



#370162107X *Mario Kart™, Mario - Race Kart with Sound*
#370162108X *Mario Kart™, Yoshi - Race Kart with Sound*
#370162095X *Speed Phantom 2*
#370162106X *Peugeot 08 DKR 16 - Red Bull*

#370162104X *Jeep® Wrangler Rubicon, green*
#370162122 *Jeep® Wrangler Rubicon, camouflage*
#370142042 *Ford F-150 Raptor, white*
#370142027X *Ford F-150 Raptor, black*
#370142045 *Ford Bronco*

- D Montage- und Betriebsanleitung**
- GB USA Assembly and operating instructions**
- F Instructions de montage et d'utilisation**
- E Instrucciones de montaje y de servicio**
- I Istruzioni per il montaggio e l'uso**
- NL Montage- en gebruiksaanwijzing**
- P Instruções de montagem e modo de utilização**
- S Monterings- och bruksanvisning**
- FIN Asennus- ja käyttöohje**
- PL Instrukcja montażu i obsługi**
- H Szerelési és használati utasítás**
- SLO Navodila za montažo in uporabo**
- CZ Návod k montáži a obsluze**
- SK Návod na montáž a obsluhu**
- N Montajse- og bruksanvisning**
- DK Monterings- og driftsvejledning**
- Arabic إرشادات التركيب و الأستخدام**

Digitale Version
Digital version
Version numérique
Versión digital



carrera-rc.com

Made in China
Fabriqué en Chine



D Sehr geehrter Kunde

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres Carrera RC-Modellautos, das nach dem heutigen Stand der Technik gefertigt wurde. Da wir stets Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte bemüht sind, behalten wir uns eine Änderung in technischer Hinsicht und in Bezug auf Ausstattung, Materialien und Design jederzeit und ohne Ankündigung vor. Aus geringfügigen Abweichungen des Ihnen vorliegenden Produkts gegenüber Daten und Abbildungen dieser Anleitung können daher keinerlei Ansprüche abgeleitet werden. Diese Bedienungs- und Montageanleitung ist Bestandteil des Produkts. Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und der enthaltenen Sicherheitsanweisungen erhält der Garantieanspruch. Bewahren Sie diese Anleitung zum Nachlesen und für die eventuelle Weitergabe des Modells an Dritte auf.

Die aktuellste Version dieser Bedienungsanleitung und Informationen zu erhältlichen Ersatzteilen finden Sie auf carrera-rc.com im Servicebereich.

Garantiebedingungen

Bei den Carrera-Produkten handelt es sich um technisch hochwertige Spielzeuge, die sorgfältig behandelt werden sollten. Beachten Sie bitte unbedingt die Hinweise in der Bedienungsanleitung. Alle Teile werden einer sorgfältigen Prüfung unterzogen (technische Änderungen und Modelländerungen, die der Verbesserung des Produktes dienen, sind von beobachten).

Sollten dennoch Fehler auftreten, wird eine Garantie im Rahmen der nachstehenden Garantie-Bedingung gewährt:

Die Garantie umfasst nachweisliche Material- oder Fabrikationsfehler, die zum Zeitpunkt des Kaufes des Carrera-Produkts vorhanden waren. Die Garantiezeit beträgt vom Verkaufsdatum an gerechnet 24 Monate. Ausgeschlossen ist der Garantieanspruch auf Verschleißteile (wie z.B. Carrera RC Akkus, Antennen, Reifen, Getriebeteile etc.), Schäden durch unsachgemäße Behandlung/Nutzung (wie z.B. hohe Sprünge über der empfohlenen Höhenangabe, fallenenlassen des Produkts etc.) oder bei Fremdeingriffen. Die Reparatur darf nur durch die Firma Carrera Toys GmbH oder ein von dieser autorisiertes Unternehmen ausgeführt werden. In Rahmen dieser Garantie wird nach Wahl der Carrera Toys GmbH das Carrera-Produkt als Ganzes oder nur die defekten Teile ausgetauscht oder gleichwertiger Ersatz gewährt. Von der Garantie ausgeschlossen sind Transport-, Verpackungs- und Fahrkosten sowie vom Käufer zu vertretende Schäden. Diese sind vom Käufer zu tragen. Die Garantieansprüche können ausschließlich vom Ersterwerber des Carrera-Produkts in Anspruch genommen werden.

Anspruch auf die Garantieleistung besteht nur dann, wenn

- die ordnungsgemäß ausgefüllte Karte zusammen mit dem defekten Carrera-Produkt, der Kaufquittung / der Rechnung / den Kassenzettel eingesandt wird.
- keine eigenmächtigen Änderungen an der Garantiekarte vorgenommen wurden.
- das Spielzeug gemäß der Bedienungsanleitung behandelt und bestimmungsgemäß genutzt wurde.
- die Schäden / Fehlfunktionen nicht auf höhere Gewalt oder betriebsbedingten Verschleiß zurückzuführen sind.

Garantiekarten können nicht ersetzt werden.

Hinweis für EU-Staaten: Es wird auf die gesetzliche Gewährleistungspflicht des Verkäufers hingewiesen, dass nämlich diese Gewährleistungspflicht durch gegenständliche Garantie nicht eingeschränkt wird.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Carrera RC Service Hotline:

+49 800 2277-372 (D) bzw. +43 662 88921-330 (AT)

oder besuchen Sie unsere Webseite carrera-rc.com im Servicebereich.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Carrera Toys GmbH, dass sich dieses Modell einschließlich Controller in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen folgender EG-Richtlinien: EG Richtlinien 2009/48/EC und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU (RED) befindet.

Die Original-Konformitätserklärung kann unter carrera-rc.com angefordert werden.



Maximale Funkfrequenzleistung <10dBm · Frequenzbereich: 2400–2483,5 MHz

Warnhinweise!

Bei unsachgemäßer Verwendung kann es zu schweren Verletzungen und/oder Sachbeschädigungen kommen. Es muss mit Vorsicht und Umsicht gesteuert werden und erfordert einige mechanische und auch mentale Fähigkeiten. Die Anleitung enthält Sicherheitshinweise und Vorschriften sowie Hinweise für die Wartung und den Betrieb des Produktes. Es ist unabdingbar, diese Anleitung vor der ersten Inbetriebnahme komplett zu lesen und zu verstehen. Nur so können Unfälle mit Verletzungen und Beschädigungen vermieden werden.



ACHTUNG! Dieses Spielzeug ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren, wegen verschluckbarer Kleinteile.

ACHTUNG! Funktionsbedingte Klemmgefahr! Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und Befestigungsdrähte, bevor Sie dieses Spielzeug dem Kind übergeben. Für Informationen und etwaige Fragen, bewahren Sie bitte Verpackung und Adresse auf.



Das hier abgebildete Symbol der durchgestrichenen Mülltonnen soll Sie darauf hinweisen, dass leere Batterien, Akkumulatoren, Knopfzellen, Akkupacks, Geräteterassen, elektrische Altgeräte etc. nicht in den Haushalt gehören, da sie der Umwelt und Gesundheit schaden. Ungleiche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen verwendet werden. Akkus dürfen nur von Erwachsenen aufgeladen werden. Leere Batterien aus dem Spielzeug herausnehmen. Nicht aufladbare Batterien dürfen aufgrund des Explosionsrisikos nicht aufgeladen werden.

Entfernen Sie den Akku aus dem Modell bevor Sie diesen aufladen. Achten Sie auf die richtige Polariät. Ladegeräte und Netzteile nicht kurzschließen. Zum Aufladen darf nur das mitgelieferte Ladegerät verwendet werden. Die Verwendung eines anderen Ladegerätes kann zu einer dauerhaften Beschädigung des Akkus sowie benachbarter Teile führen und körperliche Schäden verursachen!

ACHTUNG: Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur das trennbare Ladegerät, das zusammen mit diesem Spielzeug geliefert wird. Bei regelmäßigen Gebrauch des Ladegeräts, muss dieses am Kabel, Anschluss, Abdeckungen und anderen Teilen kontrolliert werden. Im Schadenfall darf das Ladegerät erst nach einer Reparatur wieder in Betrieb genommen werden. Das Spielzeug darf nur an Geräte der Schutzklasse II angeschlossen werden.



Sicherheitsbestimmungen

A Ein Carrera RC-Fahrzeug ist ein ferngesteuertes, mit speziellen Fahrakku betriebenes Modellauto. Es dürfen nur die original Carrera RC LiFePO₄-Akku verwendet werden. Entfernen Sie den Akku aus dem Fahrzeug bevor Sie diesen aufladen.

B Das Carrera RC-Fahrzeug ist ausschließlich für Hobbyzwecke ausgelegt und darf nur auf dafür vorgesehenen Bahnen und Plätzen gefahren werden. **ACHTUNG!** Verwenden Sie das Carrera RC-Fahrzeug nicht im Straßenverkehr.

C Fahren Sie auch nicht unter Hochspannungsleitungen oder Funkmasten oder bei Gewitter! Atmosphärische Störungen können zu einer Funktionsstörung führen. Bitte warten Sie bei großen Temperaturunterschieden zwischen Lagerraum und Fahrbahnpunkt bis das Fahrzeug akklimatisiert hat, um die Bildung von Kondenswasser und daraus resultierende Funktionsstörungen zu vermeiden.

D Fahren Sie mit diesem Produkt niemals auf Grasflächen. Sich festwickelndes Gras kann die Achsenumdrehung behindern und den Motor erhitzen. Mit einem Carrera RC-Fahrzeug dürfen keine Güter, Personen oder Tiere transportiert werden.

E Fahren Sie mit dem Carrera RC-Fahrzeug niemals bei Regen oder Schnee im Freien. Das Fahrzeug darf nicht durch Wasser, Pfützen oder Schnee fahren und muss im trockenen gelagert werden. Nasser Untergrund ohne Pfützen führt zu keiner Beeinträchtigung des Fahrzeugs, da die Elektronik gegen Spritzwasser geschützt ist.

F Benutzen Sie das Fahrzeug niemals in der Nähe von Flüssen, Teichen oder Seen, damit das Carrera RC-Fahrzeug nicht ins Wasser fällt. Vermeiden Sie das Fahren auf Strecken, die ausschließlich aus Sand bestehen.

G Setzen Sie das Carrera RC-Fahrzeug keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Um Überhitzungen der Elektronik im Fahrzeug zu vermeiden, müssen bei einer Temperatur von über 35 °C regelmäßig kurze Ruhepausen eingelagert werden.

H Setzen Sie das Carrera RC-Fahrzeug niemals permanenten Lastwechsel, d.h. ständigem Vor- und Zurückfahren, aus.

I Stellen Sie das Fahrzeug immer von Hand auf dem Boden ab. Werfen Sie das Fahrzeug niemals aus dem Stand auf den Boden.

K Vermeiden Sie Sprünge von Schanzen oder Rampen mit Höhen über 5 cm.

L Verwenden Sie niemals scharfe Lösungsmittel zur Reinigung Ihres Modells.

M Um zu vermeiden, dass das Carrera RC-Fahrzeug mit Störungen im Steuerungssystem und dadurch unkontrolliert fährt, sind die Batterien des Controllers und des Fahrzeugekkus auf einwandfreien Ladezustand hin zu überprüfen. Ladegeräte und Netzteile nicht kurzschließen.

N Die korrekte Montage des Carrera RC-Fahrzeugs muss stets vor und nach jeder Fahrt überprüft werden, gegebenenfalls Schrauben und Muttern nachziehen.

Bedienungshinweise

Lieferumfang

- 1x Carrera RC Fahrzeug
- 1x Controller
- 1x USB-Ladekabel
- 1x LiFePO₄-Akku
- 1x Set Batterien (nicht wiederaufladbar)

Aufladen des Akkus

2 Wiederaufladbare Batterien müssen aus dem Spielzeug entnommen werden, bevor sie aufgeladen werden. Achten Sie darauf, dass Sie den mitgelieferten LiFePO₄-Akku nur mit dem mitgelieferten LiFePO₄-Ladegerät (USB-Ladekabel) laden. Wenn Sie versuchen den Akku mit einem anderen LiFePO₄-Akku Ladegerät oder einem anderen Ladegerät zu laden, kann dies zu schweren Schäden führen. **Bevor Sie fortfahren, lesen Sie bitte aufmerksam das vorherige Kapitel mit den Sicherheitshinweisen und Richtlinien über wiederaufladbare Batterien.** Sie können den Akku mit dem dazugehörigen USB-Ladekabel an einem USB Port eines Computers (USB 3.0) oder einem USB Netzteil mit mindestens 1A Ausgangsspannung laden:

- Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem USB-Port eines Computers **1**. Die LED am USB-Ladekabel leuchtet grün auf und zeigt an, dass die Ladeeinheit ordnungsgemäß mit dem Computer verbunden ist. Wenn Sie einen leeren Akku anstecken leuchtet die LED am USB-Ladekabel nicht mehr auf und zeigt an, dass der Akku geladen wird. **2** Das USB-Ladekabel ist so hergestellt, dass verkehrte Polärität ausgeschlossen ist.
- Es dauert ungefähr 80 Minuten, um einen entladenen Akku (nicht lieferfähigen) wieder aufzuladen. Wenn der Akku voll ist, leuchtet die LED-Anzeige am USB-Ladekabel wieder grün auf.

Laden Sie den Akku unbedingt nach Gebrauch wieder auf um eine sog. Tieflaufentladung des Akkus zu vermeiden. Der Akku muss nach Gebrauch mind. 20 Minuten abkühlen, bevor er wieder vollständig geladen werden darf. Laden Sie den Akku von Zeit zu Zeit (ca. alle 2-3 Monate) auf. Ladegeräte und Netzteile nicht kurzschließen. Eine Nichtbeachtung der o.g. Handhabung des Akkus kann zu einem Defekt führen. Lassen Sie den Akku beim Laden nie unbewacht.

Entsetzen des Akkus

3 Entfernen Sie mit einem Schraubenzieher den Deckel des Akkufachs beim Carrera RC-Fahrzeug. Verbinden Sie das Kabel des Carrera RC-Fahrzeugs mit dem des Akkus. Akku einlegen. Deckel mit einem Schraubenzieher zuschrauben.

Einsetzen der Batterien

4 Öffnen Sie das Batteriefach mit einem Schraubendreher und setzen Sie die Batterien in den Controller ein. Achten Sie auf die richtige Polariät. Verwenden Sie nie neue und alte Batterien oder von unterschiedlichen Herstellern gemeinsam. Nach dem Verschieben des Faches können Sie die Funktionalität des Controllers mit Hilfe des Powerschalters auf der Vorderseite prüfen. Bei ON-Stellung des Powerschalters und ordnungsgemäßer Funktion sollte die LED oben in der Mitte des Controllers rot aufleuchten.

Jetzt kann die Fahrt losgehen

Bindung von Fahrzeug und Controller

Das Carrera RC Fahrzeug und der Controller sind werkseitig gebunden.

- 5. 1. Schalten Sie das Fahrzeug am ON-/OFF-Schalter ein.

- 6. Die LED auf der Oberseite des Fahrzeugs blinkt rhythmisch.

- 7. 2. Schalten Sie den Controller ein. Die LED am Controller blinkt rhythmisch. Nach ein paar Sekunden leuchten die LED am Fahrzeug und am Controller permanent. Die Bindung ist abgeschlossen.

Justieren der Lenkung - Lenkeinstellung

- 8. Stellen Sie sich beim Betrieb des Carrera RC-Fahrzeugs heraus, dass das Fahrzeug nach rechts oder links zieht, kann wie folgt der Geradeauslauf korrigiert werden.

- Binden Sie Fahrzeug und Controller wie im Abschnitt **5 6 7** erklärt.
- Schieben Sie den ON/OFF Schalter ganz nach rechts auf die Position „TRIM“. Der Justiermodus ist aktiv sobald die Controller LED blinkt.
- Der Geradeauslauf kann mit dem Steuerrad durch Drehen nach rechts oder links justiert werden.
- Schieben Sie den ON/OFF Schalter wieder auf die Position „ON“ zurück.

Lass uns üben!

9 Achtung dieses Fahrzeug erreicht Geschwindigkeiten von bis zu 18 - 20 km/h. Bitte über Sie auf einer leeren Fläche mit mind. 4x5 Metern Größe. Bedienen Sie beim ersten Mal sehr vorsichtig den Gashebel.

10 Bauen Sie mit Eckbegrenzungen oder leeren Büchsen usw. eine Carrera RC-Fahrzeug Rennstrecke auf einer großen, freien Fläche. Die grundlegende Steuertechnik beim Fahren mit einem Carrera RC-Fahrzeug ist auf: Gerät schnell fahren und in den Kurven abbremsen.

• Beim Wechsel vom ersten zum zweiten Akku muss eine Fahrpausen von mindestens 10 Minuten eingehalten werden. Beim darauf folgenden Wechsel muss unbedingt eine Ruhepause von mindestens 20 Minuten eingehalten werden.

