



1609/1610 BENUTZERHANDBUCH

Lieber Kunde: Danke für den Kauf dieses Produktes.
Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig, bevor Sie den Artikel benutzen.
Bewahren Sie das Benutzerhandbuch zum Nachschlagen auf.

1609/1610 MANUEL DE L'UTILISATEUR

Cher client : Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.
Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser l'article.
Conservez le manuel d'utilisation pour toute référence ultérieure.

1609/1610 USER MANUAL

Dear Customer: Thank you for purchasing this product.
Please read the user manual carefully before using the product.
Keep the user manual for future reference.



Einführung

Sehr geehrter Kunde,
mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie eine sehr gute Entscheidung getroffen. Wir sind uns sicher, dass Sie sehr viel Freude an diesem nach wenigen Handgriffen fahrbereiten Modell haben werden.
Wir danken Ihnen und wünschen Ihnen viel Spaß.

Sie haben ein Qualitätsprodukt aus dem Hause s-idee erworben, das unseren strengen Tests und Qualitäts-Standards entspricht.

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Geräts. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bewahren Sie sie deshalb gut auf und liefern Sie sie mit, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Dieses Elektro-Modell entspricht dem heutigen Stand der Technik und erfüllt die Anforderungen der geltenden nationalen und europäischen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

Bei Fragen wenden Sie sich an die
Tel.Nr.: +4932127243547
oder per Email an: info@s-idee.de

Lesen Sie folgende Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme genau durch. Sie zeigt Ihnen nicht nur die richtige Inbetriebnahme, sondern hilft Ihnen gleichzeitig bei der Bedienung des Modells.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ein Modellbaufahrzeug, welches über eine Funk-Fernsteueranlage (im Lieferumfang) ferngesteuert werden kann.

Beachten Sie, dass der Betrieb von funk-ferngesteuerten Produkten den Bestimmungen des jeweiligen Landes unterliegt.

Die zum Modell gehörige Fernsteueranlage ist ausschließlich zur Verwendung mit Modellfahrzeugen bestimmt. Versuchen Sie nicht, sie zur funkgesteuerten Bedienung anderer Geräte einzusetzen.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Montage- und Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.

In solchen Fällen, und bei Eingriffen in den Motor oder Schäden, die durch Nichtbeachten der Wartungs- und Betriebsmittelvorgabe entstanden sind, erlischt jeder Garantieanspruch.

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Montage und Bedienungsanleitung beachten.

Von der Garantie ausgeschlossen sind ferner normaler Verschleiß im Betrieb und Unfallschäden. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

- Der unsachgemäße Betrieb kann schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Styroporteile, etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Modells oder seiner Zubehörteile nicht gestattet.
- Funk-Ferngesteuerte Modelle sind kein Spielzeug. Kinder unter 14 Jahren sollten das Modell nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
- Gehen Sie kein Risiko ein! Ihre eigene Sicherheit und die Ihres Umfeldes liegt alleine in Ihrem verantwortungsbewussten Umgang mit dem Modell.
- Fahren Sie nur, solange Sie direkten Sichtkontakt zum Modell haben. Fahren Sie deshalb auch nicht bei Nacht.
- Fahren Sie nur, wenn Ihre Reaktionsfähigkeit uneingeschränkt gegeben ist. Müdigkeit, Alkohol- oder Medikamenten-Einfluss kann zu Fehlreaktionen führen und schwere Sachoder Personenschäden nach sich ziehen.
- Beachten Sie, dass dieses Modellfahrzeug nicht auf öffentlichen Straßen und Wegen gefahren werden darf. Betreiben Sie es nur auf privaten oder extra zu diesem Zweck ausgewiesenen Plätzen.
- Fahren Sie nicht auf Tiere oder Menschen zu.
- Fahren Sie nicht bei Regen, durch nasses Gras, Wasser, Schlamm oder Schnee. Das Modell ist nicht wasserdicht.
- Vermeiden Sie auch das Fahren bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Bei Kälte kann der Kunststoff der Karosserie an Elastizität verlieren; dann führen auch kleine Unfälle zu Schäden am Modell.
- Prüfen Sie vor dem Betrieb stets am stehenden Modell, ob es wie erwartet auf die Fernsteuerbefehle reagiert.
- Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass die Akkus im Empfänger nicht unerwartet zu schwach werden und dass Sie dadurch die Kontrolle über Ihr Modell verlieren könnten.
- Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme sicher, dass innerhalb der Reichweite Ihrer Sender/Empfänger-Anlage keine weiteren Modelle auf der gleichen Frequenz betrieben werden. Sie könnten die Kontrolle über Ihr Modell verlieren.
- Lassen Sie immer den Fernsteuersender eingeschaltet, solange das Modell in Betrieb ist. Zum Abstellen des Modells schalten Sie immer erst das Modell ab, dann den Sender.
- Sollten sich Fragen ergeben, die nicht mit Hilfe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden können, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in den einzelnen Kapiteln dieser Anleitung.

Hinweise zum Umgang mit Akkus und Batterien

ACHTUNG: bitte beachten

nach jeder Nutzung bitte den Akku min. 30 min abkühlen lassen, damit dieser nicht überhitzt wird. Erst dann kann der Akku erneut aufgeladen werden. Falls dies nicht beachtet wird, kann es zu einer Explosion des Akkus führen und Verletzungen und sogar zu einem Feuer führen.

Laden Sie Akkus nur unter ständiger Beaufsichtigung auf. Den Akku nur auf einer feuerfesten Unterlage aufladen. Der Hersteller übernimmt für diese Schäden keinerlei Haftung und Verantwortung darüber.

- Als Spannungsquelle dürfen nur die mitgelieferten oder bauart-ähnliche Batterien oder Akkus verwendet werden.
- Versuchen Sie keinesfalls, herkömmliche Batterien wieder aufzuladen. Dies könnte schlimmstenfalls zur Explosion führen. Prüfen Sie, ob tatsächlich Akkus im Gerät eingelegt sind, bevor Sie es mit dem Ladegerät verbinden.
- Mischen Sie niemals Akkus mit Batterien.
- Verwenden Sie keine Batterien oder Akkus mit unterschiedlichen Ladezuständen. Die schwächeren Akkus / Batterien (oder die Akkus mit geringerer Kapazität) könnten tiefentladen werden und somit auslaufen.
- Soll ein anderes als das mitgelieferte Ladegerät verwendet werden, so dürfen nur Ladegeräte verwendet werden die für diesen Verwendungszweck und für die technischen Spezifikationen der verwendeten Akkus geeignet sind.
- Bei längerem Nichtgebrauch sind Akkus oder Batterien im Modell und der Fernsteuerung stets zu entfernen.

Produktmerkmale

- Elektro Modell 1609/1610 wie beschrieben
- Betriebsbereite Fernsteueranlage
- Elektromotor

Lieferumfang

- Wie im gekauften Artikel beschrieben

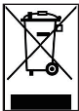
Wartung und Pflege

Das Modell und seine Zubehörteile dürfen nur äußerlich mit einem weichen, trockenen Tuch oder Pinsel gereinigt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da sonst die Oberfläche des Gehäuses beschädigt werden könnte und gesundheitsschädliche oder explosive Dämpfe entstehen könnten.

Umwelthinweis

Sollte das Modell oder eines seiner Zubehörteile nicht mehr funktionstüchtig und eine Reparatur nicht mehr möglich sein, beachten Sie beim Entsorgen bitte die allgemein geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Beachten Sie, dass sich Batterien oder Akkus im Modell und in der Fernbedienung befinden.

Entsorgung von gebrauchten Batterien/Akkus



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!

Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind Cd = Cadmium, HG = Quecksilber, Pb = Blei. Verbrauchte Batterien/Akkus/Knopfzellen können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort

abgeben, wo Batterien/Akkus/Knopfzellen verkauft werden!

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Technische Daten

Klassifizierung RC-Elektro-Modell mit Elektromotor

Sendefrequenz 2,4 Ghz

Antrieb Elektromotor

Stromversorgung Sender 3 x Mignonzelle, Typ AA / 1,5 V nicht enthalten

Stromversorgung Antrieb Akkupack 7,4 V

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp 1609/1610 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.s-idee.de verfügbar.

Diese Bedienungsanleitung ist eine

Publikation der Fa. s-idee, Im Bühl 5, 73432 Aalen

Die ausführliche Konformitätserklärung kann jederzeit per Email unter info@s-idee.de angefordert werden.



Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Copyright by s-idee.de

Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt:

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

BRücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von min. 400qm für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von min. 800qm, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte min. 400qm betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen min. 800qm betragen.

Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Gerät der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder Großgeräte (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25cm sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer, Smartphones, Speicherkarten. Bitte beachten Sie in ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



Warnung!

Erstickungsgefahr! Dieses Produkt enthält kleine Teile. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Dieses Produkt enthält elektrische Teile und sollte stets trocken gehalten werden. Überprüfen Sie regelmäßig das Kabel des Ladegeräts, den Stecker, das Gehäuse und andere Teile auf Schäden. Verwenden Sie es nicht, wenn Teile beschädigt sind.

1. Kleine abnehmbare Teile sollten sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
2. Wenn Sie gestört werden, schalten Sie das Modell aus und versuchen Sie es an einem anderen Ort erneut.
3. Wenn die Batterien schwach sind, funktioniert die Fernbedienung nicht richtig. Bitte ersetzen Sie die Batterien.
4. Bitte entsorgen Sie alte/verbrauchte Batterien auf sichere Weise. Bitte nehmen Sie Rücksicht auf die Umgebung!
5. Bewahren Sie die Fernbedienung an einem kühlen, trockenen Ort auf.
6. Bewahren Sie die Fernbedienung nicht in einem Feuer oder in einer heißen, feuchten Umgebung auf.
7. Wenn die Batterien feucht werden, wischen Sie sie sofort mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Falls eine Verformung auftritt, verwenden Sie sie nicht mehr.

