



Gebrauchsanleitung RC-Modell 99867



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.

D - BEDIENUNGSANLEITUNG

RC-Elektro-Modell Modell 99867



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
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 des Modellfahrzeuges 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, Styroporreste, 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 Sach- oder 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 99867 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 Oberflächen 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 4 x Mignonzelle, Typ AA / 1,5 V nicht enthalten
Stromversorgung Antrieb Akkupack 7,4 V / 2000 mAh

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp 99867 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.s-idee.de/KE/99867 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



Infrarot-Kampfpanzer vs. Bunker-Serie Produkte wurden von den Verbrauchern seit der Markteinführung durch unser Unternehmen in diesem wettbewerbsintensiven Markt herzlich begrüßt. Mit fortschrittlicher Technologie und ausgezeichneter Qualität wird es sowohl Erfahrung als auch endlosen Spaß bringen! Die Kinder werden das Spiel lernen, während sie Spaß haben und die fröhliche Zeit mit "Infrarot-Schlachten" genießen! Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt ZEGAN Toys Electron Co., Ltd. entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Wir sind fest davon überzeugt, dass es Ihnen viel Spaß machen kann. Sie können auch mehrere Panzer kaufen und mehr Spaß bei den Spielen von Panzer vs. Panzer und Panzer vs. Bunker genießen

1. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht wiederaufgeladen werden.
2. Wiederaufladbare Batterien sind vor dem Laden aus dem Spielzeug zu entfernen.
3. Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
4. Verschiedene Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt werden.
5. Batterien sind mit der richtigen Polarität einzusetzen.
6. Leere Batterien sind aus dem Spielzeug zu entfernen.
7. Die Einspeiseklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
8. Überprüfen Sie das Spielzeug und die verwendeten Netzteile regelmäßig auf Beschädigungen an Kabel, Stecker, Gehäuse und anderen Teilen und falls eine Beschädigung vorliegt, dürfen sie die Spielzeuge erst nach Behebung des Schadens verwenden.

Parameter

Frequenz: 27/40 Mhz oder 2,4 Ghz

Fernbedienung: 27/40 Mhz Reichweite: ≥ 25 Meter

Fernbedienung: 2,4 Ghz Reichweite: ≥ 50 Meter

Abstand des Panzers zum Bunker: ≥ 3 Meter

Akku und Batterien

Batterieart:

1. Panzer: 1 x 4,8 V wiederaufladbarer Akku oder 4 x nicht wiederaufladbare „AA“ Batterien.
2. Fernsteuerung: 2 x nicht wiederaufladbare „AA“ Batterien
3. Bunker: 3 x nicht wiederaufladbare „AA“ Batterien

Spannungsbereich: $4\text{ V} \leq \text{Panzer} \leq 5,2\text{ V}$

$2,4\text{ V} \leq \text{Fernsteuerung} \leq 3,2\text{ V}$

$3,6\text{ V} \leq \text{Bunker} \leq 4,8\text{ V}$

Detaillierte Bedienungsanleitungen

A. 27/40 MHZ

Schalten Sie den Panzer auf seiner Unterseite an, dann schalten Sie die Fernsteuerung (Taste „Start“ drücken) mit der entsprechenden Frequenz an. Nun können sie den Panzer steuern.

B. 2,4 GHZ Frequenzabgleich

Schalten Sie den Panzer auf seiner Unterseite an und halten Sie die Fernsteuerung nahe an den Panzer, dann drücken Sie die Taste „Start“ und „Launch bullet“ gleichzeitig für 2 Sekunden, um die Frequenz abzugleichen (nach erfolgreichem Abgleich, blinken vier Anzeigeleuchten rot auf dem hinteren Teil des Panzers oder es blinkt eine Anzeigeleuchte rot), dann drücken Sie die Taste „Start“ und fahren den Panzer.

Schlachtregeln

Panzer: Wenn die Panzer gegen die Bunker kämpfen und sie dreimal mit einer Kanone von Bunkern getroffen werden, verlieren sie ein Lebenslicht. Ein anderes Lebenslicht blinkt dann 10 Sekunden lang, während des Blinkens sind die Panzer immun gegen jeden Angriff (wenn ein Panzer startet, blinkt wieder eine Lebenslicht für 10 Sekunden).