- Permanenten Motoreinsatz vermeiden.
- Schaltschalter sich das Fahrzeug mehrmals kurz hintereinander von selbst ab, ist der Akku leer. Bitte laden Sie den Akku.
- Innerhalb von ca. 30 Minuten Stillstand schalten sich Controller und Fahrzeug von selbst aus. Zum erneuten Gebrauch bitte den ON/OFF Schalter an Controller & Fahrzeug einmal auf OFF und anschließend wieder auf ON schalten.
- Zum Ausschalten nach der Fahrt umgekehrte Reihenfolge einhalten.
- Nach der Fahrt den Akku herausnehmen bzw. abklemmen. Laden Sie den Akku unbedingt nach Gebrauch wieder auf, um eine sog. Tiefladung des Akkus zu vermeiden. Der Akku muss nach Gebrauch mind. 20 Minuten abkühlen, bevor er wieder vollständig geladen werden darf.
- Lagern Sie den Akku immer außerhalb des Fahrzeugs.
- Das Carrera RC-Fahrzeug nach der Fahrt säubern.

Controller-Funktionen – DIGITAL PROPORTIONAL

11 360° stufenlos fahren und lenken. Wenn der Controller eingeschaltet ist leuchtet die rote LED-Lampe am Controller.

Gashebel nach hinten: Vorwärts

Gashebel nach vorne: Bremse bzw. Rückwärts

Steuerrad im Uhrzeigersinn drehen: Rechts

Steuerrad gegen Uhrzeigersinn drehen: Links

12 Dank 2,4 GHz Technologie können bis zu 16 Fahrzeuge gemeinsam auf einer Rennstrecke gefahren werden. Dies ist ganz ohne Frequenz-Abstimmung unter den Rennfahrern möglich.

Problemlösungen

Problem: Modell fährt nicht.

Ursache: Schalter am Controller oder/und Modell steht/stehten auf „OFF“.

Lösung: Einschalten.

Ursache: Schwacher oder gar kein Akku im Modell.

Lösung: Geladenen Akku einlegen.

Ursache: Das Auto ist an einem Hindernis stehen geblieben.

Lösung: Der Überspannungsschutz hat das Auto abgeschaltet. ON/OFF Schalter am Fahrzeug einmal auf OFF, dann wieder auf ON schalten und auf einer freien Fläche platzieren.

Ursache: Schwacher Akku/Batterie im Controller oder Modell.

Lösung: Geladenen Akku oder Batterie einlegen.

Ursache: Der Controller ist ggf. nicht richtig mit dem Empfänger im Modell gebunden.

Lösung: Stellen Sie wie unter „Jetzt kann die Fahrt losgehen“ beschrieben, eine Bindung zwischen Modell und Controller her.

Ursache: Innerhalb von ca. 30 Minuten Stillstand schalten sich Controller und Fahrzeug von selbst aus.

Lösung: Zum erneuten Gebrauch bitte den ON/OFF Schalter an Controller & Fahrzeug einmal auf OFF und anschließend wieder auf ON schalten.

Ursache: Das Fahrzeug ist sehr warm.

Lösung: Fahrzeug und Controller ausschalten und das Fahrzeug etwa 30 Minuten abkühlen lassen.

Ursache: Der Überhitzungsschutz hat das Auto wegen zu starker Erwärmung angehalten.

Lösung: Den Empfänger ausschalten. Das RC-Fahrzeug etwa 30 Minuten abkühlen lassen.

Problem: Keine Kontrolle.

Ursache: Fahrzeug setzt sich ungewollt in Bewegung.

Lösung: Zuerst das Fahrzeug einschalten, dann erst den Controller. **5 6 7**

Irrtum und Änderungen vorbehalten - Farben/endgültiges Design – Änderungen vorbehalten
Technische und designbedingte Änderungen vorbehalten - Piktogramme = Symbolfotos

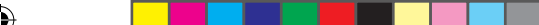
GB USA Dear customer

Congratulations on purchasing a Carrera RC model car, manufactured in accordance with the latest technology. As it is our constant endeavour to develop and improve our products, we reserve the right to make modifications, either of a technical nature or with respect to features, materials, and design, at any time, and without prior notice. For this reason, no claims will be accepted for any slight deviations in your product from the data and illustrations contained in these instructions. These operating and assembly instructions are an integral part of the product. Non-observance of these operating instructions and the safety instructions they contain will render the guarantee null and void. These instructions are to be kept for future reference and in the event that the product is passed on to a third party.

For the latest version of these operating instructions and information on replacement and spare parts available, please visit carrera-rc.com in the service area.

Guarantee conditions

A Carrera product is built to high technical standards and is to be treated with care. Please ensure that you observe all the instructions contained in this guide. All components have been subjected to careful inspection (technical modifications and alterations to the model for the purpose of product improvement are reserved).



Should any faults nevertheless occur, guarantee is assumed within the scope of the following conditions: The guarantee covers demonstrable material or manufacturing defects that existed at the time that the Carrera product was purchased. The guarantee period is 24 months beginning with the date of purchase. The guarantee does not extend to wearing parts (such as Camera RC rechargeable batteries, antennas, tyres, gearbox components etc.), damage caused by improper treatment or use (such as performing jumps in excess of the recommended height, dropping the product etc.), or unauthorised intervention. Repair may only be performed by Camera Toys GmbH itself or by a company it has authorised to do so. Within the scope of this guarantee, either the product as a whole or only the defective components will be replaced or equivalent substitution performed, as deemed appropriate by Camera Toys GmbH. The guarantee does not cover transport, packaging or travel costs or any damage for which the buyer is responsible. These costs are to be covered by the buyer. Guarantee claims will only be accepted from the original purchaser of the Carrera product.

Guarantee claims can only be accepted when:

- The card has been filled in properly and sent in together with the defective Carrera product and the purchase receipt/invoice/cash-register receipt.
- No unauthorised alterations have been made by the buyer to the guarantee card.
- The toy has been treated in accordance with the operating instructions and subjected to its intended use.
- The damage/faulty operation is not due to acts of God or normal wear and tear.

Guarantee cards cannot be replaced.

Note for EU countries: Reference is hereby made to the seller's statutory guarantee obligation, to the extent that this guarantee obligation is not restricted by the product guarantee.

Notes for AUSTRALIA:

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the ACL. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

Declaration of conformity

Carrera Toys GmbH hereby declares that this model including the controller conforms with the fundamental requirements of the following EC directives: EC Directives 2009/48/EC and the other relevant regulations of Directive 2014/53/EU (RED). The original declaration of conformity can be requested from carrera-rc.com.



Maximum radio-frequency power transmitted <10 dBm - Frequency range: 2400 - 2483.5 MHz

Warning!

Inappropriate use may result in severe injuries and/or damage to property. It has to be operated with care and caution and requires both mechanical and mental skills. The operating instructions contain notes on safety and technical regulations as well as information on maintaining and operating the product. It is indispensable to read these instructions thoroughly before the first use. Only this helps to avoid accidents with injuries and damage.

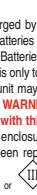


WARNING! This toy contains small parts which can be swallowed and is therefore not suitable for children under 3 years of age.

WARNING! danger of pinching during operation! Remove all packaging materials and wire fastenings before handing the toy over to the child. Please retain the packaging and address for information and in the event of any questions.



This symbol, showing refuse bins with a cross through them, denotes that empty batteries, rechargeable batteries, button cells, rechargeable battery packs, equipment batteries, disused electrical equipment, etc. should not be disposed of in domestic refuse, as they are harmful to the environment and health. Do not mix dissimilar battery types or employ new and used batteries together. Rechargeable batteries are only to be charged by adults. Empty batteries should be removed from the product. Do not recharge non-rechargeable batteries due to risk of explosion. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged. Batteries are to be inserted with the correct polarity. Supply terminals are not to be short circuited. The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance. The use of a different power supply unit may lead to the permanent damage of the battery and neighbouring parts, as well as physical injury! **WARNING: For the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit provided with this toy.** Battery chargers used with the toy are to be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts, and in the event of such damage, they must not be used until the damage has been repaired. The toy is only to be connected to Class II equipment bearing the following symbol:



FCC statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures :

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the product and receiver.
- Connect the product into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

IC statement

The device contain license-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. The device must not cause interference;
2. The device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Safety Instructions

A A Carrera RC vehicle is a remote-controlled model car that uses special rechargeable batteries for this



ENGLISH

FRANÇAIS

purpose. Only original Carrera RC LiFePO₄-rechargeable batteries may be used. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.

B The Carrera RC vehicle is designed for hobby use only and may only be operated on tracks and in spaces especially intended for this purpose. **WARNING!** Do not use the Carrera RC vehicle in road traffic.

C Do not operate the car beneath overhead high-voltage cables or broadcasting masts or during a storm! Atmospheric disturbances can affect the operation of the vehicle. When there a large temperature differences between your car's garage and the running track, please wait until the vehicle has had time to acclimatise. This will help prevent condensation forming and the possibility of malfunctions resulting.

D Never operate the product on grass surfaces. There is the risk of grass hindering the movement of the axles, which can lead to the motor overheating. Do not use the Carrera RC vehicle for transporting goods, persons or animals.

E Never use the Carrera RC vehicle outdoors during rain or snowfall. The car must not be run through water, puddles and snow, and must always be kept stored in a dry place. Wet surfaces without puddles will not affect the car's performance as the electronic equipment is protected against spray.

F Never operate the vehicle near rivers, ponds or lakes, to avoid the risk of the Carrera RC car falling into the water. Avoid running on courses which are laid exclusively with sand.

G Do not expose the Carrera RC vehicle to direct sunlight. To avoid the electronics in the car overheating, when temperatures are above 35 °C, regular short pauses in operation are essential.

H Never subject the Carrera car to repeated changes of load – that means continuously reversing it.

I Always place the car on the floor by hand. Never throw the car on the floor from a standing position.

K Avoid jumping from jumps or ramps higher than 5 cm (0.16 ft.).

L Never use strong solvents for cleaning the car.

M To avoid malfunctions to the control system resulting in uncontrolled operation of the Carrera RC vehicle, check that the controller batteries and the rechargeable batteries in the vehicle have sufficient charge. Supply terminals are not to be short-circuited.

N The Carrera RC vehicle must be inspected before and after operation, each time it is used, to ensure that it has not become disassembled. Any screws or nuts that may have become loosened during operation must be tightened.

Instruction Manual

Contents of package

- 1** 1x Carrera RC Vehicle
- 1** 1x Controller
- 1** USB charger cable
- 1** LiFePO₄-rechargeable battery
- 1** Set of batteries (non-rechargeable)

Charging the rechargeable battery

2 Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged. Take care only to charge the LiFePO₄-battery supplied with the LiFePO₄-charging unit (USB charger cable) also supplied. If you attempt to recharge the battery with any other LiFePO₄-battery charger or any other type of charger, this may result in serious damage. **Please carefully read the previous chapter with warnings and guidelines on the usage of rechargeable batteries before proceeding.** You can recharge the rechargeable battery with the respective USB charger cable from a computer USB port (USB 3.0) or a USB power supply unit with at least 1A output voltage:

• Connect the USB charger cable with the USB port of a computer **①**. The LED on the USB charger cable lights green and indicates that the charger is correctly connected to the computer. When you connect an empty rechargeable battery, the LED on the USB charger cable goes off and indicates that the battery is being charged. **②** The USB charger cable is so designed that reversed polarity is not possible.

• It lasts about 80 minutes to recharge a discharged (NOT a deep-discharged) battery. When the battery is fully charged, the LED display on the USB charger cable lights green again.

Always recharge the battery after use to prevent its becoming deep discharged. After use, the battery must be allowed to cool down for at least 20 minutes before it can be fully recharged. Recharge the battery occasionally (suggested every 2-3 months). Supply terminals are not to be short-circuited. Failure to treat the battery as described above can lead to its becoming defective. Never leave the battery unattended while it is being charged.

Installing the rechargeable battery

3 Using a screwdriver, remove the cover of the battery compartment in the Carrera RC car. Connect the end of the cable from the Carrera RC vehicle with the charged battery. Put the battery in place. Replace the compartment cover using a screwdriver.

Inserting the batteries

4 Open the battery compartment with a screwdriver and insert the batteries in the remote control. Please keep in mind the correct polarity. Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed. After having closed the compartment you can check all functions of the remote control with the help of the power-switch on the front. With the power-switch turned ON and proper functioning, the top center LED on the remote control will light up red.

Now you can drive the car

Bonding vehicle and controller

The Carrera RC car and the remote control are bound as a factory setting.

5 1. Switch the car ON at the ON/OFF switch.

6 The LED on top of the car will flash rhythmically.

7 2. Switch on the controller. The LED on top of the controller will flash rhythmically.

After a few seconds, the LEDs on the car and on the controller will light continuously, meaning the bind has been made.

Adjusting the steering

8 If when using the Carrera RC vehicle, it starts to pull to right or left, it can be corrected to run straight as follows:

- Bond vehicle and controller as described in section **5 6 7**.

- Slide the ON/OFF switch fully to the right to the position "TRIM". Adjusting mode is active as soon as the controller LED flashes.

- Straight running can be adjusted with the controller wheel by turning it to the right or left.

- Slide the ON/OFF switch back to the position "ON".

Let's practise!

9 **Warning!** This vehicle reaches speeds up to 18 - 20 km/h (11 - 13 mph). Practice on an empty surface at least 4 x 5 metres (13.12' x 16.4'). When first starting, be very careful when operating the gas pedal.

10 Now it's time to practise! Set up a Carrera RC vehicle racing track in a large empty area, using corner posts, empty cans, or similar objects. The basic technique to adopt when operating a Carrera RC is to drive fast on the straight sections and to slow down in the curves.

• When changing from the first battery to the second battery, you must stop running for at least ten minutes. At the next change, a pause of at least 20 minutes is absolutely essential.

- Avoid constant motor operation.

- If the car switches itself off several times one after another, the battery is dead. Please recharge the battery.
- Within approx. 30 minutes of inactivity, the controller and vehicle switch off automatically. To restart, switch the ON/OFF switch on the controller & the car to OFF and then back to ON.

- To switch off after use, follow the steps in the reverse order.

- After use, remove or disconnect the battery. Always recharge the battery after use to prevent its becoming deep discharged. After use, the battery must be allowed to cool down for at least 20 minutes before it can be fully recharged.

- Always keep the rechargeable battery stored outside the vehicle.

- Clean the Carrera RC car after use.

Controller functions – DIGITAL PROPORTIONAL

11 360° continuous driving and steering. When the controller is switched on, the red LED lamps at the front of the controller are lit.

Gas pedal to the rear: **forward**

Gas pedal to the front: **braking, or backwards**

Turn the steering wheel clockwise: **right**

Turn the steering wheel anti-clockwise: **left**

12 Thanks to 2.4 GHz technology, up to 16 cars can be run together on one race-track. This is possible even without harmonising frequencies between the racing drivers.

Troubleshooting

Problem: Car does not move.

Cause: Either the switch on the controller or the car is set to OFF.

Solution: Switch on.

Cause: There is no rechargeable battery in the car or the battery is too weak.

Solution: Insert charged battery.

Cause: The car has come to a stop at an obstacle.

Solution: The voltage surge protector has switched the car off. Turn the ON/OFF switch on the car to OFF, then back to ON, and place the car on a clear surface.

Cause: The battery or rechargeable battery in the transmitter or model is too weak.

Solution: Insert new battery or recharged battery.

Cause: The remote control is possibly not correctly frequency bound with the receiver on the model.

Solution: Carry out a frequency bind between the model and the remote control as described in "Now you can drive the car".

Cause: Within approx. 30 minutes of inactivity, the controller and vehicle switch off automatically.

Solution: To restart, switch the ON/OFF switch on both controller & vehicle to OFF and then back to ON.

Cause: The vehicle is very warm.

Solution: Switch both car and controller off and allow the car to cool down for about 30 minutes.

Cause: The overheat protection has caused the car's motor to cut out due to excess temperature.

Solution: Switch off the receiver. Leave the RC car to cool down for approx. 30 minutes.

Problem: Car cannot be controlled.

Cause: Vehicle starts moving unintentionally.

Solution: First turn on the vehicle, only then the transmitter. **5 6 7**

Errors and changes excepted · Colours / final design – changes excepted

Technical changes and design-related changes excepted - Pictograms = symbolic photos

F Chère cliente ! Cher client !

