



SC16A 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.

SC16A 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.

SC16A 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 SC16A 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 2 x Mignonzelle, Typ AA / 1,5 V nicht enthalten

Stromversorgung Antrieb Akkupack 7,4V

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp SC16A 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 Vertriebern 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.

Vertrieber 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 Vertriebern 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 Vertrieber 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 Gerätart.

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.

Anleitung

1:24 RC-FERNGESTEUERTES AUTO

Sehr geehrter Kunde:

- Vielen Dank, dass Sie ein ferngesteuertes Auto gekauft haben. Da wir immer bestrebt sind, unsere Produkte zu entwickeln und zu verbessern unsere Produkte zu verbessern, behalten wir uns das Recht vor, jederzeit Änderungen vorzunehmen, sei es technische, funktionelle, materielle und gestalterische Änderungen jederzeit und ohne Vorankündigung vorzunehmen, ohne vorherige Ankündigung.
- Weicht Ihr Produkt in irgendeiner Weise von den Angaben und Abbildungen im Handbuch ab, so sind Wir Ihnen jegliche Reklamation ab.
- Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch des Produkts sorgfältig durch, damit es richtig verwendet wird.
- Bitte bewahren Sie sie nach dem Lesen zum späteren Nachschlagen auf.

Warnung!

Die unsachgemäße Verwendung des Produkts kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen. Dieses Handbuch enthält sicherheitstechnische Vorschriften sowie Informationen zu Wartung und Betrieb.

Warnung!



Dieses Modellauto ist für Kinder unter drei Jahren nicht sicher, da Kleinteile Verletzungen verursachen können. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und elektrische Befestigungen, bevor Sie das Modellauto an Kinder weitergeben.



Dieses Zeichen bedeutet, dass Sie verbrauchte Batterien, wiederaufladbare Batterien, Knopfzellen, wiederaufladbare Batteriepacks, Gerätebatterien und Elektroaltgeräte nicht in den Hausmüll werfen dürfen, da sie umwelt- und gesundheitsschädlich sind. Bitte schützen Sie

die Umwelt und Ihre Gesundheit, indem Sie Ihren Kindern sagen, dass sie Altbatterien und Elektroaltgeräte ordnungsgemäß entsorgen sollen. Mischen Sie nicht verschiedene Batterietypen oder alte und neue Batterien. Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien. Entfernen Sie verbrauchte Batterien aus dem Gerät. Laden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien auf, da dies zu einer Explosion führen kann. Entfernen Sie wiederaufladbare Batterien vor dem Aufladen aus dem Spielzeug. Vermeiden Sie Kurzschlüsse an den Stromanschlüssen. Wiederaufladbare Batterien sollten nur von Erwachsenen oder Kindern über 8 Jahren aufgeladen werden. Überprüfen Sie bei Akkus und Ladeegeräten, die in Modellautos verwendet werden, regelmäßig die Netzkabel, Stecker, Gehäuse und andere Teile auf Schäden. Im Falle einer Beschädigung dürfen Sie das Gerät nicht benutzen, bevor es repariert ist.

Sicherheitshinweise

- A** Dieses RC-Modellauto ist für Bastler gedacht und sollte nur im freien Gelände benutzt werden! Benutzen Sie das RC-Car nicht im Straßenverkehr.
- B** Spielen Sie nicht auf Gras. Verwenden Sie es nicht zum Transport von Waren, Menschen oder Tieren.
- C** Spielen Sie nicht im Freien bei Regen oder Schnee. Fahren Sie dieses nicht geländegängige Fahrzeug nicht in Wasser, Pfützen oder Schnee und stellen Sie es an einem trockenen Ort ab. Parken Sie es immer an einem trockenen Ort.
- D** Fahren Sie das RC-Fahrzeug nicht in der Nähe von Flüssen, Teichen oder Seen, um das Risiko eines Sturzes ins Wasser zu vermeiden. Gefahr des Sturzes ins Wasser. Fahren Sie nicht auf Strecken, die vollständig mit Sand bedeckt sind.
- E** Setzen Sie das RC-Car nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus.
- F** Halten Sie das Auto immer mit den Händen auf dem Boden. Halten Sie das Auto immer mit der Hand auf dem Boden und werfen Sie es niemals aus dem Stand auf den Boden.

