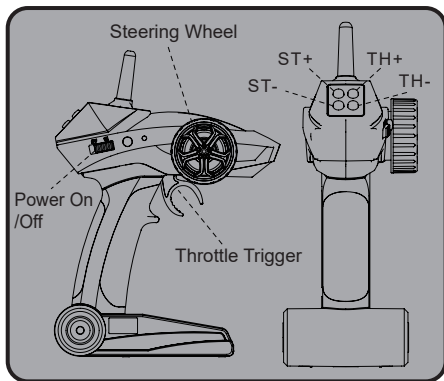


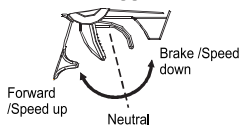


PATRIOT
INSTRUCTION MANUAL

Function

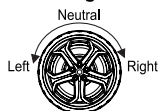


A. Throttle Trigger



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

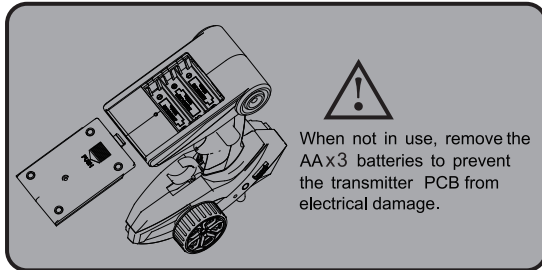
B. Steering Wheel



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

CAUTION:

 This product is intended for ages 14+ users under 18 years of age require parental supervision.

 This product is strictly forbidden to be used in water, please do not drive on water stains.

Introduction


Thank you for purchasing the EAZYRC 1/18th Patriot. Engineered to be one of the most realistic, capable and dependable trucks in its class, the EAZYRC 1/18th series is ready to tackle any terrain right out of the box.

This manual is written to assist you in properly operating, maintaining and repairing the vehicle. As many of the components used are unique to this truck, please retain this manual as a future reference.

Composed of precision-made components, the EAZYRC 1/18th Patriot is not a toy, thus it is not suited for children under 14 years of age. Minors should be accompanied by an adult when operating.

It is the owner's responsibility to operate this product in a safe manner. EAZYRC and its distributors are not responsible in any way for any and all bodily harm and or property damage that may result from the use of this product.

Warnings

- 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.

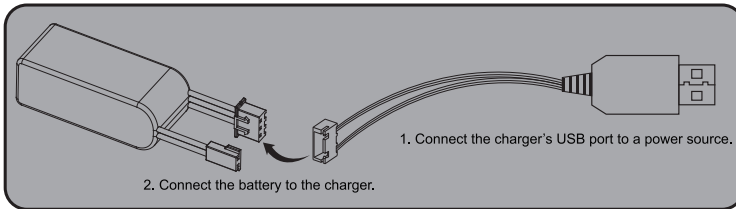
Setting the Gear Mesh

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.



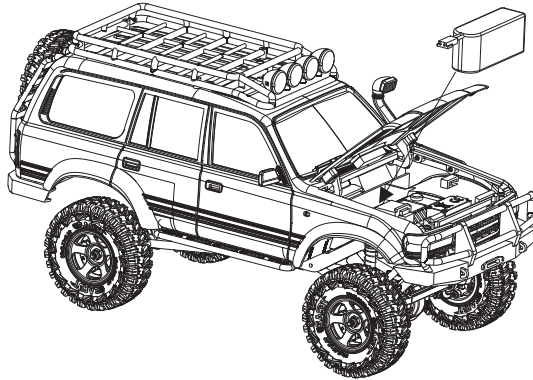
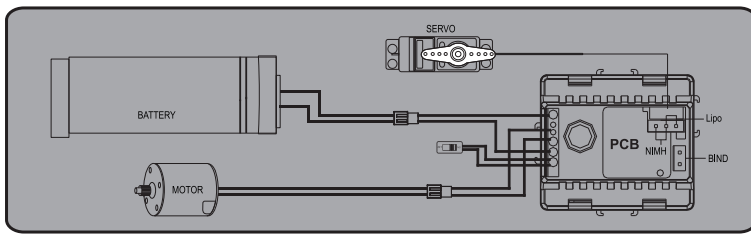
Charging the Battery

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).