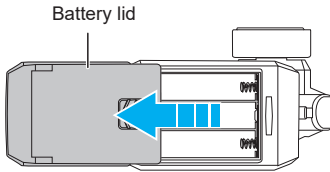
Vorsichtsmaßnahmen

Vorsichtsmaßnahmen bei der Batterie Verwendung

1. Verwenden Sie einen Satz wiederaufladbare 7,4-V-Lithium-Ionen-Batterien für das Gehäuse.
2. Die Fernbedienung wird mit drei 1,5-V-AA-Batterien betrieben.
3. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität.
4. Wiederaufladbare Batterien sollten unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
5. Mischen Sie nicht alte und neue Batterien oder verschiedene Batterietypen.
6. Entfernen Sie das Modellauto, wenn die Batterien leer sind.
7. Schließen Sie niemals irgendeine Pole kurz.
8. Versuchen Sie nicht, nicht wiederaufladbare Batterien zu laden.
9. Nehmen Sie den Akku beim Laden aus dem Modellauto.
10. Der Akku darf nicht ins Feuer oder Wasser geworfen werden.
11. Die Nenneingangsspannung des Batterieladegeräts muss mit Ihrer Netzspannung übereinstimmen.
12. Es ist normal, dass das Ladegerät und der Akku während des Ladevorgangs warm werden.
13. Es ist verboten, in diesem Modell nicht originale Akkus zu verwenden.

Zusammenbau der Batterie für die Fernbedienung

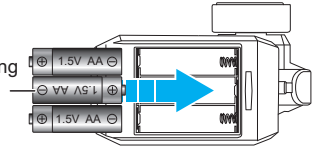
1. Entfernen Sie die Batterieabdeckung.



2. 3 AA-Alkalibatterien wie abgebildet einlegen.

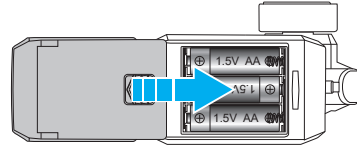
HINWEIS: Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die Polarität.

3 Batterien der Größe AA für die Fernbedienung (nicht enthalten)

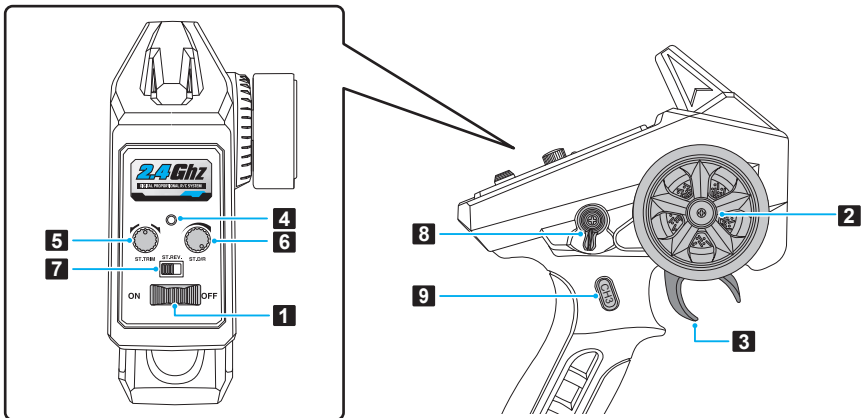


3. Schließen Sie die Abdeckung wie abgebildet.

- Verwenden Sie Batterien der gleichen Marke.
 - Mischen Sie nicht alte und neue Batterien.
 - Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn Sie ihn nicht benutzen.
- Verwenden Sie keine auslaufenden Batterien.



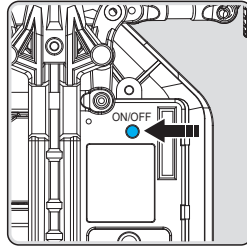
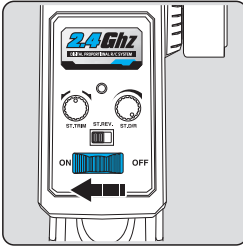
Einführung der Fernbedienung



1. Netzschalter (ein/aus): Schieben Sie ihn, um den Strom ein- oder auszuschalten.
2. Lenkrad: Bedienen Sie die linke und rechte Lenkung des Fahrzeugs proportional.
3. Gashebel: Zum Beschleunigen ziehen, zum Verlangsamten loslassen, zum Bremsen drücken. Zentrieren Sie ihn und drücken Sie ihn erneut, um rückwärts zu fahren.
4. Power LED: blinkt schnell beim Binden, hört auf zu blinken und bleibt nach dem Binden an, wenn die LED langsam blinkt, laden Sie bitte die Batterie der Fernbedienung.
5. Lenktrimmung: wird verwendet, um das Fahrzeug in einer geraden Linie zu bewegen, drehen Sie den lenktrimmknopf zum Einstellen.
6. Lenkungstrimmgrenze: Verwenden Sie die Lenkungstrimmgrenze, um den Reifenrotationswinkel beim Drehen des Lenkrads einzustellen.
7. Lenkungsumkehrschalter: Mit diesem Schalter können Sie die Bewegungsrichtung des Lenkservos elektronisch umschalten. Wenn Sie z. B. das Lenkrad nach rechts bewegen und das Fahrzeug nach links abbiegt, schalten Sie diesen Schalter um, um es nach rechts zu drehen.
8. 3-stufiger Geschwindigkeitsschalter: Die Geschwindigkeiten sind in schnell, mittel und langsam unterteilt. (Anfängern wird empfohlen, die vertraute langsame Geschwindigkeit zu verwenden).
9. Der Schalter für die Beleuchtung des Engelsaugers:
 - 1) Der Anzeigestatus der Scheinwerfer ist: immer an, schnelles Blinken, langsames Blinken und aus.
 - 2) Die Taste "CH3" steuert die Scheinwerferanzeige. Jedes Drücken der "CH3"-Taste schaltet einen Zustand um.

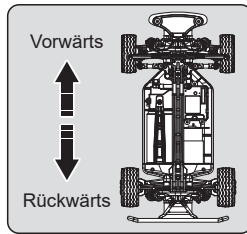
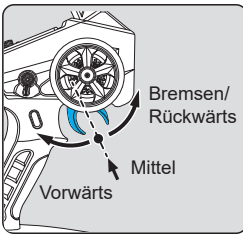
So fahren Sie das Fahrzeug

1 Schalten Sie die Fernbedienung und dann das Fahrzeug ein.



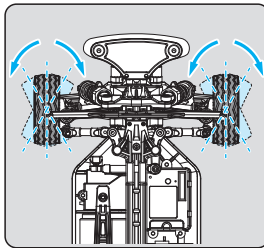
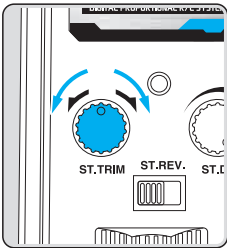
Schieben Sie den ON/OFF-Schalter, um die Fernbedienung einzuschalten. Drücken und halten Sie die Taste am ESC/Receiver für 2-3 Sekunden, um den ESC/Receiver einzuschalten. Die Senderanzeige leuchtet zu diesem Zeitpunkt oft hell auf, ein Hinweis auf den erfolgreichen Code.

2 Überprüfen der Gasbedienung



Wenn Sie den Gashebel ziehen, beschleunigt Ihr Fahrzeug vorwärts. Wenn Sie den Gashebel drücken, bremst Ihr Fahrzeug. Wenn Sie den Hebel loslassen und erneut drücken, fährt Ihr Fahrzeug.

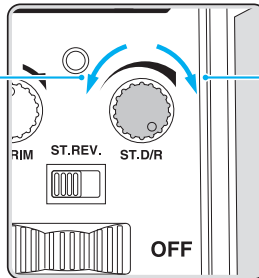
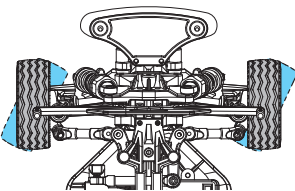
3 Den Lenkungs-knopf drehen, um die Vorderräder auszurichten



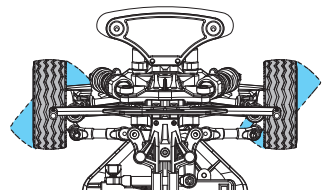
Wenn die Vorderräder nicht ausgerichtet sind und außerhalb der Mittellinie liegen, wenn das Lenkrad nicht auf der Fernbedienung bewegt wird, drehen Sie den Lenkungs-drehknopf, um die Vorderräder auszurichten. Wenn das Vorderrad nach rechts zeigt, drehen Sie den Steuertrimmknopf gegen den Uhrzeigersinn, um es auszurichten.

4 Lenkwinkel ruderbegrenzung

Der Lenkwinkel nimmt mit dem Drehwinkel ab

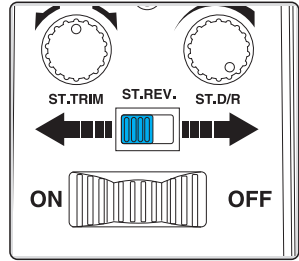
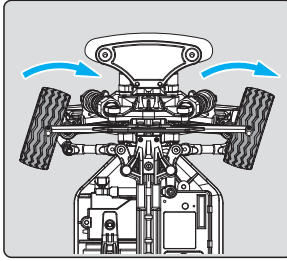
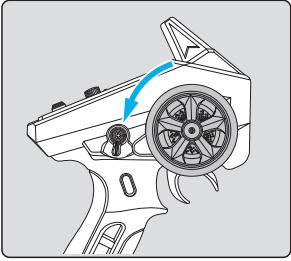


Lenkwinkel nimmt mit dem Einschlagwinkel zu



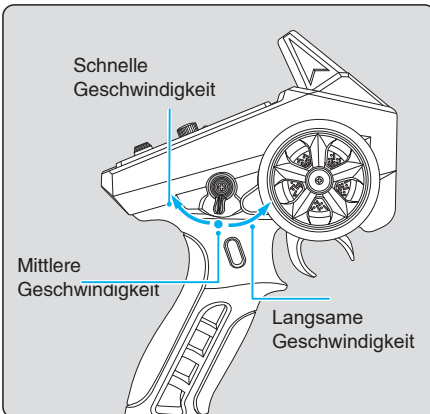
Lenkwinkel-Rudervolumengrenze: Verwenden Sie "Lenkwinkel-Rudervolumengrenze", um den Reifendrehwinkel beim Drehen des Lenkrads einzustellen.

