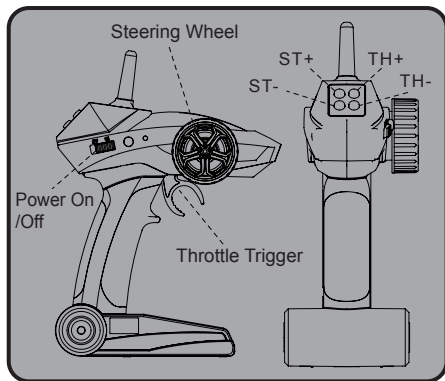




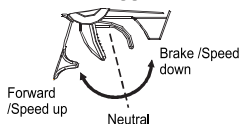
# **1:18 GLACIER**

***INSTRUCTION MANUAL***

## Function

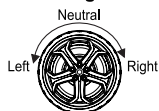


### A. Throttle Trigger



1. Push the trigger forward to slow down or brake.
2. Pull the trigger backward to accelerate.

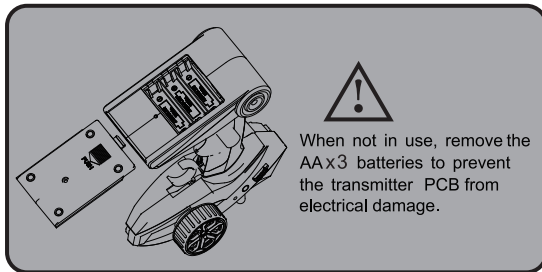
### B. Steering Wheel



## Install the Batteries

- (1) Remove the battery compartment cover.
- (2) Replace the used batteries with new AAx3 size batteries.

Please replace batteries when the power indicator blinks or the buzzer beeps.



Keep the transmitter and receiver 40cm apart when operating.

**Throttle trim:** If the vehicle inches forward or backwards without throttle input, adjust the trim to set the neutral throttle position.

**Steering trim:** If the vehicle veers left or right without any steering input, use the steering trim to adjust the steering servo until the vehicle tracks straight.

## Operating procedure

**Always turn the transmitter on before turning on the vehicle.**  
**Always disconnect the vehicle BEFORE turning off the transmitter.**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure conditions without restriction.

**FCC ID: 2AUBX -TX01Z**

## Introduction

1:18 GLACIER, new masterpiece from EAZYRC comes to rock you shocking momentum!

Pickup trucks, being the symbol of post-modern US western culture, are born with ruggedness and conquest, from which EAZYRC boldly brought in for the first time to develop a brand new model-That is 1:18 Glacier.

The Glacier features hard and strong body lines offering a great taste of American vintage, bringing you right back to American 70s at once with a glance of the square-shaped front end. The bold design renders the characteristics of grandeur and Vividness with the exquisite body head and tail design. Customized license stickers are available for players to decorate the front and rear of this car model.

Metallic luster has been in full display when electrostatic spray is deployed on the vehicle, making the craftsmanship and visual presentation up to the level of the real car.

The body adopts the typical design of pickup truck, meaning you can access to large space of the bucket carrying different items and openable bucket rear door panel. Great fun and authentic are well enhanced no matter for static set-up or dynamic walking.

In terms of frame suspension, the bearing angle of the rear spring suspension is adjusted according to the truck model to achieve a longer and smoother driving journey .

Move your attention to the hood design, as always, EAZYRC provides openable hood and enough engine compartment space for players to DIY based on their interests, such as increasing the counterweight for better driving posture, or replacing the larger-capacity battery to improve the endurance, etc....

The interior is realistically drawn, the dashboard and steering wheel are restored according to the original scale. Simulation of one seat replica history, all parts are precisely injection molded in one piece.


Cool lights, simulating the real car light set, including headlights, turn signals and reversing lights.

Newly equipped with newly developed high-performance retro wheels and all-terrain tires, grip is substantially improved.

Glacier storm skin is a comprehensive entertainment and RC remote control model car, to the hand that is to play, to achieve at any time and anywhere as you like climbing, crossing.

## Warnings

When not in use, must be remove the battery of the remote control and vehicle.

- This vehicle is not intended for those under 14 years of age without proper adult supervision. It is not a toy! Failure to operate or maintain this vehicle in a safe manner can result in bodily harm.
- Replace damaged components with original factory-parts. Pay special attention to the polarity of all vehicle wiring.
- This product is strictly forbidden to be used in water, please do not drive on water stains 
- Only use approved 2 cell lithium polymer batteries. Do not over-charge or over dis-charge the battery as doing so may cause the battery to become a fire hazard. If the battery should become hot during charging, discontinue charging immediately and disconnect the battery from the charger. Never leave the battery unattended while charging. If you are unsure of how to charge this battery, please seek the advice of experienced RC users. Never let children charge the battery without adult supervision.
- The motor will become hot during use. Allow 10-15 minutes between runs for the vehicle to cool down. Doing so will prolong the life of your vehicle.
- Use common sense when selecting the environment to operate your vehicle. Do not operate near power cables, cellular/radio towers, deep water or unstable terrain. The operator is solely responsible for their actions.
- The product is composed of precision electrical components. It is critical to keep the product away from moisture and other contaminants. If exposed to a humid environment, make sure the electronics are fully dried prior to using them again.

- Always check the radio range of the vehicle prior to operation in order to prevent radio loss or interference.
- Operate this product within your ability. If the vehicle is dangerous to retrieve, it's never worth the risk.
- Always turn on the transmitter before connecting the battery on the model. When turning off the model, always disconnect the battery first, and then turn off the model, always disconnect the battery first, and then turn off the transmitter. If this order is reversed, the model may become uncontrollable and cause serious damage.
- Never allow transmitter batteries to run low as it may cause loss of vehicle control.
- Plastics on the vehicle are susceptible to damage or deformation due to extreme heat and cold climate. Do not store the model near any source of heat such as oven or heater. Store the model indoors, in a climate-controlled, room temperature environment.
- Never shorten the receiver antenna; this may affect the transmitting range of the radio system.

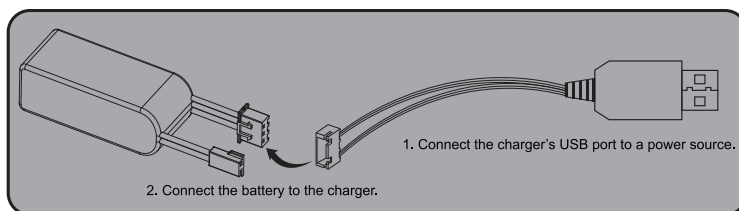
## Setting the Gear Mesh

The gear mesh is the clearance between the pinion and spur gears in your vehicle. If the motor or gearing components are replaced, check that the gears are not meshing too tightly as this may cause premature wear.