Félicitations pour l'achat de votre véhicule radiocommandé Carrera RC fabriqué selon des critères récents des plus exigeants. Nous avons toujours pour ambition d'améliorer et de perfectionner nos produits et nous réservons la possibilité de réaliser des modifications techniques relatives à la présentation et design de nos produits. Les divergences de faible importance du produit, que vous avez acheté, par rapport aux données et illustrations de ces instructions de montage et d'utilisation ne sauraient donner lieu à des réclamations de ce fait. Ces instructions de montage et d'utilisation forment partie intégrale du produit. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'inobservation des instructions de montage et d'utilisation et des consignes de sécurité y figurant. Veuillez conserver ces instructions de montage et d'utilisation, afin que vous puissiez les consulter ultérieurement et les remettre à tout utilisateur de ce véhicule si besoin est.

Vous trouverez la version la plus actuelle de ce mode d'emploi et les informations sur les pièces de rechange disponibles sur carrera-rc.com dans la zone de service.

Conditions de garantie

Les produits Carrera sont des jouets d'une technique haut de gamme, qu'il est toujours recommandé de traiter avec soin. Respectez impérativement les informations contenues dans les instructions d'utilisation. Tous les éléments sont soumis à des contrôles approfondis (sous réserve de modifications techniques et des véhicules destinés au perfectionnement du produit).

La responsabilité du fabricant est cependant engagée aux termes des conditions de garantie ci-après à supposer que le produit présente des défauts : La garantie s'applique aux défauts matériels ou de fabrication effectivement existants au moment de l'achat du produit Carrera. La garantie du fabricant s'élève à 24 mois à partir de la date d'achat. Le recours à la garantie du fabricant est exclue pour les pièces d'usure (comme les batteries, antennes, pneus, boîtes de vitesse Carrera RC, etc.), les dommages causés par un traitement / une utilisation non conforme à l'usage prévu (comme par exemple des sauts au-dessus des données de hauteur recommandées, la chute du produit, etc.) ou les interventions de tiers. La réparation demeure réservée au domaine de compétence de la société Carrera Toys GmbH ou d'une entreprise démunie autorisée par cette dernière. Dans le cadre de cette garantie, la société Carrera Toys GmbH décide au choix du remplacement du produit Carrera complet ou des éléments défectueux ou du remplacement par un produit équivalent. La garantie

ne s'applique pas aux frais de transport, d'emballage et de voyage, de même qu'aux dommages découlant de la responsabilité de l'acheteur. Ceux-ci sont à la charge de l'acheteur. Le recours à la garantie est exclusivement réservé au premier acheteur du produit Carrera.

Le recours à la garantie du fabricant est uniquement possible si

- le produit Carrera défectueux est envoyé avec la carte de garantie dûment remplie et le reçu / la facture / le ticket de caisse respectif.
- l'acheteur n'a effectué aucune modification sur la carte de garantie.
- le jouet a été traité dans le respect des instructions de montage et d'utilisation et utilisé de manière conforme à l'usage prévu.
- les dommages / dysfonctionnements n'ont pas été causés par une force majeure ou une usure liée à l'utilisation du produit.

Les cartes de garantie ne sont pas remplaçables.

Avis destinés aux États de l'Union européenne : nous attirons l'attention sur l'obligation de garantie légale du vendeur, pour autant que cette obligation de garantie ne soit pas restreinte par les conditions de la présente garantie.

Déclaration de conformité

Par la présente la société Carrera Toys GmbH déclare que ce modèle y compris le contrôleur est conforme aux exigences essentielles des directives européennes suivantes : Directives européennes 2009/48/EC et aux autres prescriptions importantes de la Directive 2014/53/EU (RED).

L'original de la déclaration de conformité est à votre disposition sur le site internet carrera-rc.com.



Puissance de fréquence radio maximale <10 dBm - Gamme de fréquences: 2400 – 2483.5 MHz

Avertissements !

Un emploi non conforme peut entraîner de graves blessures et/ou des dommages matériels. Il doit être piloté avec prudence et circonspection et exige certaines facultés mécaniques et mentales. Le mode d'emploi contient des consignes de sécurité et des prescriptions ainsi que des indications sur l'entretien et l'emploi du produit. Il faut impérativement avoir le complément et compris ce mode d'emploi avant la première mise en service. C'est la seule manière d'éviter les accidents accompagnés de blessures et de dommages.



ATTENTION ! Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Danger d'étouffement - Présence de petits éléments pouvant être avalés.

ATTENTION ! Danger d'écrasement en cours de fonctionnement ! Supprimez tous les matériaux d'emballage et fils de fixation avant de remettre ce jouet à l'enfant. Veuillez conserver le conditionnement et l'adresse pour votre information et d'éventuelles questions.



Le pictogramme ci-contre des poubelles sur roues barrées est destiné à attirer votre attention sur le fait qu'il est interdit de jeter les piles, batteries, appareils électriques usagés, etc. dans les ordures ménagères, étant donné que ces produits nuisent à l'environnement et à la santé. Il est interdit de jeter les piles, batteries, appareils électriques usagés, etc. Les accumulateurs doivent être chargés uniquement sous le contrôle d'un adulte. Lorsque les piles et les batteries sont vides, veuillez les retirer du jouet. En raison du risque d'explosion, il est interdit de recharger des piles non rechargeables.

Retirez la batterie du modèle réduit avant de la charger. Les piles ou accumulateurs doivent être mis en place en respectant la polarité. Les bornes d'une pile ou accumulateur ne doivent pas être mis en court-circuit. L'appareil doit être utilisé uniquement avec l'alimentation fournie avec l'appareil. L'utilisation d'un autre chargeur peut provoquer un endommagement irréversible de la batterie ainsi que des pièces adjacentes et causer des dommages physiques ! **ATTENTION : Pour recharger la batterie, utilisez uniquement le bloc d'alimentation détachable fourni avec ce jouet.** Chargeurs de batterie utilisés avec le jouet doivent être examinés régulièrement pour déceler les déformations du câble, de la fiche de prise de courant, de l'enveloppe et d'autres parties, et/ou en cas de telles déformations ils ne doivent pas être utilisés jusqu'à ce qu'ils aient été réparés. Le jouet doit uniquement être connecté au matériel de classe II portant le symbole suivant.



L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Consignes de sécurité

A Votre véhicule radiocommandé Carrera RC a été conçu pour ne fonctionner qu'avec les batteries LiFePO₄ livrées avec le véhicule. Ne pas utiliser d'autres types de batterie. Retirez la batterie du véhicule avant de la charger.

B Le véhicule Carrera RC est exclusivement destiné à un usage loisir et son utilisation est limitée aux voies et lieux prévus à cet usage. **ATTENTION !!!** Il est strictement interdit d'utiliser un véhicule Carrera RC sur une voie destinée à la circulation routière.

C Ne vous servez pas du véhicule sous des lignes à haute tension ou des pylônes-antennes ou lors d'un orage ! Les perturbations atmosphériques risquent de provoquer des dysfonctionnements. Si les différences de température entre l'entrepot et le lieu de fonctionnement sont grandes, attendez jusqu'à ce que le véhicule se soit accalmé afin d'éviter la formation d'eau de condensation et les dysfonctionnements en résultant.

D L'utilisation du véhicule est interdite sur pelouse et gazon. L'herbe pouvant s'enrouler autour des axes des roues empêchant leur bon fonctionnement et entraînant une surchauffe du moteur. Il est interdit de transporter des marchandises, personnes ou des animaux avec un véhicule Carrera RC.

E Ne vous servez jamais du véhicule Carrera RC en plein air en cas de pluie ou de neige. Le véhicule ne doit pas rouler dans l'eau, des flaques d'eau ou de la neige et doit être entreposé au sec. Un support humide sans flaques n'endommage pas le véhicule, car les éléments électroniques sont protégés contre les projections d'eau.

F Ne vous servez jamais du véhicule à proximité directe des rivières, fleuves, étangs ou lacs afin que le Carrera RC ne risque pas de tomber dans l'eau. Évitez de rouler sur des parcours qui sont exclusivement en sable.

G N'exposez pas le véhicule Carrera RC directement aux rayons du soleil. Pour éviter la surchauffe de l'électronique dans le véhicule, il faut intercaler régulièrement de courtes pauses lorsque la température

extérieure est supérieure à 35 °C.

H Ne soumettez jamais la voiture Carrera RC à des changements de charge répétés, c.-à-d. à des inversion permanentes.

I Déposez toujours le véhicule sur le sol avec les mains. Ne jetez jamais le véhicule au pied levé sur le sol.

K Évitez les sauts de tremplins ou de rampes à des hauteurs supérieures à 5 cm.

L Ne vous servez jamais de solvants agressifs pour le nettoyage de votre maquette.

M Contrôlez la charge de la batterie du véhicule et des piles de la télécommande afin d'éviter tout dysfonctionnement pouvant entraîner des déplacements incontrôlés du véhicule. Ne mettez jamais les chargeurs et les blocs d'alimentation en court-circuit.

N Contrôlez le montage correct du véhicule Carrera RC avant et après chaque course et resserrez les vis et écrous si besoin est.

Instructions d'utilisation

Fournitures

- 1x Carrera RC Véhicule
- 1x Contrôleur
- 1x Câble de charge USB
- 1x Batterie LiFePO₄
- 1x Jeu de piles (non rechargeables)

Chargement de la batterie

2 Les batteries rechargeables doivent être retirées du jouet pour être rechargées. Veillez à ce que la batterie LiFePO₄ fournie soit chargée uniquement avec l'appareil de charge LiFePO₄ fourni (câble USB). Le chargement de la batterie avec l'appareil de charge d'une autre batterie LiFePO₄ ou un autre appareil de charge peut causer des endommagements sévères. **Veuillez lire avec attention le chapitre précédent avec les mises en garde et les directives sur l'utilisation de batteries rechargeables avant de commencer.** Vous pouvez charger la batterie avec le câble USB de charge correspondant via le port USB d'un ordinateur ou un bloc d'alimentation USB disposant d'une tension de sortie d'au moins 1 A :

- Branchez le câble de charge USB au port USB d'un ordinateur **①**. La DEL sur le câble de charge USB s'allume en vert et indique que l'unité de charge est correctement reliée à l'ordinateur. Lorsque vous branchez une autre batterie vide, la DEL du câble USB cesse de clignoter et indique que la batterie est en cours de chargement. **②** Le câble de charge USB est fabriqué de sorte qu'il n'est pas possible d'inverser la polarité.
- La recharge d'une batterie déchargée (non fortement déchargée) dure environ 80 minutes. Lorsque la batterie est pleine, la DEL du câble de charge USB se rallume en vert.

Rechargez votre batterie après utilisation afin d'éviter une décharge profonde de celle-ci. La batterie doit se refroidir après emploi durant 20 minutes au moins avant de pouvoir être recharge complètement. Chargez votre batterie de temps en temps (environ tous les 2 à 3 mois). Ne mettez jamais les chargeurs et les blocs d'alimentation en court-circuit. La non-observation de l'utilisation mentionnée précédemment peut provoquer une détérioration de l'accu. **Vous ne devez jamais laisser la batterie sans surveillance pendant la charge.**

Insertion de la batterie

3 Servez-vous d'un tournevis pour retirer le couvercle du compartiment de la batterie du véhicule Carrera RC. Branchez le câble du véhicule à la batterie. Insérez la batterie dans son compartiment avant de remettre le couvercle et de la visser à l'aide d'un tournevis.

Insertion des piles

4 Ouvrir le compartiment des piles avec un tournevis et insérer les piles dans le contrôleur. Respecter la bonne polarité. Les différents types de piles ou accumulateurs ou des piles ou accumulateurs neufs et usagés ne doivent pas être mélangés. Après la fermeture du compartiment, vous pouvez vérifier la fonctionnalité du contrôleur à l'aide du commutateur puissance sur le devant. En position ON du commutateur puissance et si le fonctionnement est correct, la DEL devrait s'allumer en rouge au milieu du contrôleur.

La course peut démarrer maintenant

Liaison du véhicule et du contrôleur

Le véhicule Carrera RC et le contrôleur sont reliés en usine.

5 1. Allumez le véhicule sur le commutateur ON/OFF.

6 La DEL sur le haut du véhicule clignote régulièrement.

7 2. Allumez le contrôleur. La DEL du contrôleur clignote régulièrement. Après quelques secondes, les DEL du véhicule et du contrôleur restent allumées. La liaison est établie.

Ajustage de la direction

3 S'il s'avère, lors de l'utilisation du véhicule Carrera RC, que le véhicule a tendance à tirer vers la droite ou vers la gauche, le déplacement en ligne droite peut être corrigé comme suit.

• Liez le véhicule et le contrôleur comme indiqué dans le paragraphe **5 6 7**.

• Faites coulisser le commutateur ON/OFF vers la droite sur la position «TRIM». Le mode d'ajustage est actif lorsque la DEL du contrôleur clignote.

• Le déplacement en ligne droite peut être ajusté en tournant le volant vers la droite ou la gauche.

• Faites à nouveau coulisser le commutateur ON/OFF sur la position «ON».

Entraînons-nous !

9 Attention, ce véhicule atteint des vitesses de 18 - 20 km/h maximum. Veuillez vous exercer sur une surface vide d'une superficie minimum de 4x5 mètres. Lors du premier essai, manipulez le levier d'accélération avec grande prudence.

10 Construisez un circuit pour votre véhicule Carrera RC sur un grand espace libre en vous servant d'objets de délimitation des virages ou de boîtes vites etc. La technique fondamentale pour conduire un véhicule Carrera RC consiste à accélérer sur les droites et à freiner dans les virages.

• Lors du changement de la première à la deuxième batterie, observer un arrêt de conduite d'au moins 10 minutes. Lors du changement suivant, observer impérativement un arrêt de conduite d'au moins 20 minutes.

• Évitez toute mise en action ininterrompue du moteur.

• Si le véhicule se débranche plusieurs fois à brevets intervalles de soi-même, cela signifie que la batterie est vide. Chargez-la.

• Le contrôleur et le véhicule s'éteignent d'eux-mêmes après un temps d'arrêt de 30 minutes. Pour les utiliser à nouveau, brancher le commutateur ON/OFF sur le contrôleur et le véhicule une fois sur OFF et ensuite à nouveau sur ON.



ESPAÑOL

- Mettez le véhicule hors circuit dans le sens inverse de la mise en circuit après la course.
- Retirez la batterie après la course o déconnectez-la. Rechargez votre batterie après utilisation afin d'éviter une décharge profonde de celle-ci. La batterie doit se refroidir après emploi durant 20 minutes au moins avant de pouvoir être rechargeée complètement.
- Veuillez toujours conserver la batterie à l'extérieur du véhicule.
- Nettoyez le véhicule Carrera RC après la course.

Fonctions de la télécommande – DIGITAL PROPORTIONAL

- 11** Conduite et direction continues à 360°. Avec les leviers de commande, vous pouvez effectuer des manœuvres de direction et de conduite précises.

Accélérateur vers l'avant : **marche avant**

Accélérateur vers l'avant : **freins ou marche arrière**

Tourner la roue de commande dans le sens horaire : **à droite**

Tourner la roue de commande dans le sens anti-horaire : **à gauche**

- 12** Grâce à la technologie 2,4 GHz, jusqu'à 16 véhicules peuvent être pilotés sur un même circuit. Cela est possible sans aucun réglage de fréquence entre les pilotes.

Solutions aux problèmes

Problème: Le véhicule ne roule pas.

Cause : L'interrupteur de la télécommande ou du véhicule sont en position « OFF ».

Remède : Mettre en position « ON ».

Cause : Batterie faible ou absence de batterie dans le véhicule.

Remède : Insérer une batterie chargée.

Cause : La voiture s'est immobilisée devant un obstacle.

Remède : Le coupe-circuit de surtension a débranché la voiture. Commuter le commutateur ON/OFF sur le véhicule une fois sur OFF, puis à nouveau sur ON et le placer sur une surface libre.

Cause : Batterie ou piles trop faibles dans le véhicule ou la télécommande.

Remède : Insérez une autre batterie ou des piles neuves.

Cause : Le contrôleur n'est éventuellement pas relié correctement au récepteur du modèle.

Remède : Etablissez une liaison, tel qu'il est décrit sous « La course peut démarrer maintenant » entre le modèle et le contrôleur.

Cause : Le contrôleur et le véhicule s'éteignent d'eux-mêmes après un temps d'arrêt de 30 minutes.

Remède : Pour l'utiliser à nouveau, brancher le commutateur ON/OFF sur le contrôleur et le véhicule une fois sur OFF et ensuite à nouveau sur ON.

Cause : Le véhicule est très chaud.

Remède : Débrancher le véhicule et le contrôleur et laisser refroidir le véhicule durant 30 minutes env.

Cause : Le système de sécurité lié à une surchauffe c'est enclenché.

Remède : Mettre en position « OFF » **Laissez refroidir le véhicule 30 minutes environ.**

Problème: Contrôle du véhicule.

Cause : Le véhicule démarre intempestivement.

