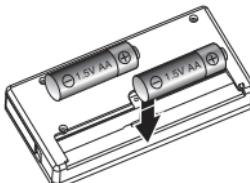


fig. 2

Charging the vehicle (fig. 3)

Connect the charging plug of the charging cable to the charging socket of the vehicle, then insert the USB plug of the charging cable into the USB port on your computer. The charging LED lights up and will extinguish after 15 minutes to indicate the vehicle has been completely charged.

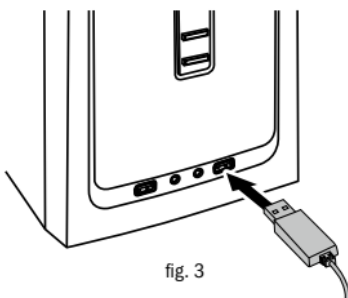


fig. 3

Operation

Move the ON/OFF switch on the transmitter to ON (fig. 4). The LED starts flashing. Now press the ON/OFF button on the vehicle and place it on the ground. The connection indicator on the transmitter will light up constantly. Transmitter and vehicle are now connected and ready for operation. Pressing the ON/Off button on the Flip Car again deactivates the vehicle.

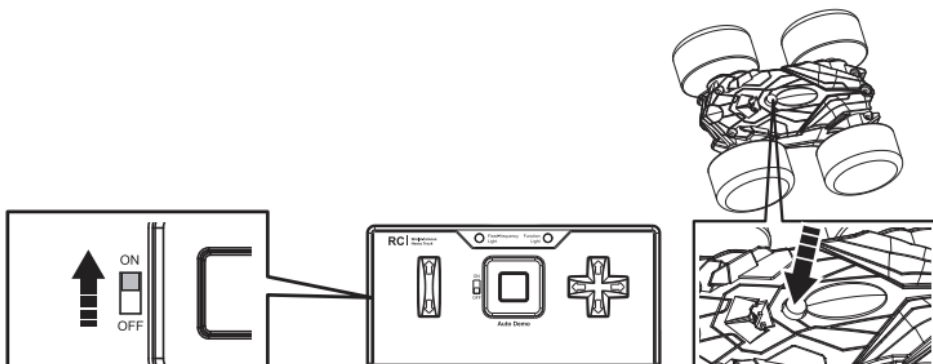


fig. 4

Transmitter Features (fig. 5)

- 1) The signal indicator lights up when any button on the remote control is pressed.
- 2) The Flip Car runs forward when the FORWARD button is pressed. The Flip Car runs backward when the transmitter's BACKWARD button is pressed.
- 3) Pressing the LEFT/RIGHT button on the transmitter while the Flip Car is running forward or backward, the vehicle will make left/right turns.
- 4) When the left or right rotation button is pressed, the vehicle performs 360-degree rotations on the spot to the left or right.
- 5) After pressing the demo button, the vehicle performs an automatic demo drive. Pressing any button on the transmitter deactivates demo mode.

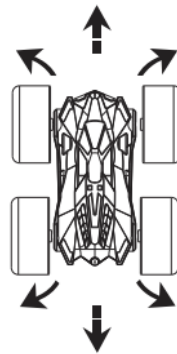
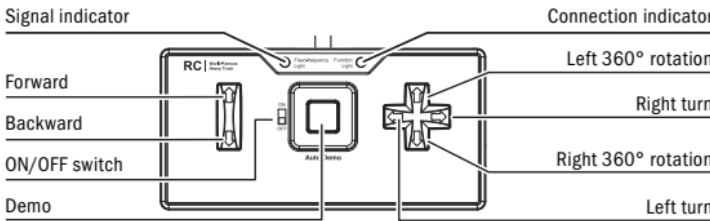


fig. 5

Battery Safety Information

- ▶ Batteries not included (2 x AA batteries needed).
- ▶ Only batteries of the same equivalent type as recommended are to be used.
- ▶ Replacement of batteries must be done by adults.
- ▶ Please ensure that the polarity is correct when inserting new batteries.
- ▶ Remove empty batteries promptly.
- ▶ Please dispose used batteries as required by law – the disposal in household garbage is forbidden.
- ▶ Remove batteries if the remote controller is not to be used for an extended period of time.
- ▶ Non-rechargeable batteries are not to be re-charged.
- ▶ DO NOT mix old and new batteries or types of batteries (i.e. alkaline/standard).
- ▶ DO NOT short-circuit the batteries.
- ▶ DO NOT heat, dismantle or deform batteries – batteries may leak or explode.

General Safety and Maintenance Instructions

- ▶ Errors and negligences in operating your models can result in serious injuries and damage to property. As manufacturers and vendors have no influence on the operation and maintenance of your models, we bring these hazards expressly to your attention but deny all further liability.
- ▶ In some countries it is legal requirement to carry a third-party indemnity insurance. Please ask your local dealer or insurance company for further details.
- ▶ Keep away from children. Models contain small parts. Choking hazard.
- ▶ Moving parts are a constant source of injury. Never touch moving parts.
- ▶ Persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience are not allowed to use these models, unless they are supervised by a person responsible for their safety and able to give professional advice how the product should be used.
- ▶ Keep hands, hair, loose clothing and further objects away from moving parts.

Recommended Accessories

2 x AA 1.5 V batteries

Max. transmission power: 1.2 dBm



WARNING! Not suitable for children under 3 years, because small parts could be swallowed.
Choking hazard.

Distributed by:

Invento Products & Services GmbH · Klein Feldhus 1 · 26180 Rastede - Germany · www.invento-hq.com