## Charging the Battery

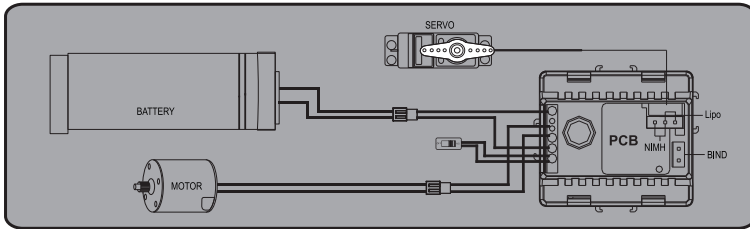
1. Connect the charger to a USB port then connect the battery to the charger.
2. When charging, the Green LED is flash, when charged, the Green LED is stable.
3. Do not let the battery charge unattended!
4. If the battery or charger is hot, disconnect the battery and charger immediately as this may be caused by an internal short-circuit.



## Lithium Polymer (LiPo) Battery Warning

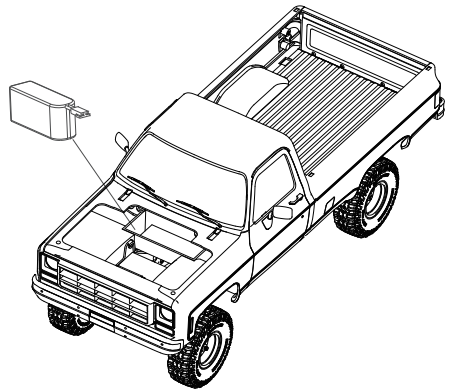
- Never charge a lithium polymer battery with a charger designed for Nicd, NIMH, or any other type of battery chemistry. Use ONLY charger designed for LiPo battery.
- Do not leave LiPo battery unattended during charging.
- Do not overcharge the battery.
- Always charge LiPo batteries on non-flammable, heat-resistant surfaces.
- Always use a LiPo-safe bag or container while charging. Do not allow LiPo cells to overheat at any time. Cells which reach greater than 140 Fahrenheit (60°C) will usually become damaged and will catch fire.
- Do not charge the LiPo pack while it is still in the model. Never charge or store battery packs in a vehicle.
- Do not discharge LiPo; doing so will damage the battery.
- Do not expose LiPo cell to water or moisture at any time.
- Do not store battery near open flame or heater.
- Do not assemble LiPo cells or pre-assembled packs together with other LiPo cells or packs.

- Always store LiPo battery in a secure location away from children.
- Always remove the LiPo battery if model is involved in any kind of crash.
- Carefully inspect the battery and connectors for even the smallest damage.
- CAUTION: Cells may become hot after usage. Allow the pack to cool to room temperature prior to recharging.
- Do not allow the electrolyte to get into eyes or on skin. Wash affected areas immediately if they if they come into contact with electrolyte. Do not alter or modify connectors or wires of a LiPo battery pack.
- Always inspect the condition of the battery before charging and operating.
- Do not short circuit the LiPo battery.
- Do not have contact with a leaky/damaged battery directly.
- Do not charge battery out of recommended temperature range(0°C–45°C).



## NOTE

- 1.If it is not in use for a long time, unplug and take off the battery to prevent battery leakage.
- 2.Do not open, disassemble, or attempt to repair the battery.
- 3.Please disconnect the battery from the receiver before charging.



## Spare parts list

E1070	EAZY GLACIER Hood BLUE
E1071	EAZY GLACIER Front and Rear Light Cup Set
E1072	EAZY GLACIER Hood Mount Set
E1073	EAZY GLACIER Rearview Mirror And Wiper
E1074	EAZY GLACIER Bumper And Side Panel
E1075	EAZY GLACIER Lens
E1076	EAZY GLACIER Body SHELL
E1077	EAZY GLACIER CHASSIS
E1078	EAZY GLACIER HANDLE
E1011	EAZY Teraz Tire 19.2 x 13.5 x 56
E1012	Eight Planets Style Wheels plastic parts
E1014	EAZY LIPO Battery 2S LIPO 380mAh
E1016	EAZY USB Charger
E1019	EAZY 050 Motor set
E1020	EAZY Gear set
E1079	EAZY Transmission Shaft full set GLACIER version

E1067	EAZY SCREW SET
E1023	EAZY 5 wire 9g SERVO
E1080	EAZY GLACIER Window
E1036	EAZY 1:18 Rear wheel shaft
E1037	EAZY 1:18 Wheel Hex
E1038	EAZY 1:18 Rear axle plastic parts
E1040	EAZY 1:18 SHOCK PLASTIC PARTS
E1041	EAZY Connecting Rod
E1042	EAZY 1:18 M4 ALLY BALL
E1043	EAZY 1:18 BALL HEAD
E1044	EAZY 1:18 C HUB PARTS
E1045	EAZY 1:18 FRONT/REAR AXLE parts
E1046	EAZY 1:18 SERVO HORN
E1081	EAZY GLACIER MIRROR LENS
E1048	EAZY 1:18 FRONT OUTDRIVE SHAFT
E1049	EAZY 1:18 Gear Box Plastic Parts

## Declaration of Conformity (DoC)



declare under our responsibility that the product:

Type of Equipment: Patriot Driving System & 2.4GHz Control System

Brand Name: EAZYRC

Equipment Model: 11807

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the RED Directive 2014/53/EU, EMC Directive 2014/30/EU, FCC Identifier 2AUBX-TX01Z and EU RoHS Directive 2011/65/EU.

The product is in conformity with following standards and/or other normative documents:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)	EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	IEC/EN62368-1
EN 55032:2015	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 55035:2017	EN 62479:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 300 328 V2.2.2:2019-07

### DISTRIBUTOR

North America:

**AMain Distributing**

424 Otterson Drive

Chico, CA 95928

<https://www.amaindistributing.com/>

530-894-9082

Sweden:

**Minicars Hobby Distribution AB**

Annelundsgatan 17C

749 40 Enköping, Sweden

Tel.: +46-171-14 30 02

The United Kingdom:

**CML Distribution Ltd**

Saxon House, Saxon Business Park, Hanbury Road

Bromsgrove, Worcestershire

B60 4AD, England

Tel.: +44 (0)1527 575349

Australia:

**Model Engines Pty Ltd**

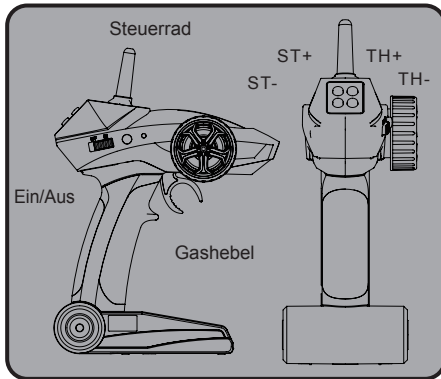
Unit 1/32 Bluett Drive

Smeaton Grange

NSW 2567 Australia

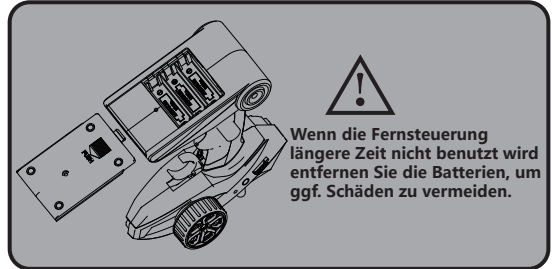
Tel.: +61(0)411128284

## Funktion

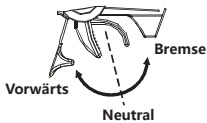


- (1) Entferne die Batteriefachabdeckung.
- (2) Setzen Sie 3 Stk. AA-Batterien ein.

