



# D90X12

Art.-Nr. | Item No. 22507

## Bedienungsanleitung Instruction Manual



**AMEWI TRADE e.K.**  
Nikolaus-Otto-Str. 18, 33178 Borchen  
[amewi.com](http://amewi.com) | [info@amewi.com](mailto:info@amewi.com)

## Hinweise zur Konformität

Dieses Modell wurde nach dem derzeit aktuellen Stand der Technik gefertigt. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die Firma AMEWI Trade e.K. erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU (RED) entspricht.

Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://amewi.com/Konformitaetserklaerungen>

Weitere Fragen zum Produkt und zur Konformität richten Sie bitte an:  
AMEWI Trade e.K. Nikolaus-Otto-Str. 18, 33178 Borcheln oder über die Website [amewi.com](http://amewi.com)



## Sicherheits- und Gefahrenhinweise



Achtung! Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Anspruch auf Gewährleistung! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!

Achtung! Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Zerlegen Sie es das Modell nicht.

Achtung! Kleinteile. Erstickungs- oder Verletzungsgefahr durch Kleinteile.



Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden.

Durch Herunterfallen aus bereits geringer Höhe wird das Produkt beschädigt.

Der gleichzeitige Betrieb von Fahrzeugen der gleichen Sende-/Empfangsfrequenz ist nicht möglich, da sich diese gegenseitig beeinflussen.

## Hinweise zu Batterien / Hinweise zur Batterieentsorgung



Achtung! Batterien / Akkus gehören nicht in Kinderhände.

Ein Wechsel der Batterien oder Akkus ist nur durch einen Erwachsenen durchzuführen. Niemals wiederaufladbare Akkus mit Trockenbatterien mischen. Niemals volle mit halbleeren Akkus/Batterien mischen. Niemals Akkus verschiedener Kapazität mischen. Versuchen Sie niemals Trockenbatterien zu laden. Achten Sie auf die richtige Polarität. Defekte Akkus/Batterien sollten ordnungsgemäß (Sondermüll) entsorgt werden. Den Ladevorgang niemals unbeaufsichtigt durchführen. Bei Fragen zur Ladezeit lesen Sie die Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an den Hersteller.

## Entsorgungshinweise



Die Firma AMEWI ist unter der WEEE Reg. Nr. DE93834722 bei der Stiftung EAR angemeldet und recycelt alle gebrauchten elektronischen Bauteile ordnungsgemäß. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet, eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!

Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die zusätzlichen Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (Bezeichnung steht auf Batterie/Akku z.B. unter den links abgebildeten Mülltonnen-Symbolen).



Durch die RoHS Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass alle Grenzwerte bei der Herstellung beachtet wurden.



Mit dem Recyclingsymbol gekennzeichneten Batterien können Sie in jedem Altbatterie-Sammelbehälter (bei den meisten Supermärkten an der Kasse) entsorgen. Sie dürfen nicht in den Rest- bzw. Hausmüll.



Die Firma AMEWI Trade e.K. beteiligt sich am Dualen System für Verkaufsverpackungen über die Firma Landbell AG. Die verwendeten Verpackungen werden von Partner-Unternehmen (Entsorgern) bei den privaten Endverbrauchern (Haushalten, „Gelber Sack“, „Gelbe Tonne“) abgeholt, sortiert und ordnungsgemäß verwertet. Die Teilnahme an einem Dualen System trägt zur CO<sub>2</sub>-Einsparung teil.

## Declaration of Conformity

This product has been manufactured according to actual technical standards. The product is matching the requirements of the existing European and national guidelines. The Declaration of Conformity has been proofed. AMEWI Trade e.K. declares that this product is matching the basic requirements and remaining regulations of the guideline 2014/53/EU (RED). The declarations and documents are stored at the manufacturer and can be requested and applied there.

The full text of the declaration of conformity can be found at: <https://amewi.com/Konformitaetserklaerungen>

For additional questions to the product and conformity please contact:  
AMEWI Trade e.K. Nikolaus-Otto-Str. 18, 33178 Borchen or via the website [amewi.com](http://amewi.com)



## Security and Hazard Warnings



**Attention!** For damage, caused by disregarding of the manual, warranty expires !

We are not liable for secondary failures, material or personal damage, caused by improper usage or disregarding the security notices.

**Attention!** Based on security and registration (CE) reasons, it is forbidden to modify the product personally. Do not disassemble the product.