Bunker: Wenn die Bunker gegen die Panzer kämpfen und, wenn der Bunker vom Panzer angegriffen wird, wechselt er automatisch in den Angriffsmodus und startet das Maschinengewehrschießen, das 15 Sekunden dauert, wird der Bunker 15 Sekunden lang nicht beschossen, wird der Angriffsmodus abgebrochen. Wenn er einmal von einer Panzerkanone oder dreimal von einem Panzergewehr getroffen wird, verliert der Bunker ein Lebenslicht. Ein weiteres Lebenslicht blinkt 10 Sekunden, während des Blinkens sind die Bunker immun gegen jeden Angriff (wenn der Bunker startet, blinkt wieder ein Lebenslicht für 10 Sekunden).

Ein Bunker hat insgesamt 3 Lebenslichter, er verliert ein Lebenslicht, wenn er von einer Kanonenkugel getroffen wird oder wenn er dreimal von einem Gewehr getroffen wird.

Bunker explodieren, nachdem sie alle drei Lebenslichter verloren haben, und die Wand springt automatisch auseinander.

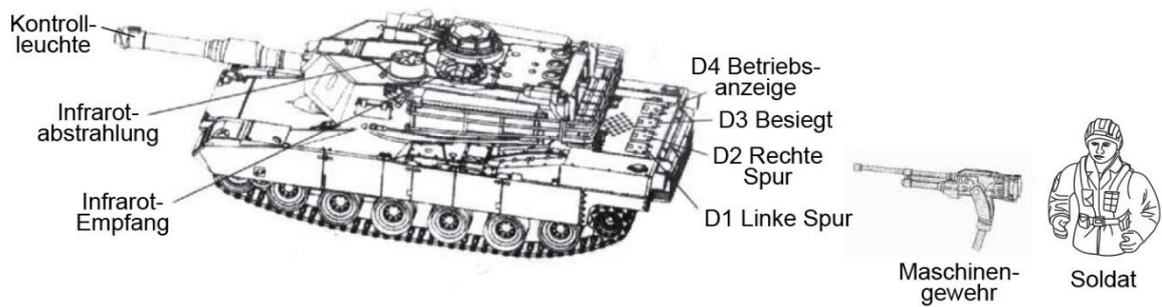
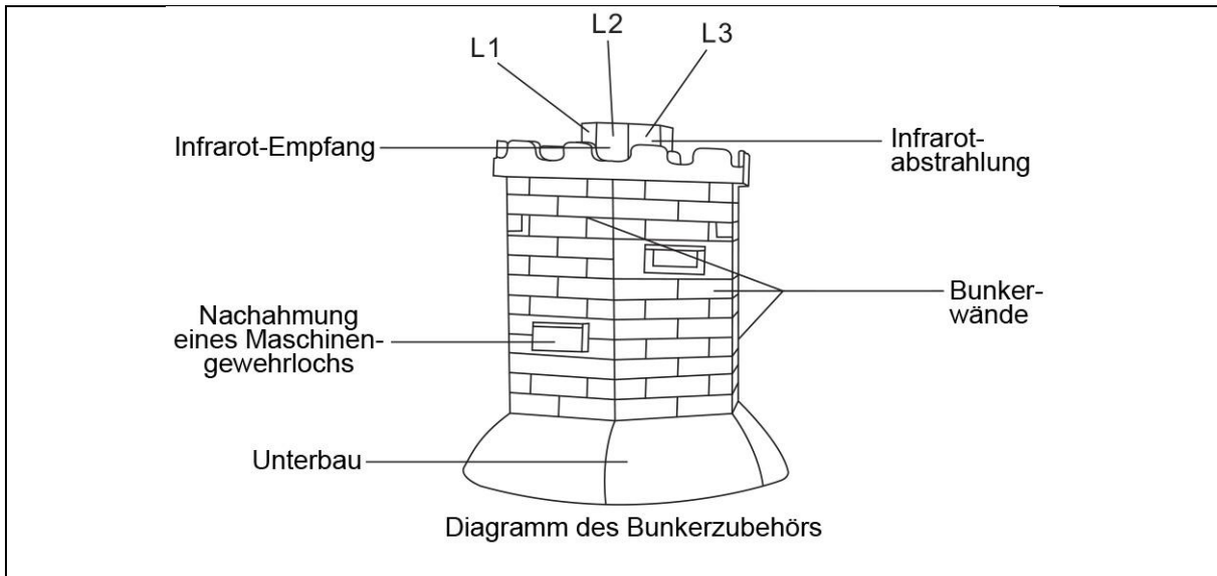