Bitte ersetzen Sie die Batterien wenn die Power-LED blinkt oder die Anlage piept.

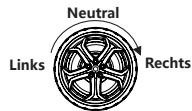


### A. Gashebel



1. Drücken Sie den Gashebel nach vorne, um zu bremsen.
2. Ziehen Sie den Gashebel nach hinten um zu beschleunigen.

### B. Steuerrad



Halten Sie die Fernsteuerung mind. 40cm entfernt vom Auto.

Gas Trimmung: Wenn das Fahrzeug von alleine Gas gibt, können Sie das Gas über diese Trimmung einstellen.  
Lenkung Trimmung: Wenn das Fahrzeug nach rechts oder links schert können Sie das Lenk-Servo über die Trimmung einstellen.

## Betriebsablauf

Schalten Sie **IMMER** den Sender zuerst ein, **BEVOR** Sie das Fahrzeug einschalten. Schalten Sie immer **ERST** das Fahrzeug aus, bevor Sie den Sender ausschalten.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt der Bedingung, dass dieses Gerät keine schädlichen Interferenzen verursacht (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt.

**HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese auch ausstrahlen, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts verursacht werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuaustrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Das Gerät wurde so bewertet, dass es die allgemeinen Anforderungen an die RF-Exposition erfüllt. Das Gerät kann unter tragbaren Expositionsbedingungen ohne Einschränkung verwendet werden.

**FCC ID: 2AUBX –TX01Z**

**HINWEIS:**

**Kinder unter 18 Jahren sollten es nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden. Dieses Fahrzeug darf nicht im Wasser betrieben werden. Vermeiden Sie größere Wasserpfützen.**



## Einleitung

Der Glacier 1:18 Pickup von EazyRC zeichnet sich durch harte und starke Karosserielinien aus, die Sie mit dem amerikanischen Vintage-Style in die amerikanischen 70er Jahre zurückbringen.

Die Karosserie nimmt das typische Design eines Pickups an, was bedeutet, dass Sie auf eine Große Fläche nutzen können, um verschiedene Gegenstände zu transportieren. Der Spielspaß und die Authentizität werden sowohl beim statischen Aufbau als auch beim dynamischen Fahren nochmal deutlich erhöht.

Bei der Rahmenaufhängung wird der Lagerwinkel der hinteren Federung angepasst, um eine längere und ruhigere Fahrt zu ermöglichen.

Wie immer bietet EAZYRC eine zu öffnende Motorhaube und massig Platz im Motorraum.


Der Innenraum ist realistisch gestaltet. Das Armaturenbrett und das Lenkrad sind maßstabsgetreu nachgebaut.

Durch eine funktionale Beleuchtung, einschließlich Scheinwerfer, Blinker und Rückfahrcheinwerfer, macht den Glacier auch bei Dämmerung eine gute Figur.

Mit neu entwickelten High-Performance-Retro-Rädern und All-Terrain-Reifen ausgestattet, ist der Grip erheblich verbessert.

## Warnung

Bei Nichtgebrauch muss die Batterie der Fernsteuerung und des Fahrzeugs entfernt werden

- Dieses Fahrzeug ist nicht für Personen unter 14 Jahren ohne angemessene Aufsicht von Erwachsenen bestimmt. Es ist kein Spielzeug! Wenn Sie dieses Fahrzeug nicht in einer sicheren Art und Weise betreiben oder warten, kann es zu körperlichen Schäden kommen.
- Ersetzen Sie beschädigte Bauteile durch Original-Werkteile. Achten Sie besonders auf die Polarität der gesamten Fahrzeugverkabelung.
- Dieses Produkt darf nicht im Wasser verwendet werden, bitte fahren Sie nicht in tiefen Wasserpfützen. 
- Verwenden Sie nur zugelassene 2-Zellen-Lithium-Polymer-Akkus. Laden Sie den Akku nicht zu stark auf oder entladen Sie ihn nicht zu stark, da dies zu einer Brandgefahr für den Akku führen kann. Sollte der Akku während des Ladevorgangs heiß werden, unterbrechen Sie sofort den Ladevorgang und trennen Sie den Akku vom Ladegerät. Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs niemals unbeaufsichtigt. Wenn Sie unsicher sind, wie Sie den Akku laden sollen, lassen Sie sich von erfahrenen RC-Anwendern beraten. Lassen Sie Kinder den Akku niemals ohne Aufsicht von Erwachsenen aufladen.
- Der Motor wird während des Betriebs heiß. Warten Sie zwischen den Fahrten 10-15 Minuten, damit sich das Fahrzeug abkühlen kann. Dadurch wird die Lebensdauer Ihres Fahrzeugs verlängert.
- Wählen Sie die Umgebung für den Betrieb Ihres Fahrzeugs mit gesundem Menschenverstand aus. Fahren Sie nicht in der Nähe von Stromkabeln, Mobilfunk-/Funktürmen, tiefem Wasser oder instabilem Terrain. Der Bediener trägt die alleinige Verantwortung für seine Handlungen.
- Das Produkt besteht aus elektrischen Präzisionsbauteilen. Es ist wichtig, das Produkt von Feuchtigkeit und anderen Verunreinigungen fernzuhalten. Wenn das Produkt einer feuchten Umgebung ausgesetzt war, stellen Sie sicher, dass die Elektronik vollständig getrocknet ist, bevor Sie es wieder verwenden.
- Überprüfen Sie vor dem Betrieb immer die Funkreichweite des Fahrzeugs, um Funkverluste oder Störungen zu vermeiden.
- Betreiben Sie dieses Produkt im Rahmen Ihrer Möglichkeiten. Wenn das Fahrzeug gefährlich ist, lohnt es sich nicht, das Risiko einzugehen.



- Schalten Sie immer den Sender ein, bevor Sie den Akku am Modell anschließen. Wenn Sie das Modell ausschalten, schalten Sie immer zuerst den Akku ab, und schalten Sie dann den Sender aus. Wenn Sie diese Reihenfolge umkehren, kann das Modell unkontrollierbar werden und schwere Schäden verursachen.
- Lassen Sie niemals zu, dass die Senderbatterien leer werden, da dies zum Verlust der Fahrzeugkontrolle führen kann.
- Kunststoffe am Fahrzeug sind anfällig für Beschädigungen oder Verformungen durch extreme Hitze und Kälte. Lagern Sie das Modell nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Öfen oder Heizungen. Lagern Sie das Modell in Innenräumen, in einer klimatisierten Umgebungstemperatur.
- Kürzen Sie niemals die Empfängerantenne; dies kann die Sendereichweite der Funkanlage beeinträchtigen.