Remède : Encoller tout d'abord le véhicule puis l'émetteur. **5 6 7**

Sous réserve d'erreurs et de modifications - Couleurs / design final – sous réserve de modifications

Sous réserve de modifications techniques et relatives au design - Pictogrammes = photos symboliques

E Estimado cliente

Le felicitamos por la compra de su modelo de vehículo Carrera RC que ha sido fabricado conforme a la tecnología más avanzada. Constantemente nos esforzamos por perfeccionar y mejorar nuestros productos, por lo que nos reservamos el derecho de realizar modificaciones en el aspecto técnico y en relación al equipamiento, material y diseño en cualquier momento y sin previo aviso. Por ello, no podrá derivarse ningún derecho por pequeñas diferencias entre este producto y los datos y las figuras de estas instrucciones. Estas instrucciones de uso y de montaje son parte integrante del producto. En caso de que no se cumplan las instrucciones de uso y las indicaciones de seguridad contenidas en ellas, se extinguirá el derecho de garantía. Guarde bien estas instrucciones para poder consultarlas más tarde, y entregüelas a terceros cuando les traspase el modelo.

La versión más actual de este manual de servicio e información acerca de los recambios disponibles la encontrará en carrera-rc.com en el área de Servicio.

Condiciones de garantía

Los productos Carrera son juguetes de alto valor técnico, que deben ser tratados con cuidado. Es necesario que observe las indicaciones de estas instrucciones de uso. Todas las piezas han sido sometidas a un control riguroso (queda reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y cambios en el modelo, destinados a mejorar el producto).

Si, a pesar de ello, se presentaran defectos, se aplicará una garantía en el marco de las siguientes condiciones: La garantía comprenderá los fallos demostrables de material y de fabricación existentes en el momento de la compra del producto Carrera. Esta garantía es válida durante 24 meses a partir de la fecha de compra. Quedan excluidos del derecho de garantía las piezas de desgaste (como p. ej. baterías, antenas, neumáticos, engranajes, etc. de Carrera RC) y los daños debidos al tratamiento o uso incorrecto (como p. ej. saltos altos superiores a la especificación recomendada, dejar caer el producto, etc.) y a intervenciones ajenas. Las reparaciones sólo las debe realizar la empresa Carrera Toys GmbH o una empresa autorizada por ella. En el marco de esta garantía, la empresa Carrera Toys GmbH decidirá si se cambia el producto Carrera en su totalidad o solamente las piezas defectuosas, o si se sustituye por otro producto equivalente. Quedan excluidos de la garantía los gastos de transporte, embalaje y flete, así como los daños imputables al comprador. Estos corren por cuenta del comprador. Solamente el primer comprador del producto Carrera podrá ejercer el derecho de garantía.

El derecho a la aplicación de la garantía solamente existirá si:

- se presenta la tarjeta rellenada correctamente junto con el producto Carrera defectuoso y el recibo de compra, la factura o el ticket de caja.
- no se han realizado modificaciones por cuenta propia en la tarjeta de garantía.
- el juguete ha sido tratado y usado correctamente de acuerdo a las instrucciones de uso.
- los daños o el funcionamiento defectuoso no se deben a circunstancias de fuerza mayor o al desgaste debido al uso.

Las tarjetas de garantía no se pueden sustituir.

Instrucciones para los Estados de la Unión Europea: se hace referencia al deber de prestación de garan-

tía legal del vendedor, en tanto que este deber no se vea limitado por alguna garantía contraria.

Declaración de conformidad

Por la presente, Carrera Toys GmbH declara la conformidad de este modelo, inclusive el controlador, con los requisitos básicos de las siguientes directrices CE: Directrices CE 2009/48/EC y las demás normas relevantes de la directriz 2014/53/EU (RED).

Puede solicitar la declaración de conformidad original bajo: carrera-rc.com.



Potencia de radiofrecuencia máxima <10 dBm - Rango de frecuencia: 2400 – 2483.5 MHz

:Advertencias!

Un uso inadecuado puede conllevar lesiones graves o daños materiales. Debe ser dirigido con precaución y requiere ciertas habilidades mecánicas y mentales. El manual incluye instrucciones de seguridad y normas, así como indicaciones relativas al mantenimiento y el manejo del producto. Es imprescindible haber leído y comprendido el presente manual, antes de la primera puesta en marcha del aparato. Sólo así pueden evitarse accidentes con lesiones y daños.



ADVERTENCIA! Este juguete no es adecuado para niños menores de 3 años, ya que contiene piezas pequeñas que se podrían ingerir.

ADVERTENCIA! Existe peligro de quedar atrapado por motivos funcionales. Retire todo el material de embalaje y los cables de fijación antes de entregar este juguete al niño.

Guarde el embalaje y la dirección para su información y para eventuales preguntas.



El símbolo aquí representado, con los cubos de basura tachados, indica que las pilas gastadas, las baterías recargables, las pilas de botón, los paquetes de baterías, las pilas de los aparatos, los aparatos eléctricos usados, etc., no deben tirarse a la basura doméstica, ya que pueden dañar al medio ambiente y a la salud. No deben utilizarse juntas pilas de diferente tipo, ni pilas nuevas y usadas. Únicamente los adultos deben cargar los acumuladores. Extraiga las pilas gastadas del juguete. No deben recargarse las pilas no recargables debido al riesgo de explosión.

Retire la batería del modelo antes de cargarla. Asegúrese de que la polaridad sea la correcta. No cortocircuite los cargadores ni los cables de red. El dispositivo solamente debe utilizarse con la unidad de suministro eléctrico suministrada con el mismo.

El uso de una unidad de suministro eléctrico diferente puede provocar daño permanente en la batería y piezas adyacentes, así como lesiones físicas! **ADVERTENCIA: Para recargar la batería, utilice exclusivamente la unidad de alimentación desmontable que se suministra con este juguete.** Si se utiliza el cargador de forma regularmente, comprobar el cable, el conector, las tapas y otros componentes de este cargador. En caso de avería, el cargador primero debe ser reparado, antes de volverlo a poner en marcha. El juguete solo debe conectarse a un equipo de la Clase II que tenga el siguiente símbolo.

El manejo de este equipo requiere los dos siguientes requerimientos:

- (1) Es posible que este equipo o aparato no cause ninguna interferencia perjudicial, y
- (2) este equipo o aparato debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencias que podrían ser originadas por su operación no intencional.

Disposiciones de seguridad

A El automóvil Carrera RC es un modelo teledirigido que funciona con una batería especial. Sólo deben utilizarse las baterías de LiFePO4: Carrera RC originales. Retire la batería del vehículo antes de cargarla.

B El vehículo Carrera RC ha sido diseñado exclusivamente con fines de entretenimiento, y sólo debe ser conducido por las pistas y los lugares previstos para ello. **ADVERTENCIA:** No utilice el vehículo Carrera RC por la vía pública.

C No hacer funcionar el aparato bajo líneas de alta tensión o torres radiofónicas, ni en caso de tormenta. Las perturbaciones atmosféricas pueden producir fallos en el funcionamiento. Si existe una gran diferencia de temperatura entre el lugar donde guarda el vehículo y el lugar donde se vaya a conducir, espere hasta que el vehículo se haya aclimatado para evitar que se forme agua de condensación (ello podría producir averías funcionales).

D No haga funcionar nunca este producto sobre superficies de hierba. La hierba que se enrolla con fuerza, puede dificultar la rotación de los ejes y calentar el motor. El vehículo Carrera RC no debe usarse para transportar productos, personas ni animales.

E Nunca haga funcionar el vehículo Carrera RC al aire libre con lluvia o nieve. El vehículo no debe conducirse a través del agua, charcos o nieve, y debe guardarse en lugar seco. La superficie mojada sin charcos no constituye un obstáculo para el vehículo, ya que el sistema electrónico está protegido contra salpicaduras.

F No utilice nunca el vehículo Carrera RC cerca de ríos, estanques o lagos para que así no se caiga al agua. Evite pisar por tramos que sólo consistan de arena.

G No exponga el vehículo Carrera RC nunca a la radiación solar directa. Para evitar el sobrecalentamiento de la electrónica del vehículo, deben efectuarse periódicamente breves descansos si la temperatura es superior a los 35 °C.

H No someta nunca el vehículo Carrera RC a cambios de carga repetidos, es decir, conduciéndolo a una marcha adelante y marcha atrás de forma continua.

I Deposite el vehículo siempre con la mano sobre el suelo, y no lo tire nunca desde cierta altura al suelo.

K Evite saltar desde rampas o trampolines de más de 5 cm de altura.

L No utilice nunca disolventes agresivos para limpiar el modelo.

M Para evitar que el vehículo Carrera RC funcione con el sistema de control averiado y de forma incontrolada, se debe comprobar que las pilas del controlador y la batería del vehículo tengan un nivel de carga correcto. No cortocircuite los cargadores ni los cables de red.

N Antes y después de cada carrera, se debe verificar que el vehículo Carrera RC aún está correctamente montado y, si fuese necesario, reapretar tornillos y tuercas.

Indicaciones de manejo

Contenido del embalaje

- 1** 1x Carrera RC vehículo
1x Controlador
1x Cable de carga USB



- 1x LiFePO₄ Batería recargable
1x Juego de baterías(n/o recargables)

Cargar de la batería

2 Las baterías recargables deben ser retiradas del juguete antes de cargarlas. Asegúrese de cargar la batería recargable de LiFePO₄ suministrada únicamente con el cargador de LiFePO₄ suministrado (cable de carga USB). Si intenta cargar la batería recargable con otro cargador de baterías recargables de LiFePO₄ o con otro cargador, puede provocar graves daños. **Lea detenidamente el capítulo anterior con las advertencias y normas para el uso de las baterías recargables antes de proceder.** Puede cargar la batería recargable con el cable de carga USB correspondiente en un puerto USB de un ordenador o con un adaptador USB con una tensión de salida de al menos 1A:

- Conecte el cable de carga USB con el puerto USB de un ordenador **①**. El LED en el cable de carga USB se enciende en verde e indica que la unidad de carga está conectada correctamente con el ordenador. Si coloca una batería descargada, el LED en el cable de carga USB no se encenderá, indicando que la batería se está cargando. **②** El cable de carga USB está fabricado de tal manera que queda descartada la polaridad invertida.
- Tarda aproximadamente 80 minutos en recargar una batería recargable descargada (no totalmente descargada). Cuando la batería recargable se encuentra totalmente cargada, el indicador LED en el cable de carga USB se vuelve a encender en verde.

Tras usarla, **cargue la batería de nuevo para evitar una así llamada descarga en profundidad. La batería debe enfriarse como min. 20 minutos tras usarse, antes de que se pueda volver a cargar completamente.** Cargue la batería de vez en cuando (aprox. cada 2-3 meses). No cortocircuite los cargadores ni los cables de red. Si no se tienen en cuenta las instrucciones de manejo de la batería indicadas antes, puede producirse una avería. Nunca deje la batería desatendida mientras se carga.

Colocación de la batería recargable

- 3** Retire con un destornillador la tapa del compartimento de la batería del vehículo Carrera RC. El extremo del cable del vehículo Carrera RC, con el de la batería. Introduzca la batería. Atornille la tapa con un destornillador.

Colocación de las pilas

- 4** Con ayuda de un destornillador abra el compartimento de las baterías e inserte éstas en el controlador. Asegúrese de que la polaridad sea la correcta. Nunca utilice conjuntamente pilas nuevas y viejas o de diferentes fabricantes. Tras cerrar el compartimento puede verificar el funcionamiento del controlador con ayuda del interruptor de encendido ubicado en la cara anterior. Con el interruptor de encendido en la posición ON y un correcto funcionamiento, debería encenderse el LED de color rojo situado en la parte superior central del controlador.

Ahora ya puede empezar la carrera!

Vinculación de vehículo y controlador

El vehículo Carrera RC y el controlador vienen unidos de fábrica.

- 5** 1. Encienda el vehículo en el interruptor ON/OFF.

- 6** 2. El LED en la parte superior del vehículo parpadea ritmicamente.

- 7** 3. Encienda el controlador. El LED en el controlador parpadea ritmicamente.

Transcurridos un par de segundos se encienden los LED del vehículo y el controlador de forma permanente. La unión ha concluido.

Ajuste de la dirección

- 8** Si durante el funcionamiento se comprueba que el vehículo Carrera RC se desvía hacia la derecha o hacia la izquierda, puede corregirse el avance en línea recta de la siguiente manera.

- Vuelque el vehículo y el controlador como se explica en el párrafo **5 6 7**.
- Desplace el interruptor de ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) totalmente a la derecha a la posición "TRIM". El modo de ajuste está activado en cuanto parpadea el LED del controlador.

- El avance en línea recta puede ajustarse con el volante girándolo hacia la derecha o la izquierda.

- Desplace el interruptor de ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) de nuevo a la posición "ON" (ENCENDIDO).

iHagamos prácticas!

- 9** **Advertencia: Esta vehículo alcanza una velocidad de hasta 18 - 20 km/h. Ensaye en un área vacía con un tamaño mínimo de 4x5 metros. Pise al principio el pedal del gas muy cuidadosamente.**

- 10** Realicemos algunas prácticas: Construya un recorrido con límites angulares y con cajas vacías para el vehículo Carrera RC en un lugar amplio y sin obstáculos. Vaya rápido en las rectas y frené en las curvas. Esas es la técnica de control básica para dirigir un vehículo Carrera RC.

- **Cuando sustituya la primera batería por la segunda, no debe conducir el vehículo de como mínimo 10 minutos. Cuando cambie de nueva la batería, debe realizar una pausa de como 20 minutos.**

- Evitar el funcionamiento permanente del motor.

- Si el vehículo se desconecta por sí mismo varias veces consecutivamente, es que la batería está descargada, y se tiene que cargar.

- Tras unos 30 minutos de inactividad, se desconectan automáticamente el controlador y el vehículo. Para volver a usar el vehículo, colocar primero el interruptor del controlador y el del vehículo a OFF, y seguidamente de nuevo a ON.

- Para desconectar tras la carrera, proceder en el orden inverso.

- Una vez finalizada la carrera, extraer o desconectar la batería. **Tras usarla, cargue la batería de nuevo para evitar una así llamada descarga en profundidad. La batería debe enfriarse como min. 20 minutos tras usarse, antes de que se pueda volver a cargar completamente.**

- Almacene la batería siempre fuera del vehículo.

- Tras la carrera, limpiar el vehículo.

Funciones del controlador – DIGITAL PROPORTIONAL

- 11** Conducir y dirigir de forma continua en 360°. Con el joystick puede ejecutar maniobras de pilotaje y conducción precisas.

Palanca del gas hacia atrás > Avance

Palanca del gas hacia delante > Frenar

o retroceso gire el volante en sentido horario: derecha

Gire el volante en sentido antihorario: izquierda

- 12** Gracias a la tecnología de 2.4 GHz se pueden pilotar en la pista de carreras hasta 16 vehículos a la vez.

Este es posible sin que los pilotos deban ajustar las frecuencias.

Solución de averías

Averia: El modelo no funciona.

Causa: El interruptor del emisor y/o del modelo está(n) en la posición "OFF".

Solución: Conectarlo.

Causa: La batería recargable del modelo está desgastada o no hay batería.

Solución: Introducir una batería recargada.

Causa: El coche se ha detenido en un obstáculo.

Solución: La protección sobre batería ha desconectado el coche. Colocar el interruptor del vehículo, una vez en OFF y seguidamente de nuevo a ON, y estacionarlo en un lugar despejado.

Causa: La batería recargable o la pila del emisor o del modelo está desgastada.

Solución: Colocar una batería o una pila cargada.

Causa: El controlador posiblemente no está unido correctamente con el receptor del modelo.

Solución: Establezca una unión como se describe en "Ahora ya puedes empezar la carrera" entre el modelo y el controlador.

Causa: Tras unos 30 minutos de inactividad, se desconectan automáticamente el controlador y el vehículo.

Solución: Para volver a usar el vehículo, colocar primero el interruptor del controlador y el del vehículo, una vez en OFF y seguidamente de nuevo a ON.

Causa: El vehículo está muy caliente.

Solución: Desconectar el vehículo y el controlador, y dejar enfriar el vehículo durante aprox. 30 minutos.

Causa: El vehículo se ha calentado demasiado y se ha detenido mediante la protección contra sobrecalentamiento.

Solución: Desconectar el receptor. Dejar enfriar el vehículo RC durante 30 min. aprox.

Averia: No hay control.

Causa: El vehículo se pone en movimiento de forma involuntaria.