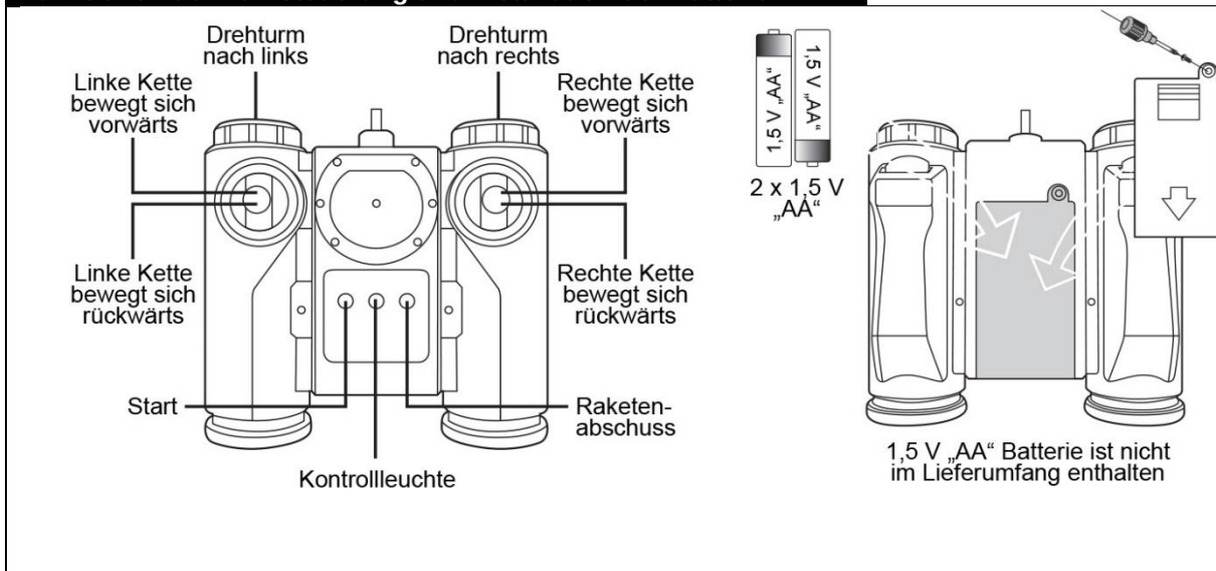
Diagramm Zubehör



Hauptfunktionen des Bunkers

	<p>Der Bunker kann sich automatisch um 360° zu den Zielobjekten drehen.</p>
	<p>Der Bunker hat insgesamt 3 Leben, wird er von einem großen Panzer 1 mal beschossen oder 3 mal mit einem Maschinengewehr, reduziert sich die Lebensanzeige.</p>
	<p>Nachdem er dreimal mit einer Panzerkanone beschossen wurde, wird der Bunker "explodieren", wobei drei Seiten der Wände abgeworfen werden.</p>

Funktionen der Fernsteuerung und Installation der Batterien



Wie in der Abbildung dargestellt, öffnen Sie die Batterieabdeckung der Fernbedienung und legen zwei "AA"-Batterien entsprechend der Polaritätsanzeige ein, schließen Sie dann die Abdeckung. Stellen Sie die Panzer auf die entsprechenden Felder und schon sind sie betriebsbereit.

Basisbedienung der Fernbedienung

1. An- und Ausschalten

Drücken Sie die "Startup/Shutdown" Taste auf der Fernbedienung, und es ertönt ein elektronisches Zündgeräusch; nach dem Starten ertönt ein Motorgeräusch im Leerlauf. Drücken Sie erneut die Taste "Startup/Shutdown" und der Panzer wird abgeschaltet. Bitte warten Sie, bis alle vier Lebensanzeigeleuchten leuchten, damit Sie den Panzer bedienen können.

2. Turm dreht sich nach links Taste / Turm dreht nach rechts Taste

Durch Drücken der Taste "Turm links drehen / Turm rechts drehen" kann der Turm nach links und rechts bewegt werden.

