

vtech[®]

Bedienungsanleitung

SWITCH & GO[®] **DiNOS**

RC Roboter-T-Rex



91-003773-008 

Einführung

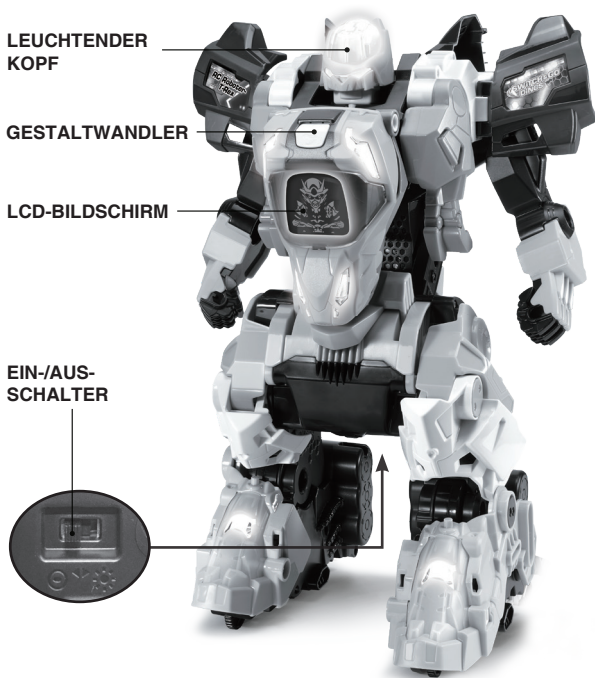
Erleben Sie spannende Abenteuer mit dem RC Roboter-T-Rex. Der mutige T-Rex kann sich mit nur einem Tastendruck in einen coolen Roboter verwandeln. Coole Sätze und passende Dino- bzw. Robotergeräusche erschaffen eine tolle Spielatmosphäre.

LEUCHTENDER
KOPF

GESTALTWANDLER

LCD-BILDSCHIRM

EIN-/AUS-
SCHALTER



EIN-/AUS-SCHALTER MIT
LAUTSTÄRKEREGLER

AKTIONSTASTE

VORWÄRTS-/
RÜCKWÄRTS-
TASTEN

LUSTIGE
FAKTEN-
TASTE



KONTROLLLEUCHE

GESTALTWANDLER

LINKS-/RECHTS-
RICHTUNGSTASTEN

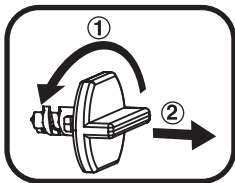
Inhalt der Packung

- Ein VTech® SWITCH & GO DINOS® RC Roboter-T-Rex
- Eine Fernbedienung
- Eine Bedienungsanleitung

ACHTUNG: Alle Verpackungsmaterialien, wie z. B. Bänder, Schnüre, Plastikhalterungen, Verschlüsse, Karton, Kabelbinder sowie Schrauben, sind nicht Bestandteile dieses Lernspielzeugs und müssen zur Sicherheit Ihres Kindes sofort entfernt werden.

Hinweis: Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf, da sie wichtige Informationen enthält!

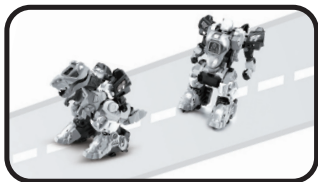
Unlock the packaging locks:



- ① Drehen Sie die Transportsicherung gegen den Uhrzeigersinn.
- ② Ziehen Sie die Transportsicherung heraus und entsorgen Sie diese vorschriftsmäßig.

Wichtige Hinweise:

1. Beim Kauf befindet sich das Spielzeug im Demo-Modus. Um den Demo-Modus zu verlassen, schalten Sie bitte den RC Roboter-T-Rex aus und wieder ein. Setzen Sie Batterien in die Fernbedienung ein und schalten Sie sie danach ein. Der RC Roboter-T-Rex befindet sich im normalen Modus, wenn Sie ihn mit der Fernbedienung steuern können.
2. Für maximalen Spielspaß verwenden Sie den RC Roboter-T-Rex stets auf glatten, flachen Oberflächen.
3. In einer Umgebung mit elektrostatischer Entladung und Funkstörungen kann es zu einer Störung der Fernsteuerung kommen. Schalten Sie in diesem Fall den Roboter-T-Rex und die Fernbedienung aus und wieder ein.
4. Aus Sicherheitsgründen sollte der RC Roboter-T-Rex weder im Roboter-Modus noch im Dino-Modus auf den Haaren, dem Körper oder der Kleidung eingesetzt werden.
5. Aus Sicherheitsgründen sollte Ihr Kind den RC Roboter-T-Rex während der Verwandlung in einen Dinosaurier oder einen Roboter nicht berühren.