- G** Springen Sie niemals von einem Sprungturm oder einer Rampe, die höher als 5 cm (0,16 ft) ist.
- H** Das Modellauto muss vor und nach dem Betrieb überprüft werden. Ziehen Sie eventuell gelöste Schrauben oder Muttern fest.
- I** Nehmen Sie keine Manipulationen am Modellauto vor, da dies zu Schäden oder schweren Verletzungen führen kann.

Es können wiederaufladbare Batterien verwendet werden (achten Sie auf den richtigen Typ)

- 1** Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs mit einem Schraubenzieher. Legen Sie die wiederaufladbare Batterie polrichtig in das Fahrzeug ein. Ziehen Sie die Abdeckung des Batteriefachs mit einem Schraubendreher fest.

Legen Sie die nicht wiederaufladbare Batterie in das Fahrzeug ein (achten Sie auf den Typ).

- 2** Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung mit einem Schraubendreher. Legen Sie die nicht wiederaufladbare Batterie polungsrichtig in das Fahrzeug ein. Ziehen Sie die Abdeckung des Batteriefachs mit einem Schraubendreher fest.

Einlegen der Batterien in die Fernbedienung

- 3** Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs mit einem Schraubendreher und legen Sie die nicht wiederaufladbaren Batterien in der richtigen Polarität in die Fernbedienung ein.

Jetzt können Sie fahren

- 4** 1. Stellen Sie den Schalter des Fahrzeugs auf "ON".
- 5** 2. Schalten Sie das Steuergerät ein. Die LED am Steuergerät blinkt und erlischt nach ein paar Sekunden, was anzeigt, dass das Steuergerät erfolgreich an das Fahrzeug angepasst wurde. Die LED leuchtet, wenn das Steuergerät funktioniert.

Wie bedient man das RC-Modellauto?

- 6** Bitte lesen Sie die Abbildungen und Anweisungen sorgfältig durch, um das Auto richtig zu bedienen.

Wie lade ich einen Akku auf? (Beachten Sie, dass nur wiederaufladbare Batterien geladen werden)

- 7** Bitte lesen Sie die Diagramme und Anweisungen sorgfältig durch, um den Akku richtig zu laden. Laden Sie den Akku bei der ersten Verwendung mindestens 4 Stunden lang auf. Für den weiteren Gebrauch laden Sie bitte 3 bis 6 Stunden.

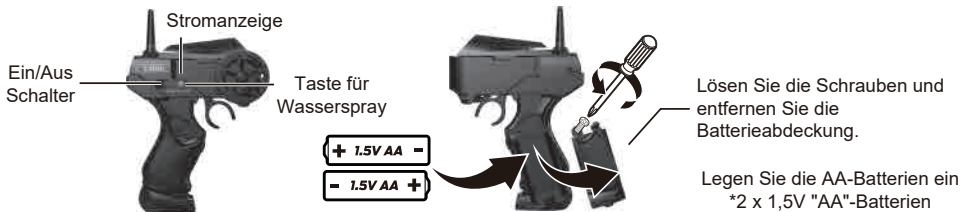
Das Auto funktioniert nicht richtig:

- Schalten Sie den Sender und das Fahrzeug in den Modus "ON".
- Prüfen Sie, ob die Batterie oder der Akkupack mit der richtigen Polarität angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob die Kontakte der Batterie beschädigt sind.
- Prüfen Sie die Leistungskapazität der Batterie.
- Prüfen Sie, ob das Fahrzeug und das Steuergerät richtig angeschlossen sind (siehe 5).

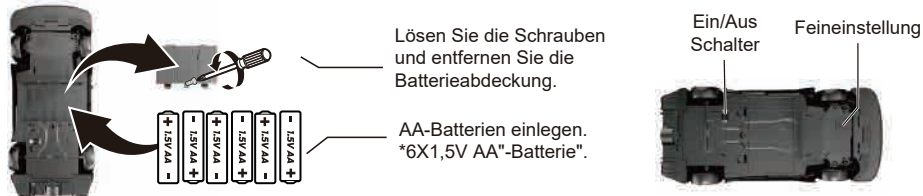
Die Startstrecke ist zu kurz!