Spare parts list

E1001	EAZY Patriot Hood	E1014	EAZY LIPO Battery 2S LIPO 380mAh
E1002	EAZY Patriot Front and Rear Light Cup Set	E1015	EAZY Patriot Light set
E1003	EAZY Patriot Hood Mount Set	E1016	EAZY USB Charger
E1004	EAZY Patriot Rooftop Rack	E1017	EAZY ESC/RX
E1005	EAZY Patriot Ladder And Spare Tire Bracket	E1018	EAZY Transmitter
E1006	EAZY Patriot Spotlight Cup Set	E1019	EAZY 050 Motor set
E1007	EAZY Patriot Rearview Mirror And Wiper	E1020	EAZY Gear set
E1008	EAZY Patriot Bumper And Side Panel	E1021	EAZY Transmission Shaft full set
E1009	EAZY Patriot Lens	E1022	EAZY Patriot SCREW SET
E1010	EAZY Patriot Body SHELL	E1023	EAZY 5 wire 9g SERVO
E1011	EAZY Teraz Tire 19.2 x 13.5 x 56	E1024	EAZY Patriot decal Sheet
E1012	EAZY Star Style Wheels plastic parts	E1025	EAZY Patriot Window
E1013	EAZY Transmitter/ESC/RX Combo		

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: 11801

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

The United Kingdom:

CML Distribution Ltd

Saxon House, Saxon Business Park, Hanbury Road

Bromsgrove, Worcestershire

B60 4AD, England

Tel.: +44 (0)1527 575349

Sweden:

Minicars Hobby Distribution AB

Annelundsgatan 17C

749 40 Enköping, Sweden

Tel.: +46-171-14 30 02

Australia:

Model Engines Pty Ltd

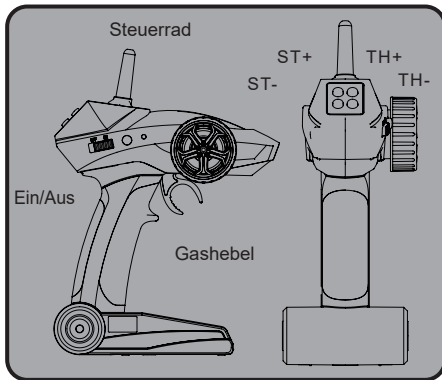
Unit 1/32 Bluett Drive

Smeaton Grange

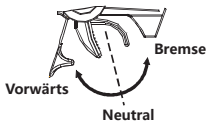
NSW 2567 Australia

Tel.: +61(0)411128284

Funktion

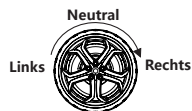


A. Gashebel



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

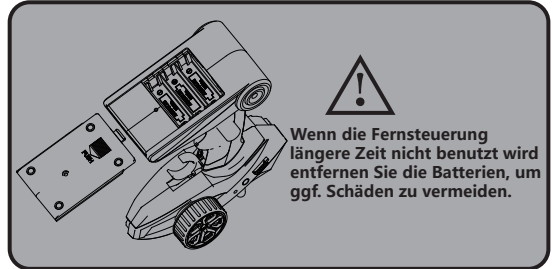
B. Steuerrad



Einsetzen der Batterien

- (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.



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:

- Neuausrichtung 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

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

Vielen Dank, dass Sie sich für den EAZYRC 1/18 Patriot entschieden haben, einen der realistischsten und zuverlässigsten Trucks seiner Klasse. Er ist sofort nach dem Auspacken bereit, jedes Terrain zu meistern.


Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Fahrzeug richtig zu bedienen, zu warten und zu reparieren. Da viele der verwendeten Komponenten nur bei diesem Truck verwendet werden, bewahren Sie bitte diese Anleitung als zukünftige Referenz auf.

Der EAZYRC 1/18 Patriot ist kein Spielzeug und daher nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet.

Es liegt in der Verantwortung des Besitzers, dieses Produkt in einer sicheren Art und Weise zu betreiben. EAZYRC und seine Vertriebspartner sind in keiner Weise für Personen- oder Sachschäden verantwortlich, die durch den Gebrauch dieses Produkts entstehen können.

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.

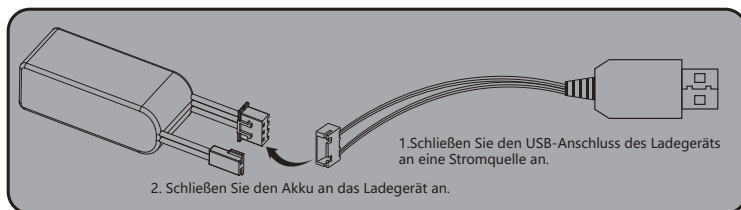
Einstellung der Ritzel

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.