5 Drehen Sie die Steuertrimmung, um die Vorderräder auszurichten

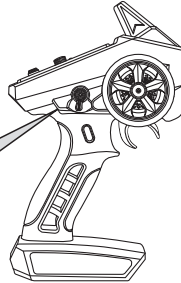


Wenn Sie das Lenkrad nach rechts bewegen und das Fahrzeug nach links abbiegt, legen Sie den Lenkungsumkehrschalter um, um das Fahrzeug nach rechts zu drehen. Wenn Sie das Lenkrad nach links bewegen und das Fahrzeug nach rechts abbiegt, legen Sie den Lenkungsumkehrschalter um, um das Fahrzeug nach links zu drehen.

6 Dreigängiger Geschwindigkeitsschalter

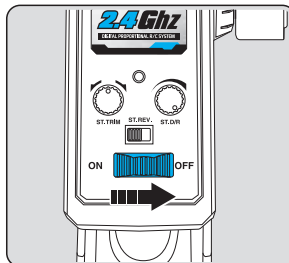
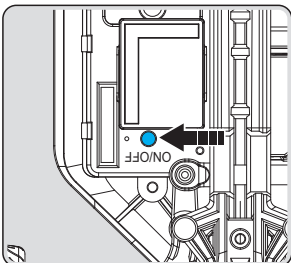


Drei-Gang-Schalter für die Geschwindigkeit: Die Geschwindigkeit ist in schnell, mittel und langsam unterteilt. (Anfängern wird empfohlen, die bekannte langsame Geschwindigkeit zu verwenden).



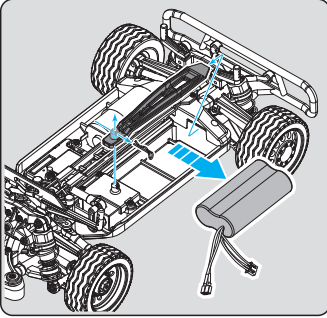
Anhalten des Fahrzeugs

1 Die Fernbedienung einschalten, dann das Fahrzeug einschalten.



Halten Sie die Taste am ESC/Receiver 2-3 Sekunden lang gedrückt, um den ESC/Receiver auszuschalten. Schalten Sie den ESC/Receiver aus. Schieben Sie den ON/OFF-Schalter, um die Fernbedienung auszuschalten.

2 Überprüfen und Kalibrieren



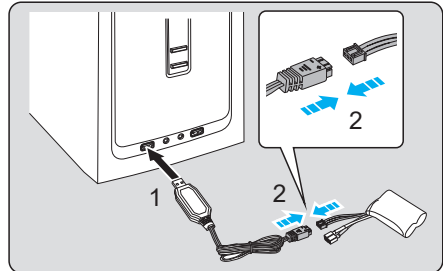
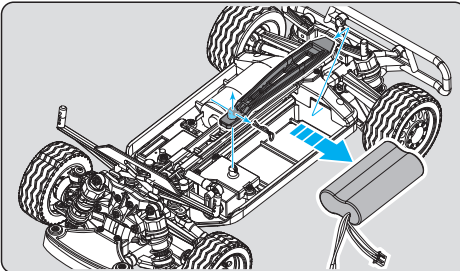
1. Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen Tuch und einer Bürste und bewahren Sie es an einem trockenen, kühlen und sauberen Ort auf, der für Kinder unzugänglich ist.
2. Bei Nichtgebrauch den Akku abklemmen und herausnehmen.

Hinweis: Laden Sie den Akku vor jedem Gebrauch vollständig auf. Wenn die Geschwindigkeit des Modellautos deutlich nachlässt, wird empfohlen, den Modellauto-Akku sofort aufzuladen, um eine Beschädigung des Akkus durch Überentladung zu vermeiden. Wenn der Akku über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, muss er in regelmäßigen Abständen für etwa 1-2 Wochen aufgeladen werden.

Wartung von Modellautos

1. Nehmen Sie die Batterien aus dem Modellauto und der Fernbedienung heraus, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien vor jedem Gebrauch vollständig aufgeladen sind.
3. Prüfen Sie vor und nach jedem Gebrauch sorgfältig, ob die Verkabelung des Modellautos fest sitzt und ob sich die Stecker nicht gelöst haben. Vergewissern Sie sich, dass die Räder fest sitzen. Lose Räder können zu übermäßigem Verschleiß der Antriebswellen, Radnaben oder Radsitze führen.
4. Prüfen Sie, ob die Antriebszahnäder geschmiert werden müssen.
5. Lagern Sie den Akku nach dem Aufladen (bis zu 50-60%) an einem trockenen und kühlen Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
6. überprüfen Sie bitte nach jedem Gebrauch sorgfältig, ob die Teile des Modellautos vollständig sind und reparieren oder ersetzen Sie sie rechtzeitig. Benutzen Sie eine feine Bürste, um Sand, Schlamm und anderen Schmutz aus dem Inneren des Modellautos zu entfernen, und wischen Sie es dann mit einem weichen Tuch sauber.

Aufladen des Akkupacks



1. Nehmen Sie den Akku wie abgebildet ab.
2. Schließen Sie das USB-Ladekabel an und stecken Sie es zum Aufladen in den Anschluss des USB-Ladegeräts.
3. Die Ladezeit beträgt etwa 3,5 Stunden.
4. USB-Anzeige Beschreibung:
 - 1) Im Standby-Modus (USB eingesteckt und kein Akku angeschlossen) leuchtet das rote Licht (Betriebsanzeige) immer, und das grüne Licht (Ladeanzeige) blinkt einige Sekunden lang und erlischt dann.
 - 2) Wenn der Akku geladen wird, leuchtet die rote Lampe (Betriebsanzeige) immer und die grüne Lampe (Ladeanzeige) blinkt langsam in einem Frequenzmuster, was anzeigt, dass der Akku normal geladen wird.
 - 3) Wenn der Akku vollständig geladen ist, erlischt die rote Leuchte (Betriebsanzeige) und die grüne Leuchte hört auf zu blinken und bleibt an.

Problemlösungen

Problem	Ursache	Verarbeitungsmethode
Das Modell bewegt sich nicht	Das Modell hat einen schwachen Akku.	Bitte nehmen Sie die alten Batterien zum Aufladen heraus und setzen Sie voll aufgeladene Batterien oder keine Batterien ein.
	Das Triebwerk oder der Motor ist beschädigt.	Bitte tauschen Sie den Motor so bald wie möglich aus.
	Der Motor ist beschädigt.	Bitte tauschen Sie den Motor aus, wenn das Getriebe ungewöhnliche Geräusche macht oder sich schnell erhitzt, wenn das Modell mit niedriger Geschwindigkeit läuft.
	Der elektronische Geschwindigkeitsregler ist beschädigt.	Erkundigen Sie sich beim Hersteller, ob er wiederhergestellt werden kann. Wenn nicht, besorgen Sie einen neuen.
	Das Kabel ist beschädigt.	Bitte schließen Sie das beschädigte Teil wieder an und isolieren Sie es.
	Der Stecker ist beschädigt.	Prüfen Sie, ob das Netzkabel des Motors abgeklemt ist. Wenn ja, schweißen Sie es wieder an.
	Der Netzstecker ist lose.	Prüfen Sie, ob der Kontakt zwischen den Steckern der einzelnen Teile lose ist. Wenn ja, stecken Sie sie bitte wieder ein und befestigen Sie sie.
Modell außer Kontrolle	Ob das Modell oder der Motor einen schwachen Akku hat.	Bitte laden Sie die Modellbatterien auf, setzen Sie voll aufgeladene Batterien ein oder ersetzen Sie sie durch neue Motorbatterien.
	Der Empfänger ist beschädigt.	Erkundigen Sie sich beim Hersteller, ob er wiederhergestellt werden kann. Wenn nicht, besorgen Sie sich einen neuen.
	Es fehlt an Torsion.	Tragen Sie Schmiermittel auf die beweglichen Teile auf.
	Das Drehteil ist nicht richtig geschmiert.	Prüfen Sie, ob das Lenkgetriebe defekt ist, und ersetzen Sie es gegebenenfalls durch ein neues.
	Das Lenkungsteil ist beschädigt.	Der Schwenkarm des Lenkgetriebes ist beschädigt. Bitte prüfen Sie, ob er durch einen neuen ersetzt werden muss.
	Funksignale auf einer anderen Empfangsfrequenzstören zu sehr die Elektronik in der Nähe.	Bitte versuchen Sie, das Modell an einem anderen Ort zu betreiben, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden.
	Das Drehelement ist nicht richtig montiert oder ist abgenutzt.	Bitte untersuchen Sie das defekte Teil sorgfältig, prüfen Sie es und bauen Sie es wieder ein. Wenn das Getriebe oder ein anderes Zubehörteil stark abgenutzt ist, ersetzen Sie es bitte durch ein neues. Für die Demontage und den Zusammenbau beachten Sie bitte die entsprechenden Anweisungen im Handbuch.
	Es ist außerhalb der Reichweite der Fernbedienung.	Halten Sie die Fernbedienung des Modells innerhalb des effektiven Bereichs.



Vorsichtsmaßnahmen

Der Ladevorgang kann durch Anschließen des Mobiltelefons erfolgen, wodurch die Ladezeit des Mobiltelefon-Ladekonfigurationssteckers (Standard 5V, 2a) verkürzt wird.