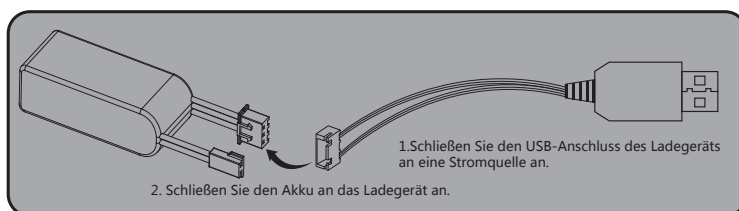
## Einstellung der Ritzel

Der Zahneingriff ist der Abstand zwischen dem Ritzel und dem Hauptzahnrad Ihres Fahrzeugs. Wenn der Motor oder Getriebekomponenten ausgetauscht werden, prüfen Sie, dass die Zahnräder nicht zu eng ineinander greifen, da dies zu vorzeitigem Verschleiß führen kann.



## Aufladen des Akkus

1. Schließen Sie das Ladegerät an einen USB-Anschluss an und verbinden Sie dann den Akku mit dem Ladegerät.
2. Während des Ladevorgangs blinkt die grüne LED. Wenn der Akku geladen ist, leuchtet die grüne LED konstant.
3. Lassen Sie den Akku nicht unbeaufsichtigt aufladen!
4. Wenn der Akku oder das Ladegerät heiß ist, trennen Sie den Akku und das Ladegerät sofort, da dies durch einen internen Kurzschluss verursacht werden kann.



## Lithium-Polymer-Akku (LiPo) Warnhinweis

Laden Sie einen Lithium-Polymer-Akku niemals mit einem Ladegerät, das für Nicd-, NIMH- oder einen anderen Akkutyp ausgelegt ist. Verwenden Sie NUR Ladegeräte, die für LiPo-Akkus ausgelegt sind.

Lassen Sie den LiPo-Akku während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.  
Überladen Sie den Akku nicht.

Laden Sie LiPo-Akkus immer auf nicht brennbaren, hitzebeständigen Oberflächen.

Verwenden Sie beim Laden immer einen LiPo-sicheren Beutel oder Behälter.

Erlauben Sie den LiPo-Zellen zu keiner Zeit, sich zu überhitzen. Zellen, die mehr als 60 °C erreichen, werden normalerweise beschädigt und fangen Feuer.

Laden Sie den LiPo-Pack nicht auf, während er sich noch im Modell befindet.

Laden oder lagern Sie Akkupacks niemals in einem Fahrzeug.

Entladen Sie den LiPo nicht, da dies den Akku beschädigt.

Setzen Sie die LiPo-Zelle zu keiner Zeit Wasser oder Feuchtigkeit aus.

Lagern Sie den Akku nicht in der Nähe von offenen Flammen oder Heizungen.

Bauen Sie LiPo-Zellen oder vormontierte Packs nicht mit anderen LiPo-Zellen oder Packs zusammen.

Lagern Sie den LiPo-Akku immer an einem sicheren Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern.

Untersuchen Sie den Akku und die Anschlüsse sorgfältig auf kleinste Schäden.

**ACHTUNG:** Die Zellen können nach dem Gebrauch heiß werden, lassen Sie den Akku vor dem Aufladen auf Raumtemperatur abkühlen.

Achten Sie darauf, dass der Elektrolyt nicht in die Augen oder auf die Haut gelangt. Waschen Sie die betroffenen Stellen sofort, wenn sie mit dem Elektrolyt in Berührung gekommen sind.

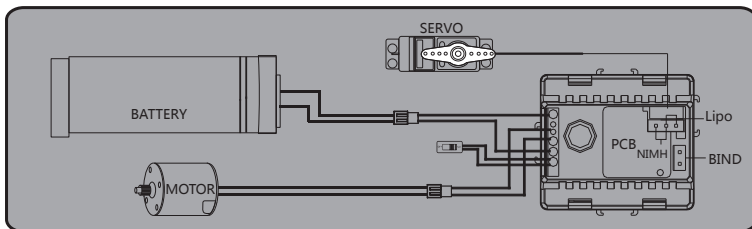
Ändern Sie keine Anschlüsse oder Kabel eines LiPo-Akkus.

Überprüfen Sie immer den Zustand des Akkus vor dem Laden und Betrieb.

Schließen Sie den LiPo-Akku nicht kurz.

Kontaktieren Sie einen undichten/beschädigten Akku nicht direkt.

Laden Sie den Akku nicht außerhalb des empfohlenen Temperaturbereichs (0°C-45°C).

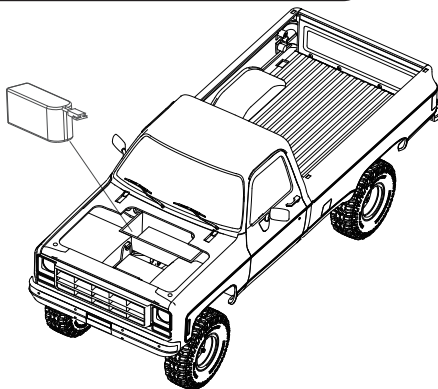


## HINWEIS

1. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie den Stecker und nehmen Sie die Batterien heraus, um ein Auslaufen der Batterie zu verhindern.

2. Öffnen Sie den Akku nicht, nehmen Sie ihn nicht auseinander und versuchen Sie nicht, ihn zu reparieren.

3. Bitte trennen Sie den Akku vor dem Aufladen vom Empfänger.



## Ersatzteilliste

E1070 Motorhaube blau  
 E1071 Front- und Rücklichter-Set  
 E1072 Motorhaubenbefestigungssatz  
 E1073 Rückspiegel und Scheibenwischer  
 E1074 Stoßstange und Seitenverkleidung  
 E1075 Linse  
 E1076 Karosserie-Schale  
 E1077 Chassis  
 E1078 Handgriff  
 E1011 Teraz-Reifen 19,2 x 13,5 x 56  
 E1012 Räder Kunststoffteile  
 E1014 LiPo-Akku 2S 380mAh  
 E1016 USB Ladekabel  
 E1019 050er Motor Set  
 E1020 Getriebe Set  
 E1079 Getriebewelle (vollständiger Satz)

E1067 EAZY SCREW SET  
 E1023 9g SERVO  
 E1080 Fenster  
 E1036 Hintere Antriebswelle  
 E1037 Radmuttern  
 E1038 Hintere Achse  
 E1040 Stoßdämpfer Plastikteile  
 E1041 Verbindungsstange  
 E1042 M4 Ally Ball  
 E1043 Kugelkopf  
 E1044 C-Hub Set  
 E1045 Achsen Set (vorne/hinten)  
 E1046 Servohebel  
 E1081 Außen-Spiegel-Linsen  
 E1048 Vordere Antriebswelle  
 E1049 Getriebe Box Plastikteile

## Declaration of Conformity (DoC)



Konformitätserklärung:  
Art der Ausrüstung: Patriot-Antriebssystem & 2,4GHz-Steuersystem  
Markenname: EAZYRC  
Geräte-Modell: 11807

auf das sich diese Erklärung bezieht, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU, FCC-Kennzeichnung 2AUBX-TX01Z und EU-RoHS-Richtlinie 2011/65/EU. Das Produkt ist konform mit den folgenden Normen und/oder anderen normativen Dokumenten:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)	EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	IEC/EN62368-1
EN 55032:2015	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 55035:2017	EN 62479:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 300 328 V2.2.2:2019-07