Solución: Conectar primero el vehículo, y luego el emisor **5 6 7**

Reservado el derecho a errores y modificaciones

Reservado el derecho a modificación de los colores y del diseño definitivo

Reservado el derecho a modificaciones técnicas o debidas al diseño

Pictogramas = fotos de símbolos

I Gentile cliente

Ci congratuliamo con Lei per l'acquisto del Suo modellino d'auto Carrera RC, prodotto secondo lo stato odierno della tecnica. Poiché rimaniamo costantemente all'evoluzione e al miglioramento dei nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di eseguire in qualsiasi momento e senza preavviso modifiche tecniche e della dotazione, dei materiali e del design. Non è quindi possibile fare valere diritti a causa di piccole differenze del prodotto in Suo possesso rispetto ai dati e alle illustrazioni di queste istruzioni. Queste istruzioni per l'uso e il montaggio sono parte integrante del prodotto. L'osservanza delle istruzioni per l'uso e delle avvertenze sulla sicurezza ivi contenute fa decadere qualsiasi diritto di garanzia. Conservi queste istruzioni per consultazioni successive e per l'eventuale cessione del modellino a terzi.

La versione più attuale di queste istruzioni per l'uso e le informazioni sui pezzi di ricambio sono disponibili su carrera-rc.com nell'area assistenza.

Condizioni di garanzia

I prodotti Carrera sono giocattoli tecnici di alta qualità che dovrebbero essere trattati con cura. Rispettare assolutamente le indicazioni delle istruzioni per l'uso. Tutte le parti vengono sottoposte a un controllo minuzioso (con riserva di modifiche tecniche e del modello) atti al miglioramento del prodotto).

Se eononstante doversero manifestarsi difetti, viene concessa una garanzia nell'ambito delle seguenti condizioni:

la garanzia copre difetti provati di materiale e fabbricazione presenti all'atto dell'acquisto del prodotto Carrera. Il periodo di garanzia è di 24 mesi a partire dalla data d'acquisto. La garanzia non copre i particolari soggetti ad usura (come p.e.s. accumulatore, antenne, pneumatici, parti della trasmissione Carrera RC ecc.), i danni derivanti da un trattamento/uso non appropriato (come p.es. salti alti, superiori all'altezza consigliata, caduta del prodotto, ecc.) o dovuti a interventi da parte di terzi. La riparazione deve essere eseguita solo dalla ditta Carrera Toys GmbH o da un'azienda da lei autorizzata. Nell'ambito di questa garanzia, la Carrera Toys GmbH provvederà, a sua discrezione, alla sostituzione completa del prodotto Carrera o delle sole parti difettose oppure a un rimpianto equivalente. La garanzia non copre le spese di trasporto, imballaggio e viaggio nonché i danni addebitabili all'acquirente. Questi sono a carico del cliente. I diritti di garanzia possono essere esercitati esclusivamente dal primo acquirente del prodotto Carrera.

Il diritto alla prestazione di garanzia existe solo se

- viene inviato il tagliando de garantía debidamente compilado insieme con el producto Carrera difetoso, la ricevuta dell'acquisto/fattura/contratto di cassa
 - non sono state effettuate modifiche arbitrarie del tagliando de garantía
 - il giocattolo è stato trattato e usato in modo appropriato secondo le istruzioni per l'uso
 - i danni/malfunzionamenti non sono riconducibili a forza maggiore o normale usura.
- l tagliando de garantía non possono essere sostituiti.

Indicazioni per gli Stati dell'UE:

si rimanda all'obbligo di garanzia legale del venditore nonché al fatto che questo obbligo di garanzia non viene limitato dalla garanzia in oggetto.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, la Carrera Toys GmbH dichiara che questo modellino, controller compreso, è conforme alle direttive CE 2009/48/EC e alle altre disposizioni rilevanti della direttiva 2014/53/EU (RED).

La dichiarazione di conformità originale può essere richiesta online nel sito: carrera-rc.com.



Potenza di radiofrequenza massima <10dBm - Gamma di frequenze: 2400 – 2483.5 MHz

Avvertenze!

L'uso non appropriato può causare gravi lesioni e/o danni materiali. Deve essere comandato con precauzione e accortezza e richiede alcune capacità meccaniche e anche mentali. Le istruzioni contengono avvertenze sulla sicurezza e disposizioni nonché indicazioni per la manutenzione e il funzionamento del prodotto. Prima della messa in funzione iniziale è indispensabile che queste istruzioni vengano lette attentamente e comprese. Solo così si possono evitare incidenti con lesioni e danni.



AVVERTENZA! Non adatto ai bambini di età inferiore ai 3 anni. Pericolo di soffocamento per ingerizione di pezzi piccoli.

AVVERTENZA! Pericolo di schiacciamento dovuto al funzionamento. Prima di consegnare questo giocattolo al bambino, togliere tutti i materiali di imballaggio e il filo metallico di fissaggio. Conservare l'imballaggio e l'indirizzo per informazioni ed eventuali domande.

INFORMAZIONI AGLI UTENTI – ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Il simbolo del cassetto barato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto è stato immesso sul mercato dopo il 31/12/2010 o che alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al recupero ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

Non usare contemporaneamente tipi di batterie diversi o batterie nuove e usate. Gli accumulatori devono essere caricati solo da adulti. Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate a causa del rischio di esplosione. Prima di caricarlo togliere l'accumulatore del modello. Fare attenzione alla polarità. Non cortocircuitare carica-batterie e alimentatori. L'apparecchio può essere utilizzato solo con l'alimentatore fornito in dotazione. L'uso di un altro carica-batterie può causare il danneggiamento permanente dell'accumulatore e di parti adiacenti nonché lesioni fisiche! **AVVERTENZA: Per ricaricare la batteria, utilizzare esclusivamente l'alimentatore rimovibile fornito in dotazione con il giocattolo.** In caso di uso regolare, controllare cavo, connettore, coperture e altre parti del caricatore. Il cavo esterno flessibile di questo carica-batterie non può essere sostituito. Rivolgersi alle autorità locali o al rivenditore per ottenere indicazioni sul riciclaggio. Il giocattolo può essere collegato solo ad apparecchi della classe di protezione II. or

Norme di sicurezza

- A** Una vettura Carrera RC è un modellino d'auto telecomandato, azionato da speciali batterie ricaricabili. Usare solo le batterie agli LiFePO₄ originali Carrera RC. Prima di caricarlo, togliere l'accumulatore dalla vettura.
- B** La vettura Carrera RC è progettata esclusivamente per fini hobbyistici e deve essere usata solo sulle piste e spazi appositi. **AVVERTENZA!** Non usare la vettura Carrera RC nel traffico stradale.
- C** Non passare sotto linea ad alta tensione o piloni di antenne radio e non usare in caso di temporali. Interferenze e perturbazioni atmosferiche possono causare malfunzionamenti. In caso di grandi differenze di temperatura tra il luogo di conservazione e quello di azionamento, per evitare la formazione di condensa e i malfunzionamenti da ciò risultanti attendere finché l'auto si è acclimatata.
- D** Non usare mai questo prodotto su manti erbosi. L'aggrovigliarsi dell'erba può ostacolare la rotazione degli assi e surriscaldare il motore. Con una vettura Carrera RC non devono essere trasportati animali, merci o persone.
- E** Non usare mai la vettura RC all'aperto in caso di pioggia o neve. L'auto non deve essere fatta passare in acqua, pozzanghere e neve e deve essere conservata in un luogo asciutto. Una superficie bagnata senza pozzanghere non danneggia la vettura, poiché l'elettronica è protetta contro gli spruzzi d'acqua.
- F** Per evitare che la vettura Carrera RC cada in acqua, non usarla mai nei pressi di fiumi, stagni o laghi. Evitare di percorrere tratti esclusivamente di sabbia.
- G** Non esporre la vettura Carrera RC a irradiazioni solari dirette. Per evitare surriscaldamenti dell'elettronica dell'auto, a temperature superiori ai 35 °C si devono effettuare brevi pause regolari.
- H** Non esporre mai la vettura Carrera RC a una variazione di carico permanente – cioè guida continua alternata avanti e indietro.
- I** Mettere sempre l'auto sul pavimento con le mani. Non buttarla mai sul pavimento stando in piedi.
- K** Evitare salti da trampolini o rampe più alti di 5 cm.
- L** Per la pulizia del modellino non usare mai detergenti aggressivi.
- M** Per evitare che la vettura Carrera RC funzioni con un sistema di comando disturbato e quindi incontrollata, verificare lo stato della carica delle batterie del controller e della batteria della vettura. Non cortocircuitare carica-batterie e alimentatori.
- N** Prima e dopo l'uso, controllare la correttezza del montaggio della vettura Carrera RC. Eventualmente stringere viti e dadi.

Istruzioni per l'uso

Contenuto della fornitura

- 1** 1x Carrera RC Vettura
- 1x Controller
- 1x Cavo di carica USB
- 1x LiFePO₄: Batteria ricaricabile
- 1x Set di batterie (non ricaricabili)

Carica dell'accumulatore

- 2** Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dal giocattolo prima di essere caricate. Ricaricare l'accumulatore con l'autocaricatore agli LiFePO₄ in dotazione solo con il carica-batterie agli LiFePO₄ (cavo di carica USB) in dotazione. Se si cerca di caricare l'accumulatore con un altro carica-batterie agli LiFePO₄ o un altro carica-batterie, possono verificarsi gravi danni. **Prima di procedere, si prega di leggere attentamente il precedente capitolo con le avvertenze e le linee guida sull'uso delle batterie ricaricabili.** L'accumulatore può essere caricato con il relativo cavo di carica USB su una porta USB di un computer o su un alimentatore USB con una tensione di uscita di almeno 1 A:

• Collegare il cavo di carica USB con la porta USB di un computer. Il LED sul cavo di carica USB si illumina in verde e indica che l'unità di carica è collegata correttamente con il computer. Se collegate un accumulatore scarico, il LED sul cavo di carica USB non si accende più e indica che l'accumulatore viene caricato. Il cavo di carica USB è progettato in modo da escludere un'inversione della polarità.

• Per ricaricare un accumulatore scarico (non completamente) occorrono circa 80 minuti. Quando l'accumulatore è carico, l'indicatore LED sul cavo di carica USB passa di nuovo al verde.

Per evitare una cosiddetta scarica completa dell'accumulatore, ricaricarlo assolutamente dopo l'uso. Dopo l'uso, l'accumulatore deve raffreddarsi per 20 minuti prima di poter essere ricaricato completamente. Ricaricare l'accumulatore di tanto in tanto (ca. ogni 2-3 mesi). L'inosservanza del suddetto handling dell'accumulatore può causare difetti. Non cortocircuitare carica-batterie e alimentatori.

L'inosservanza del suddetto handling dell'accumulatore può causare difetti.. Non lasciare mai la batteria incustodita durante la fase di ricarica.

Installazione della batteria

- 3** Con un cacciavite togliere il coperchio del vano della batteria della vettura Carrera RC. Collegare l'estremità del cavo della vettura Carrera RC con quella della batteria. Inserire la batteria. Con un cacciavite avvitare il coperchio.

Inserimento delle batterie

- 4** Con un cacciavite aprire il vano delle batterie e inserire le batterie nel controller, rispettando la corretta polarità. Non usare mai contemporaneamente batterie nuove e vecchie o di produttori diversi. Dopo la chiusura del vano, con l'aiuto dell'interruttore di potenza sul lato anteriore si può verificare la funzionalità del controller. Se l'interruttore di potenza è posizionato su ON e il controller funziona correttamente, il LED in alto al centro del controller dovrebbe illuminarsi di rosso.

Ora la corsa può iniziare

Collegamento di vettura e Controller

La vettura Carrera RC e il controller sono collegati dalla fabbrica.

- 5** Accendere la vettura con l'interruttore ON/OFF.
 - 6** Il LED sul lato superiore della vettura lampeggia ritmicamente.
 - 7** Accendere il controller. Il LED sul controller lampeggia ritmicamente.
- Dopo alcuni secondi, i LED sulla vettura e sul controller si illuminano permanentemente. Il collegamento è stabilito.

Regolazione dello sterzo

- 8** Se durante il funzionamento della vettura Carrera RC si constata che tira a destra o a sinistra, la corsa rettilinea può essere corretto come segue.
- Collegare la vettura e il Controller come indicato nel capitolo **5 6 7**.
- Spostare l'interruttore ON/OFF completamente a destra sulla posizione "TRIM". La modalità di regolazione è attiva non appena il LED del Controller lampeggia.
- La corsa rettilinea può essere regolata con il volante girando a destra oppure a sinistra.
- Ripartire l'interruttore ON/OFF sulla posizione "ON".

Alleniamoci!

- 9** **Avvertenza!** Quest'auto raggiunge velocità fino a 18 - 20 km/h. Allenarsi solo su una superficie libera di almeno 4 x 5 metri. La prima volta azionare la leva dell'acceleratore con molta cautela poiché l'auto reagisce in modo molto sensibile.

10 Con cunei sparaticcio o latine vuote, ecc. allestire un circuito per la vettura Carrera RC in un luogo spazioso e libero. La tecnica basilare di guida della vettura Carrera RC è l'accelerazione in rettilinea e la frenata in curva.

- **Quando si sostituisce il primo accumulatore con il secondo, si deve rispettare una pausa di guida di almeno 10 minuti. Alla sostituzione successiva, una pausa di almeno 20 minuti.**
- Evitare l'uso permanente del motore.
- Se l'auto si spegne ripetutamente, l'accumulatore è scarico. Ricaricalo.
- Dopo ca. 30 minuti di inattività, Controller e veicolo si disinserrano automaticamente. Per il riutilizzo, posizionare l'interruttore ON/OFF del controller & dell'auto prima su OFF e quindi di nuovo su ON.
- Per lo spegnimento dopo l'uso procedere in ordine inverso.
- **Le batterie devono essere rimosse dal giocattolo se esso non viene usato per lunghi periodi. Per evitare una cosiddetta scarica completa dell'accumulatore, ricaricarlo assolutamente dopo l'uso. Dopo l'uso, l'accumulatore deve raffreddarsi per min. 20 minuti prima di poter essere ricaricato completamente.**
- Conservare sempre l'accumulatore all'esterno della vettura.
- Dopo l'uso pulire la vettura Carrera RC.

Funzioni del controller – DIGITAL PROPORTIONAL

- 11** Guidare e sterzare in continuo a 360°. Con il joystick si possono effettuare sterzate e manovre precise. Leva dell'acceleratore indietro: **avanti**
Leva dell'acceleratore avanti: **frenata o indietro**
Girare il volante in senso orario: **a destra**
Girare il volante in senso antiorario: **a sinistra**

- 12** Grazie alla tecnologia 2.4 GHz, su una pista possono essere fatte girare contemporaneamente fino a 16 vetture. Questo è possibile senza alcuna sintonizzazione della frequenza tra i piloti.

Soluzioni dei problemi

- Problema:** Il modellino non funziona.
- Causa:** L'interruttore sul trasmettitore e/o il modellino è posizionato su «OFF».
- Rimedio:** Accenderlo.
- Causa:** Batteria scarica o nessuna batteria nel modellino.
- Rimedio:** Inserire una batteria carica.
- Causa:** L'auto si è fermata davanti a un ostacolo.
- Rimedio:** La protezione contro sovraccarico ha disinserito l'auto. Posizionare l'interruttore ON/OFF dell'auto prima su OFF e quindi su ON e mettere l'auto su una superficie libera.
- Causa:** Batteria ricaricabile/batterie scariche nel trasmettitore o modellino.
- Rimedio:** Inserire una batteria ricaricabile e/o una batteria carica.
- Causa:** Il controller potrebbe non essere collegato correttamente con il ricevitore nel modello.
- Rimedio:** Stabilire un collegamento tra modello e controller procedendo come descritto sotto "Ora la corsa può iniziare".
- Causa:** Dopo ca. 30 minuti di inattività, Controller e veicolo si disinserrano automaticamente.
- Rimedio:** Per il riutilizzo, posizionare l'interruttore ON/OFF del controller & dell'auto prima su OFF e quindi di nuovo su ON.
- Causa:** L'auto è molto calda.
- Rimedio:** Spegnere l'auto e il controller e lasciare raffreddare la vettura per circa 30 minuti.
- Causa:** La protezione contro il surriscaldamento ha fermato l'auto a causa del forte riscaldamento.
- Rimedio:** Disinserire il ricevitore. Fare raffreddare la vettura Carrera RC per ca. 30 minuti.



NEDERLANDS

Problema: Nessun controllo.

Causa: Il veicolo si mette in movimento non volutamente.

Rimedio: Accendere prima il veicolo e poi il Controller. **5 6 7**

Con riserva di errori e modifiche - Con riserva di modifiche dei colori/design definitivo
Con riserva di modifiche tecniche e dovute al design - Pittogrammi = foto simboliche

(NL) Geachte klant,

Wij feliciteren u met de aankoop van uw Carrera RC-modelauto, die volgens de huidige stand van de techniek vervaardigd werd. Omdat wij er steeds voor ijveren, onze producten verder te ontwikkelen en te verbeteren, maken wij voor een wijziging in technisch opzicht en met betrekking tot uitstraling, materialen en design te allen tijde en zonder aankondiging voorbereid. Op basis van minimale afwijkingen van het u ter beschikking gestelde product tegenover gegevens en afbeeldingen in deze handleiding kan men daarom geen aanspraken doen gelden. Deze gebruiks- en montageaanwijzing vormt een bestanddeel van het product. Bij veronachting van de gebruiksaanwijzing en de daarin vermelde veiligheidsinstructies komt de garantieclaim te vervallen. Bevaren deze handleiding om ze later te raadplegen en om het model eventueel aan derden door te geven.

