

296 Real Drive Licensed R/C Car

Anleitung

Vielen Dank für den Kauf dieses Produktes. Bitte lesen Sie die folgende Betriebsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie diese für späteres Nachschlagen gut auf.

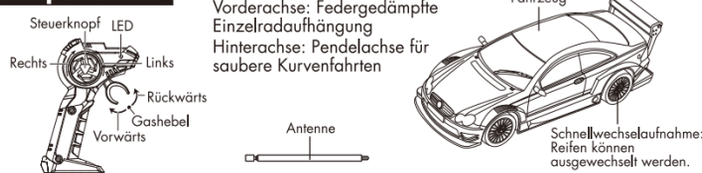
Warnhinweise

Primärzellen (Trockenbatterien) dürfen nicht wieder aufgeladen werden.
 Wiederaufladbare Akkus müssen vor dem Laden aus der Fernsteuerung und aus dem Automodell entfernt werden.
 Wiederaufladbare Akkus dürfen nur unter der Aufsicht eines Erwachsenen aufgeladen werden. Es dürfen nur jene Batterien oder Akkotypen verwendet werden, die für das Produkt empfohlen werden. Leere Batterien müssen aus dem Automodell entfernt werden.
 Verschiedene Typen von Batterien und Akkus oder Batterien mit unterschiedlichem Ladestand dürfen nicht gemeinsam verwendet werden.
 Die Batterien oder Akkus dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
 Es dürfen keine alten und neuen Batterien gemeinsam verwendet werden.
 Mischen Sie niemals Batterien unterschiedlichen Typs (Alkaline, Zink-Kohle, NiMH).

Spezifikationen und Funktionen

- Maßstab: 1:28
- Fahrfunktionen: Vorwärts, Rückwärts, Links, Rechts, Stopp;
- Frequenzen: 27 MHz, 40 MHz
- Batterien: je 2 Stück, Größe AA für Fernsteuerung und Automodell
- Geschwindigkeit: ca. 7 km/h
- Reichweite: ca. 12m

Komponenten



Batterien einlegen und wieder entfernen

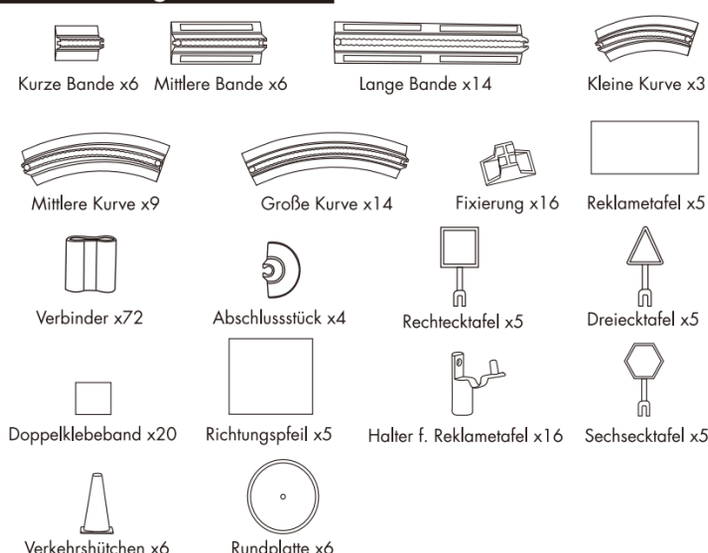
- Batterien in die Fernsteuerung einlegen:
 - Öffnen Sie das Batteriefach in Pfeilrichtung
 - Setzen Sie zwei AA Batterien ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität
 - Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder an und schließen ihn in Pfeilrichtung
- Batterien ins Automodell einlegen:
 - Schieben Sie die Schutzklappe in Pfeilrichtung weg und legen Sie die Batterien mit richtiger Polarität ein.
 - Schließen Sie die Schutzklappe wieder

Im Betrieb

- Schalten Sie das Automodell ein und stellen Sie es auf den Boden
- Ziehen Sie am Gashebel, und das Automodell fährt vorwärts und umgekehrt. Drehen Sie den Steuerknopf gegen den Uhrzeigersinn, so macht das Automodell eine Linkskurve und umgekehrt.
- Zur Trimmung des Geradeauslaufs verwenden Sie den Hebel an der Unterseite des Automodell.
- Vergessen Sie nicht, nach dem Betrieb den Schalter auf „Aus“ (OFF) zu stellen.