Entfernen Sie immer den LiPo-Akku, wenn das Modell in einen Unfall verwickelt ist.

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.

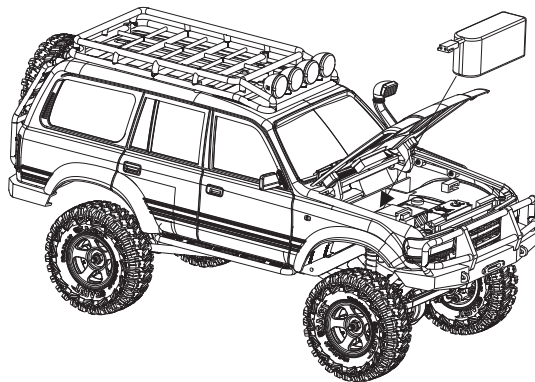
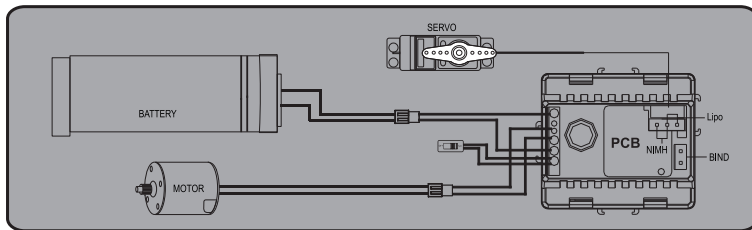
Ändern Sie keine Anschlüsse oder Kabel eines LiPo-Akkus.

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).



Ersatzteilliste

- | | |
|--|--|
| E1001 Patriot Motorhaube | E1014 LIPO Akku 2S LIPO 380mAh |
| E1002 Patriot Front- und Rücklichter-Set | E1015 Patriot Licht-Set |
| E1003 Patriot Motorhaubenbefestigungssatz | E1016 USB-Ladegerät |
| E1004 Patriot Dachgepäckträger | E1017 ESC/RX |
| E1005 Patriot Leiter und Ersatzradhalterung | E1018 EAZY Fernsteuerung |
| E1006 Patriot Scheinwerferbecher-Set | E1019 EAZY 050 Motorensatz |
| E1007 Patriot Rückspiegel und Scheibenwischer | E1020 EAZY Getriebe Satz |
| E1008 Patriot Stoßstange und Seitenverkleidung | E1021 EAZY Getriebewelle kompletter Satz |
| E1009 Patriot Linse | E1022 Patriot Schrauben-Set |
| E1010 Patriot Karosserie-Schale | E1023 EAZY 9g SERVO |
| E1011 Teraz-Reifen 19,2 x 13,5 x 56 | E1024 EAZY Patriot Aufkleberbogen |
| E1012 Patriot-Felgensatz | E1025 EAZY Patriot Fenster |
| E1013 EAZY-Sender/ESC/RX-Kombination | |

Declaration of Conformity (DoC)



Konformitätserklärung:

Art der Ausrüstung: Patriot-Antriebssystem & 2,4GHz-Steuersystem

Markenname: EAZYRC

Geräte-Modell: 11801

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

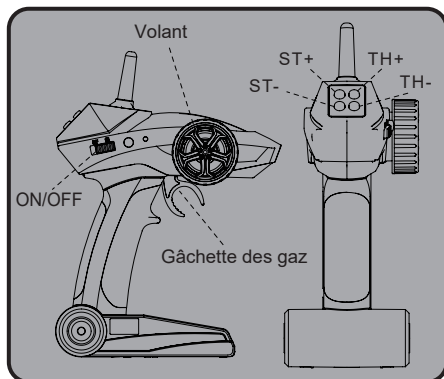
Sürther Str. 92-94

50996 Köln

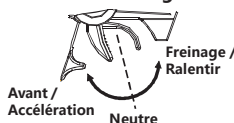
Germany

Tel.: (0221) 346 641 57

Fonctions

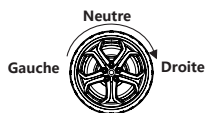


A. Gâchette des gaz



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

B. Volant



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.