Warnung

- Verwenden Sie keine nicht originalen Akkus, da dies die Leistung des Fahrzeugmodells beeinträchtigen kann. Lassen Sie das Gerät während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.
- Kinder dürfen nur unter Anleitung und Aufsicht eines Erwachsenen aufladen. Verwenden Sie keine Akkus, die undicht sind oder deren Verpackung beschädigt ist.
- Bitte laden Sie den Akku vor jedem Gebrauch vollständig auf.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, sondern ein vollwertiges Modellauto. Kinder unter 14 Jahren müssen von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden, bevor sie dieses Produkt benutzen.

Introduction

Cher client, e,
En achetant ce produit, vous avez pris une très bonne décision. Nous sommes certains que vous aurez beaucoup de plaisir à utiliser ce modèle qui est prêt à rouler après quelques manipulations.
Nous vous remercions et vous souhaitons beaucoup de plaisir.

Vous avez acheté un produit de qualité de la maison s-idee, qui répond à nos tests et normes de qualité très stricts.

Ce mode d'emploi fait partie intégrante de cet appareil. Il contient des informations importantes sur la mise en service et la manipulation. Conservez-le donc précieusement et fournissez-le si vous cédez ce produit à un tiers.

Ce modèle électrique est conforme à l'état actuel de la technique et répond aux exigences des directives nationales et européennes en vigueur. La conformité a été prouvée, les déclarations et documents correspondants sont déposés par le fabricant. Afin de maintenir cet état et d'assurer un fonctionnement sans danger, vous devez, en tant qu'utilisateur, lire ce document, respecter le mode d'emploi !

Si vous avez des questions, veuillez contacter le
numéro de téléphone : +4932127243547
ou par e-mail à : info@s-idee.de

Lisez attentivement le mode d'emploi suivant avant la mise en service. Il vous montre non seulement la mise en service correcte, mais vous aide en même temps à l'utiliser.

Utilisation prévue

Le produit est un modèle réduit de véhicule qui peut être télécommandé à l'aide d'un système de radiocommande (inclus dans la livraison).

Veillez noter que l'utilisation de produits radiocommandés est soumise aux dispositions en vigueur dans le pays concerné.

Le système de radiocommande fourni avec le modèle est exclusivement destiné à être utilisé avec des modèles réduits de véhicules. N'essayez pas de l'utiliser pour commander par radio d'autres appareils.

Consignes de sécurité et de danger

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels causés par une manipulation incorrecte ou le non-respect de ces instructions de montage et d'utilisation. Dans de tels cas, ainsi qu'en cas d'intervention sur le moteur ou de dommages dus à la non-observation des consignes d'entretien et de maintenance.

le non-respect des consignes d'entretien et d'utilisation, tout droit à la garantie est annulé.

Pour garantir un fonctionnement sans risque, l'utilisateur doit respecter les présentes instructions de montage et d'utilisation.

Sont également exclus de la garantie l'usure normale en cours de fonctionnement et les dommages accidentels. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages consécutifs !

- Une utilisation non conforme peut entraîner de graves dommages corporels et matériels.
- Ne laissez pas le matériel d'emballage traîner négligemment. Les films/sacs en plastique, les pièces en polystyrène, etc. pourraient devenir des jouets dangereux pour les enfants.
- Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de transformer et/ou de modifier le modèle ou ses accessoires de son propre chef.
- Les modèles radiocommandés ne sont pas des jouets. Les enfants de moins de 14 ans ne devraient utiliser le modèle que sous la surveillance d'un adulte.
- Ne prenez pas de risques ! Votre propre sécurité et celle de votre entourage reposent uniquement sur votre utilisation responsable du modèle.
- Ne roulez que tant que vous avez un contact visuel direct avec le modèle. Ne conduisez donc pas de nuit.
- Ne conduisez que si votre capacité de réaction est illimitée. La fatigue, l'influence de l'alcool ou de médicaments peuvent provoquer des réactions erronées et entraîner de graves dommages matériels ou corporels.
- Notez que ce modèle réduit de véhicule ne doit pas être conduit sur les routes et chemins publics. Ne l'utilisez que sur des terrains privés ou spécialement désignés à cet effet.
- Ne roulez pas vers des animaux ou des personnes.
- Ne roulez pas sous la pluie, dans l'herbe mouillée, l'eau, la boue ou la neige. Ce modèle n'est pas étanche.
- Évitez également de rouler lorsque la température extérieure est très basse. Par temps froid, le plastique de la carrosserie peut perdre de son élasticité ; même de petits accidents peuvent alors endommager le modèle.
- Avant l'utilisation, vérifiez toujours sur le modèle à l'arrêt s'il réagit comme prévu aux ordres de télécommande.
- Assurez-vous avant l'utilisation que les batteries du récepteur ne deviennent pas trop faibles de manière inattendue, ce qui pourrait vous faire perdre le contrôle de votre modèle.
- Avant chaque mise en service, assurez-vous qu'aucun autre modèle ne fonctionne sur la même fréquence dans la portée de votre installation émetteur/récepteur. Vous pourriez perdre le contrôle de votre modèle.
- Laissez toujours l'émetteur de la télécommande allumé tant que le modèle est en fonctionnement. Pour arrêter le modèle, éteignez toujours d'abord le modèle, puis l'émetteur.
- Si vous avez des questions qui ne peuvent pas être résolues à l'aide du mode d'emploi, veuillez contacter notre service de renseignements techniques ou un autre spécialiste.
- Veuillez également tenir compte des consignes de sécurité figurant dans les différents chapitres de ce mode d'emploi.

Remarques sur la manipulation des batteries et des piles

ATTENTION :

Après chaque utilisation, laisser refroidir la batterie pendant au moins 30 minutes pour éviter qu'elle ne surchauffe. Ce n'est qu'ensuite que la batterie peut être rechargée. Si vous ne respectez pas cette consigne, vous risquez de faire exploser la batterie et de vous blesser, voire de provoquer un incendie.

Ne rechargez les batteries que sous surveillance permanente. Ne chargez la batterie que sur une surface résistante au feu. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour ces dommages.

- Seules les piles ou les accumulateurs fournis ou de type similaire doivent être utilisés comme source d'alimentation.
- N'essayez en aucun cas de recharger des piles classiques. Cela pourrait, dans le pire des cas, entraîner une explosion. Vérifiez que les piles sont bien installées dans l'appareil avant de le connecter au chargeur.
- Ne mélangez jamais des accumulateurs et des piles.
- N'utilisez pas de piles ou d'accumulateurs ayant des niveaux de charge différents. Les accumulateurs / piles les plus faibles (ou les accumulateurs à de plus faible capacité) pourraient être profondément déchargés et donc couler.
- Si un autre chargeur que celui fourni doit être utilisé, seuls les chargeurs adaptés à cet usage et aux spécifications techniques des accumulateurs utilisés doivent être utilisés.
- En cas de non-utilisation prolongée, les accus ou les batteries du modèle et de la radiocommande doivent toujours être retirés.

Caractéristiques du produit

- Modèle électrique 1609/1610 tel que décrit
- Système de télécommande prêt à l'emploi
- Moteur électrique

Contenu de la livraison

- comme dans celui que vous avez acheté

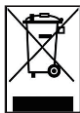
Maintenance et entretien

Le modèle et ses accessoires ne doivent être nettoyés que de l'extérieur avec un chiffon doux et sec ou un pinceau. N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs ou des solutions chimiques, car la surface du boîtier pourrait être endommagée et des vapeurs nocives ou explosives pourraient se dégager.

Avertissement environnemental

Si le modèle ou l'un de ses accessoires n'est plus en état de fonctionnement et qu'une réparation n'est plus possible, veuillez respecter les dispositions légales générales en vigueur lors de l'élimination. Notez que des piles ou des accumulateurs se trouvent dans le modèle et dans la télécommande.

Élimination des piles usagées/piles rechargeables



En tant qu'utilisateur final, vous êtes légalement tenu (Ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles et les accumulateurs usagés. Il est interdit de les jeter avec les ordures ménagères !

Les piles/accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués des symboles ci-contre, qui indiquent l'interdiction de les jeter avec les ordures ménagères. Les désignations du métal lourd déterminant sont Cd = cadmium, HG = mercure, Pb = plomb. Vous pouvez remettre gratuitement les

piles/accumulateurs/piles-boutons usagés aux points de collecte de votre commune, à nos filiales ou partout où des piles/accumulateurs/piles-boutons sont vendus !

Vous remplissez ainsi les obligations légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Caractéristiques techniques

Classification Modèle électrique RC avec moteur électrique

Fréquence d'émission 2,4 Ghz

Propulsion moteur électrique

Alimentation émetteur 3 x piles mignon, type AA / 1,5 V non incluses

Alimentation électrique de la propulsion Pack d'accus 7,4 V

Déclaration de la conformité

Par la présente, s-idee déclare que le type d'équipement radio 1609/1610 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur www.s-idee.de. Ce mode d'emploi est une publication de la société s-idee, Im Bühl 5, 73432 Aalen La déclaration de conformité détaillée peut être demandée à tout moment par courriel à l'adresse info@s-idee.de.



Ce mode d'emploi correspond à l'état technique au moment de l'impression.

Sous réserve de modification de la technique et de l'équipement.

Droits d'auteur par s-idee.de

Appareils électriques et électroniques Informations pour les ménages privés

La loi sur les appareils électriques et électroniques (ElektroG) contient un grand nombre d'exigences concernant la manipulation des appareils électriques et électroniques. Les plus importantes sont résumées ici :

1. Collecte sélective des déchets d'équipements

Les équipements électriques et électroniques qui sont devenus des déchets sont appelés "déchets". Les détenteurs de ces Les propriétaires d'appareils usagés sont tenus de les faire collecter séparément des déchets municipaux non triés. Les appareils usagés ne doivent notamment pas être jetés avec les ordures ménagères, mais déposés dans des systèmes de collecte et de retour spéciaux.