De meest actuele versie van deze bedieningshandleiding en informatie over verkrijgbare reserveonderdelen vindt u op carrera-rc.com in het servicebereik.

Garantievervoorwaarden

Bijs de Carrera-producten betreft het technisch hoogwaardig speelgoed, dat zorgvuldig behandeld dient te worden. Gelieve onvoorwaardelijk de in de gebruiksaanwijzing vermelde aanwijzingen in acht te nemen. Alle onderdelen worden aan een zorgvuldige test onderworpen (technische wijzigingen en modelwijzigingen in functie van een verbetering van het product zijn voorbehouden).

Indien er desondanks fouten optuiken, wordt een garantie in het kader van de hierna volgende garantievervoorwaarde verleend: De garantie omvat aantoonbare materieel- of fabricagefouten, waarvan op het moment van de aankoop van het Carrera-product sprake was. Te rekenen vanaf de datum van verkoopt bedraagt de garantietijd 24 maanden. Uitgesloten is de garantieclaim voor: a) slijtage/onderhevige onderdelen (zoals bijvoorbeeld Carrera RC accu's, antennes, banden, versnellingsbakonderdelen etc.), beschadigingen door een onoordeelkundige behandeling of door een onoordeelkundig gebruik (bijv. hoge snelheid op gebogen boven de aanbevolen hoogte, laten vallen van het product) of bij externe ingrepen. De reparatie mag uitsluitend door de firma Carrera Toys GmbH of door een door haar geautoriseerd bedrijf uitgevoerd worden. In het kader van deze garantie wordt, afhankelijk van de keuze van de firma Carrera Toys GmbH, het Carrera-product volledig of worden enkel de defecte onderdelen uitgewisseld of wordt er voor gelijkwaardige vervanging gezorgd. Van de garantie uitgesloten zijn transport-, verpakkings- en verplaatsingskosten alsook beschadigingen, waarvoor de koper dient op te komen. Deze dienen door de koper gedragen te worden. Op de garantieclaims kan uitsluitend de oorspronkelijke koper van het Carrera-product beroep doen.

Aanspraak op de garantievergouding bestaat enkel dan, wanneer

- de behoorlijk ingevulde kaart samen met het defecte Carrera-product, het aankoopbewijs/de factuur/de kassabon ingezonden wordt;
 - geen eigenmachtige wijzigingen aan de garantiekaart aangebracht werden;
 - het speelgoed in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing behandeld en zoals reglementair voorgeschreven gebruikt werd;
 - de beschadigingen/functiestoringen aan overmacht of aan door het gebruik veroorzaakte slijtage te wijten zijn.
- Garantiekaarten kunnen niet vervangen worden.

Aanwijzing voor EU-lidstaten: er wordt gewezen op de wettelijke garantieplicht van de verkoper, meer bepaald op het feit dat deze garantieplicht door een concrete garantie niet aan beperkingen onderworpen wordt.

Conformiteitsverklaring

Hiermede verklaart de firma Carrera Toys GmbH dat dit model, controller inbegrepen, in overeenstemming is met de fundamentele, door volgende EG-richtlijnen gestelde eisen: EG richtlijnen 2009/48/EC en de andere relevante voorschriften van de richtlijn 2014/53/EU (RED) befindet. De originele conformiteitsverklaring kan op carrera-rc.com opgevraagd worden.



Maximaal zendvermogen <10dBm · Frequentiebereik: 2400 – 2483.5 MHz

Waarschuwingsinstructies!

Bij ondeskundig gebruik kan het tot zware lichamelijke letsets en/of materiële schade komen. Er dient voorzichtig en met bedacht te worden bestuurd en dit vergt enkele mechanische en ook mentale vaardigheden. De handleiding bevat veiligheidsinstructies en voorwaarden alsook instructies voor het onderhoud en de werking van het product. Het is absoluut noodzakelijk, om de handleiding voor de eerste ingebruikname volledig te lezen en te begrijpen. Alleen zo kunnen ongewenst met letsets en beschadigingen worden vermeden.

WAARSCHUWING! Wegens inslikbare, kleine onderdelen is dit speelgoed niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar.

WAARSCHUWING! Klemgevaar, door de werkung veroorzaakt! Verwijder alle verpakkingsmaterialen en bevestigingsdraad u dit speelgoed aan uw kind overhandigt. Gelieve voor informatie en in geval van eventuele vragen verpakking en adres te bewaren.

 Het hier afgebeelde symbool van de doorgestreepte vulnissbakken dient uw aandacht erop te vestigen dat lege batterijen, accu's, knopcellen, accupacks, apparaatbatterijen, oude elektronische apparaten etc. niet bij het huisvuil thuisweren, omdat ze schadelijk voor het milieu en voor de gezondheid zijn. Ongelijke batterijtypes of nieuwe en gebruikte batterijen mogen niet samen gebruikt worden. Accu's mogen uitsluitend door volwassenen worden opgeladen. Lege batterijen uit het speelgoed verwijderen. Niet-oplaadbare batterijen mogen vanwege het ontbrandingsgevaar niet worden opgeladen.

Verwijder de accu uit het model, alvorens deze op te laden. Let op de juiste polariteit. Laders en adapters mogen niet worden kortgesloten. Het apparaat mag alleen worden gebruikt met de bijgeleverde voedingseenheid. Het gebruik van een andere voedingseenheid kan tot blijvende schade aan de accu en aangrenzende onderdelen leiden alsmede letsel veroorzaken! **WAARSCHUWING:** Voor het opladen van de batterij alleen de afneembare voedingseenheid gebruiken die bij dit speelgoed is geleverd. Bij regelmatig gebruik van de lader moet deze aan de kabel, aansluiting, afdekkingen en andere onderdelen gecontroleerd worden.

Het externe, flexibele snoer van deze lader kan niet worden vervangen. In geval van schade mag de lader pas na een reparatie terug in gebruik genomen worden. Het speelgoed mag uitsluitend worden aangesloten op apparaten van beschermklasse II.  or 

Veiligheidsbepalingen

A Een Carrera RC-voertuig is een op afstand bestuurd, met speciale rijaccu's bediende modelauto. Enkel de originele Carrera RC LiFePO-accu's mogen gebruikt worden. Verwijder de accu uit het voertuig, alvorens deze op te laden.

B Het Carrera RC-voertuig is uitsluitend voor hobbydoeleinden ontworpen en mag uitsluitend op daarvoor voorziene parcours en plaatsen bestuurd worden. **WAARSCHUWING!** Gebruik het Carrera RC-voertuig niet in het wegverkeer.

C Bestuur de auto ook niet onder hoogspanningsleidingen of zendmasten of bij onweer! Atmosferische stormen kunnen tot een functiestoring leiden. Gelieve bij grote temperatuursverschillen tussen bewaarde plaatsen en plaats van gebruik te wachten tot het voertuig geacclimatiseerd is, om vorming van condenswater en de daaruit resulterende functiestoringen te vermijden.

D Gebruik dit product nooit op grasvlakken. Gras, dat vast komt te zitten, kan de draaing van de as hinderen en de motor verhitten. Met een Carrera RC-voertuig mogen er geen goederen, personen of dieren vervoerd worden.

E Bestuur het Carrera RC-voertuig nooit bij regen of sneeuw in de open lucht. Het voertuig mag niet door water, plassen of sneeuw rijden en moet droog bewaard. Een natte ondergrond zonder plassen is niet geschikt voor het voertuig, omdat de elektronica tegen spatwater beschermd is.

F Gebruik het voertuig nooit in de nabijheid van rivieren, vijvers of meren opdat het Carrera RC-voertuig niet in het water valt. Vermijd het rijden op trajecten die uitsluitend uit zand bestaan.

G Stel het Carrera RC-voertuig niet bloot aan direct zonlicht. Om oververhitting van het elektronisch systeem in het voertuig te vermijden moeten bij een temperatuur van meer dan 35 °C regelmatig korte rustpauses worden ingelegd.

H Stel het Carrera RC-voertuig nooit aan een continu wisselende belasting, d.w.z. voortdurend voor- en achteruitrijden, bloot.

I Zet het voertuig altijd met de hand op de grond neer. Werp het voertuig nooit al staande op de vloer.

K Vermijd sprongen van schansen of bordessen, die hoger zijn dan 5 cm.

L Gebruik nooit bijtende oplosmiddelen voor de reiniging van uw model.

M Om te vermijden dat het Carrera RC-voertuig met storingen in het besturingssysteem en daardoor ongecontroleerd rijdt, dienen de batterijen van de controller en van de voertuigaccu op een foutloze laadtoestand gecontroleerd te worden. Laders en adapters mogen niet worden kortgesloten.

N De correcte montage van het Carrera RC-voertuig moet steeds vóór en na iedere rit gecontroleerd worden. Eventueel schoeven en moeren vaster aandraaien.

Gebruiksaanwijzingen

Inhoud van de levering

- 1x Carrera RC Voertuig
- 1x Controller
- 1x USB-laadkabel
- 1x LiFePO- Accu
- 1x Set batterijen (niet oplaadbaar)

Opladen van de accu

P Heroplaadbare batterijen moeten worden verwijderd uit het speelgoed alvorens deze te laden. Let erop dat u de bijgeleverde LiFePO-accu alleen met de bijgeleverde LiFePO-lader (USB-laadkabel) laadt. Indien u de accu met een andere LiFePO-lader of een ander type lader probeert op te laden, kan dit tot ernstige schade leiden. **Lees alvorens verder te gaan het vorige hoofdstuk met waarschuwingen en instructies omtrent het gebruik van heroplaadbare batterijen.** U kunt de accu met de bijbehorende USB-laadkabel aan een USB-poort van een computers of een USB-netadapter met ten minste 1A uitgangsstroom laden:

• Verbind de USB-laadkabel met de USB-poort van een computer **①**. De led aan de USB-laadkabel brandt groen en geeft aan dat de laadmethode correct op de computer is aangesloten. Wanneer u een lege accu aantrekt brandt de led op de USB-laadkabel niet meer en toont aan, dat de accu geladen wordt. **②** De USB-laadkabel is zo gemaakt, dat verwisseling van de polen uitgesloten is.

• Het duurt ongeveer 80 minuten om een lege accu (niet opladen) weer op te laden. Wanneer de accu volledig geladen is, brandt de ledindicator aan de USB-laadkabel weer groen.

Laat de accu in gebruik absoluut weer op, om een zogenaamde dieptelading van de accu te vermijden. De accu moet na gebruik minimaal 20 minuten afkoelen, voor hij weer volledig mag worden geladen. Laad de accu van tijd tot tijd (ca. alle 2-3 maanden) op. Laders en adapters mogen niet worden kortgesloten. Een niet-inachtneming van de bovenstaande omgang met de accu kan tot een defect leiden. Laat de batterij tijdens het laden nooit zonder toezicht.

Anbrennen van de accu

Q Verwijder met een schroevendraaier het deksel van het accuvak bij het Carrera RC-voertuig. Verbind het kabeluiteinde van het Carrera RC-voertuig met dat van de accu. Accu inleggen. Deksel met een schroevendraaier dichtschoeven.

Plaatsen van de batterijen

R Open het batterijvak met een schroevendraaier en plaats de batterijen in de controller. Let op de correcte polariteit. Gebruik nieuwe en oude batterijen of batterijen van verschillende fabrikanten nooit samen. Na het sluiten van het vak kunt u de functionaliteit van de controller met behulp van de Powerschakelaar op de voorzijde controlleren. Bij de ON-poseitie van de Powerschakelaar en reglementaire functie dient de LED bovenaan in het midden van de controller rood op te lichten.

Nu kan de rit beginnen

Binding van voertuig en controller

Het Carrera RC-voertuig en de controller zijn in de fabriek gekoppeld.

S 1. Schakel het voertuig met de ON/OFF-schakelaar in.

T 2. De LED op de bovenzijde van het voertuig knippert ritmisch.

U 2. Schakel de controller in. De LED aan de controller knippert ritmisch.

Na enkele seconden branden de LEDs aan het voertuig en de controller permanent. De koppeling is voltooid.

Instelling van de stuurinrichting

- 8** Indien bij het gebruik van het Carrera RC-voertuig blijkt dat het voertuig naar rechts of links trekt, kan het rechtdoor rijden als volgt worden gecorrigeerd.
 • Bind het voertuig en de controller zoals in hoofdstuk **5 6 7** beschreven.
 • Schuif de ON/OFF-schakelaar helemaal naar rechts in de positie "TRIM". De afstelmodus is actief, zodra de controllerdruk knippert.
 • Het rechtdoor rijden kan met het stuurwiel naar links of naar rechts te draaien worden afgesteld.
 • Schuif de ON/OFF-schakelaar weer in de positie "ON".

Eerst oefenen!

9 **Waarschuwing:** dit voertuig haalt snelheden tot 18 - 20 km/h. Gelieve te oefenen op een vrije plaats met minimum 4x5 meter oppervlak. Gelieve bij de eerste keer de gashendel slechts voorzichtig te bedienen.

10 Bouw met veiligheidshoeken, blykjes of dergelijke een Carrera RC-racecircuit op een grote en vrije plaats. De fundamentele besturingstechniek bij het rijden met een Carrera RC-voertuig bestaat erin, op rechte stukken snel te rijden en in de bochten af te remmen.

• Bij het vervangen van de eerste accu door de tweede moet een rijpause van minstens 10 minuten worden ingesteld. Bij daarop volgende vervanging moet telkens een rustpause van minstens 20 minuten worden ingesteld.

• Permanent gebruik van een motor vermijden.

• Als het voertuig zichzelf meermalen kort na elkaar vanzelf uitschakelt is de accu leeg. Gelieve de accu te laden.

• Na ca. 30 minuten stilstand worden de controller en het voertuig automatisch uitgeschakeld. Om het voertuig opnieuw te gebruiken zet u de ON/OFF schakelaar aan controller & voertuig eenmaal op OFF en aansluitend weer op ON.

• Voor het uitschakelen na de rit de stappen in omgekeerde volgorde volgen.

• **Na de rit de accu uithalen.** Laad de accu na gebruik absoluut weer op, om een zogenoemde dieptetoedeling van de accu te vermijden. De accu moet na gebruik minimum 20 minuten afkoelen, voor hij weer volledig mag worden geladen.

• Bewaar de accu altijd buiten het voertuig.

• Het Carrera RC-voertuig na de rit schoonmaken.

Functies van de controller – DIGITAL PROPORTIONAL

11 360° traploos rijden en sturen. Met de joysticks kunt u nauwkeurige stuur- en rijmanoeuvres uitvoeren. Gashendel naar achter: vooruit

Gashendel naar voren: remmen resp. achteruit

Stuurwiel met de klok mee draaien: naar rechts

Stuurwiel tegen de klok in draaien: naar links

12 Dankzij 2.4GHz-technologie kunnen tot 16 voertuigen samen op een racebaan rijden. Dit is mogelijk zonder enige frequentieafstemming onder de coureurs.

Probleemplossingen

Probleem: Model rijdt niet.

Oorzaak: Schakelaar op de zender of / en model staat / staan op "OFF".

Oplossing: Inschakelen.

Oorzaak: Zwakke of helemaal geen accu in het model.

Oplossing: Geladen accu inleggen.

Oorzaak: De auto is aan een hindernis blijven staan.

Oplossing: De overspanningsbeveiliging heeft de auto uitgeschakeld. De ON/OFF schakelaar aan het voertuig eenmaal op OFF, dan weer op ON schakelen en op een vrije plaats zetten.

Oorzaak: Zwakte accu/batterij in de zender of in het model.

Oplossing: Geladen accu of batterij inleggen.

Oorzaak: De controller is eventueel niet correct aan de ontvanger in het model gekoppeld.

Oplossing: Breng zoals beschreven onder "Nu kan de rit beginnen", een koppeling tussen model en controller tot stand.

Oorzaak: Na ca. 30 minuten stilstand worden de controller en het voertuig automatisch uitgeschakeld.

Oplossing: Om de zender opnieuw te gebruiken zet u de ON/OFF schakelaar aan controller & voertuig eenmaal op OFF en aansluitend weer op ON.

Oorzaak: Het voertuig is zeer warm.

Oplossing: Voertuig en controller uitschakelen en het voertuig ongeveer 30 minuten laten afkoelen.

Oorzaak: De oververhittingsbeveiliging heeft de auto wegens te sterke opwarming doen stoppen.

Oplossing: De ontvanger uitschakelen. De RC auto ca. 30 minuten laten afkoelen.