- Schwindet die Akkuladung?
- Gibt es in der Nähe ein anderes RC-Car-Gerät, das auf derselben Frequenz sendet?
- Gibt es Metallgelenke, die Störungen verursachen?
- Gibt es in der Nähe Störungen durch eine Gegensprechanlage oder ein Funknetz?
- Wenn das Auto heiß ist, schalten Sie das Auto und die Steuerung aus und lassen Sie das Auto 30 Minuten lang abkühlen. 30 Minuten oder so.

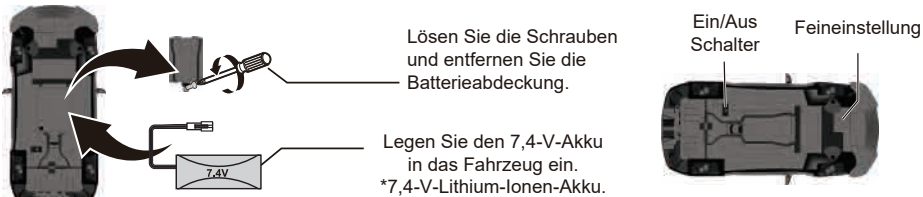
Installieren der Steuergerätebatterien.



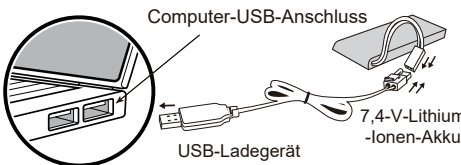
Legen Sie AA-Batterien (nicht wiederaufladbar) in das Fahrzeug ein. Bitte beachten Sie die Modellversion.



Einbau eines Akkupacks (wiederaufladbar) in ein Fahrzeug. Bitte notieren Sie die Modellnummer.



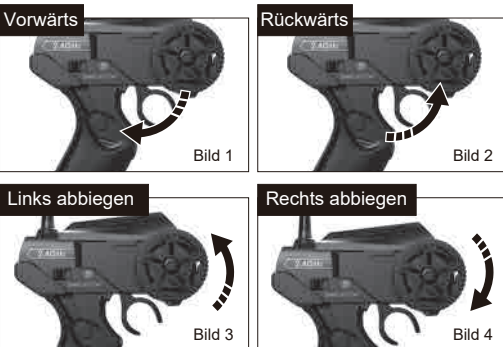
Für das Aufladen des Akkupacks.



Wasser in die Fernbedienung geben, um einen Sprühstrahl zu erzeugen.



Benutzerhandbuch für das ferngesteuerte Auto



Wie man einen Gummireifen wechselt :



1. Schrauben Sie die Sechskantmutter des Treibrades am Fahrzeug ab.
 2. Entfernen Sie die Sechskantmutter und das Rad vom Fahrzeug.
 3. Montieren Sie das Gummireifenrad auf das Fahrzeug.
 4. Die Achtkantmutter am Rad anziehen.
- HINWEIS: Für den Austausch des Rades ist ein Erwachsener oder eine Aufsichtsperson erforderlich.

ANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE ZUM BATTERIEGEBRAUCH:

1. Die Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingesetzt werden. Mischen Sie keine verschiedenen Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien.
2. Nur die empfohlenen oder gleichartigen Batterien können mit dem Auto verwendet werden.
3. Die Einspeiseklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
4. Verbrauchte Batterien müssen aus dem Auto entfernt werden.
5. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden. Die Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
6. Die Batterien müssen vor dem Laden aus dem Spielzeug entfernt werden.
7. Der Benutzer muss das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen des Kabels, des Steckers, des Gehäuses und der zugehörigen Teile untersuchen. Im Falle eines Schadens stellen Sie die Benutzung ein, bis der Schaden behoben ist. Brechen Sie die Antenne der Fernsteuerung nicht ab, da Sie sich sonst durch die scharfen Teile verletzen könnten.

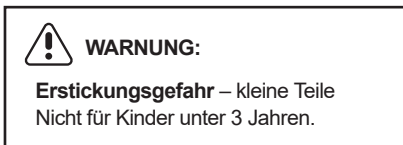
AVERTISSEMENT!

Nicht für Kinder unter 6 Jahren erlaubt.