2. Les piles et accumulateurs ainsi que les lampes

En règle générale, les détenteurs d'appareils usagés sont tenus de séparer de l'appareil usagé, avant de le remettre à un point de collecte, les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas enfermés dans l'appareil usagé ainsi que les lampes qui peuvent en être retirées sans être détruites. Cette disposition ne s'applique pas lorsque les appareils usagés font l'objet d'une préparation en vue de leur réutilisation avec la participation d'un organisme de droit public chargé de l'élimination des déchets.

3. Possibilités de retour des appareils usagés

Les détenteurs d'appareils usagés provenant de ménages privés peuvent les remettre gratuitement aux points de collecte des organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets ou aux points de reprise mis en place par les fabricants ou les distributeurs au sens de la loi sur les appareils électriques.

Les magasins d'équipements électriques et électroniques d'une surface de vente de au moins 400 m² sont tenus de reprendre les déchets.

ainsi que les magasins d'alimentation d'une surface de vente totale d'au moins 800 m² qui proposent et mettent à disposition sur le marché plusieurs fois par an ou proposent et mettent à disposition sur le marché des équipements électriques et électroniques de manière permanente. Cela s'applique également en cas de distribution par des moyens de communication à distance, si les zones de stockage et d'expédition des équipements électriques et électroniques sont d'au moins 400 mètres carrés ou si les zones de stockage et d'expédition totales sont d'au moins 800 mètres carrés. Les distributeurs doivent en principe garantir la reprise par des possibilités de retour appropriées à une distance raisonnable de l'utilisateur final concerné.

La possibilité de reprendre gratuitement un ancien appareil existe pour les distributeurs qui sont tenus de le reprendre, entre autres, si un nouvel appareil du même type et remplissant essentiellement les mêmes fonctions est fourni à un utilisateur final. Si un nouvel appareil est livré à un ménage privé, les DEEE similaires peuvent également y être remis gratuitement pour être collectés ; ceci s'applique en cas de distribution par communication à distance d'appareils des catégories 1, 2 ou 4 selon l'article 2, paragraphe 1, de l'ElektroG, à savoir les "transmetteurs de chaleur", les "équipements à écran de visualisation" ou les gros appareils (ces derniers ayant au moins une dimension extérieure supérieure à 50 cm). Les utilisateurs finaux sont interrogés sur leur intention de retourner ces équipements lorsqu'ils concluent un contrat d'achat. En outre, il existe une possibilité de reprise gratuite aux points de collecte des distributeurs, indépendamment de l'achat d'un nouvel appareil, pour ces déchets d'appareils dont l'une des dimensions extérieures ne dépasse pas 25 cm, dans la limite de trois déchets d'appareils par type d'appareil.

4. Note sur la protection des données

Les appareils usagés contiennent souvent des données personnelles sensibles. C'est notamment le cas des appareils d'information et de télécommunication tels que les ordinateurs, les smartphones et les cartes mémoire. Dans votre propre intérêt, veuillez noter que chaque utilisateur final est responsable de l'effacement des données sur les appareils usagés à éliminer est responsable.

5. Signification du symbole de la poubelle barrée d'une croix



Le symbole d'une poubelle barrée régulièrement apposé sur les équipements électriques et électroniques indique que l'appareil en question doit être collecté séparément des déchets municipaux non triés à la fin de sa durée de vie.

Avertissement!

Risque d'étouffement ! Ce produit contient de petites pièces. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Contient des composants électriques et doit être conservé au sec en permanence. Vérifiez régulièrement que les fils du chargeur de batterie, les prises, la coque et les autres composants ne sont pas endommagés. N'UTILISEZ PAS l'appareil si l'une de ses pièces est endommagée.

1. Les petites pièces détachables doivent être conservées en toute sécurité et hors de portée des enfants.
2. En cas d'interférence, éteignez le modèle et réessayez dans une autre zone.
3. La télécommande ne fonctionnera pas correctement si les piles sont faibles. Remplacez les piles.
4. Veuillez mettre au rebut les piles usagées de manière sûre. Pensez à l'environnement !
5. Conservez la télécommande dans un endroit frais et sec.
6. NE PAS exposer la télécommande au feu ou à des températures élevées, ni la stocker dans un endroit humide.
7. Si la pile est mouillée, essuyez-la immédiatement avec un chiffon doux et sec. Si elle se transforme, cessez de l'utiliser.

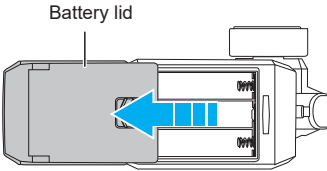
Attention à la procédure

Mise en garde concernant l'utilisation de la batterie

1. La carrosserie utilise un jeu de batteries rechargeables Li-ion de 7,4 V.
2. La télécommande utilise 3 piles AA de 1,5 V.
3. Veillez à respecter la polarité lors du remplacement des piles.
4. Les piles rechargeables doivent être chargées sous la surveillance d'un adulte.
5. N'UTILISEZ PAS un mélange de piles anciennes et nouvelles ou de différents types de piles.
6. Une fois la batterie épuisée, la voiture miniature doit être retirée.
7. NE PAS court-circuiter les bornes.
8. NE PAS essayer de recharger des batteries non rechargeables.
9. Retirer les piles de la voiture modèle lors de la recharge.
10. NE PAS mettre les piles dans le feu ou dans l'eau.
11. La tension d'entrée nominale du chargeur de batterie DOIT être adaptée à la tension de votre réseau électrique.
12. Pendant la charge, il est tout à fait normal que le chargeur et les batteries chauffent.
13. Il est interdit d'utiliser des batteries non originales pour ce modèle de voiture.

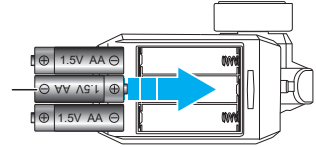
Montage de la pile de l'émetteur

1. Retirer le couvercle de la batterie.



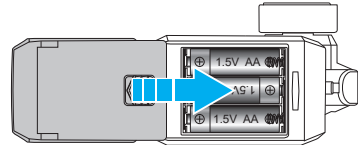
2. Placez 3 piles alcalines AA comme indiqué sur l'illustration. Attention : installez les piles en respectant la polarité.

3x piles de taille "AA"
pour l'émetteur
(non incluses)

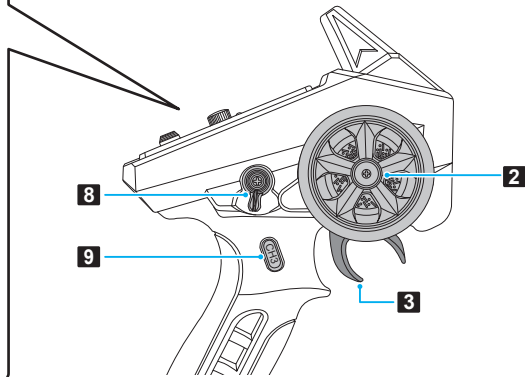
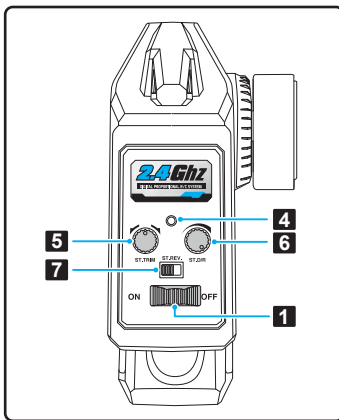


3. Remplacez le couvercle comme indiqué sur l'illustration.

- Utilisez des piles de la même marque.
- Ne pas mélanger des piles anciennes et des piles neuves lors de l'utilisation.
- Retirez les piles de l'émetteur lorsque vous ne l'utilisez pas. N'utilisez pas de piles qui fuient.



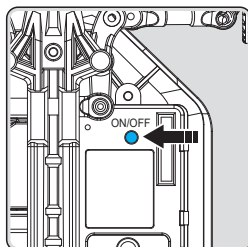
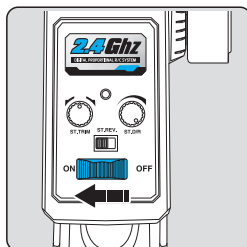
Présentation de la fonction de l'émetteur



1. Interrupteur d'alimentation (marche/arrêt) : faites-le glisser pour allumer ou éteindre l'appareil.
2. Volant : actionne proportionnellement les commandes de direction droite et gauche de la voiture.
3. Gâchette d'accélérateur: Tirez-la pour accélérer, relâchez-la pour ralentir et poussez-la pour freiner. Centrez-la et poussez-la une seconde fois pour faire marche arrière.
4. LED d'alimentation: Elle clignote rapidement pendant la fixation. Après la fixation, elle arrête de clignoter et reste allumée. Veuillez charger les batteries de l'émetteur au cas où la LED clignoterait lentement.
5. Bouton de réglage de la direction: Il est utilisé pour faire rouler le véhicule en ligne droite. Tourner le bouton de réglage de la direction pour l'ajuster.
6. Limite de l'angle de braquage : lorsque vous tournez le volant, utilisez la "limite de l'angle de braquage" pour régler l'angle de rotation des pneus.
7. Commutateur d'inversion de direction : il vous permet d'inverser électroniquement le sens de déplacement du servo de direction. Par exemple, si vous déplacez le volant vers la droite et que votre véhicule tourne à gauche, actionnez ce commutateur pour le faire tourner à droite.
8. Commutateur à trois vitesses : la vitesse est divisée en vitesse rapide, vitesse moyenne et vitesse lente.
(Il est recommandé aux débutants d'utiliser la vitesse lente).
9. Commutation du mode de la lampe à œil d'ange :
 - 1) Les états d'affichage des phares sont les suivants : normalement allumé, clignotant rapide, clignotant lent et éteint.
 - 2) La touche "CH3" contrôle l'affichage des phares. Chaque fois que l'on appuie sur la touche "CH3", on change d'état.