**Attention!** Small parts. Danger of suffocation or risk of injury caused by small parts.



The product is not allowed to get moist or wet.

Even a drop down from a small height can cause damage to the product. Usage of more than one Products of same Frequency at the same time is not possible, because it will affect each other.

## Battery Notice and Battery Disposal



**Attention!** Battery do not belong in childrens hands. A change of the battery has to be done by an adult person. Never mix chargeable batteries with non-chargeable batteries. Never mix fully charged batteries with almost empty batteries. Never mix batteries of different capacities. Never try to charge dry batteries. Take care of the correct polarity. Defective batteries belong to special waste. Never leave a charging battery unattended. For questions about the charging time please read the manual or ask the manufacturer.

## Disposal



The company AMEWI is registered below the WEEE Reg. Nr. DE93834722 at the foundation EAR and recycles all used electronic parts properly. Electric and electronic products are not allowed to put in household garbage. Please dispose the product at the end of the lifetime according to the actual laws. You as a customer are responsible by law for the return of all used batteries, a disposal over the household garbage is forbidden !

Batteries containing hazardous substances are marked with the alongside symbols, which point to the prohibition of disposal in household garbage.

Additional notations for the critical heavy metal are: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilver, Pb=lead (Label is placed on the batteries, for example below the bottom left trash symbols).



Based on RoHS labeling the manufacturer confirms, that all limit values were taken care of at the time of manufacturing.



Batteries labeled with the recycling symbol can be put into used battery collecting tank. (Most supermarkets have)

They are not allowed to be put into local household garbage.



AMEWI Trade e.K. is involved in the dual system for boxing over the company Firma Landbell AG. All used boxes are collected from partner companies (waste disposal contractor) at private customers (local household), sorted and properly utilized. The Involvement in a Dual Systems helps to save CO<sup>2</sup> Emissions.

Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts.

Dieses Fahrzeug ist ein ferngesteuertes Modell (RC-Fahrzeug).

Für Kinder Ab 8 Jahren geeignet. Kinder unter 8 Jahren müssen von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.

Bewegen Sie das Fahrzeug niemals auf öffentlichen Straßen oder in der Nähe von Menschenmengen, um Unfällen und Verletzungen vorzubeugen.

Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden und oder Unfälle die durch Modifizieren oder unsachgemäßer Handhabung entstehen.

*Thank you for purchasing our product. This vehicle is a remote-controlled car (r/c vehicle). This product is intended for children over 8 years of age. Children under 8 years of age should only operate this car under supervision by an adult.*

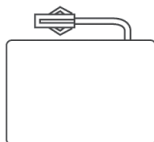
*Please don't operate your vehicle on public streets or near crowd to avoid damages or accidents. We do not take any responsibility for damage and/or accidents that occur as the result of custom modification and/or incorrect operation.*

## Inhalt | *Package Contains*

---



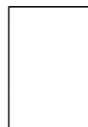
Sender | *Remote control*



7.4V Akku | *Battery*



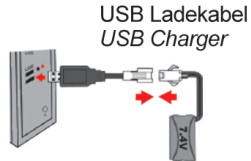
USB Ladekabel  
*USB Charger*



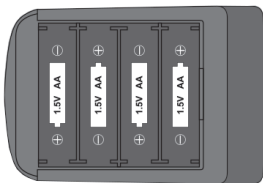
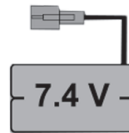
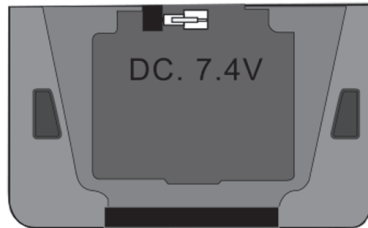
Aufkleber | *Sticker*

## Bedienung | Operation

Hinweis: Bitte laden Sie den Akku vor Gebrauch vollständig auf  
Note: Please fully charge battery before use



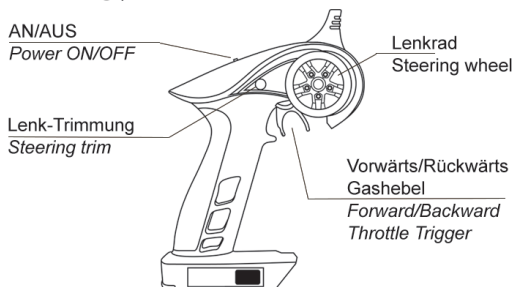
Ladedauer: ca. 120 Minuten  
Charging time: approx. 120 minutes