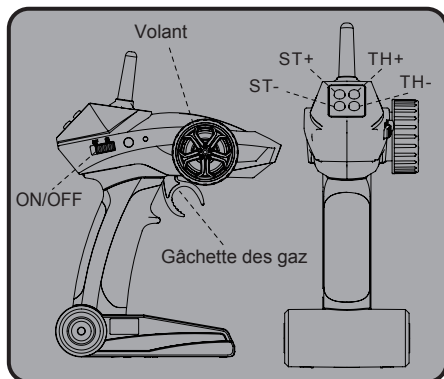
## VERTEILER

Distributor für Deutschland, Österreich, Schweiz:

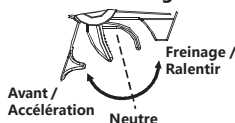
### **D-Power Modellbau**

Sürther Str. 92-94  
50996 Köln  
Germany  
Tel.: (0221) 346 641 57

## Fonctions

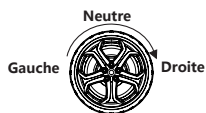


### A. Gâchette des gaz



1. Repoussez la gâchette vers l' avant pour ralentir ou pour freiner.
2. Tirez la gâchette en arrière pour accélérer.

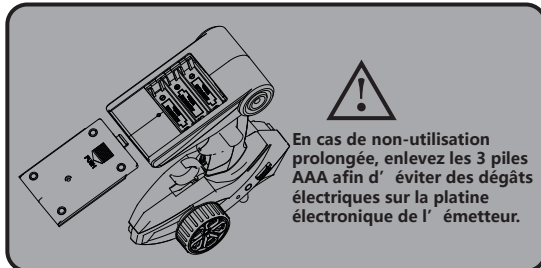
### B. Volant



## Mise en place des piles

- (1) Déposez la trappe du logement des piles.
- (2) Remplacez les piles usagées par 3 piles AAA neuves.

Remplacez les piles quand l' indicateur de puissance clignote ou que le buzzer sonne.



**!** Maintenez un écart de 40 cm entre émetteur et récepteur durant l' utilisation.

Trim de gaz (TH-TRIM) : Si le véhicule avance ou recule sans toucher à la gâchette, régler le trim pour régler le neutre des gaz.

Trim de direction (ST-TRIM) : Si le véhicule tourne à gauche ou à droite sans toucher au volant, régler le trim pour que le servo de direction fasse aller la voiture en ligne droite.

### Procédure d' utilisation

Allumez toujours l' émetteur avant de mettre le véhicule sous tension. Débranchez toujours la batterie du véhicule avant d' éteindre l' émetteur.

Cet appareil est conforme à la part 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne cause pas d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par le responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

**NOTE** : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la part 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produisent dans une installation spécifique.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

L'appareil a été évalué comme répondant aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

**FCC ID : 2AUBX - TX01Z**

**ATTENTION :**

Ce produit est destiné à des utilisateurs de plus de 14 ans. Pour les utilisateurs de moins de 18 ans, un contrôle parental est requis.

Il est strictement interdit d' utiliser ce produit dans l' eau, ne conduisez pas sous la pluie, ne roulez pas dans des flaques d' eau.

## Introduction

Le GLACIER au 1 :18, nouveau chef-d' œuvre d' EAZYRC, arrive pour vous secouer lors de parcours palpitants !

Les pick-ups, véritables symboles de la culture postmoderne dans l' ouest des Etats-Unis, sont nés avec toute la robustesse et l' esprit de conquête indispensables, sur lesquels s' est appuyé dès le départ EAZYRC pour développer un tout nouveau modèle. Et c' est le Glacier au 1/18è.

Le Glacier offre une carrosserie aux lignes dures et fortes, avec une bonne touche typée « vintage Américain », vous ramenant instantanément aux USA dans les années soixante-dix, et ce dès le premier coup d' œil sur l' avant taillé au carré. Un design audacieux affiche d' emblée grandeur et vivacité avec un look exquis tant de la carrosserie avant que de la benne à l' arrière.

Le lustrage métallisé est mis en valeur grâce au procédé de peinture électrostatique utilisé pour ce véhicule, mettant le travail manuel sur l' aspect visuel au même niveau que celui d' une véritable voiture.

La carrosserie reprend la conception type d' un pick-up, ce qui signifie que vous profitez du grand volume de la benne pour transporter divers matériels, et d' une ridelle arrière ouvrable. Le fun et l' authenticité sont largement augmentés, que ce soit pour une présentation statique ou pour une utilisation dynamique.

En matière de châssis et de suspension, l' angle du roulement de la suspension arrière à ressort est réglé en fonction du type de camionnette afin de permettre des trajets plus longs et un pilotage plus souple.

Portez votre attention à la conception du capot : Comme toujours, EAZYRC prévoit un capot ouvrable avec assez d' espace dans le compartiment moteur pour que les modélistes puissent personnaliser selon leurs désirs, par exemple en lestant davantage pour un meilleur comportement, pour changer la batterie par un modèle de plus forte capacité et augmenter l' autonomie, etc.

L' intérieur a été conçu dans un style réaliste, avec tableau de bord et volant à l' échelle. Et pour en faire une vraie reconstitution historique, toutes les pièces sont moulées par injection, d' une pièce, et avec une grande précision.


Un set d' éclairage sympa simulant le fonctionnement des phares et feux d' une vraie voiture, comprend phares, clignotants et feux de recul.

Equipé de nouvelles jantes rétro à hautes performances récemment développées et de pneus « tout-terrain » à haute adhérence, le grip du Glacier est considérablement amélioré.

Le Glacier Storm Skin est une voiture radiocommandée de divertissement, dont le seul but est de réussir à franchir, grimper, partout et n' importe quand, tout ce que vous imaginez.

## Avertissements

Quand vous ne l'utilisez pas, sortez les piles de l'émetteur et la batterie du véhicule.

- Ce véhicule n' est pas conçu pour une utilisation par des personnes de moins de 14 ans sans surveillance par un adulte. Ce n' est pas un jouet ! Ne pas utiliser ou entretenir ce véhicule en sécurité peut provoquer des blessures.
- Remplacez les éléments endommagés par des pièces d' origine. Faites particulièrement attention à la polarité de tous les câblages du véhicule.
- Il est formellement interdit d' utiliser ce produit sous l' eau. Ne conduisez pas dans des flaques d' eau. 
- Utilisez exclusivement des batteries Lithium-Polymère 2S approuvées. Ne surchargez pas, et ne déchargez pas excessivement la batterie, car ceci peut conduire à un risque d' incendie de la batterie. Si la batterie s' chauffe durant la charge, stoppez immédiatement la charge et débranchez la batterie du chargeur. Ne laissez jamais la batterie sans surveillance durant la charge. Si vous n' êtes pas certain de la façon de charger la batterie, faites appel à un modéliste RC expérimenté. Ne laissez jamais les enfants charger la batterie sans surveillance.
- Le moteur s' chauffe durant le fonctionnement. Attendez 10 à 15 minutes entre chaque run afin de laisser le véhicule refroidir. Ceci prolongera la durée de vie de votre véhicule.
- Faites preuve de bon sens lors du choix du site où vous utilisez votre véhicule. Ne l' utilisez pas à proximité de câbles électriques, de tours de télécommunication ou d' antennes de réseau mobile, de terrains détremés ou instables. L' utilisateur est seul responsable de ses actes.
- Le produit est constitué d' éléments électriques et électroniques de précision. Il est primordial de tenir le produit à l' écart de l' humidité et d' autres polluants. Si le produit a été exposé à l' humidité, assurez-vous que l' électronique a pu sécher complètement avant une nouvelle utilisation.