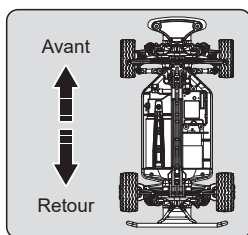
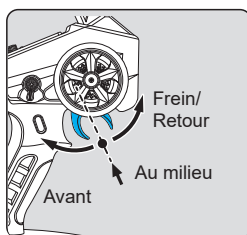
Pour conduire le véhicule

1 Allumer l'émetteur, puis le véhicule



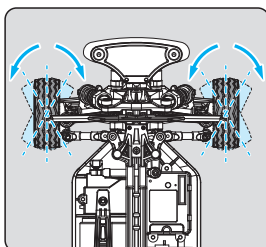
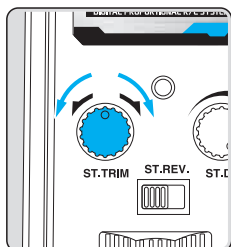
Faites glisser l'interrupteur ON/OFF pour allumer l'émetteur. Appuyez sur le bouton de l'ESC/Receiver et maintenez-le enfoncé pendant 2 à 3 secondes pour mettre l'ESC/Receiver en marche. L'indicateur de l'émetteur devient alors souvent lumineux, ce qui indique que le code a été appliqué avec succès.

2 Vérification du fonctionnement de l'accélérateur



Lorsque vous tirez sur la gâchette de l'accélérateur, votre véhicule accélère vers l'avant. Lorsque vous appuyez sur la gâchette de l'accélérateur, votre véhicule freine. Lorsque vous relâchez la gâchette et que vous appuyez à nouveau, votre véhicule avance.

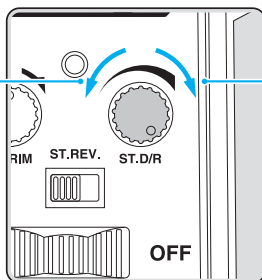
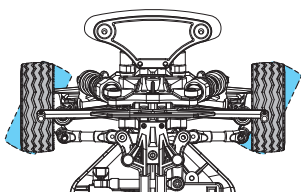
3 Tourner la commande de direction pour aligner les roues avant



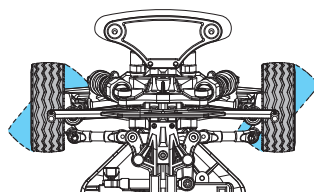
Si les roues avant ne sont pas alignées et ne sont pas dans l'axe lorsque vous ne bougez pas le volant sur l'émetteur, tournez le bouton de la garniture de direction pour aligner les roues avant. Tournez la garniture de direction dans le sens des aiguilles d'une montre pour les aligner si les roues avant sont orientées vers la gauche. Tournez la molette de direction dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour les aligner si les roues avant sont orientées vers la droite.

4 Limite de l'angle de braquage du gouvernail

L'angle de braquage diminue avec l'angle de braquage

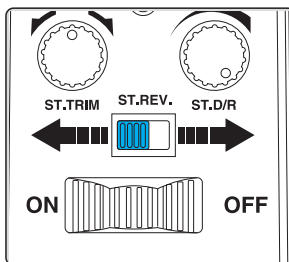
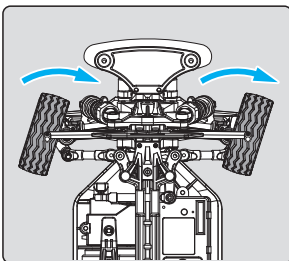
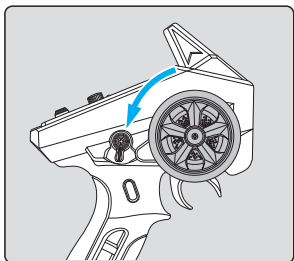


L'angle de braquage augmente avec l'angle de rotation



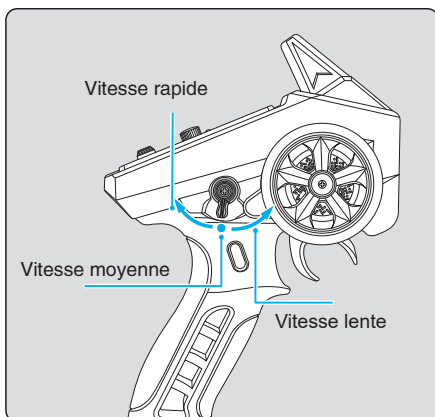
Limite du palonnier de l'angle de braquage : lorsque vous tournez le volant, utilisez la "limite du palonnier de l'angle de braquage" pour régler l'angle de rotation des pneus.

5 Tourner la garniture de direction pour aligner les roues avant

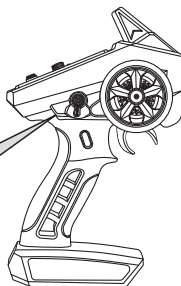


Si vous déplacez le volant vers la droite et que votre véhicule tourne à gauche, actionnez le commutateur d'inversion de direction pour faire tourner votre véhicule à droite. Si vous déplacez le volant vers la gauche et que votre véhicule tourne à droite, actionnez le commutateur d'inversion de direction pour faire tourner votre véhicule à gauche.

6 Commutateur à trois vitesses

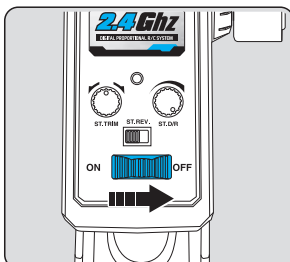
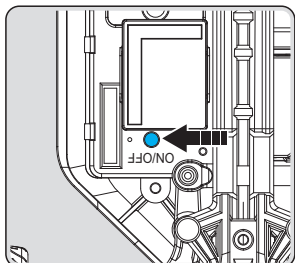


Commutateur à trois vitesses : la vitesse est divisée en vitesse rapide, vitesse moyenne et vitesse lente. (Il est recommandé aux débutants d'utiliser la vitesse lente).



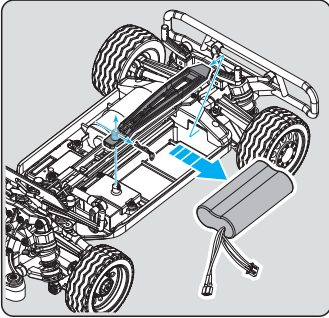
Pour arrêter la conduite du véhicule

1 Allumez l'émetteur, puis le véhicule.



Appuyez sur le bouton de l'ESC/Receiver et maintenez-le enfoncé pendant 2 à 3 secondes pour éteindre l'ESC/Receiver. pour éteindre l'ESC/récepteur. Faites glisser l'interrupteur ON/OFF pour éteindre l'émetteur.

2 Contrôler et redresser



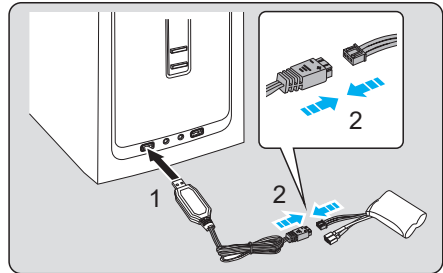
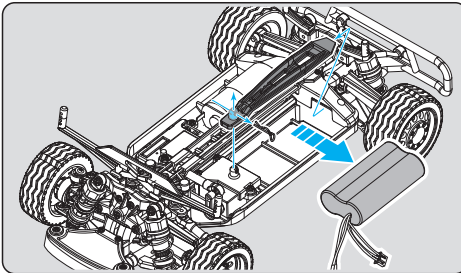
1. Nettoyer le véhicule avec un chiffon doux et une brosse, et le ranger dans un endroit sec, frais et propre, hors de portée des enfants.
2. Débranchez et retirez la batterie si vous ne l'utilisez pas.

Note : veuillez charger complètement la batterie avant chaque utilisation. Lorsque la vitesse de la voiture miniature diminue de manière significative, il est recommandé de recharger immédiatement la batterie de la voiture miniature afin d'éviter tout dommage dû à une décharge excessive de la batterie. Si la batterie reste inutilisée pendant une longue période, elle doit être rechargée régulièrement pendant environ 1 à 2 semaines.

Guide d'entretien

1. En cas de non-utilisation prolongée, retirez la pile de la voiture miniature et de la télécommande.
2. Assurez-vous que la batterie est complètement chargée avant chaque utilisation.
3. Avant ou après chaque utilisation, vérifiez soigneusement si le câblage du circuit de la voiture miniature est fixé et s'il n'y a pas de connecteur tombé. Vérifiez soigneusement si les roues sont fixées. Des roues mal fixées entraîneront une usure excessive de l'arbre de transmission, de la coupelle de la roue ou du siège de la roue.
4. Vérifier si l'engrenage de la transmission doit être lubrifié.
5. La batterie de secours doit être stockée dans un endroit sec et frais après avoir été chargée (jusqu'à 50-60% de la puissance) afin d'éviter que les enfants ne la touchent.
6. Après chaque utilisation, vérifiez soigneusement si toutes les pièces de la voiture miniature sont complètes et réparez-les ou remplacez-les à temps. Utilisez une brosse fine pour nettoyer le sable, la saleté et d'autres saletés dans la voiture miniature, puis utilisez un chiffon doux pour l'essuyer.

Chargement de la batterie



1. Retirez la batterie du châssis comme indiqué sur la figure.
2. Connectez le câble de chargement USB, insérez le câble USB dans le port du dispositif de chargement USB pour le charger.
3. Le temps de charge est d'environ 3,5 heures.
4. Voyant USB Description :
 - 1) En mode veille (l'USB est branché et la batterie n'est pas connectée), le voyant rouge (voyant d'alimentation) est toujours allumé et le voyant vert (voyant de charge) clignote pendant quelques secondes, puis s'éteint.
 - 2) Lors du chargement de la batterie, le voyant rouge (voyant d'alimentation) est toujours allumé et le voyant vert (voyant de chargement) clignote lentement en mode fréquence, ce qui indique que la batterie se charge normalement.
 - 3) Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant rouge (voyant d'alimentation) s'éteint, le voyant vert cesse de clignoter et s'allume normalement.