Zu ihrer Sicherheit, lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Produktes sorgfältig durch.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Es ist nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet. Zu Ihrer Sicherheit lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt in Betrieb nehmen.

Das Unternehmen hat das Recht auf eine endgültige Erklärung dieser Gebrauchsanweisung.



DIE SPEZIFIZIERUNGEN UND FARBEN DER INHALTE KÖNNEN VOM FOTO ABWEICHEN.



MADE IN CHINA

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).

Veuillez 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, laissez 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 SC16A 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 ne doit plus être fonctionnant 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 2 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 SC16A 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.

Instruction

1:24 RETOURS DE DÉRIVE R/C

Chers clients:

- Merci d'avoir acheté notre modèle de voiture RC. Comme nous nous efforçons toujours de développer et d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sur les technologies, les fonctions, les matériaux et la conception à tout moment sans préavis.
- Aucune réclamation ne sera acceptée pour de légères différences entre le produit que vous avez reçu et les données ou illustrations du manuel
- Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit.
- Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure et au cas où le produit serait transmis à un tiers.

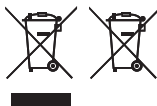
Avertissements!

Une utilisation incorrecte du produit peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels. Le manuel contient des règles techniques de sécurité et des informations sur l'entretien et le fonctionnement.

Avertissements!



Ce modèle de voiture n'est pas sûr pour les enfants de moins de trois ans, car les petits composants peuvent leur causer des dommages. Retirez tous les matériaux d'emballage et les couvercles métalliques avant de donner le modèle de voiture aux enfants.



Ce symbole indique de ne pas mélanger les piles épuisées, les piles rechargeables, les piles bouton, les blocs-piles rechargeables, les piles d'équipement et les équipements électriques mis au rebut avec les ordures ménagères, car ils sont nocifs pour

l'environnement et la santé. Veuillez protéger l'environnement et votre santé et dites à vos enfants de jeter correctement les piles usagées et les équipements électriques mis au rebut. Ne mélangez pas différents types de piles ou les anciennes et les nouvelles piles. Connectez la polarité correcte de la batterie. Retirez les piles épuisées du produit. Ne chargez pas les piles non rechargeables, car cela pourrait provoquer une explosion. Retirez la batterie rechargeable du jouet avant de la charger. Évitez les courts-circuits dans la borne de puissance. Les piles rechargeables ne peuvent être chargées que par des adultes ou des enfants de plus de huit ans. Pour les batteries et le chargeur utilisés pour le modèle de voiture, vérifiez régulièrement leurs câbles d'alimentation, fiches, boîtiers et autres composants pour tout dommage. S'il y a des dommages, ne les utilisez pas avant la réparation.

Consignes de sécurité

- A Le modèle de voiture RC est conçu pour les amateurs et ne peut être utilisé que dans un espace ouvert. Attention ! N'utilisez pas de véhicule RC dans la circulation routière.
- B Ne le jouez pas sur une surface en herbe. Ne l'utilisez pas pour transporter des marchandises, des personnes ou des animaux
- C Ne la jouez pas à l'extérieur par temps de pluie ou de neige. Ne conduisez pas cette voiture non amphibie dans l'eau, les flaques d'eau ou la neige, et garez-la toujours dans un endroit sec.
- D Ne conduisez pas la voiture RC à proximité d'une rivière, d'un étang ou d'un lac, évitez le risque de tomber à l'eau. Ne roulez pas sur une piste entièrement recouverte de sable.
- E N'exposez pas la voiture RC à la lumière directe du soleil.
- F Placez toujours la voiture sur le sol à la main. Ne jetez jamais la voiture sur le sol en position debout.

- G Ne sautez jamais de sauts ou de rampes de plus de 5 cm (0,16 pi) Le modèle de voiture doit être vérifié avant et après l'utilisation.
- H Serrez les vis ou les écrous qui peuvent être desserrés
- I Ne modifiez pas le modèle de voiture sans autorisation, car cela pourrait endommager la voiture ou causer des blessures graves.

Piles rechargeables disponibles (note à acheter le bon modèle)

- I Retirez le couvercle du boîtier de la batterie avec un tournevis. Insérez la batterie rechargeable dans la voiture en respectant la polarité. Serrez le couvercle du boîtier de la batterie avec un tournevis.