Probleem: Geen controle.

Oorzaak: Het voertuig zet zich ongewild in beweging.

Oplossing: Schakel eerst het voertuig in en pas daarna de controller. **5 6 7**

Vergissingen en fouten uitgesloten - Kleur/finale ontwerpveranderingen uitgesloten

Technische aanpassingen en ontwerp gerelateerde aanpassingen uitgesloten - Pictogrammen = symbolisch foto's

P Estimado Cliente:

Os nossos parabéns pela aquisição do seu novo carro-miniatura Carrera RC fabricado ao nível tecnológico actual. Devido ao nosso empenho constante no aperfeiçoamento dos nossos produtos, reservamo-nos o direito de realizar alterações tanto técnicas como no equipamento, em materiais e no design sem aviso prévio. Diferenças mínimas entre o presente produto e os dados e ilustrações contidos neste manual, não implicam direitos de qualquer natureza. Este manual de instruções, de uso e de montagem faz parte integrante do produto. A inobservância deste manual de instruções e das indicações de segurança nele contidas, implica a extinção da garantia. Guarde este manual para consultas posteriores e para sua eventual entrega a terceiros no caso da transferência do carro-miniatura para os mesmos.

A última versão deste manual de instruções de uso e informações sobre as peças de reposição disponíveis podem ser consultadas em carrera-rc.com na secção de serviço.

Condições de garantia

Os produtos Carrera são brinquedos de técnica de alta qualidade, pelo que deviam ser tratados com cuidado. Siga

necessariamente as indicações contidas no manual de instruções. Todas as peças são submetidas a um controlo rigoroso (reservados os direitos a alterações técnicas e do modelo em prol do melhoramento do produto).

Se surgirem contudo alguns defeitos, concede-se uma garantia no âmbito das condições seguintes: A garantia abrange defeitos de material ou de fabrico comprovadamente existentes no momento da aquisição do produto Carrera. O prazo da garantia é de 24 meses, contados a partir da data da aquisição. Excluídos da garantia estão as peças de desgaste (tais como por exemplo pilhas/baterias Carrera RC, antenas, pneus, peças da caixa de velocidades, etc.) e danos decorrentes de manuseio/utilização incorrectos (tais como por exemplo saltos acima da altura recomendada, quedas do produto, etc.) ou de intervenção no produto. A reparação deve ser realizada unicamente pela empresa Carrera Toys GmbH ou então por uma empresa por ela devidamente autorizada. No âmbito desta garantia, a empresa Carrera Toys GmbH opta pela substituição do produto Carrera completo ou apenas pela substituição das peças defeituosas, ou por um substituto equivalente. Excluídos da garantia estão custos de transporte, de embalagem e de deslocação bem como danos da responsabilidade do adquirente. Estes custos estão a cargo do adquirente. Os direitos de garantia só podem ser exercidos exclusivamente pelo primeiro adquirente do produto Carrera.

Os direitos à garantia só podem ser exercidos se

- o cartão de garantia for remetido devidamente preenchido, juntamente com o produto Carrera defeituoso e acompanhado do recibo / factura / talão de aquisição.
- não forem efectuadas alterações arbitrárias no cartão de garantia.
- o brinquedo tiver sido tratado de acordo com as indicações contidas no manual de instruções e utilizado para o uso devido.
- os danos / disfunções não resultarem de força maior ou de desgaste decorrente do funcionamento.
- Não é possível substituir cartões de garantia.

Nota para os Estados da UE:

quanto à obrigação do vendedor conceder uma garantia legal informa-se que esta obrigação não é limitada por uma garantia material.

Declaração de conformidade

A Carrera Toys GmbH declara por este meio que este modelo, inclusive telecomando, se encontram em conformidade com os requisitos fundamentais das seguintes Directivas CE: com as Directivas CE 2009/48 bem como com as demais disposições aplicáveis da Diretiva 2014/53/EU (RED). O original da declaração de conformidade pode ser solicitado em carrera-rc.com.



Potência máxima da radiofrequência <10 dBm - Gama de frequências: 2400 – 2483.5 MHz

Advertências:

A utilização incorrecta pode causar lesões graves e/ou danos materiais. É necessário comandá-lo com cuidado e prudência e o comando requer algumas capacidades mecânicas e mentais. O manual de instruções contém indicações de segurança e prescrições bem como dicas para a manutenção e o funcionamento do produto. É absolutamente necessário ler este manual completamente antes da primeira colocação em funcionamento e compreender o seu teor. Só assim se poderá evitar acidentes com lesões e danos.

AVISO! Este brinquedo não é apropriado para crianças com menos de 3 anos de idade devido a pequenas peças ingériveis.

AVISO! Perigo de entalamento decorrente do funcionamento! Retire todos os materiais de embalagem e arames de fixação antes de entregar o brinquedo à criança. Conserve a embalagem e o endereço para informações e possíveis consultas posteriores.



Este pictograma com o símbolo de balões de lixo riscados, avisa que as pilhas descarregadas, baterias, células, blocos de baterias, pilhas em aparelhos, aparelhos eléctricos velhos etc., não devem ser colocados no lixo doméstico, dado que são nocivos ao meio ambiente e à saúde. Não se deve utilizar pilhas de tipo diferente nem pilhas novas juntamente com pilhas usadas. As pilhas recarregáveis devem ser carregadas unicamente por adultos. Retirar as pilhas descarregadas do brinquedo. As pilhas não devem ser recarregadas nem devem ser recarregadas devido a perigo de explosão. Retire a pilha da miniatura antes de carregá-la. Preste atenção à posição correta dos polos. Não ligue os carregadores nem blocos de alimentação em curto-circuito. Para carregar, só é permitido utilizar o carregador incluído no volume de fornecimento. A utilização de uma unidade de fornecimento de energia diferente pode danificar a pilha duradouramente ou outras peças adjacentes, e provocar danos físicos! **AVISO:** para recarregar a bateria, utilizar apenas a unidade de alimentação amovível fornecida com este brinquedo. Aquando da utilização regular do carregador, dever-se-á verificar o carregador, a tomada e a ficha bem como as tampas e outras partes do mesmo. O fio flexível exterior do carregador não pode ser substituído. No caso de qualquer defeito ou avaria, o carregador só deverá ser colocado em funcionamento depois de ter sido reparado. O brinquedo deve ser ligado unicamente a aparelhos da classe de proteção II.

Prescrições de segurança

A Um carro Carrera RC é uma miniatura telecomandada e propulsada por baterias especiais. Só é permitido utilizar as baterias de LifePo4 Carrera RC originais. Retire a pilha do carro antes de carregá-la.

B O carro Carrera RC está dimensionado unicamente para efeitos de passeio e deve circular somente nos circuitos e espaços previstos para isso. **AVISO!** Não utilize o carro Carrera RC na via de trânsito público.

C Não ponha o carro a funcionar debaixo de linhas de alta tensão, postes de radiocomunicação ou com trovoadas! Interferências atmosféricas podem provocar uma avaria. No caso de grandes diferenças entre a temperatura de armazenamento e a temperatura do sítio onde vai colocar o carro em circulação, agarre até o carro se acostumar para evitar a formação de água condensada que provoca avarias.

D Nunca ponha este produto a funcionar sobre relvados. A eva pode enrolar-se fixamente e entalar o movimento do eixo o que provoca o aquecimento do motor. Com um carro Carrera RC não é permitido transportar mercadorias, pessoas nem animais.

E Nunca ponha o carro Carrera RC a funcionar no exterior com chuva ou com neve. O carro não deve circular por água, poças de água ou neve e deve ser guardado em lugar seco. Piso molhado sem poças de água não afeta o carro dado que a eletrónica está protegida contra salpicos de água.

F Nunca utilize o carro Carrera RC na proximidade de rios nem lagos para ele não cair na água. Evite a circulação em circuitos que são só de areia.

G Não exponha o carro Carrera RC à incidência directa de raios solares. A fim de evitar o sobreaquecimento da eletrónica do carro, aquando de uma temperatura superior a 35 °C deve-se-á fazer pausas breves regularmente.



- H** Nunca exponha o carro Carrera RC a uma mudança de carga permanente, ou seja, não ande com o carro para a frente e para trás continuamente.
- I** Coloque o carro sobre o chão sempre com a mão. Nunca lance o carro para o chão.
- K** Evite saltos de parapeitos e rampas com uma altura superior a 5 cm.
- L** Nunca utilize detergentes fortes para limpar o seu carro.
- M** Para evitar que o carro Carrera RC funcione com interferências no sistema de comando e ande descontroladamente, dever-se-á verificar se as baterias do comando e do carro estão devidamente carregadas. Não ligue os carregadores nem blocos de alimentação em curto-circuito.
- N** Antes de cada utilização, dever-se-á verificar se o carro Carrera RC está bem montado; apertar os parafusos e as porcas se for necessário.

Instruções de operação

Volume de fornecimento

- 1** 1x Carrera RC Carro
1x Comando
1x Cabo de carregamento USB
1x LiFePO₄: Bateria
1x Conjunto de pilhas (não-recarregável)

Carregamento da bateria

2 As baterias recarregáveis devem ser removidas do brinquedo antes de serem carregadas. Tenha em atenção que só deve carregar a pilha de LiFePO₄ incluída no volume de fornecimento unicamente com o carregador de LiFePO₄ (cabos USB de carregamento) também incluído no volume de fornecimento. Se tentar carregar a pilha com outro carregador de pilhas de LiFePO₄ ou outro carregador qualquer pode provocar danos graves. **Leia atentamente o capítulo anterior com avisos e orientações relativamente à utilização de baterias recarregáveis antes de prosseguir.** Você pode carregar a pilha com o respectivo cabo USB de carregamento em outra porta USB de um computador ou numa fonte de alimentação USB com uma tensão de saída de no mínimo 1A.

- Ligue o cabo de carga USB à porta USB de um computador. **1** O LED do cabo de carga USB acende-se em verde ou que assinala que a unidade de carga está devidamente ligada ao computador. Quando você inserir uma pilha descarregada, o LED do cabo USB de carregamento apaga-se ou que assinala que a pilha está em carga. **2** O cabo USB de carregamento está concebido de forma aos polos não poderem ser trocados.
- Demora aproximadamente 80 minutos a carregar uma pilha descarregada (não totalmente descarregada). Quando a pilha estiver cheia, o LED do cabo de carga volta a acender-se em verde.

Carregue a pilha necessariamente depois de cada uso para evitar a denominada descarga total da mesma. Após utilização, a pilha deve arrefecer pelo menos 20 minutos antes de poder ser carregada novamente. Carregue a pilha de quando em quando (aprox. cada 2-3 meses). Não ligue os carregadores nem blocos de alimentação em curto-circuito. A inobservância do manejo anteriormente descrito, pode provocar defeitos. Nunca deixe a bateria sem vigilância aquando do carregamento.

Colocação da bateria

- 3** Retire a tampa do compartimento da bateria do carro Carrera RC com uma chave de fendas. Ligue a extremidade do cabo do carro Carrera RC à extremidade do cabo da bateria. Coloque a bateria. Aperte a tampa com uma chave de fendas.

Modo de colocar as pilhas

- 4** Abra a tampa da caixa das pilhas com uma chave de fendas e coloque as pilhas no comando. Preste atenção à posição correcta dos polos. Nunca utilize pilhas novas juntamente com pilhas velhas nem combine pilhas de fabricantes diferentes. Depois de fechar a tampa da caixa, poderá controlar a funcionalidade do comando com a ajuda do interruptor que se encontra na parte frontal. Quando o interruptor na posição ON e de funcionamento correcto, o LED de cima, no centro do comando, devia acender-se em vermelho.

Funcionamento do carro

Interligação entre o carro e o comando

O carro Carrera RC e o comando estão interligados de fábrica.

- 5** Ligue o carro com o interruptor ON/OFF.
6 O LED na parte superior do carro começa a piscar ritmicamente.
7 Ligue o comando. O LED do comando começa a piscar ritmicamente. Passado alguns segundos, os LEDs do carro e do comando ficam permanentemente acesos. A interligação está concluída.

Alinhamento da direção

- 8** Se durante a circulação se constatar que o carro Carrera RC foge para a direita ou para esquerda, o alinhamento da direção pode ser corrigido como segue.
- Estabeleça a interligação entre o carro e o comando como se descreve no capítulo **5 6 7**.
 - Deslize o botão ON/OFF completamente para a direita para a posição "TRIM". O modo de ajuste está ativo logo que o LED do comando piscar.
 - O alinhamento retíngulo pode ser ajustado com a roda de comando, rodando para a direita ou esquerda.
 - Deslize o botão ON/OFF novamente para a posição "ON".

Vamos experimentar

- 9** Avisos este carro atinge velocidades até 18 - 20 km/h. Treine numa superfície vazia com as dimensões mínimas de 4x5 metros. Na primeira vez, manobre a alavanca de aceleração com muito cuidado uma vez que o carro reage sensivelmente.

- 10** Agora podemos experimentar o carro! Forme um circuito de corrida para o seu carro Carrera RC com pilões de limitação ou latas vazias, etc. numa área espaçosa e desimpedida. Acelerar nas rectas e desacelerar nas curvas é a técnica fundamental do comando da circulação de um carro Carrera RC.

- Ao mudar da primeira para a segunda pilha, há que interromper a circulação pelo menos durante 10 minutos. Na mudança seguinte, esta interrupção já tem de ser necessariamente de pelo menos 20 minutos.
- Evitar a aplicação permanente do motor.
- Se o carro se desligar automaticamente várias vezes consecutivas, a pilha está vazia. Proceda ao carregamento da pilha.
- Dentro de aprox. 30 minutos de inatividade, o comando e o carro desligam-se automaticamente. Para nova utilização, colocar o interruptor de ligar e desligar "ON/OFF" do comando & do carro uma

vez em "OFF" e a seguir novamente em "ON".

- Para desligar o carro depois da circulação, proceder por ordem inversa.
- Depois da circulação, retirar a bateria ou desligar os polos. Carregue a pilha necessariamente depois de cada uso para evitar a denominada descarga total da mesma. Após utilização, a pilha deve arrefecer pelo menos 20 minutos antes de poder ser carregada novamente.
- Guarde a pilha sempre fora do carro.
- Limpar o carro Carrera RC depois de cada circulação.

Funções do comando – DIGITAL PROPORTIONAL

- 11** Circular e conduzir progressivamente a 360°. Com os joysticks, você pode manobrar o carro com maior precisão.

Acelerador para trás: circular para a frente

Acelerador para a frente: trava ou marcha atrás

Rodar a roda de comando no sentido dos ponteiros do relógio: direita

Rodar a roda de comando no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio: esquerda

- 12** Graças à tecnologia de 2,4 GHz podem circular até 16 carros juntos no mesmo circuito. Isto é possível sem coordenação da frequência entre os pilotos.

Soluções de problemas

Problema: O carro não circula.

Causa: Os interuptores do emissor e do carro ou de um deles estão OFF.

Solução: Ligi-los(s).

Causa: A bateria está fraca ou não está instalada no carro.

Solução: Colocar a bateria carregada.

Causa: O carro ficou parado num obstáculo.

Solução: A protecção contra sobretenção desligou o carro. Colocar o interruptor de ligar e desligar "ON/OFF" do carro uma vez em "OFF" e a seguir novamente em "ON" e colocar o carro numa superfície desimpedida.

Causa: A bateria/pilha do emissor ou do carro está fraca.

Solução: Colocar a bateria ou a pilha carregada.

Causa: Eventualmente, o comando não está devidamente interligado com o receptor da miniatura.

Solução: Estabeleça a interligação entre a miniatura e o comando como se descreve em „Funcionamento do carro“.

Causa: Dentro de aprox. 30 minutos de inatividade, o comando e o carro desligam-se automaticamente.

Solução: Para nova utilização, colocar o interruptor de ligar e desligar "ON/OFF" do comando & do carro uma vez em "OFF" e a seguir novamente em "ON".

Causa: O carro está muito quente.

Solução: Desligar o carro e o comando e deixá-lo arrefecer aproximadamente 30 minutos.

Causa: A protecção contra sobreaquecimento imobilizou o carro devido a um aquecimento demasiado.

Solução: Desligar o receptor. Deixar o carro RC arrefecer aprox. 30 minutos.

Problema: O comando não funciona.

Causa: O carro põe-se em movimento indejadamente.

Solução: Primeiro ligar o carro e só depois ligar o emissor. **5 6 7**

Salvo erros, omissões e modificações - Cores /design final - sujeitos a alterações
Reservados os direitos a alterações da técnica e do design - Pictogramas = Fotos de símbolos

Bästa kund

Vi gratulerat till köpet av denna Carrera RC-modellbil, tillverkad enligt senaste tekniska rön. Eftersom vi alltid strävar efter att vidareutveckla och förbättra våra produkter, förbehåller vi oss alltid och utan föregående varsel att rätta till tekniska ändringar samt ändringar när det gäller utrustning, material och design. Därfor kan inga anspråk beaktas vadav smärre avvikelse mellan den produkten Du har köpt och uppfiger samt illustrationer i denna bruksanvisning. Denna bruks- och monteringsanvisning är en del av produkten. Om bruksanvisningen och de säkerhetsanvisningar den innehåller inte följs, upphör garantin att gälla. Spara bruksanvisningen för senare bruk och lät den följa med produkten om den övertas av någon annan.