Solutions aux problèmes

Problème	Cause	Méthode de traitement
Le modèle ne bouge pas	Le modèle est en batterie faible.	Retirez les piles usagées pour les recharger, et mettez des piles entièrement chargées ou pas de piles du tout.
	Le moteur est endommagé.	Veuillez remplacer le moteur dès que possible.
	Le moteur est endommagé.	Remplacez le moteur si la boîte de vitesses produit des bruits anormaux ou chauffe rapidement lorsque le modèle fonctionne à faible vitesse.
	Le régulateur électronique de vitesse est endommagé.	Veuillez consulter le fabricant pour savoir s'il est possible de le récupérer. Si ce n'est pas le cas, achetez-en un nouveau.
	Le fil est endommagé.	Veuillez reconnecter la partie endommagée et l'isoler.
	Le connecteur est endommagé.	Veuillez vérifier si le cordon d'alimentation du moteur est débranché. Si oui, soudez-le à nouveau.
	Le connecteur d'alimentation est desserré.	Veuillez vérifier si le contact entre les connecteurs de chaque pièce est desserré. Si c'est le cas, rebranchez-les et réparez-les.
Modèle hors de contrôle	Que ce soit le modèle ou le moteur est de batterie faible	Veuillez charger les batteries du modèle, ou mettre des batteries entièrement chargées, ou les remplacer par des batteries neuves.
	Le récepteur est endommagé	Veuillez consulter le fabricant pour savoir s'il est possible de le récupérer. Si ce n'est pas le cas, achetez-en un nouveau.
	Il n'y a pas de torsion.	Veuillez appliquer du lubrifiant sur les membres mobiles.
	L'organe rotatif n'est pas n'est pas correctement lubrifié	Veuillez vérifier si le mécanisme de direction est hors d'usage et le remplacer par un nouveau si nécessaire.
	La pièce de direction est endommagée	Le bras oscillant du mécanisme de direction est endommagé. Veuillez confirmer si vous devez le remplacer par un nouveau.
	Les signaux radio à une autre fréquence de réception interfèrent trop avec les appareils électroniques situés à proximité	Essayez d'utiliser votre modèle dans un endroit différent qui évite les interférences électromagnétiques.
	L'élément rotatif n'est pas n'est pas correctement assemblé ou est usé.	Il convient d'examiner attentivement la pièce défectueuse, de la vérifier et de la remonter. Si l'engrenage ou tout autre accessoire est très usé, veuillez le remplacer par un neuf. Le démontage et l'assemblage peuvent se référer aux instructions appropriées du manuel.
	C'est au-delà de la portée de la télécommande	Maintenez la télécommande du modèle à l'intérieur de la portée effective.



Rappel

L'opération de charge peut être complétée en connectant le téléphone portable de manière à raccourcir la configuration de la prise de charge du téléphone (standard 5V, 2a), le temps de charge.



AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas de batterie rechargeable non fabriquée en usine afin d'éviter d'endommager les performances du modèle de voiture. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en charge.
- Les enfants peuvent charger la batterie sous la surveillance d'un adulte. N'utilisez pas de piles présentant des fuites de liquide ou dont l'emballage est endommagé.
- Veuillez charger complètement la batterie avant chaque utilisation.
- Ce produit n'est pas un jouet, mais un modèle réduit de voiture. Les enfants de moins de 14 ans ne doivent pas utiliser ce produit s'ils ne sont pas surveillés de près par des adultes.



Warning:

EN

Choking hazard! This product contains small parts. NOT suitable for children under 3 years. Contains electrical components and should be kept dry at all times. Regularly check the battery charger wires, plugs and shell and other components for damage. DO NOT use if any part is damaged.

1. Detachable small parts should be stored safely and out of reach of children.
2. If interference is experienced, turn the model off and try it again in a different area
3. Remote control will not function correctly if the batteries are low. Please replace the batteries.
4. Please discard old/used batteries in a safe manner. Consider your environment!
5. Please store the remote control in cool, dry place.
6. DO NOT expose to fire or high temperatures, moist storage.
7. Should the battery get wet, wipe immediately with a soft dry cloth. If transformed, please stop usage.

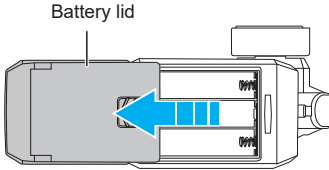
Caution proceeding

Battery use caution proceeding

1. Bodywork uses a set of Li-ion 7.4V rechargeable batteries.
2. Remote control uses 3 x 1.5V AA batteries.
3. Please pay attention to correct polarity when replacing batteries.
4. Rechargeable batteries should be charged under adult supervision.
5. DO NOT use a mix of old and new or different types of battery.
6. After the battery is exhausted, the model car should be removed.
7. DO NOT short circuit any terminals.
8. DO NOT attempt to recharge non rechargeable batteries.
9. Remove batteries from the model car when recharging.
10. DO NOT put batteries into a fire or into water.
11. The rated input voltage battery charger MUST be suitable for your mains power voltage.
12. During charging it is quite normal for the charger and batteries to heat up.
13. It is forbidden to use non original batteries for this model car.

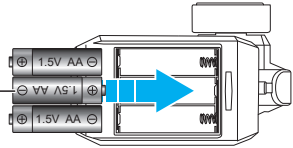
Assembly of the transmitter battery

1. Remove the battery lid.



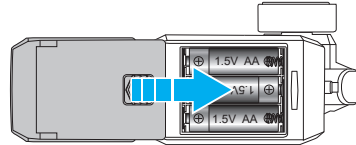
2. Load 3 AA-size alkaline batteries as shown in the illustration. Caution: install batteries with correct polarity.

3x"AA"Size Batteries for transmitter(Not Included)

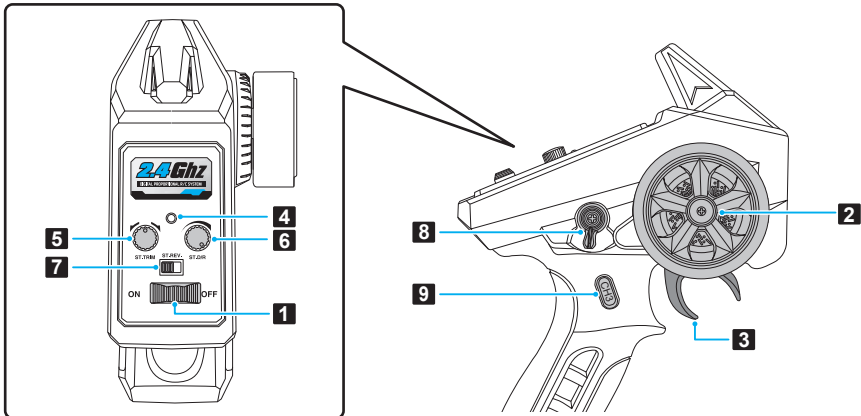


3. Replace the lid as shown.

- Use the batteries of same brand
- Do not mix old and new batteries in use.
- Remove the batteries from the transmitter when not in use. Do not use leaky batteries.



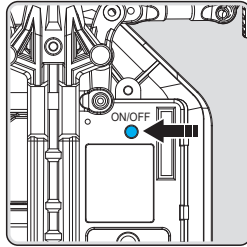
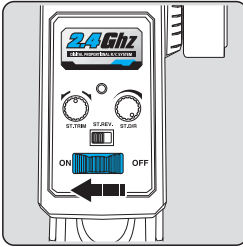
Transmitter function introduce



1. Power Switch(On/Off):Slide it to switch on or off power.
2. Steering Wheel:Proportionally operates the car's right and left steering control.
3. Throttle Trigger:Pull to accelerate,release to slow down,and push it to brake. Center it and then push it a second time to reverse.
4. Power LED:It flashes rapidly during binding.After binding,it stops flashing and stays on solid.Please charge the transmitter's batteries in case the LED goes slow flashes.
5. Steering Trim:It is used to make the vehicle drive in straight line.Turning the steering trim knob to adjust.
6. Steering angle rudder amount limit: when turning the steering wheel, use "steering angle rudder amount limit" to adjust the tire rotation angle.
7. Steering Reverse Switch:It allows you to electronically switch the direction of the steering servo travel.For instance,if you move the steering wheel to the right and your vehicle turns left,flip this switch to make it turn right.
8. Speed three gear switch: speed is divided into fast speed, medium speed and slow speed. (beginners are recommended to use slow familiar operation)
9. Angel eye lamp mode switching:
 - 1) The display states of the headlights are: normally on, fast flashing, slow flashing and off.
 - 2) The "CH3" key controls the display of the headlights. Each time the "CH3" key is pressed, a state is switched.

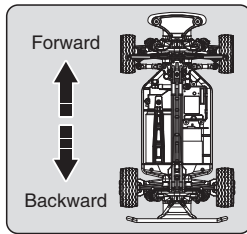
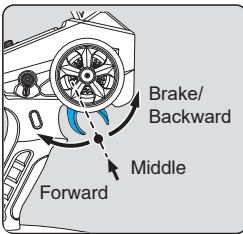
To drive the vehicle

1 Switch on the transmitter, and then the vehicle.



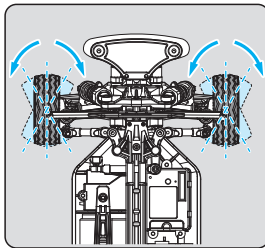
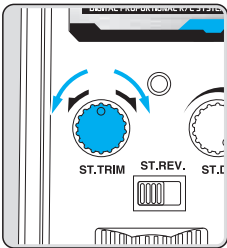
Slide the ON/OFF switch to switch on the transmitter. Press and hold the button on the ESC/Receiver for 2-3 seconds to switch on the ESC/Receiver. The transmitter indicator turns into at this time often bright, hint is successful to the code.