Installez la batterie non rechargeable dans la voiture (en tenant compte de la version du modèle)

- I Retirez le couvercle du boîtier de la batterie avec un tournevis. Insérez la batterie non rechargeable dans la voiture en respectant la polarité. Serrez le couvercle du boîtier de la batterie avec un tournevis.

Installez les piles dans la télécommande

- I Ouvrez le couvercle du boîtier de la batterie avec un tournevis et insérez la batterie non rechargeable dans la télécommande en respectant la polarité. Serrez le couvercle du boîtier de la batterie avec un tournevis.

Maintenant tu peux conduire

- I 1. Réglez l'interrupteur de la voiture sur le mode "ON".
- I 2. Allumez le contrôleur. Le voyant du contrôleur clignote, puis s'éteint en quelques secondes, indiquant que le contrôleur est correctement adapté à la voiture. Le voyant est allumé lorsque le contrôleur fonctionne.

Comment faire fonctionner le modèle de voiture RC?

- I Veuillez lire attentivement les illustrations et les instructions pour un bon fonctionnement de la voiture.

Comment recharger les batteries ? (Remarque pour charger les piles rechargeables uniquement)

- I Veuillez lire attentivement les illustrations et les instructions pour charger correctement la batterie. Pour la première utilisation, chargez la batterie pendant au moins 4 heures. Pour une utilisation ultérieure, chargez 3 à heures.

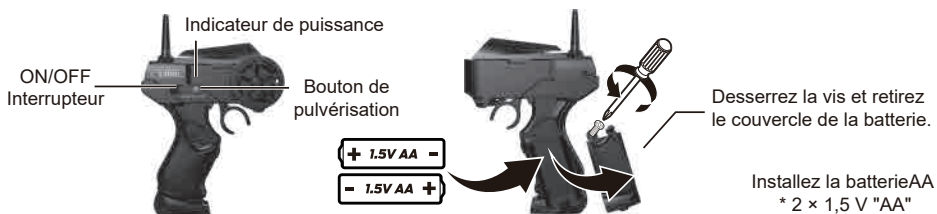
Solutions aux pannes La voiture ne marche pas

- Mettre l'interrupteur de l'émetteur et du véhicule en mode "ON".
- Vérifiez si la batterie ou le bloc-batterie est connecté dans la bonne polarité.
- Vérifiez que le contact de la batterie n'est pas endommagé.
- Vérifiez la capacité de la batterie.
- Vérifiez la voiture et le contrôleur pour une connexion correcte (voir 5).

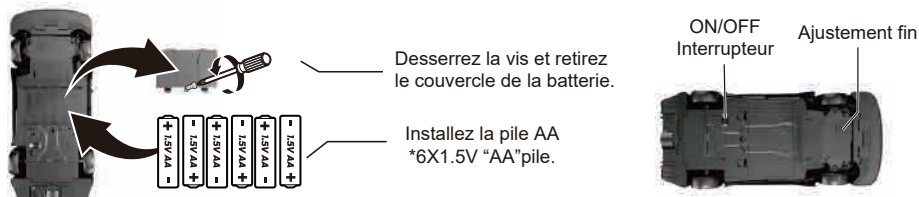
La voiture ne peut pas fonctionner normalement : la distance de lancement est trop courte !

- Est-ce que la puissance de la batterie diminue?
- Y a-t-il d'autres appareils de voiture RC transmettant à la même fréquence à proximité?
- Y a-t-il des garde-corps métalliques qui causent des interférences?
- Y a-t-il des talkies-walkies/réseaux sans fil à proximité causant ingérence?
- Si la voiture est chaude, éteignez la voiture et le contrôleur et refroidissez la voiture pendant environ 30 minutes.

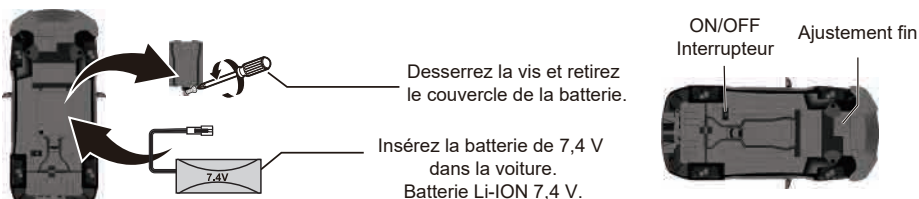
Installez les piles dans le contrôleur.