Rennstrecke für R/C-Fahrzeuge

Lieferumfang Rennstrecke



Zusammenbau der Rennstrecke

- Montage der Strecke**
 Wie auf der Abbildung zu sehen, Verbinder in die Nut der Bande einstecken.
- Montage der Fixierung**
 Folie von einer Seite des Doppelklebebandes abziehen und auf die Fixierung kleben. Boden reinigen um optimale Klebekraft zu erzielen. Fixierung in Bande einsetzen, zweite Folie abziehen und Bande an der richtigen Position auf den Boden pressen.
- Montage der Reklametafeln**
 Halter in die Tafeln einsetzen und in die Nut der Bande einstecken.

ITEM NO. YW299201 说明书正面 2011-3-4

- Montage der Richtungspfeile**
 Halter in die Tafeln einsetzen und in die Nut der Bande einstecken.
- Montage der Verkehrstafeln**
 Tafeln in die Nut der Banden einsetzen.

Rennstrecken mit verschiedenen Schwierigkeitsgraden

1. Rennstrecke 1						2. Rennstrecke 2					
Teil	Menge	Teil	Menge	Teil	Menge	Teil	Menge	Teil	Menge	Teil	Menge
Kurze Bande	6	Kleine Kurve	2	Abschlussstück	4	Kurze Bande	6	Kleine Kurve	3	Abschlussstück	4
Mittlere Bande	6	Mittlere Kurve	6	Rundplatte	6	Mittlere Bande	6	Mittlere Kurve	6	Rundplatte	2
Lange Bande	14	Große Kurve	12	Verkehrshütchen	0	Lange Bande	14	Große Kurve	12	Verkehrshütchen	0

3. Rennstrecke 3						4. Rennstrecke 4					
Teil	Menge	Teil	Menge	Teil	Menge	Teil	Menge	Teil	Menge	Teil	Menge
Kurze Bande	6	Kleine Kurve	2	Abschlussstück	2	Kurze Bande	6	Kleine Kurve	3	Abschlussstück	4
Mittlere Bande	6	Mittlere Kurve	5	Rundplatte	5	Mittlere Bande	6	Mittlere Kurve	7	Rundplatte	6
Lange Bande	14	Große Kurve	13	Verkehrshütchen	6	Lange Bande	14	Große Kurve	14	Verkehrshütchen	4

5. Rennstrecke 5						6. Rennstrecke 6					
Teil	Menge	Teil	Menge	Teil	Menge	Teil	Menge	Teil	Menge	Teil	Menge
Kurze Bande	6	Kleine Kurve	3	Abschlussstück	2	Kurze Bande	5	Kleine Kurve	2	Abschlussstück	0
Mittlere Bande	6	Mittlere Kurve	7	Rundplatte	6	Mittlere Bande	6	Mittlere Kurve	8	Rundplatte	5
Lange Bande	14	Große Kurve	14	Verkehrshütchen	0	Lange Bande	14	Große Kurve	14	Verkehrshütchen	0

Rennstrecken sind nur Beispiele. Der Strecken kreativität stehen alle Grenzen offen.

Garantiebestimmungen

Mit dem Erwerb dieses Produktes haben Sie gleichzeitig eine zweijährige Garantie ab Kaufdatum erworben. Die Garantie gilt nur für die bereits beim Kauf des Produktes vorhandenen Material- und/oder Funktionsmängel.
Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Schäden durch falsche Anwendung
- Schäden durch Vernachlässigung der Sorgfaltspflicht
- Schäden durch unsachgemäße Behandlung und Wartungsfehler
- Flüssigkeitsschäden

Bei Garantiefällen wenden Sie sich bitte an ihren Fachhändler. Sollte es notwendig sein das Produkt einzusenden, legen Sie bitte unbedingt eine Kopie der Rechnung und einen Reparaturauftrag bei. Diesen können Sie unter www.robtronic.com herunterladen. Bei direkter Zusage an die Serviceabteilung muss vorher Rücksprache (telefonisch oder per E-Mail) gehalten werden. Die Portokosten trägt der Versender. Kostenpflichtige Pakete werden nicht angenommen. Jeder eingesendete Garantiefall wird zunächst durch unsere Serviceabteilung auf Zulässigkeit geprüft. Für abgelehnte Garantiefälle wird ggf. eine Kontroll- und Bearbeitungsgebühr verrechnet bevor wir das Produkt zurücksenden. Reparaturen die nicht unter die Garantieleistung fallen, müssen vor Beginn der Reparatur bezahlt werden. Robitronic übernimmt keinerlei Haftung für Beschädigungen und Ausfälle die direkt oder indirekt, durch die Folge von sach- oder unsachgemäßen Gebrauch dieses Produktes und dessen benötigten Zubehörprodukten die zum Betrieb erforderlich sind, entstehen.