3. Feuerungstaste

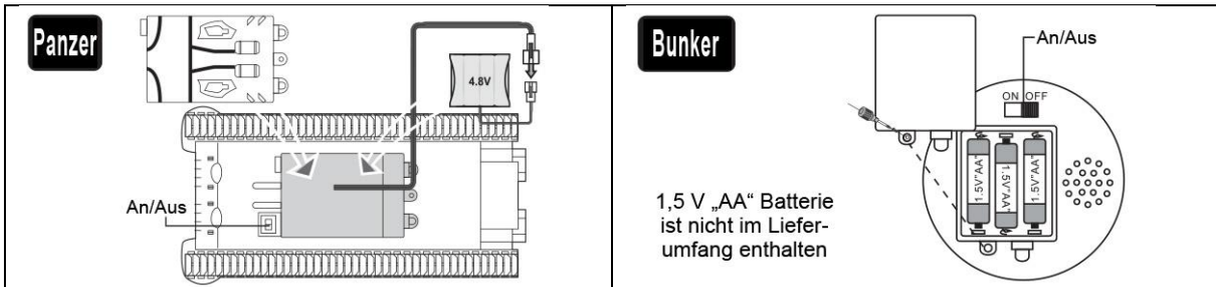
Nachdem Sie den Panzer in Betrieb genommen haben, drücken Sie die "Feuerungstaste" auf der Fernsteuerung und der Panzer wird Feuerungssignale und korrespondierende Bewegungen erzeugen: Nach dem Start des Panzers; halten Sie die Taste "Turm links drehen / Turm rechts drehen" gedrückt und drücken Sie in der Zwischenzeit die "Feuerungstaste" und der Panzer gibt ein Maschinengewehrsignal ab, während das Feuerungssignal blinkt und der Turm dreht.

Erweiterte Funktion - automatische Abschaltung

Panzer: Wenn der Panzer 3 Minuten lang nicht in Betrieb ist, wechselt er in den Ruhezustand.

Bunker: Wenn der Bunker 3 Minutenlang nicht vom Panzer angegriffen wird, wechselt der Bunker in den Ruhemodus und hört auf sich zu drehen (wenn der Bunker im Ruhemodus angegriffen wird, stellt er den Lebenszustand von vor 3 Minuten wieder her und startet den Angriffsmodus).

Installieren der Batterie



Wie in der Abbildung dargestellt, öffnen Sie den Deckel des Panzerbatterieabdeckungs und legen entsprechend der Polarität einen 4,8 V Akku oder vier 1,5 V "AA"-Batterien in das Batterieabdeckungs und schalten auf Position "on". Starten Sie den Panzer.

Wie in der Abbildung dargestellt, öffnen Sie die Bunkerbatterieabdeckung und legen entsprechend der Polarität drei 1,5 V "AA"-Batterien ein, schließen Sie das Batterieabdeckungs. Schalten auf Position "on". Starten Sie den Bunker.

Batterien

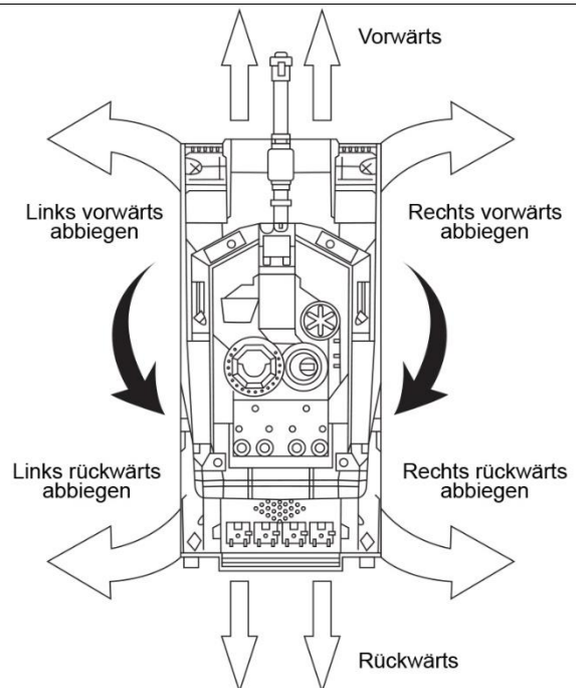


⚠ ACHTUNG:

(Akku) Für das erste Aufladen werden 8 Stunden benötigt, danach reichen 4 Stunden für den Akku; Wenn der Akku vollgeladen ist, haben Sie eine Spielzeit von 20 Minuten. Bitte überprüfen Sie und stellen Sie sicher, dass die Eingangsspannung des Ladegeräts mit der lokalen Versorgungsspannung und die Ausgangsspannung des Ladegeräts mit der Batteriespannung übereinstimmt.