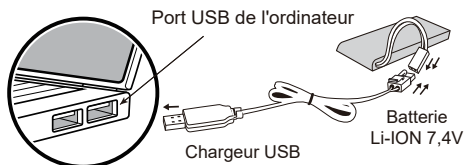
Installez la batterie AA (non rechargeable) dans la voiture. Tenez compte de la version du modèle.



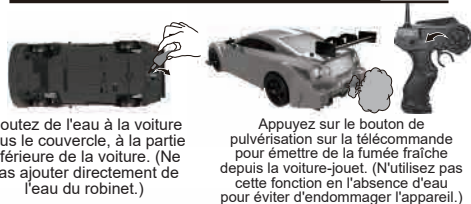
Installez le pack de batterie (rechargeable) dans la voiture. Tenez compte de la version du modèle.



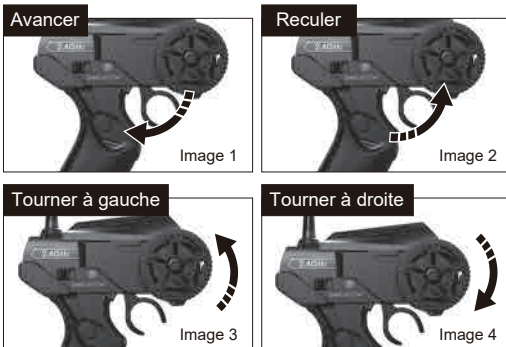
Méthode de charge du pack de batterie.



Ajoutez de l'eau à la télécommande pour créer une pulvérisation.



Guide de l'utilisateur de la voiture RC



Comment remplacer le pneu en caoutchouc :



1. Dévissez les écrous hexagonaux de la roue de dérive sur le véhicule.
 2. Retirez les écrous hexagonaux et les roues du véhicule.
 3. Installez la roue en caoutchouc sur le véhicule.
 4. Serrez les écrous octogonaux sur les roues.
- Remarque : Le remplacement des roues doit être effectué par un adulte ou sous sa supervision.

INSTRUCTIONS ET AVERTISSEMENTS RELATIFS À L'UTILISATION DES PILES

1. Les piles doivent être insérées en respectant la polarité. Ne mélangez pas différents types de piles ou des piles neuves et usagées.
2. Seules les batteries recommandées ou similaires peuvent être utilisées avec la voiture.
3. Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
4. Les batteries usagées doivent être retirées de la voiture.
5. Les piles non rechargeables ne doivent pas être chargées. Les piles ne peuvent être chargées que sous la surveillance d'un adulte.
6. Les piles doivent être retirées du jouet avant d'être chargées.
7. L'utilisateur doit inspecter régulièrement le produit pour vérifier que le cordon, la fiche, le boîtier et les pièces associées ne sont pas endommagés. En cas de dommage, cesser d'utiliser le produit jusqu'à ce que le dommage soit réparé. Ne cassez pas l'antenne de la télécommande car vous pourriez être blessé par les parties pointues. vous pourriez être blessé par les parties pointues.

AVERTISSEMENT!

Risque d'étouffement - petites pièces

Ne convient pas aux enfants de moins de 6 ans.

Ce produit n'est pas un jouet. Il n'est pas destiné à être utilisé par des enfants de 6 ans. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement et complètement le manuel avant d'utiliser ce produit.

La société a le droit d'interpréter de manière définitive la déclaration de ce manuel d'instructions.



Testé selon les normes internationales Normes.



Avertissement :

Ne convient pas
aux enfants de
moins de 3 ans
Contient de petites
pièces

Pays d'origine : Chine



AVERTISSEMENT :

Risque d'étouffement - petites pièces
Ne convient pas aux enfants de moins
de 3 ans.

LES SPÉCIFICATIONS ET LES COULEURS DU CONTENU PEUVENT DIFFÉRER DE LA PHOTO.