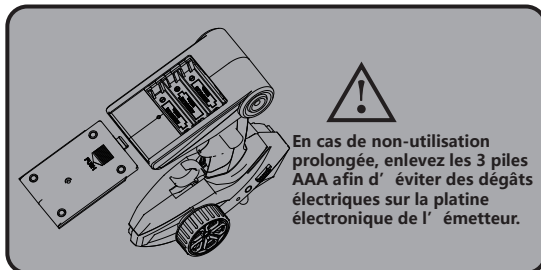
L' appareil a été évalué comme répondant aux exigences générales d' exposition aux RF. L' appareil peut être utilisé dans des conditions d' exposition portables sans restriction.

FCC ID: 2AUBX –TX01Z

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.

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

Merci d' avoir acheté l' Arizona au 1/18ème EazyRC. Conçue pour offrir les camions les plus réalistes, les plus capables et les plus fiables de la catégorie, la gamme 1/18ème EazyRC est prête à affronter n' importe quel type de terrain dès la sortie de la boîte.


Ce manuel est rédigé afin de vous aider à bien utiliser, entretenir et réparer le véhicule. Comme de nombreux composants utilisés sont spécifiques à ce camion, merci de toujours conserver ce manuel pour vous y reporter dans le futur.

Constitué de composants de haute précision, l' Arizona 1/18ème EazyRC n' est pas un jouet. Aussi, il n' est pas adapté à des enfants de moins de 14 ans. Les mineurs doivent être accompagnés par un adulte pour l' utiliser.

Il est de la responsabilité du propriétaire d' utiliser ce produit en sécurité. EazyRC et ses distributeurs ne sont pas responsables, de quelque manière, de toute blessure ou dégât matériel pouvant résulter de l' utilisation de ce produit.

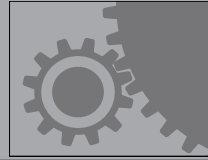
Avertissements

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' échauffe 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' échauffe 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.

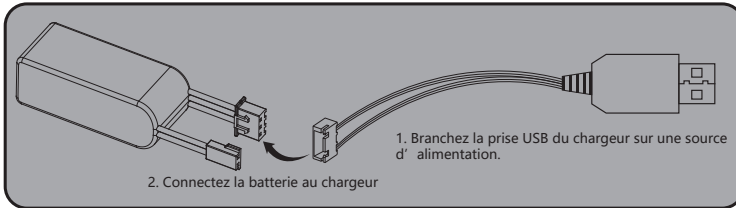
Réglage de l' entredents

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.



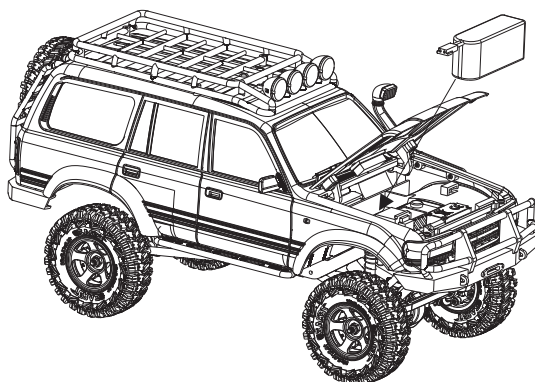
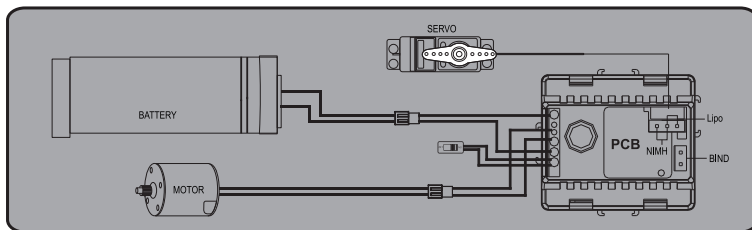
Charge de la batterie

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)