Bitte 4x AA 1,5V Batterien in die Fernsteuerung einlegen (nicht enthalten)

Please insert 4x AA 1.5V batteries into the remote control (not included)

### ● Fernsteuerung | Remote Control



1. Gashebel ziehen, um das Auto vorwärts zu bewegen, Gashebel nach vorne drücken, um rückwärts zu fahren. Wenn Sie den Hebel nur leicht betätigen, bewegt sich das Auto langsam vorwärts. Wenn Sie den Hebel voll ziehen, fährt das Auto mit voller Geschwindigkeit vorwärts.

2. Drehen Sie die Lenkung im Uhrzeigersinn, um nach rechts zu lenken.

Drehen Sie die Lenkung gegen den Uhrzeigersinn, um nach links zu lenken.

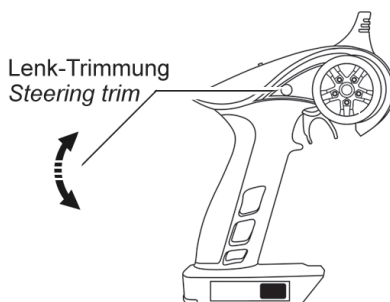
*1. Pull throttle trigger to move car forward, push throttle trigger forward to reverse. When you pull the trigger half, car will move slowly forward; when you pull fully, car will move forward at full speed.*

*2. Rotate steering clockwise to steer right; rotate steering counter clockwise to steer left.*

#### ● Lenk-Trimmung | *Steering trim*

Wenn das Fahrzeug vorwärts fährt, drehen Sie den Knopf nach rechts, wenn es nach links lenkt. Wenn es nach rechts lenkt, drehen Sie den Knopf nach links.

*While the vehicle is moving forward, if it steers to the left, rotate knob to the right; if it steers to the right, rotate knob to the left.*



## **Wartung / Maintain**

---

- Inspizieren Sie das Fahrzeug auf Schäden
  - Prüfen Sie das Getriebe auf gebrochene Zähne
  - Prüfen Sie die Räder und ziehen Sie ggf. die Muttern nach
  - Prüfen Sie das Chassis auf lose Schrauben und ziehen Sie sie ggf. fest
  - Prüfen Sie die Verkabelung auf defekte Litzen etc.
  - Prüfen Sie den Akku auf Beschädigungen.
  - Reinigen Sie das Chassis
  - Entfernen Sie den Akku und die Batterien aus dem Sender, wenn Sie das Fahrzeug nicht benutzen.
- 
- *Inspect your car for any obvious damage*
  - *Check the gears for broken/slipping teeth*
  - *Check the wheels and tighten the wheel screws properly*
  - *Check for loosen screws in the chassis*
  - *Check the wiring for frayed or damaged wires or connectors*
  - *Check the battery*
  - *Clean the chassis*
  - *Remove the batteries from car and radio control when not in use*

## Problemlösung | *Troubleshooting*

Fahrzeug fährt nicht <i>Vehicle does not work at all</i>	Prüfen Sie ob das Fahrzeug und der Sender eingeschaltet sind Tauschen Sie den Akku bzw. Batterien aus Prüfen Sie das Fahrzeug bzw. die Elektronik auf Beschädigungen  <i>Check if transmitter and car are on Replace batteries Check car or electronic</i>
Fahrzeug fährt langsam  vehicle runs slow	Tauschen bzw. laden Sie den Akku / Wenn sich das Auto langsam bewegt oder stoppt, bringen Sie die Fernbedienung in die Nähe des Autos  <i>Replace or charge the battery pack / If the car moves slowly or stopped. Please bring the remote close to the car</i>
Auto fährt nicht gerade  <i>Car doesn't track straight</i>	Stellen Sie den Knopf für Lenk-Trimmung ein. Wenn das Auto nach links lenkt, drehen Sie den Knopf nach rechts und umgekehrt  <i>Adjust the steering centering knob, if the car steers to the left, rotate the knob to the right and vise versa</i>
Scheinwerfer blinken langsam  Headlight flashes slowly	Keine Bindung oder Akkuspannung ist niedrig / Führen Sie die Bindung erneut durch oder wechseln Sie den Akku  <i>Pending binding or battery voltage is low / Perform binding again or change the battery</i>