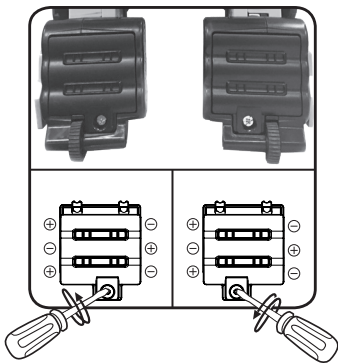


Erste Schritte

Einsetzen neuer Batterien

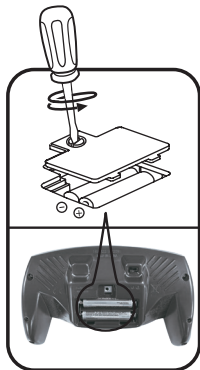
RC Roboter-T-Rex

1. Stellen Sie sicher, dass der RC Roboter-T-Rex ausgeschaltet ist.
2. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckungen des RC Roboter-T-Rex. Verwenden Sie zum Lösen der Schrauben einen Schraubenzieher.
3. Entnehmen Sie ältere Batterien, indem Sie auf eine Seite der Batterie drücken.
4. Setzen Sie 6 neue AA Batterien (LR6/AM-3) entsprechend der Grafik in das Batteriefach des RC Roboter-T-Rex ein. (Es wird für maximalen Spielspaß die Verwendung von Alkali-Mangan-Batterien empfohlen.)
5. Setzen Sie die Batteriefachabdeckungen wieder auf den RC Roboter-T-Rex und ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubenzieher fest.



Fernbedienung

1. Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung ausgeschaltet ist.
2. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung an der Unterseite der Fernbedienung. Verwenden Sie zum Lösen der Schraube einen Schraubenzieher.
3. Entnehmen Sie ältere Batterien, indem Sie jeweils auf eine Seite der Batterie drücken.
4. Setzen Sie 2 neue AAA Batterien entsprechend der Grafik in das Batteriefach der Fernbedienung ein. (Es wird für maximalen Spielspaß die Verwendung von Alkali-Mangan-Batterien empfohlen.)
5. Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder auf die Fernbedienung und ziehen Sie die Schraube mit einem Schraubenzieher fest.



ACHTUNG:

Aufbau nur durch Erwachsene.

Batterien dürfen nur von Erwachsenen eingesetzt werden.

Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

BATTERIEHINWEISE

- Wählen Sie Batterien mit langer Haltbarkeit (Alkali-Mangan).
- Verwenden Sie bitte nur die angegebenen oder gleichwertige Batterien.
- Bitte setzen Sie nie neue und gebrauchte Batterien zusammen ein.
- Bleiben Sie bitte bei einem einheitlichen Batterietyp.
- Verwenden Sie keine beschädigten Batterien.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polung (+/-).
- Bitte verursachen Sie keinen Kurzschluss der Batterien im Batteriefach.
- Erschöpfte Batterien bitte aus dem Spielzeug herausnehmen.

- Soll das Spielzeug für längere Zeit nicht in Betrieb genommen werden, entfernen Sie bitte die Batterien, um deren Auslaufen zu vermeiden.
- Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer.
- Versuchen Sie nie, Batterien aufzuladen, die nicht dafür vorgesehen sind.
- Entfernen Sie die Akkus aus dem Spielzeug, bevor Sie diese aufladen.
- Akkus nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht von Erwachsenen aufladen.

Batterien gehören nicht in den Hausmüll und dürfen nicht verbrannt werden. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien verkauft werden.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf den Batterien, dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Produktverpackung weist auf die verpflichtende, vom Hausmüll getrennte Entsorgung der Batterien und/oder des Produktes hin. Dieses Produkt muss am Ende seiner Lebensdauer gemäß ElektroG bzw. der EU-Richtlinie RoHS an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Die chemischen Symbole Hg (Quecksilber), Cd (Cadmium) oder Pb (Blei) weisen darauf hin, dass in entsprechend gekennzeichneten Batterien die Grenzwerte für die genannte(n) Substanz(en) überschritten werden. Die Batterierichtlinie der EU (2006/66/EG) regelt diese Grenzwerte sowie den Umgang mit Batterien.



Der Balken unter der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 auf den Markt gebracht worden ist. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle. Schonen Sie Ihre Umwelt und geben Sie bitte leere Batterien an den Sammelstellen ab. Danke!

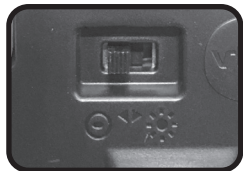
Produkteigenschaften

RC Roboter-T-Rex

1. Ein-/Aus-Schalter

Bewegen Sie den **Ein-/Aus-Schalter** auf (☀️), um den RC Roboter-T-Rex einzuschalten.