Sicherheitshinweise

- Falls Sie das Automodell in Wohnungen benutzen, achten Sie darauf, dass keine Einrichtungsgegenstände beschädigt werden.
- Vermeiden Sie es, das Automodell in der Öffentlichkeit zu verwenden, um Unfälle zu vermeiden. Verwenden Sie das Automodell im Freien nur auf abgesperrten Bereichen.
- Verwenden Sie das Automodell niemals bei aufziehendem Gewitter im Freien.
- Fahren Sie mit dem Automodell niemals durch Pfützen oder auf Sand, da die Elektrik und Mechanik beschädigt werden könnte.
- Geben Sie bei Einklappen der Antenne besonders Acht, da diese sonst brechen und zu Verletzungen führen kann.
- Ziehen Sie niemals an der Verkabelung des Automodells, Sie könnten die Drähte beschädigen.
- Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Händen oder Haaren in die Nähe der drehenden Räder gelangen.
- Fahren Sie mit dem Automodell niemals auf andere zu.
- Lassen Sie das Automodell nicht fallen oder stoßen Sie daran. Es könnte dadurch beschädigt werden.
- Bewahren Sie das Automodell in kühler Umgebung auf und vermeiden Sie direkte Wärmeeinwirkung.
- Das Automodell zeichnet sich durch einen komplexen elektronischen und mechanischen Aufbau aus.
- Wenn die Batterien schwach werden, fährt das Automodell langsamer oder kann nicht mehr gut kontrolliert werden. Stoppen Sie in diesem Fall bitte sofort und wechseln Sie die Batterien.
- Wenn sich das Automodell auch mit frischen Batterien nicht steuern lässt, kann dies an einem Kontaktfeder im Batteriehalter liegen. Achten Sie darauf, dass alle Batterien sicheren Kontakt haben, und biegen Sie die Kontaktfedern ggf. nach. (s. Grafik)
- Wenn das Automodell unsachgemäß belastet wird, kann sich die hintere Aufhängung verbiegen. Halten Sie in diesem Fall den Motor fest und biegen Sie die Aufhängung so lange in die entgegengesetzte Richtung, bis sie wieder gerade ist.
- Vermeiden Sie es, das Automodell oder die Fernsteuerung zu schütteln oder fallen zu lassen, da die Steuerung aussetzen könnte.
- Für die maximale Lebensdauer der Batterien beachten Sie bitte folgende Empfehlungen:
 - Entfernen Sie alle Batterien, wenn Sie das Automodell nicht benutzen.
 - Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.

Funkfrequenz und geeignete Untergründe zum Fahren

- Wenn in der Nähe ein anderes Automodell auf derselben Frequenz betrieben wird, so können Sie Ihr Automodell nicht kontrollieren.
- Auch andere Interferenzen können dazu führen, dass Sie Ihr Automodell nicht kontrollieren können. Versuchen Sie es zu einem späteren Zeitpunkt oder an einem anderen Ort nochmals!
- Das Automodell wurde für den Betrieb auf Beton oder anderen leicht rauen Untergründen entwickelt. Auf glatten, insbesondere gewachsen Böden kann das Automodell nicht geradeaus fahren und wird sich im Kreis drehen.

Entsorgung

Elektronische Altgeräte sind Rohstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie das Gerät gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften bei Ihren kommunalen Sammelstellen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Konformitätserklärung (DOC)

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE) befindet. Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter www.robtronic.com.

ACHTUNG!

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren! Das Spielzeug enthält Kleinteile, sodass die Gefahr des Verschluckens besteht! Dieses Spielzeug darf ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers nicht verändert oder modifiziert werden, da sonst die Betriebserlaubnis erlischt.

Packing has to be kept since it contains important information!

Guangdong Alpha Animation and Culture Co., Ltd

ADD: Auldey Industrial Area, Wenguan Rd., Chenghai, Shantou, Guangdong, China
 Http://www.auldeytoys.com E-mail: auldey_jmd@auldey.cn

Tel: +86-20-37598787

Fax: +86-20-37590417

Zip code: 515800

Awarded Certificates of ISO9001:2000 & ISO14001:2004



Technische Änderungen sowie Änderungen in Ausstattung und Design vorbehalten.