

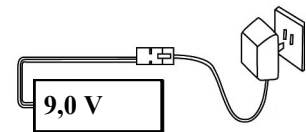
RC Modell



Fernbedienung



Akku und Ladegerät



### Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

Wir bedanken uns für den Kauf des RC-Fahrzeugs der Firma AMEWI. Mit diesem Modell haben Sie ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gefertigt wurde. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt besteht aus einem Modellfahrzeug mit eingebautem Elektromotor, Funkempfänger und NiMH-Akku, einem Sender und einem Ladegerät für das Fahrzeug.

Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden.

Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden.

### 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!**

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

Das Produkt ist nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, es enthält verschluckbare 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.

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

Betrieb des Fahrzeugs nur unter Aufsicht von erwachsenen Personen.

### Hinweise zum Umgang mit Batterien:

- Batterien/Akkus gehören nicht in Kinderhände. Ein Wechsel der Batterien des Senders 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
- Ladevorgang des Akkus nicht unbeaufsichtigt lassen!

## Betrieb des Fahrzeugs

- Die Fernbedienungs-batterie einlegen: Öffnen Sie die Batterieabdeckung der Fernbedienung. Legen Sie dann eine 9V Batterie in der angegebenen Richtung ein. Schieben Sie die Batterieabdeckung wieder ein.
- Die Autoakku einlegen: Öffnen Sie die Batterieabdeckung an der Unterseite des Autos und stecken Sie den Stecker des Akkus korrekt in die Buchse an der Unterseite des Autos ein. Schieben Sie die Batterieabdeckung wieder ein.
- Schalten Sie das Auto und die Fernbedienung AN.
- Drücken Sie den linken Hebel der Fernbedienung und das Auto fährt vorwärts. Drücken Sie den Hebel nach hinten, bewegt sich das Auto rückwärts. Lassen Sie den Hebel los, bleibt das Auto stehen. Wenn das Auto vorwärts oder rückwärts fährt, können Sie mit dem rechten Hebel (oder mit dem Lenkrad) die Richtung des Autos kontrollieren.
- Mit dem Richtungstrimmer auf der Unterseite des Autos können Sie dieses so trimmen, dass es in einer geraden Linie fährt.
- Je weiter die Antenne ausgezogen ist, desto größer ist die Entfernung, in der das Auto kontrolliert werden kann.

## Aufladen des Fahrzeugs

- Verbinden Sie den Akku mit dem Aufladegerät.
- Stecken Sie es in eine 220V Steckdose ein.
- Die normale Aufladezeit beträgt 4 bis 6 Stunden.
- Nach dem Aufladen ziehen Sie das Aufladegerät aus und entfernen Sie den Akku. Bitte denken Sie daran, dass der Akku und das Aufladegerät während des Aufladevorgangs ein wenig heiß werden können. Das ist normal.
- Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, leeren Sie den Akku jedes Mal vollständig, bevor Sie diesen wieder aufladen.

## Fehlerbehebung

### Das Fahrzeug reagiert nicht

- Die Schalter vom Sender und Auto auf „ON“ stellen.
- Sind Batterien/Akkus richtig eingelegt?
- Sind die Batteriekontakte verbogen oder verschmutzt?
- Sind Batterien entladen oder defekt?



On / Off  
Schalter

### Das Fahrzeug reagiert nicht richtig, die Reichweite ist zu gering!

- Lässt die Leistung der Batterien/Akkus nach?
- Sind noch andere Modelle mit Funkfernsteuerung in der Nähe, die vielleicht auf der gleichen Frequenz senden?
- Verursachen Metallgitter/Zäune Störungen?
- Sende- oder Strommasten führen oft zu einem unkontrollierten Verhalten des Automodells.

## Wartung und Reinigung

Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei, öffnen Sie es niemals.

Durch die geringe Größe des Fahrzeugs haben bereits kleine Staub- oder Sandteilchen großen Einfluss auf den Antrieb des Fahrzeugs. Reinigen Sie den Antrieb sehr sorgfältig z.B. mit einem sauberen und weichen Pinsel.

## Entsorgung



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 Symbol gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die 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).