

# Bedienungsanleitung Instruction manual

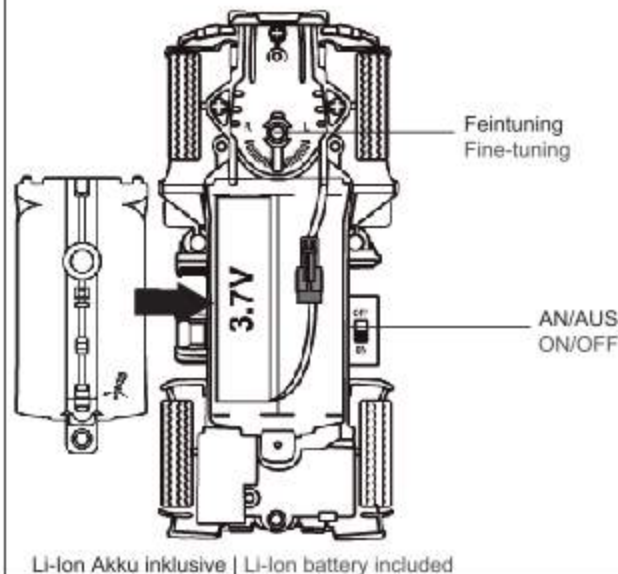
22524 | 22525 | 22526 | 22527

Aufladen per USB: ca. 160-180 Minuten  
 Spielzeit: ca. 12-15 Minuten  
 Reichweite: ca. 15-20m  
 Elektrischer Strom und Spannung: 50mAh, 3,7V

Charge by USB: about 160-180 minutes  
 Playing Time: about 12-15 minutes  
 Control distance: about 15-20m  
 Electric current and voltage: 500mAh, 3,7V

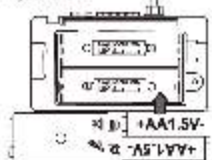


## Akku / Batterien | Batteries



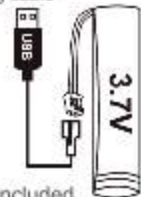
Batterien in Sender einlegen  
 Insert batteries of the transmitter

2x 1,5V AA



nicht inklusive | not included

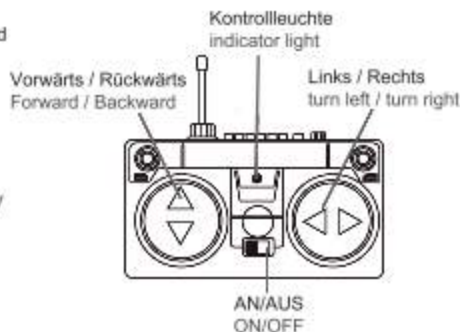
USB-Ladekabel |  
 USB charging cable



inklusive | included

- Öffnen Sie die Abdeckung des Fahrzeuges (Schraubenzieher wird benötigt), setzen Sie den 3,7V Akku ein, befestigen Sie die Abdeckung und stellen Sie den Schalter auf "ON".
- Öffnen Sie die Batterieabdeckung des Senders, legen Sie 2x 1,5V AA Batterien ein und schließen Sie die Abdeckung (achten Sie auf die richtige Polarität).
- Die Ladezeit beträgt ca. 160-180 Minuten und die Spieldauer ca. 15 Minuten.

- Take out the cover of RC car (Screwdriver is required), instal 3,7V rechargeable battery pack, fasten the cover, turn the switch to "ON".
- Open the battery cover of transmitter, instal 2x 1,5V AA batteries, close the cover.
- The charging time is about 160-180 minutes support about 15 minutes playing.



## Betrieb | Operation

1



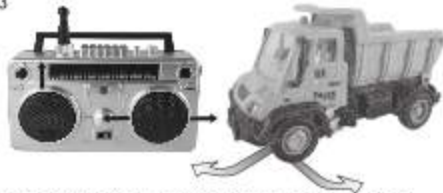
Schalten Sie den Schalter unter dem Auto ein und dann die Fernsteuerung. Bindung erfolgt automatisch.  
Turn on the switch under the car and then the remote control. Binding is automatic.

2



Drücken Sie den linken Knopf des Senders nach oben oder nach unten, damit das Auto vorwärts oder rückwärts fährt. (Langsam drücken, um ein ruckartiges Auslaufen des Fahrzeugs zu vermeiden).  
Push the left button of the transmitter upwards or down to make the car go forward or backward. (Push or pull it slowly in order to prevent the car runs out abruptly).

3



Drücken Sie den linken Knopf nach oben und den rechten Knopf des Senders nach links oder nach rechts, damit das Auto nach links oder nach rechts vorne fährt.  
Push the left button up and the right button of the transmitter left or right to make the car go left or right forwards.

4



Drücken Sie den linken Knopf nach unten und den rechten Knopf des Senders nach links oder nach rechts, damit das Auto nach links oder nach rechts hinten fährt.  
Push the left button down and the right button of the transmitter left or right to make the car go left or right in the back.

### Sicherheitshinweise Batterien/ Akku

- (1) Verwenden Sie nur für das Fahrzeug bestimmte Akkus und Batterien für den Sender.
- (2) Bitte beachten Sie immer die Polarität, Verpolung kann zu Beschädigungen an der Elektronik führen.
- (3) Laden Sie niemals Batterien auf.
- (4) Kinder dürfen Akkus nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufladen.
- (5) Nehmen Sie den Akku aus dem Fahrzeug um ihn zu laden.
- (6) Verwenden Sie nicht neue und alte Batterien oder Batterien unterschiedlicher Hersteller.
- (7) Wenn die Batterien leer sind, entnehmen Sie sie aus dem Sender und entsorgen Sie sie bei Ihrem kommunalen Entsorger.
- (8) Achten Sie darauf, dass es nicht zu einem Kurzschluss kommt.
- (9) Wenn der Fahrzeug Akku leer wird, stellen Sie das Fahrzeug ein und laden Sie ihn auf.
- (10) Akkus sollten niemals ganz voll oder komplett entleert gelagert werden. Laden Sie den Akku nach der Nutzung für ca. 45-60 Min.
- (12) Wenn Sie das Fahrzeug längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie den Akku heraus. Auch die Batterien sollten aus dem Sender herausgenommen werden.

### Battery safety

- (1) The placement or replacement of batteries is to be performed by an adult.
- (2) Remove the rechargeable battery from the chassis before charging.
- (3) Always remove exhausted batteries from the car and the transmitter.
- (4) Make sure the main switch is set to OFF before installing the battery pack into the car body.
- (5) Batteries must be inserted with the correct polarity.
- (6) Non-rechargeable batteries shall not be recharged.
- (7) Do not short-circuit the batteries.
- (8) Always remove the batteries from the car and the transmitter after playing.
- (9) Never throw the batteries into fire to avoid explosion or leakage.
- (10) Do not mix batteries from different producers or new and old batteries.
- (11) You should only use batteries of the same or equivalent types as recommended.
- (12) Check the batteries on a regular basis to avoid leakage.



## 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](https://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.  
Das Fahrzeug darf nur auf glatten, ebenen und sauberen Flächen verwendet werden.  
Durch Herunterfallen aus bereits geringer Höhe wird das Produkt beschädigt.

## 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 Endverbraachern (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 Borcheln or via the website [amewi.com](https://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. The product is only allowed to be used on flat and clean surfaces. Even a drop down from a small height can cause damage to the product.

## Battery Notice and Battery Disposal



**Attention!** Battery do not belong in children's 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 be 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.