**FABRIQUÉ EN
CHINE**

Instruction

EN

1:24 R/C DRIFT RETURNS

Dear customers:

- Thank you for purchasing our RC model car. As we always strive to develop and improve our products, we reserve the right to make changes on technologies, functions, materials and design at any time without prior notice.
- No claims will be accepted for any slight differences between the product you have received and the data or illustrations in the manual.
- Please read this manual carefully before using the product.
- Please keep this manual for future reference and in the event that the product is passed on to a third party.

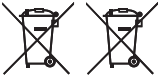
Warnings!

Improper use of the product may result in serious injury or property damage. The manual contains technical safety regulations and information on maintenance and operation.



Warnings!

This model car is not safe for children under the age of three, as the small components may cause harm to them. Remove all packing materials and wire fasteners before giving the model car to children.



This symbol indicates not to mix exhausted batteries, rechargeable batteries, button batteries, rechargeable battery packs, equipment batteries, and discarded electrical equipment in household waste,

because they are harmful to the environment and health. Please protect the environment and your health and tell your children to properly dispose the used batteries and discarded electrical equipment. Do not mix different types of batteries, or the old and new batteries. Connect the correct polarity of the battery. Take the exhausted batteries out of the product. Do not charge the non-rechargeable batteries, as it may cause explosion. Take the rechargeable battery out of the toy before charging. Avoid short circuits in the power terminal. Rechargeable batteries can only be charged by adults or children above the age of eight. For batteries and charger used for the model car, check their power wires, plugs, casing and other components regularly for any damages. If there are damages, do not use them before repair.

Safety instructions

- A** The RC model car is designed for amateurs and can be used only in an open space. **Warnings!** Do not use RC vehicle in road traffic.
- B** Do not play it on grass surface. Do not use it to transport goods, people or animals.
- C** Do not play it outdoors in a rainy or snowy weather. Do not drive this non-amphibious car in water, puddle or snow, and always park it in a dry place
- D** Do not drive the RC car near the river, pond or lake, avoid the risk of falling into the water. Do not drive on a runway that is completely covered with sands.
- E** Do not expose the RC car to direct sunlight.
- F** Always Place the car on the floor by hand. Never throw the car on the floor from a standing position.

- G** Never jumping from jumps or ramps higher than 5 cm (0.16 ft)
- H** The model car must be checked before and after operation. Tighten the screws or nuts that may be loose.
- I** Do not modify the model car without permission, because this may cause damage to the car or serious injuries.

Rechargeable batteries available (note to buy the correct model)

- J** Remove the battery box cover with a screwdriver. Insert the rechargeable battery into the car in correct polarity. Tighten the battery box cover with a screwdriver.

Install the non-rechargeable battery in the car (Mindful of the model version)

- K** Remove the battery box cover with a screwdriver. Insert the non-rechargeable battery into the car in correct polarity. Tighten the battery box cover with a screwdriver.

Install batteries into the remote controller

- L** Open the battery box cover with a screwdriver and insert the non-rechargeable battery into the remote controller in correct polarity. Tighten the battery box cover with a screwdriver.

Now you can drive

- M** 1. Set the switch of the car to the "ON" mode.
- N** 2. Turn on the controller. The LED on the controller will flash, and then turn off in several seconds, indicating that the controller is successfully matched to the car. The LED is on when the controller works.

How to operate the RC model car?

- O** Please read the illustrations and instructions carefully for proper operation of the car.

How to charge batteries? (Note to charge the rechargeable batteries only)

- P** Please read the illustrations and instructions carefully for proper charging of the battery. For first-time usage, charge the battery for at least 4 hours. For subsequent usage, charge 3 to hours.

Solutions for breakdowns

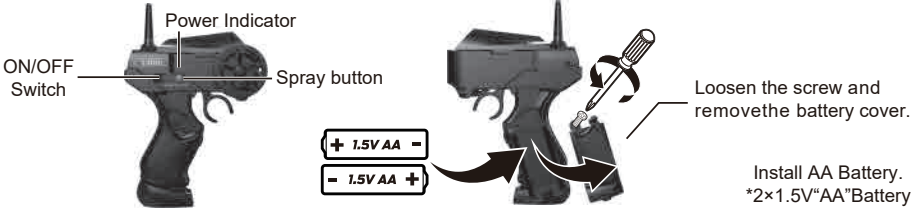
The car does not work

- Set the switch of the transmitter and the vehicle to the "ON" mode.
- Check if the battery or battery pack is connected in correct polarity.
- Check the battery contact for any damages.
- Check the battery for power capacity.
- Check the car and controller for correct connection (see 5).