Schieben Sie den **Ein-/Aus-Schalter** auf (☹️), um ihn wieder auszuschalten.



2. Gestaltwandler

Drücken Sie den Gestaltwandler auf dem RC Roboter-T-Rex. Das Spielzeug verwandelt sich automatisch vom Dinosaurier in den Roboter oder umgekehrt.



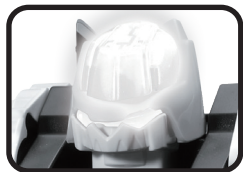
3. LCD-Bildschirm

Auf dem LCD-Bildschirm sind im Dino-Modus die Augen des T-Rex und im Roboter-Modus Animationen eines Roboter-Steuermanns zu sehen.



4. Leuchtender Kopf

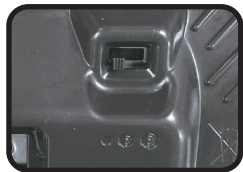
Das Licht im Kopf leuchtet im Dino-Modus passend zu den Geräuschen rot. Es leuchtet im Roboter-Modus grün.



Fernbedienung:

1. Ein-/Aus-Schalter mit Lautstärkeregler

Um die Fernbedienung einzuschalten, schieben Sie den Regler auf die leise Position (🔊) oder die laute Position (🔊). Zum Ausschalten der Fernbedienung schieben Sie den Regler auf die Aus-Position (🔇).



2. Kontrollleuchte auf der Fernbedienung

Wenn die Fernbedienung eingeschaltet wird, leuchtet die Kontrollleuchte rot auf. Ist der RC Roboter-T-Rex eingeschaltet, blinkt die Kontrollleuchte und die Fernbedienung verbindet sich mit dem RC Roboter-T-Rex. Konnte eine Verbindung zwischen beiden erfolgreich hergestellt werden, hört das rote Blinken auf. Anstelle sehen Sie nun ein grünes Licht, wenn Sie die Tasten auf der Fernbedienung drücken. Konnte keine Verbindung zum Spielzeug hergestellt werden, schalten Sie bitte die Fernbedienung und den RC Roboter-T-Rex aus und wieder ein, um erneut eine Verbindung herzustellen.



Hinweis:

Leuchtet die Kontrollleuchte nicht, wenn eine Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird, setzen Sie bitte neue Batterien in die Fernbedienung ein. Schalten Sie sie dafür aus und nach dem Einsetzen der neuen Batterien wieder ein.

3. Richtungstasten

Drücken Sie die Richtungstasten, damit sich der RC Roboter-T-Rex vorwärts, rückwärts sowie nach links oder rechts bewegt.



4. Lustige Fakten-Taste

Drücken Sie die Lustige Fakten-Taste, damit das Spielzeug im Dino-Modus lustige Dino-Sätze sagt und coole Geräusche von sich gibt. Drücken Sie diese Taste im Roboter-Modus, hören Sie coole Roboter-Sätze und Roboter-Geräusche.



5. Aktionstaste

Drücken Sie diese Taste, damit der RC Roboter-T-Rex coole Bewegungen ausführt.



6. Gestaltwandler

Drücken Sie den Gestaltwandler auf der Fernbedienung. Das Spielzeug verwandelt sich automatisch vom Dinosaurier in den Roboter oder umgekehrt.



7. Abschaltautomatik

Um eine längere Lebensdauer der Batterien zu gewährleisten, schaltet sich der RC Roboter-T-Rex nach ein paar Minuten ohne Eingabe automatisch ab. Daraufhin ist die Verbindung zwischen dem RC Roboter-T-Rex und der Fernbedienung unterbrochen. Der RC Roboter-T-Rex kann durch das Drücken des Gestaltwandlers oder durch das Schieben des Ein-/Aus-Schalters von der Aus- auf die Ein-Position wieder aktiviert werden.

Hinweis:

Wenn die Batterien schwach sind, leuchtet das Licht in der T-Rex-Nase drei Mal rot auf. Daraufhin schaltet sich das Spielzeug automatisch ab. Bitte tauschen Sie in diesem Fall die Batterien aus. Schalten Sie das Spielzeug aus und wieder ein.

Pflegehinweise

1. Reinigen Sie das Spielzeug bitte nur mit einem leicht feuchten Tuch.
2. Lassen Sie das Spielzeug bitte niemals länger in der prallen Sonne oder in der Nähe einer Hitzequelle stehen.
3. Entfernen Sie die Batterien, wenn das Spielzeug längere Zeit nicht benutzt wird.
4. Bitte öffnen Sie das Spielzeug nicht.
5. Halten Sie das Spielzeug fern von Feuchtigkeit und lassen Sie kein Wasser darauf kommen.