Liste des pièces de rechange

- | | |
|---|--|
| E1001 Capot Patriot | E1014 Batterie LiPo 2S 380 mAh Eazy |
| E1002 Jeu de boîtiers de phares AV et AR | E1015 Set éclairage Patriot Eazy |
| E1003 Set de fixation du capot Patriot | E1016 Chargeur USB Eazy |
| E1004 Galerie de toit Patriot | E1017 Récepteur-Variateur Eazy |
| E1005 Echelle & support roue de secours Patriot | E1018 Emetteur Eazy |
| E1006 Jeu de boîtiers de phares Spots | E1019 Set moteur 050 Eazy |
| E1007 Essuie-glace et rétroviseur Patriot | E1020 Jeu de pignons Eazy |
| E1008 Pare-chocs et panneau latéral Patriot | E1021 Ensemble arbres de transmission Eazy |
| E1009 Vitres de phare Patriot | E1022 Jeu de vis Patriot Eazy |
| E1010 Carrosserie Patriot | E1023 Servo 9g 5 fils Eazy |
| E1011 Pneu Teraz 19.2 x 13.5 x 56 | E1024 Planche de décals Patriot Eazy |
| E1012 Jeu de roues Patriot | E1025 Vitres Patriot Eazy |
| E1013 Emetteur & combo récepteur-variateur Eazy | |

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

Équipement modèle : 11801

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:

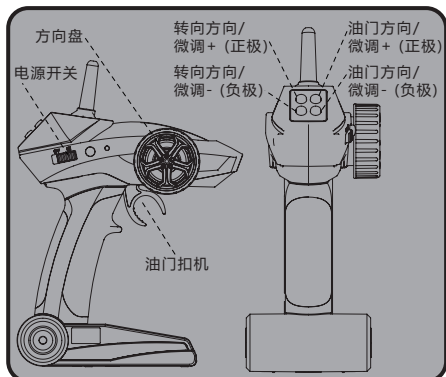
Beez2B sprl

54 rue de Thy

B-1470 Baisy Thy

Belgique 3 Tél. : +32 2 376 71 82

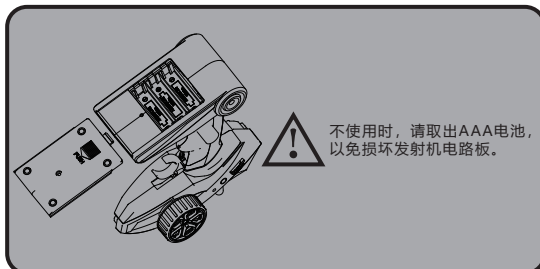
功能



电池安装

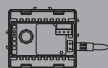
- (1) 拆下电池盖。
- (2) 更换新的AAA电池。

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。



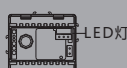
2

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。

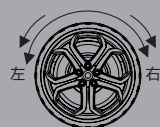


反向通道

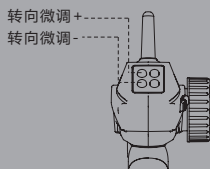
1. 转向: 将转向移动至任一方向上的最大挠度并保持; 同时按住转向REV按钮并保持, 转向通道将会反转。
2. 油门: 将遥控车倒置(车轮不接触地面), 扣下油门扳机到其最大位置并保持; 同时按住油门Rev按钮并保持, 转向通道将会反转。

控制率

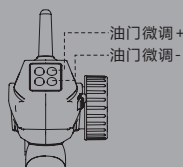
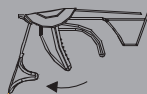
1. 转向: 将转向移动至任一方向上的最大挠度并保持; 按下转向微调+或-按钮以增加或降低转向角度。如果转向没有反应, 继续按下转向微调+按钮, 同时保持方向盘在最大挠度。



将转向移动至任一方向上的最大挠度并保持。



2. 油门: 将遥控车倒置(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。



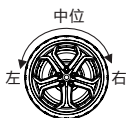
注意: 如果你的遥控车有转向, 但没有油门, 或有油门, 但没有转向, 则此设置很可能是问题根源。

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!



注意:

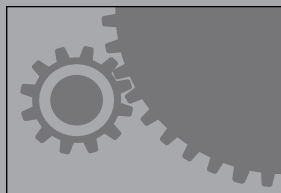
本产品只适用于14岁以上用户使用，18岁以下用户需要在监护人的监督下使用。

警告

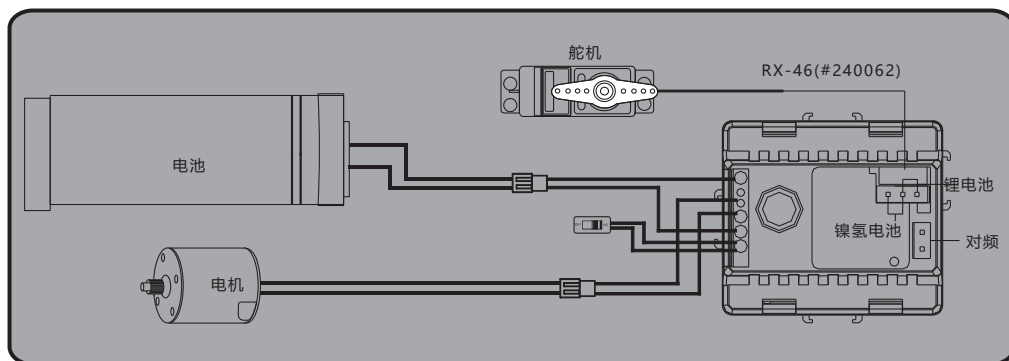
- 本产品非玩具级别，不适合14岁以下的儿童操作使用。未成年人应在有经验的成年人陪同下操作使用。
- 请使用原厂部件更换损坏的部件。特别注意所有车辆接线的正负极。
- 只能使用2节锂聚合物电池。不要过度充电或过度放电，以免电池泄露或损坏产生火灾隐患。如果电池在充电过程中温度过热，请立即停止充电，并将电池与充电器断开。请勿在无人看管的情况下给电池充电。如果您不确定如何安全地进行充电，请向经验丰富的遥控模型产品玩家寻求建议。不要让孩子在没有成人监督的情况下给电池充电。
- 由于电机在使用过程中会发热，两次操作中要留出大约10-15分钟的时间冷却电机，以延长产品的使用寿命。
- 务必选择合适的环境操作遥控模型，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。

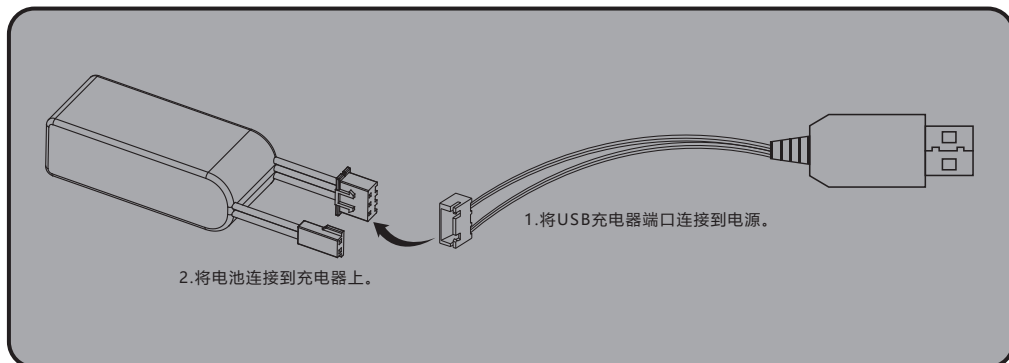


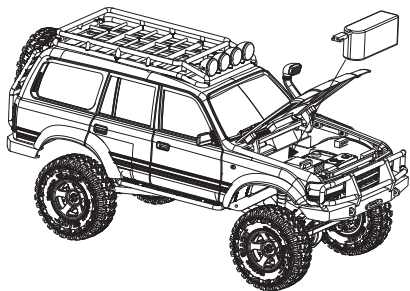
电子设备图解



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

E1001	雪山风暴引擎盖白色	E1014	EAZY 7.4V 380maH电池
E1002	雪山风暴前/后灯杯组	E1015	雪山风暴 灯线组
E1003	雪山风暴引擎盖连接座	E1016	EAZY USB 平衡充电器 7.4V 1000mA
E1004	雪山风暴行李架	E1017	EAZY 二合一电调接收
E1005	雪山风暴备胎架及梯子	E1018	2EAZY .4G 遥控
E1006	雪山风暴射灯	E1019	EAZY050电机 + 电机齿
E1007	雪山风暴雨刮器及后视镜	E1020	雪山风暴齿轮套装
E1008	雪山风暴防撞	E1021	EAZY 传动轴套装
E1009	雪山风暴灯镜片	E1022	雪山风暴螺丝套装
E1010	雪山风暴车壳	E1023	EAZY 五线舵机
E1011	雪山风暴轮胎	E1024	雪山风暴 车身贴纸
E1012	星状轮毂	E1025	雪山风暴 车窗
E1013	EAZY 遥控+2合1电调接收器		