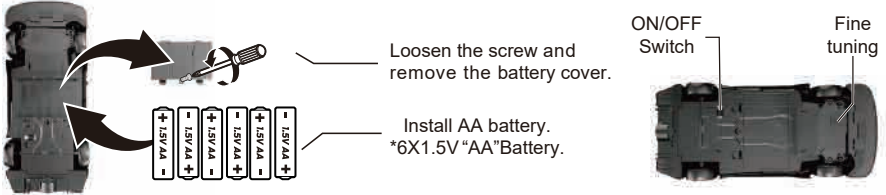
The car cannot work normally: the launch distance is too short!

- Is the battery power decreasing?
- Are there any other RC car devices transmitting at the same frequency nearby?
- Are there metal railings causing interference?
- Are there walkie-talkie/wireless networks nearby causing interference?
- If the car is hot, turn off the car and controller and cool the car for about 30 minutes.

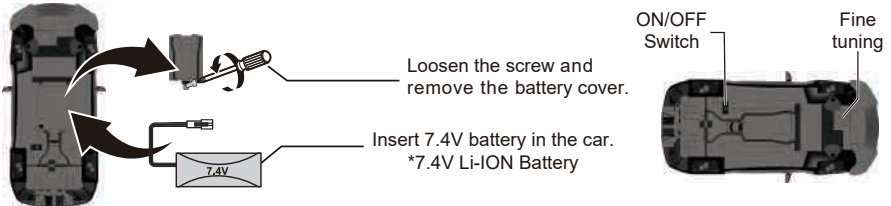
Install the controller batteries



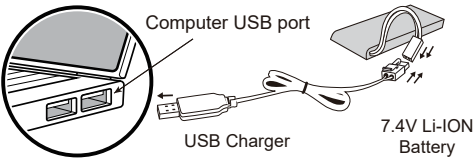
Install AA Battery (Non-Rechargeable) in the car. Be mindful of the model version.



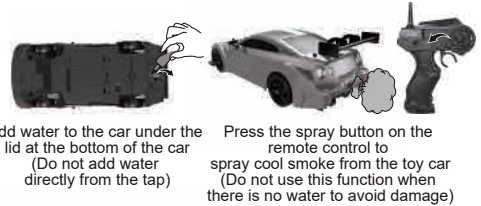
Install Battery pack (Rechargeable) in the car. Be mindful of the model version.



Method for charging battery pack.



Add water to the remote to create a spray



RC car user guide

Forward



Backward



Turn left



Turn right



How to replace rubber tire



1. Unscrew the hexagon nuts of the drift wheel on the vehicle
 2. Remove hexagon nuts and wheels from vehicle
 3. Install the rubber wheel into the vehicle
 4. Tighten the octagonal nuts on the wheels
- Note: Replacement of wheels requires adult operation or supervision.

INSTRUCTIONS AND WARNINGS FOR BATTERY USE:

1. The batteries must be inserted with the correct polarity. Do not mix different types of batteries or new and used batteries.
2. Only the recommended or similar batteries can be used with the car.
3. Do not short-circuit the power terminals.
4. Used batteries must be removed from the car.
5. Non-rechargeable batteries must not be charged. The rechargeable batteries may only be charged under adult supervision.
6. Batteries must be removed from the toy before charging.
7. The user must regularly inspect the product for damage to the cable, plug, housing and associated parts. In case of damage, stop using the product until the damage is repaired. Do not break the antenna of the remote control as you may be injured by the sharp parts.

WARNING!

Choking hazard - small parts
Not suitable for children under 6 years of age.

This product is not a toy. It is not intended for use by children under 6 years of age. For your safety, please read the manual carefully and completely before using this product.

The company has the right to make a final interpretation of the statement in this instruction manual.



Tested according to international standards.



Warning:

Not suitable for children under 3 years
Contains small parts

Country of origin: China



WARNING:

Choking hazard – small parts.
Not for children under 3 years.

THE SPECIFICATIONS AND COLOURS OF THE CONTENTS MAY DIFFER FROM THE PHOTO.



MADE IN CHINA