⚠ ACHTUNG:

- Wenn Sie auf Flächen mit großem Widerstand oder auf unebenen Flächen (z.B. wenn die Raupenkettens herunterfallen oder eingeklemmt werden) fahren, dürfen Sie die Joysticks in Bewegung setzen, da sonst das Fahrgestell und der Motor beschädigt werden.
- Wenn die Ketten heruntergegangen sind, fahren Sie erst wieder, wenn Sie die Ketten wieder montiert haben.





Unterspannungsschutz:

Alle drei roten Lichter erlöschen, während "di-di-di" ertönt, das bedeutet die Batterie ist schwach (die Spannung liegt unter 3,5 V). Bitte wechseln Sie die Batterie, um den Bunker weiter zu benutzen.



ACHTUNG:

1. Bitte befolgen Sie die Anweisung des Benutzerhandbuches und Verpackungsanweisung, um das Spielzeug zu montieren und zu benutzen. Einige Zubehörteile müssen von Erwachsenen zusammengebaut werden. Bitte benutzen Sie das Spielzeug nur unter Aufsicht von Erwachsenen.
2. Packen Sie das Verpackungsmaterial zur Seite, wenn Sie das Spielzeug benutzen, sodass sich keine Kinder daran verletzen können. Es ist notwendig, regelmäßig die Kabel, das Ladegerät, die Stecker und andere Teile auf Schäden zu überprüfen. Falls etwas beschädigt ist, dürfen Sie das Gerät erst nach Beseitigung der Schäden bzw. nach Reparatur wieder benutzen.
3. Berühren Sie niemals die Ketten, wenn sie sich drehen.
4. Lassen Sie den Panzer nie auf der Straße oder in Menschenmengen fahren, um Gefahren zu vermeiden.
5. Um die Lebenszeit zu erhalten oder zu verlängern, lassen Sie den Panzer auf ebenen Flächen oder im Haus fahren.
6. Bitte lassen Sie den Panzer nicht in stehendem Gewässer oder bei Regen fahren, die Teile könnten nass werden und kaputt gehen. Bei starker Sonneneinstrahlung kann es zu Funktionsstörungen kommen.
7. Nicht bei Gewitter spielen.
8. Stellen Sie sicher, dass die Frequenz nicht durch ein anderes Gerät gestört wird. Ansonsten die Frequenz wechseln oder einen anderen Platz zum Spielen wählen. Bei Frequenzstörungen kann es zu Unfällen kommen.
9. Nur das mitgelieferte Ladegerät darf benutzt werden.
10. Das Ladegerät und die Batterien sollen mit der Stromversorgung der gleichen Indikatoren verbunden werden.
11. Das Ladegerät ist kein Spielzeug.
12. Das Ladegerät muss vor dem Reinigen des Gerätes entfernt werden.
13. Bringen Sie die Antenne nicht in die Nähe von anderen Leuten, ihres Gesichts oder den Augen, Sie könnten sich verletzen.
14. Der Panzer benutzt 4,8 V „AA“ Batterien, oder 4 x 1,5 V „AA“ Batterien (bitte separat kaufen). Die Fernbedienung benötigt 2 x „AA“ Batterien (separat kaufen).
15. Die Batterien bitte gemäß der Polarität einlegen.
16. Wenn die Bewegungen des Spielzeugs nachlassen, sind die Batterien schwach und müssen ersetzt werden.
17. Es ist strikt verboten, nicht wiederaufladbare Batterien aufzuladen.
18. Nur unter Aufsicht Erwachsener aufladen.
19. Vor dem Aufladen, die wiederaufladbaren Batterien aus dem Spielzeug entfernen.
20. Kabelenden sollten niemals kurzgeschlossen werden.
21. Niemals die Batterien kurzschließen, runterwerfen oder ins Feuer werfen.
22. Das Benutzerhandbuch und die Verpackungsanweisung enthalten wichtige Informationen, bitte sorgfältig aufbewahren.



-  **SCALE 1:28**
-  **OMNIDIRE-
CTIONAL
MOBILE**
-  **TURRET
ROTATE
330 DEGREE**
-  **LIFE
LIGHT**
-  **45 DEGREES
CLIMBING**
-  **RECOIL
AFTER
SHOOT**
-  **FIRE
INDICATING
LAMP**
-  **SIMULATION
SOUND**