2 Checking up the throttle operation



When you pull the throttle trigger, your vehicle accelerates forward. When you push the throttle trigger, your vehicle brakes. When you release the trigger then push again, your vehicle goes.

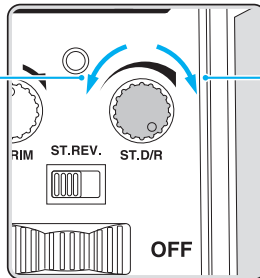
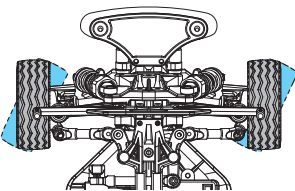
3 Turning the steering trim to align the front wheels



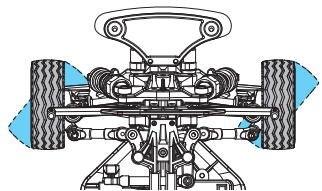
If the front wheels are unaligned and off the center line the time you do not move the steering wheel on the transmitter, please turn the steering trim knob to align front wheels in line. Turn the steering trim clockwise to align them if the front wheels point to the left. Turn the steering trim anti-clockwise to align them if the front wheels point to the right.

4 Steering angle rudder amount limit

Steering angle will be less with turning angle.

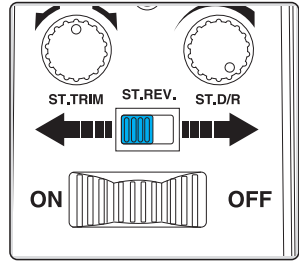
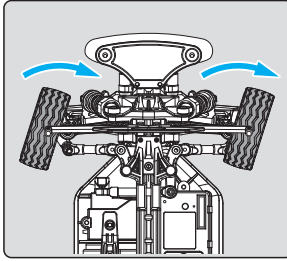
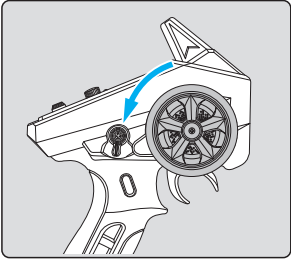


Steering angle will be increased with turning angle



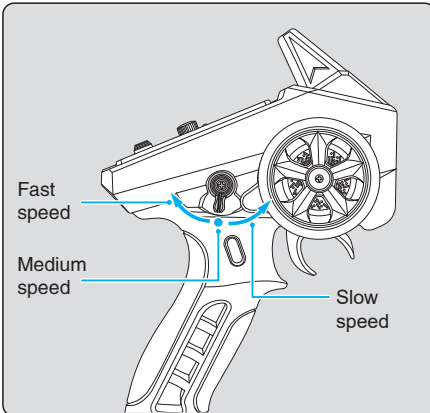
Steering angle rudder amount limit: when turning the steering wheel, use "steering angle rudder amount limit" to adjust the tire rotation angle.

5 Turning the steering trim to align the front wheels

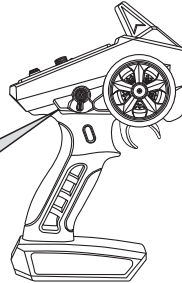


If you move the steering wheel to the right and your vehicle turns left, flip the steering reverse switch to make your vehicle turn right. If you move the steering wheel to the left and your vehicle turns right, flip the steering reverse switch to make your vehicle turn left.

6 Speed three gear switch

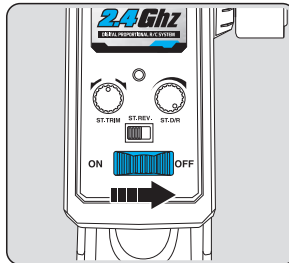
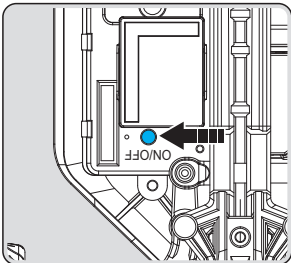


Speed three gear switch: speed is divided into fast speed, medium speed and slow speed. (Beginners are recommended to use slow familiar operation)



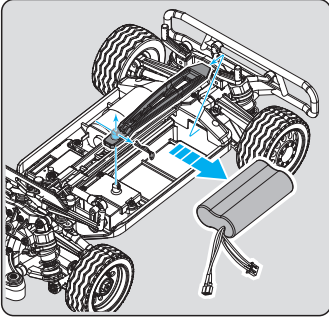
To stop driving the vehicle

1 Switch on the transmitter, and then the vehicle.



Press and hold the button on the ESC/Receiver for 2-3 seconds to switch off the ESC/Receiver. Slide the ON/OFF switch to switch off the transmitter.

2 Check and straighten out



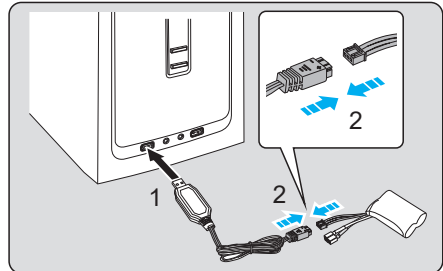
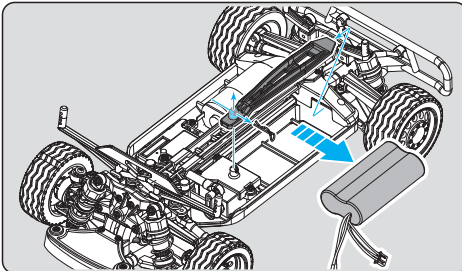
1. Clean the vehicle with the soft cloth and brush, and store it in dry, cool and clean place away from the reach of children.
2. Disconnect and take out the battery pack if not in use.

Note: please fully charge the battery before each use. When the speed of the model car drops significantly, it is recommended to charge the model car battery immediately to avoid battery damage due to over discharge of the battery. If the battery is idle for a long time, it needs to be charged regularly for about 1-2 weeks.

Maintenance guide

1. If it is not used for a long time, please take out the battery in the model car and remote control.
2. Make sure the battery is fully charged before each use.
3. Before or after each use, carefully check whether the circuit wiring of the model car is fastened and there is no dropped connector. Carefully check whether the wheels are fastened. Loose wheels will cause excessive wear of transmission shaft, wheel cup or wheel seat.
4. Check whether the transmission gear needs to be lubricated.
5. The idle battery needs to be stored in a dry and cool place after charging (up to 50-60% of the power) to avoid children's touch.
6. After each use, please carefully check whether all parts of the model car are complete and repair or replace them in time. Use a fine brush to clean the sand, dirt and other dirt in the model car, and then use a soft cloth to wipe it clean.

Charging the battery pack



1. Remove the chassis battery as shown in the figure.
2. Connect the USB charging cable, insert the USB cable into the USB charging device port to charge.
3. The charging time is about 3.5 hours.
4. USB indicator Description:
 - 1) When standby (USB is plugged in and battery is not connected), the red light (power light) is always on, and the green light (charging indicator) flashes for a few seconds and then goes out.
 - 2) When charging the battery, the red light (power light) is always on, and the green light (charging indicator light) flashes slowly in frequency mode, indicating that the battery is charging normally.
 - 3) After the battery is fully charged, the red light (power light) goes out, the green light stops flashing and becomes normally on.

Solutions to problems

Problem	Cause	Processing Method
Model fails to move	1.The model is of low battery.	1.Please remove the old batteries to charge, and put in fully-charged batteries or no batteries.
	2.The engine or the motor is damaged.	2.Please replace the motor as soon as possible.
	3.The motor is damaged.	3.Please replace the engine if the transmission box produces abnormal noises or gets heated soon when the model runs at a low speed.
	4.The electronic speed regulator is damaged.	4.Please consult the manufacturer whether it can be recovered. If not, get a new one.
	5.The wire is damaged.	5.Please reconnect the damaged part and insulate it.
	6.The connector is damaged.	6.Please check whether the power cord of the motor is disconnected. If yes, re-weld it.
	7.The power connector is loose.	7.Please check whether the contact between connectors of each part is loose. If yes, please re-plug and fix them.
Model out of control	1.Whether the model or the engine is of low battery.	1.Please charge the model batteries, or put in fully-charged batteries, or replace them with new engine batteries.
	2.The receiver is damaged.	2.Please consult the manufacturer whether it can be recovered. If not, get a new one.
	3.There lacks torsion.	3.Please apply lubricant to the moving members.
	4.The rotating member is not lubricated properly.	4.Please check whether the steering gear is out of order, and replace it with a new one when necessary.
	5.The steering part is damaged.	5.The swing arm on the steering gear is damaged. Please confirm whether to replace it with a new one.
	6.Radio signals at another receiving frequency interfere too much with nearby electronics.	6.Try to operate your model at a different location that avoids electromagnetic interference.
	7.The rotating member is not assembled properly or is worn.	7.Please troubleshoot carefully the part that fails, and check and re-assemble it. If the gear or any other accessory is badly worn, please replace it with a new one. Disassembly and assembly may refer to the proper instructions in the manual.
	8.It's beyond the remote control range.	8.Maintain the remote control of the model within the effective range.



Reminder

The charging operation can be completed by connecting the mobile phone charging configuration plug (standard 5V, 2a), so as to shorten the charging time.



WARNING

- Do not use a non factory rechargeable battery to avoid damage to the performance of the model car. Do not leave unattended when charging.
- Children can charge under the guidance and supervision of adults. Do not use batteries with liquid leakage or damaged packaging.
- Please fully charge the battery pack before each use.
- This product is not a toy, but a full-scale model car. Children under aged 14 must not operate this product unless they are closely supervised by adults.