- Vérifiez toujours la portée radio du véhicule avant toute utilisation afin d' éviter une perte de contrôle ou des interférences.
- Utilisez ce produit en tenant compte de votre niveau de compétences. S' il est dangereux de récupérer le modèle, ça ne vaut jamais la peine de prendre un risque.
- Allumez toujours l' émetteur avant de connecter la batterie du modèle. Quand vous éteignez le modèle, commencez toujours par débrancher la batterie du véhicule, puis, éteignez l' émetteur. Si vous procédez en ordre inverse, le modèle peut devenir incontrôlable et causer des dégâts importants.
- Ne laissez jamais l' émetteur fonctionner avec des piles faibles, vous pourriez perdre le contrôle du véhicule.
- Les plastiques du véhicule peuvent être endommagés ou déformés en cas de conditions climatiques extrêmement chaudes ou froides. Ne stockez pas le modèle près d' une source de chaleur comme un four ou un radiateur. Rangez le modèle à l' intérieur dans une pièce tempérée.
- Ne raccourcissez jamais l' antenne du récepteur. Cela peut affecter la portée de transmission de l' ensemble radio.

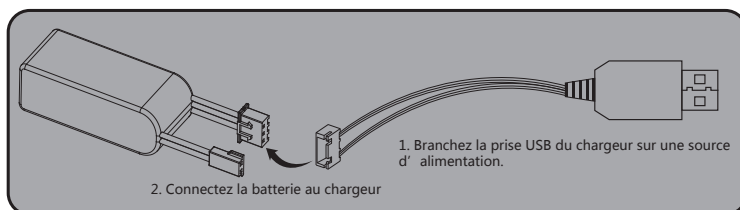
## Réglage de l' entredents

L' entredents est le jeu entre le pignon et la couronne de votre véhicule. Si vous remplacez le moteur ou des éléments de la pignonerie, vérifiez que l' entredents n' est pas trop serré, car cela peut engendrer une usure prématurée.



## Charge de la batterie

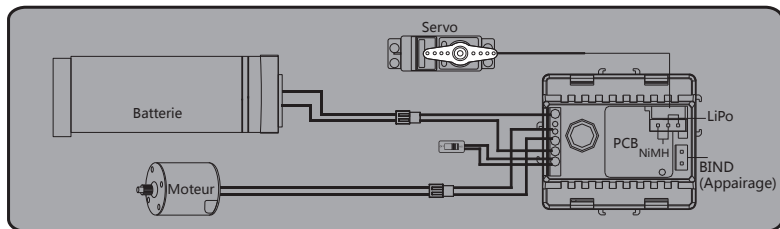
1. Branchez le chargeur sur un port USB alimenté, puis connectez la batterie au chargeur.
2. Durant la charge, la LED verte clignote. Quand la charge est terminée, la LED verte est allumée fixe.
3. Ne laissez pas la batterie en charge sans surveillance !
4. Si la batterie ou le chargeur s' échauffent, débranchez immédiatement la batterie et le chargeur, car cela peut être causé par un court-circuit interne.



## Conseils pour les batteries Lithium-Polymère (LiPo)

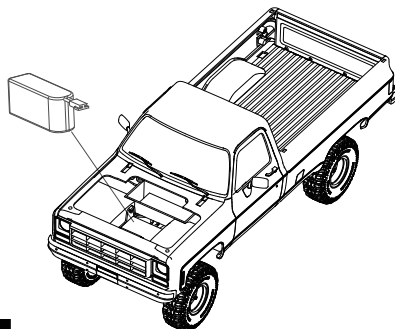
- Ne chargez jamais une batterie Lithium-Polymère à l' aide d' un chargeur conçu pour les batteries NiMH, NiCd ou tout autre type de batterie. Utilisez exclusivement un chargeur conçu pour les batteries LiPo.
- Ne laissez pas une batterie LiPo en charge sans surveillance.
- Ne surchargez pas la batterie.
- Chargez toujours les batteries LiPo sur une surface ininflammable et résistant à la chaleur.
- Utilisez toujours un sac de charge pour LiPo ou un container durant la charge. Ne laissez jamais les éléments LiPo surchauffer. Des éléments qui dépassent les 60 °C (140 °F) sont en général endommagés et vont prendre feu.
- Ne chargez jamais les batteries LiPo à l' intérieur du modèle. Ne chargez pas et ne stockez pas de batteries à l' intérieur d' un véhicule.
- Ne déchargez pas exagérément les LiPo. Cela endommage la batterie.
- N' exposez pas les éléments LiPo à l' humidité ou à l' eau.
- Ne rangez pas des batteries à proximité de flammes ou d' un radiateur.

- N' assemblez pas des éléments LiPo ou des packs pré-assemblés ensemble ou avec d' autres éléments ou packs LiPo.
- Sortez toujours la batterie LiPo du modèle si celui-ci a subi un quelconque accident.
- Rangez toujours les batteries LiPo hors de portée des enfants.
- Inspectez l' état de la batterie et des connecteurs à la recherche du moindre dommage.
- ATTENTION : Les éléments peuvent être chauds après utilisation. Laissez le pack refroidir à température ambiante avant de le recharger.
- Ne laissez pas l' électrolyte entrer dans les yeux ou en contact avec la peau. Si cela arrive, rincez abondamment à l' eau. N' altérez pas et ne modifiez pas les connecteurs ou les fils d' un pack LiPo.
- Vérifiez toujours l' état de la batterie avant de la charger et de l' utiliser.
- Ne mettez pas une batterie LiPo en court-circuit.
- Ne touchez pas directement une batterie endommagée ou qui fuit.
- Ne chargez pas une batterie par une température en dehors de la plage recommandée (Entre 0 °C et 45 °C)



## Avertissement

1. Lorsque le modèle n'est pas utilisé pendant une longue période, la batterie doit être débranchée et retirée du modèle afin d'éviter des fuites.
2. Ne jamais ouvrir, démonter ou réparer la batterie.
3. S' il vous plait, déconnectez la batterie du récepteur avant de mettre en charge.