Problemlösung

Funktionieren Ihr RC Roboter-T-Rex oder die Fernbedienung nicht mehr oder werden Stimme und Geräusche schwächer, verfahren Sie bitte folgendermaßen:

1. Schalten Sie das Spielzeug und die Fernbedienung aus.
2. Unterbrechen Sie die Stromzufuhr durch das Entfernen der Batterien.
3. Lassen Sie den RC Roboter-T-Rex für ein paar Minuten in diesem Zustand und setzen Sie dann die Batterien wieder ein.
4. Schalten Sie den RC Roboter-T-Rex und die Fernbedienung wieder ein. Der RC Roboter-T-Rex sollte nun wieder einsatzbereit sein. Wenn das Spielzeug danach immer noch nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt VTech®, dass sich der 5210 RC Roboter-T-Rex in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Sie können die Konformitätserklärung hier abrufen:

www.vtech.com/rtte-directive.

Name des Herstellers: VTech Electronics Europe BV

Adresse des Herstellers: PO Box 10042, 6000 GA Weert, The Netherlands

Frequenzbereich: 2413MHz – 2473MHz

Maximale Übertragungsleistung: 0.001 W (0 dBm)

HINWEIS

Die Entwicklung von Kinderspielzeug ist eine verantwortungsvolle Aufgabe, die wir von **VTech®** sehr ernst nehmen. Wir bemühen uns sehr, die Richtigkeit unserer Informationen sicherzustellen - unsere Qualitätskontrolle ist äußerst streng. Dennoch können auch uns Fehler unterlaufen oder Erkenntnisse werden einfach von der Zeit überholt. Sollten Sie also Verbesserungsvorschläge haben oder sachliche Fehler entdecken, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Wir sind dankbar für Ihre Hinweise und werden Ihre Anregungen gerne überdenken.



Serviceadresse für Anfragen und Hinweise in Deutschland:

VTech® Electronics Europe GmbH

Kundenservice

Martinstr. 5

D-70794 Filderstadt

E-Mail: info@vtech.de

www.vtech.de

Kundenservice: 0711-7097472 (Mo-Fr von 9-17 Uhr; nicht an Feiertagen)

Für eine schnelle Abwicklung Ihrer Anfragen bitten wir Sie, folgende Informationen bereit zu halten:

- **Name des Produktes oder ggf. die Artikel-Nummer**
- **Beschreibung des Problems**
- **Kaufdatum**

Garantie- und Reklamationsfälle/Defekte Geräte:

Sollte das Gerät auch nach Beachtung der Hinweise immer noch nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich bitte an den Fachhändler, das Warenhaus oder den Versandhandel, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Für Anfragen und Hinweise schicken Sie bitte keine Geräte an unsere Serviceadresse.



Garantiekarte

Lieber Kunde,

bitte behalten Sie diese Karte, um sie bei Reklamationen dem defekten Gerät beizulegen. Diese Garantiekarte ist nur zusammen mit dem Original-Kaufbeleg gültig.

Bitte beachten Sie, dass die Reparatur Ihres **VTech®** Produktes nur dann kostenlos ausgeführt werden kann, wenn

- die Garantiezeit (2 Jahre) nicht überschritten ist
- und der Defekt durch die Garantieleistungen abgedeckt wird.

Wird der Defekt von der Garantieleistung abgedeckt, dann wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Händler (mit dem defekten Gerät, diesem Garantieschein und dem Original-Kaufbeleg).

Defekt: _____

Produktname: _____

Absender:

Name: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____

_____ Kaufdatum

_____ Stempel des Händlers



Garantieleistungen

Sie sind Besitzer eines hochwertigen Lernspielzeuges von **VTech®**, das mit größter Sorgfalt hergestellt wurde und einer strengen Qualitätskontrolle unterlag.

Sollte dennoch ein Defekt an Ihrem Lernspielzeug auftreten, so bieten wir Ihnen folgende Garantieleistungen:

- Garantiezeitraum: 2 Jahre ab Kaufdatum
- Garantieuumfang: Schäden am Produkt, die nicht durch unsachgemäßen Gebrauch hervorgerufen wurden.
- Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung bzw. unsachgemäßen Gebrauch oder durch ausgelaufene Batterien entstanden sind.
- Von der Garantie ausgenommen sind auch Transportschäden oder Schäden, die auf eine mangelhafte Verpackung zurückzuführen sind.

Bei **Problemen oder Fragen** wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice:

VTech® Electronics Europe GmbH

Kundenservice

Martinstr. 5

D-70794 Filderstadt

E-Mail: info@vtech.de

Kundenservice: 0711/7097472 (Mo-Fr von 9-17 Uhr; nicht an Feiertagen)



**Mehr Informationen und
weitere Lernspielprodukte
finden Sie unter**

vtech.de