## Liste des pièces de rechange

E1070	GLACIER – Capot Bleu	E1067	jeu de vis
E1071	GLACIER – Jeu de boîtiers de phares AV et AR	E1023	Servo 9 g, 5 fils
E1072	GLACIER – Set de montage de capot	E1080	GLACIER – Vitres
E1073	GLACIER – Rétroviseurs et essuie-glaces	E1036	Axe de roues AR 1/18
E1074	GLACIER – Pare-chocs et panneau latéral	E1037	Hexagone de roue 1/18
E1075	GLACIER – Vitres de phares	E1038	Pièces plastique d'essieu AR 1/18
E1076	GLACIER – Carrosserie	E1040	Pièces plastique d'amortisseur 1/18
E1077	GLACIER – Châssis	E1041	Biellottes
E1078	GLACIER – Poignées	E1042	Rotules M4 Ally 1/18
E1011	Pneu Terraz 19,2 x 13,5 x 56	E1043	Chapes pour rotules 1/18
E1012	Pièces plastiques pour jantes style Eight Planets	E1044	Pièces C-Hub 1/18
E1014	Batterie LiPo 2S 380 mAh	E1045	Pièces axes AV/AR 1/18
E1016	Chargeur USB	E1046	Palonnier de servo 1/18
E1019	Set moteur 050	E1081	Vitre rétroviseur Glacier
E1020	Jeu de pignons	E1048	Arbre de sortie AV 1/18
E1079	Jeu complet arbre de transmission, version Glacier	E1049	Pièces plastiques boîtier de transmission 1/18

**Déclaration de conformité (DoC)**

Déclarons sous notre responsabilité que le produit :

Type d'équipement : Patriot Driving System & 2.4GHz Control System

Nom de la marque : EAZYRC

Equipement modèle : 11807

à laquelle cette déclaration se rapporte est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes de la directive RED 2014/53 / UE, de la directive EMC 2014/30 / UE, de l'identifiant FCC 2AUBX-TX01Z et de la directive européenne RoHS 2011/65 / UE.

Le produit est conforme aux normes et / ou autres documents normatifs suivants :

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

IEC/EN62368-1

EN 55032:2015

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 55035:2017

EN 62479:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

**DISTRIBUTEUR**

Distributeur en France et au Benelux :

**Beez2B sprl**

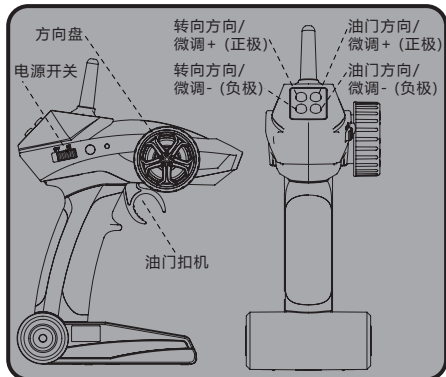
54 rue de Thy

B-1470 Baisy Thy

Belgique 3 Tél. : +32 2 376 71 82



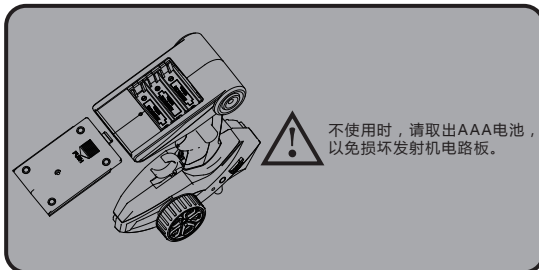
## 功能



## 电池安装

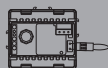
- (1) 拆下电池盖。
- (2) 更换新的AAA电池。

当电源指示灯闪烁或蜂鸣器响动时，请更换电池。



1

1. 将接收机连接至电源，跳线连接至对频端口，接收机上的LED灯开始配对迅速闪烁。



2

2. 打开发射机，接收机开始自动连接遥控器。



3

3. 当LED灯变为长亮，则对频成功。

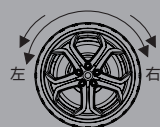


## 反向通道

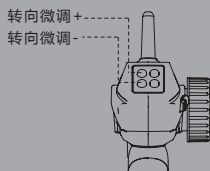
1. 转向: 将转向移动至任一方向上的最大挠度并保持; 同时按住转向REV按钮并保持, 转向通道将会反转。
2. 油门: 将遥控器倒置(车轮不接触地面), 扣下油门扳机到其最大位置并保持; 同时按住油门Rev按钮并保持, 转向通道将会反转。

## 控制率

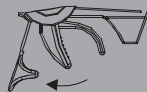
1. 转向: 将转向移动至任一方向上的最大挠度并保持; 按下转向微调+或-按钮以增加或降低转向角度。如果转向没有反应, 继续按下转向微调+按钮, 同时保持方向盘在最大挠度。



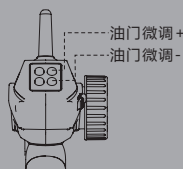
将转向移动至任一方向上的最大挠度并保持。



2. 油门: 将遥控器倒置(车轮不接触地面), 扣下油门扳机到其最大位置并保持; 按下油门微调+或-按钮以增加或降低油门速率。如果油门没有反应, 继续按下油门微调+按钮, 同时保持油门在其最大位置。



扣下油门扳机到其最大位置并保持。



注意: 如果你的遥控器有转向, 但没有油门, 或有油门, 但没有转向, 则此设置很可能是问题根源。

### A. 油门扳机



1. 向前推动扳机减速/刹车。
2. 往后拉动扳机向前/加速。

### B. 方向盘



操作时保持发射机和接收机相距40厘米。

油门微调: 如果遥控车在没有任何油门操控的情况下, 向前或向后移动, 则需微调以设置中位油门位置。  
转向微调: 如果遥控车在没有任何转向操控的情况下, 向左或向右偏转, 则需通过转向微调来调整转向舵机, 直到遥控车能直行。

### 操作程序

务必先开遥控器再将车子通电! 务必先将车子断电再关遥控器!

14+

注意:

本产品只适用于14岁以上用户使用，18岁以下用户需要在监护人的监督下使用。

## 介绍

EAZYRC全新力作，1:18冰川风暴震撼来袭：

作为美国西部后现代文化的象征，皮卡与生俱来的带有粗犷与征服的基因。EAZYRC首次将皮卡车型的硬核精神融入其中，开发出全新车型：1:18冰川风暴。

冰川风暴整车线条硬朗、挺拔，充满美式复古气息。方形车头一下穿越回美国70年代。豪放的设计演绎出气派的感觉；车身头部、尾部设计精致而富有真实动感，玩家更可定制各种车牌贴于车模前后。

车辆漆面为静电喷涂烤漆，带有云母金属光泽质感，工艺与视觉呈现达至真车水平。

车身为皮卡车型的典型设计，大空间的货斗，可承载不同物品，车斗后门板为可打开设计。给静态摆设和动态行走增添了像真度和趣味性。

车架悬挂方面，比照货车车型调整了后弹簧悬挂的承载角度，以实现更大的避震行程和流畅的行进轨迹

可开合引擎盖设计，引擎仓空间为玩家提供足够的改造空间。如增加配重提升车辆行驶姿态，亦或是更换大容量电池提升续航能力等.....

内饰刻画逼真到位，仪表盘和方向盘均按照原比例还原。仿真一体座椅复刻历史，所有部件均以一体模具精准注塑而成。

炫酷灯光，模拟真车灯组，包括大灯、转向灯、倒车灯。

全新配备新开发的高性能复古轮毂和全地形轮胎，抓地力大幅度提升。

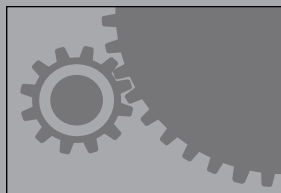
冰川风暴皮是一款综合娱乐性和RC遥控模型车，到手即玩，实现随时随地随心所欲的攀爬、穿越。

## 警告

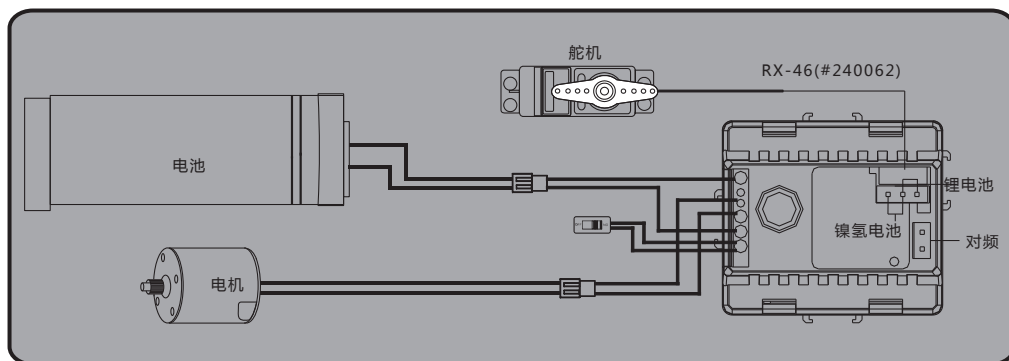
- 本产品非玩具级别，不适合14岁以下的儿童操作使用。未成年人应在有经验的成年人陪同下操作使用。
- 请使用原厂部件更换损坏的部件。特别注意所有车辆接线的正负极。
- 只能使用2节锂聚合物电池。不要过度充电或过度放电，以免电池泄露或损坏产生火灾隐患。如果电池在充电过程中温度过热，请立即停止充电，并将电池与充电器断开。请勿在无人看管的情况下给电池充电。如果您不确定如何安全地进行充电，请向经验丰富的遥控模型产品玩家寻求建议。不要让孩子在没有成人监督的情况下给电池充电。
- 由于电机在使用过程中会发热，两次操作中要留出大约10-15分钟的时间冷却电机，以延长产品的使用寿命。
- 务必选择合适的环境操作遥控模型，所选环境需远离电缆、无线电塔、深水及不稳定地形。本品操作者对其行为全权负责。
- 本品由精密电子部件构成。请勿将本品暴露于潮湿的环境或者其他污染物中，以免造成损坏。如果暴露在潮湿的环境中，请确保将电子部件完全晾干以后再使用。
- 确保每次操作前检查车辆的无线接收范围，以防止无线信号丢失或受干扰。
- 在您的能力范围内操作此产品。在任何时候，如果车辆操作有危险，则绝对不值得冒险。
- 通电方式:务必先开遥控器再将车子通电。断电方式:务必先将车子断电再关遥控器。以上顺序如逆转，则可能引起遥控模型失控，导致人身伤害或财产损失。
- 遥控器电池低电时，不要操作模型车，以免造成失控。
- 模型产品上的塑胶件容易因极冷或极热气候出现变形或损坏的状况。所以请将模型产品存放在气候受控的室温环境中，切勿靠近任何热源，如烤箱或加热器等。
- 切勿更改接收机天线的长度，以免影响无线电系统的接收范围。

## 齿轮啮合设置

齿轮啮合是模型车内小齿轮和直齿轮之间的间隙配合。如果更换电机或齿轮传动部件，请检查齿轮咬合是否过于紧密，如过于紧密，则可能导致过早出现磨损。

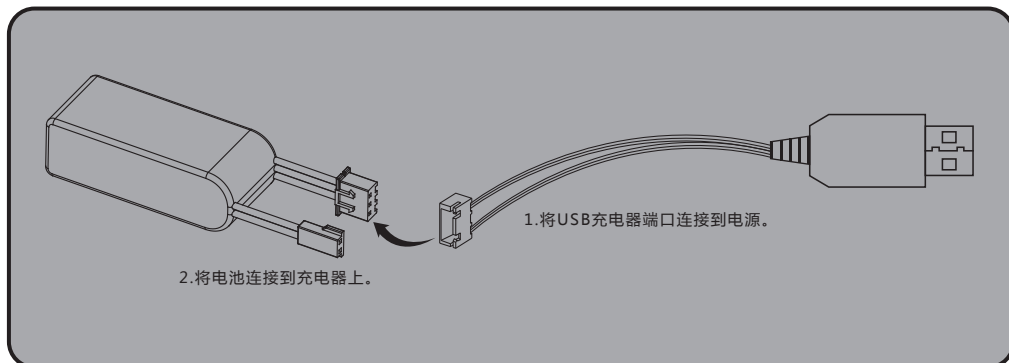


## 电子设备图解



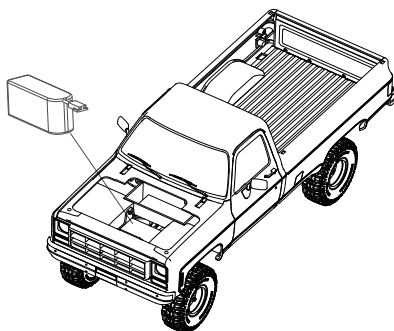
## 电池充电

1. 将充电器连接到USB端口，然后将电池连接到充电器电源线上。
2. 充电时，LED灯状态为红色，充电完成时，LED灯状态为绿色。
3. 请勿在无人看管的情况下充电！
4. 如果发现电池或充电器温度过热，请立即断开电池和充电器，因为这可能是由内部短路引起的。



## 注意

- 1.如果长时间不用,请拔下电池,以防电池损坏。
- 2.不要打开、拆解或试图维修电池。
- 3.电池需断开连接接收板,才能进行充电。



## 配件表

E1070	冰川风暴引擎盖蓝色	E1067	螺丝套装
E1071	冰川风暴前/后灯杯组	E1023	EAZY 五线舵机
E1072	冰川风暴引擎盖连接座	E1080	冰川风暴 车窗
E1073	冰川风暴雨刮器及后视镜	E1036	后轮轴
E1074	冰川风暴防撞	E1037	1:18 轮轴塞
E1075	冰川风暴灯镜片	E1038	后桥胶件套装
E1076	冰川风暴车壳蓝色	E1040	1:18 避振器 13圈弹簧
E1077	冰川风暴底板蓝色	E1041	连杆
E1078	冰川风暴手柄	E1042	1:18 M4铝波
E1011	Teraz轮胎	E1043	1:18 球轴
E1012	八孔形状轮毂	E1044	1:18 C座胶件
E1014	EAZY 7.4V 380maH电池	E1045	1:18 前/后桥胶件
E1016	EAZY USB 平衡充电器 7.4V 1000mA	E1046	1:18 舵机摇臂
E1019	EAZY050电机 +电机齿	E1081	冰川风暴镜片
E1020	齿轮套装	E1048	1:18 前轮转向轴
E1079	EAZY 传动轴套装 冰川风暴版本	E1049	1:18 牙箱胶件