Den senaste versionen av denna bruksanvisning samt information om reservdelar återfinns på carrera-rc.com under rubriken Service.

Garantivillkor

Carrera-produkterna är tekniskt förstklassiga leksaker som skall behandlas med omsorg. Du måste ovilkorligen beakta informationen i bruksanvisningen. Alla komponenter underkastas en noggrann kontroll (tekniska ändringar och modelländringar som syftar till att förbättra produkten förbehålls).

Om det mot förmådan skulle uppstå ett fel, gäller garantin inom ramen av följande villkor: Garant omfattar påfärskada material- eller fabrikationsfel som föreläggs vid tiden för köpet av Carrera-produkten. Garantin är 24 månader räknat från försäljningsdatumet. Garantin omfattar inte slitagefel (som t.ex. Carrera RC-batterier, antenner, däck, växellådselfar, etc.), skador p.g.a. felaktig hantering/utvändning (t.ex. hopp över rekommenderad höjd, produkten tappas etc.) eller obehöriga ingrepp. Reparationer får utföras endast av företaget Carrera Toys GmbH eller ett av detta företag auktorisert företag. Inom ramen av denna garanti kommer Carrera Toys GmbH att välja att byta ut Carrera-produkten i dess helhet, eller byta ut endast de defekta komponenterna, eller att lämna likvärdig ersättning. Garantin omfattar inte transport-, förpacknings- och resekostnader samt skador som kopplar värder. Dessa kostnader bäras av köparen. Garantianspråk kan ställas endast av den första köparen av Carrera-produkten.

Garantianspråk kan göras gällande endast om

- det är ifyllda kortet skickas i tillsammans med den defekta Carrera-produkten, inköpskvittot/fakturan/ kassaskifflot.
- inga egentliga ändringar av garantiseidet har gjorts.
- produkten har behandlats och använts för sitt ändamål enligt bruksanvisningen.
- skadorna/felunkontrollerna inte kan härledas till force majeure eller slitage p.g.a. användning.

Garantisedar kan inte ersättas.

Hänvisning för EU-medlemsländer: vi hänvisar till själjrens lagstadgade garantiskylighet i den män som denna garantiskylighet inte begränsas av objektgarantin.

Försäkran om överensstämmelse

Härmed föklarar Carrera Toys GmbH att denna modell, inkl. fjärrkontroll, överensstämmer med de grundläggande kraven i följande EU-direktiv. Enligt EG-direktiven 2009/48/EC och övriga relevanta bestämmelser i direktivet

SVENSKA

2014/53/EU (RED). Originalet till försäkran om överensstämmelse kan beställas på carrera-rc.com.



Max. radiofrekvensseffekt <10 dBm - Frekvensområde: 2400 - 2483.5 MHz

Varningar!

Vid felaktig användning kan svåra person- och/eller saskador uppstå. Användningen av produkten kräver försiktighet och hänsyn, ett visst mekaniskt kunnande samt omdöme. Bruksanvisningen innehåller säkerhets- hänvisningar och föreskrifter samt information om skötsel och användning av produkten. Det är ett absolut krav att bruksanvisningen har lästs igenom komplett och förståtts före första användning. Det är endast då som olycksfall med person- och saskador kan undvikas.



VARNING! Denne leksak är inte lämplig för barn under 3 år älder - smädelarna kan sväljas.
VARNING! Funktionsbeläggning risk för klämskador! Avlägsna allt emballagmaterial och alla klämmor innan Du låter barnet leka med leksaken. Spara förpackningen och adressen i informationssytte och om ev. frågor skulle uppstå.



Symbolen med de överkorsade soppontornerna häνvisar till att tomma batterier, akkumulatorer, knappbatterier, akkumulatorpaket, apparatbatterier, elektriska skrotade produkter etc. inte skal slängas i de vanliga häntssporna, däär de är skadliga för miljö och hälsa. Batterityper av olika slag, eller nya och uttjänna batterier får inte användas tillsammans. Batterier får laddas upp endast av vuxna. Ta ur tomma batterier ur leksaken. Ej återuppladdningsbara batterier får inte återuppladdas p.g.a. risk för explosion. Ta ur batteriet ur modellen före uppladdning. Se till att polariteten blir rätt. Kortslut inte laddare och nätdelar. Endast den medlevererade laddaren får användas till uppladdning. Användning av en annan laddare kan orsaka permanenta skador på batteriet och på angränsande delar, samt medföra personskador! **VARNING!** Använd endast den separata nätdelen som medföljer denne leksak för att ladda batteriet. Vid regelbunden användning av laddaren måste den kontrolleras: undersök kabel, anslutning, kápor och andra delar. Om laddaren skadas får den inte användas förrän den har reparerats. Den externa, blygjiga ytterkabeln till denna laddare kan inte bytas ut. Leksaken får anslutas endast till produkter i kapslingsklass II.



Säkerhetsbestämmelser

- A** En Carrera RC-bil är en fjärrstyrd modellbil som drivs med särskilda akkumulatorer. Endast original Carrera RC LiFePO-akkumulatorer får användas. Ta ur batteriet ur fordonet före uppladdning.
- B** Carrera RC-bilen är avsedd uteslutande för hobbyändamål och får köras endast på härför avsedda bånor och platser. **VARNING!** Använd inte Carrera RC-bilen på allmän väg.
- C** Använd inte bilen under högspänningars risk eller radionämder, eller vid oväder! Atmosfäriska störningar kan leda till funktionsfel. Vid stora temperaturskillnader mellan förvaringsplats och körläget bör man värta till förfogden hunnit akklimatisera sig, för att förhindra att kondensvattnet bildas med därav resulterande funktionstörningar.
- D** Använd aldrig denna produkt på gräs. Grästräd som lindas upp kan hindra axelns virhöjd och överhettning till motorn. Föremål, personer eller djur får aldrig transporteras på Carrera RC-bilen.
- E** Kör aldrig Carrera RC-bilen utomhus vid regn eller snö. Fordonet får inte köras genom vatten, vattenpussar eller snö och skall förvaras på torr plats. Ett vätt underlag utan pölar påverkar inte fordonet, eftersom elektroniken är skyddad mot stänkvatten.
- F** Använd aldrig bilen i närmheten av vattendrag, dammar eller sjöar – Carrera RC-bilen får inte hamna i vatten. Undvik att körta på sträckor, som uteslutande består av sand.
- G** Utsätt inte Carrera RC-bilen för direkt solstrålning. För att undvika överhettning av elektroniken i fordonet måste kortare pauser regelbundet göras vid temperaturer över + 35 °C.
- H** Utsätt inte Carrera RC-fordonet för permanenta belastningsväxlingar, d.v.s. ständig körning framåt och bakåt.
- I** Ställ alltid ner fordonet på marken med handen. Kasta aldrig ner fordonet på marken.
- K** Undvik hopp från ramper eller hoppbackar som är högre än 5 cm.
- L** Använd aldrig starka lösningsmedel att rengöra modellen med.
- M** För att förhindra att Carrera RC-bilen drabbas av störningar i styrsystemet, varvid den körs okontrollerat, skall man kontrollera batterierna i fjärrkontrollen och bilens akkumulator m.a.p. laddningsstatus. Kortslut inte laddare och nätdelar.
- N** Före och efter varje körning måste man kontrollera att Carrera RC-bilen är korrekt monterad. Dra ev. åt skruvar och muttrar.

Bruksanvisning

Leveransomfattnings

- 1** 1x Carrera RC Bil
1x Fjärrkontroll
1x USB-laddningskabel
1x LiFePO- Akkumulator
1x Set batterier (ej återuppladdningsbara)

Uppladdning av akkumulatorer

- 2** Du ska ta bort uppladdningsbara batterier från leksaken innan de laddas. Se till att ladda det medlevererade LiFePO-batteriet endast med den medlevererade LiFePO-laddaren (USB-laddningskabel). Om man försöker ladda batteriet med en annan LiFePO-laddare eller en annan laddare kan det leda till svåra skador. **Läs föregående kapitel noggrann med varningar och hänvisningar för hur du använder uppladdningsbara batterier innan du fortsätter.** Man kan ladda batteriet med tillförlitligare USB-laddningskabel i en USB-port i datorn eller en USB-nätdel med minst 1A utgångsspänning:
• Koppla ihop USB-laddningskabeln med USB-porten i datorn. **1** LED-på USB-laddningskabeln lyser grönt och anger att laddaren är korrekt ansluten med datorn. När man sätter i ett tomt batteri, tänds inte LED på USB-laddningskabeln, vilket indikerar att batteriet håller på att laddas. **2** USB-laddningskabeln är utformad så att omkastad polaritet är utesluten.
• Det tar ca 80 minuter för att uppladda ett tomt batteri (ej djupurladdat). När batteriet är fullt lyser LED-lampen på USB-laddningskabeln grönt igen.

Ladda ovillkorligen alltid upp batteriet igen efter användningen för att undvika en s.k. djupurladdning av det. Efter användningen måste akkumulatorn svalna i minst 20 minuter innan den får laddas upp igen. Ladda upp batteriet då och då (ca varannan till var tredje månad). Kortslut inte laddare och nätdelar. En ignorering av ovannämnda handhavande kan leda till att batteriet förstörs. Lämna aldrig batteriet utan uppsikt under laddningen.

Isättning av akkumulatorer

- 3** Använd en skruvmejsel för att avlägsna locket till akkumulatorfacket i Carrera RC-bilen. Koppla ihop kabelländerna för Carrera RC-bilen med den för akkumulatorn. Lägg i akkumulatorn. Skruva tillbaka locket.

Isättning av batterierna

- 4** Öppna batterifacket med en skruvmejsel och sätt i batterierna i kontrollen. Se till att polariteten blir rätt. Använd aldrig nya och gamla batterier ihop, eller batterier från olika tillverkare. Stäng facket och kontrollerna fäster hos kontrollen med hjälp av strömbrytaren på framsidan. När strömbrytaren står i ONläge och allt fungerar korrekt skall LED-lampen uppe i mitten av kontrollen lysa röd.

Nu kan Du börja köra

Bindning för fordons och kontroll

Carrera RC-fordonet och kontrollen har bundits i fabriken.

- 5** 1. Knäpp på fordonet på ON-/OFF-knappen.
6 LED på ovansidan av fordonet blinkar rytmiskt.
7 2. Knäpp på kontrollen. LED på kontrollen blinkar rytmiskt.
Efter några sekunder lyser LED på fordonet och kontrollen permanent. Bindningen är klar.

Justering av styrningen

- 8** Om det visar sig vid användningen av Carrera RC-fordonet att det drar sig åt höger eller vänster, kan man korrigera körningen rakt fram enligt följande.
• Bind fordonet och kontrollen enligt avsnitt **5 6 7**.
• Skjut knappen ON/OFF längst åt höger till position "TRIM". Justeringsläget är aktivt så länge som kontroll-LED blinkar.
• Körning rakt fram kan justeras med en vridning på rattens åt höger eller vänster.
• Skjut tillbaka knappen ON/OFF till position "ON" igen.

Låt oss öva!

- 9** **Varning!** Detta fordon uppnår en hastighet på upp till 18 - 20 km/tim. Tänk på att man behöver en fri yta på minst 4x5 meters storlek för att övningsköra. Använd gasspaken ytterst försiktig första gången.
10 Nu övar vi! Bygg upp en körbana med härbegränsningar eller torra burkar o.s.v., på en stor, fri plats. Den grundläggande styrtekniken vid körning med Carrera RC-bilar är att kunna köra på raksträckor och bromsa in i kurvorna.
• Vid en växling från det första till det andra batteriet måste man lägga in en körpaus på minst 10 minuter. Vid nästa växling måste man ovillkorligen lägga in en paus på minst 20 minuter.
• Undvik att ha motorn inkopplad permanent.
• Om fordonet fler gånger i tät följdstängs av sig själv, är batteriet tomt. Ladda upp det igen.
• Inom ca 30 minuter stillställande stänger kontroll och fordon av automatiskt. Starta igen genom att koppla ON/OFF brytaren på kontroll och fordon en gång på OFF och sedan på ON igen.
• Tillämpa den omvänta ordningsföljden för att stänga av bilen efter körning.
• Ta ur res. koppla ifrån akkumulatorn efter körning. **Ladda ovillkorligen alltid upp batteriet igen efter användningen för att undvika en s.k. djupurladdning av det.** Efter användningen måste akkumulatorn svalna i minst 20 minuter innan den får laddas upp igen.
• Förvara aldrig batteriet utanför modellen.
• Rengör Carrera RC-bilen efter körning.

Fjärrkontrollfunktioner – DIGITAL PROPORTIONAL

- 11** Kör och styr 360° steglöst. Med hjälp av joystickarna kan du utföra exakta styr- och körmörvär. Gasspaken bakåt: framåt
Gasspaken framåt: bromsning resp. backning
Vrid rattens medelsö: Höger
Vrid rattens motsö: Vänster
12 Tack vare teknologin med 2.4 GHz kan upp till 16 fordon köras gemensamt på en tävlingssträcka. Detta är möjligt helt utan frekvensavstämning mellan förarna.

Felsökningsguide

- Fel:** Bilen kör inte.
Orsak: Omkopplaren på sändaren och/eller bilen står på "OFF".
Ätgård: Koppla in.
Orsak: Svag eller obefintlig akkumulator i bilen.
Ätgård: Lägg i en laddad akkumulator.
Orsak: Bilen har stannat vid ett hinder.
Ätgård: Överspänningsskyddet har kopplat från bilen. Koppla ON/OFF brytaren på fordonet först på OFF, sedan på ON igen och placera den på en fri yta.
Orsak: Svag akkumulator/svagt batteri i sändaren eller bilen.
Ätgård: Lägg i en laddad akkumulator/laddat batteri.
Orsak: Kontrollen är ev. inte korrekt bunden med mottagaren i modellen.
Ätgård: Gör en bindning mellan modellen och kontrollen så som beskrivs i "Nu kan du börja köra".
Orsak: Inom ca 30 minuters stillställande stänger kontroll och fordon av automatiskt.
Ätgård: Starta på nytt genom att koppla ON/OFF brytaren på kontroll & fordon en gång på OFF och sedan på ON igen.
Orsak: Fordonet är mycket varmt.
Ätgård: Stäng av fordon och kontroller och låt fordonet kyla av sig under ca 30 minuter.
Orsak: Överhettningsskyddet har stoppat bilen p.g.a. för kraftig värme.
Ätgård: Stäng av mottagaren. Låt RC-bilen svalna i ca 30 minuter.

Fel: Ingen kontroll.

Orsak: Fordonet sätter sig oavsettigt i rörelse.



Åtgärd: Koppla först i fordonet, sedan sändaren. **5 6 7**

Fel och ändringar förbehållna - Färger / slutlig design - ändringar förbehållna
Tekniska och designrelaterade ändringar förbehållna - Piktogram = symbolfoton

(FN) Hyvä asiakas

Onnittelemme Carrera RC -malliauton hankinnasta. Se on valmistettu nykytekniikan standardien mukaisesti. Koska kehitämme ja parannamme tuotteidemme jatkuvasti, pidätämme oikeuden teknisiin ja varusteli-, materiaali- sekä muotilumoihin 500 miljoonan euroon tähän ja ilman ennakkoilmoitusta. Sen vuoksi ostamasi tuotteet sekä tämän ohjeen tietojen ja kuvien pienet poikkeamat eivät ole oikeutettu korvausvaatimuksiin. Tämä käyttö- ja asennushoeja ei sois tuotetta. Takuuvaatimukset eivät ole voimassa, jos jättyötöihin ja sen sisältämään turvalisusohjeita ei noudateta. Säilytä tämä ohje myöhempää lukemista ja mallin edelleenluovutusta varten.

Tämän käyttöohjeen uusin versio ja tiedot saatavissa olevista varoistista löytyy sivustosta carrera-rc.com palvelujen kohdasta.

Takuehdot

Carrera-tuotteet ovat korkealaatuisia leikkikaluja, joita tulee käsitellä huolella. Käyttöohjeen neuvoit on ehdotettu ottavaksi huomioon. Kaikki osat tarkastetaan huolellisesti (oikeudet teknisiin mutuoksiin ja tuotetta parantaviin mallimutuksiin pidätetään).

Jos tuotteessa kaikesta huolimatta esintyy viikoja, sillä myönnetään takuu seuraavien takuehtoenvaihtoehdoista: Takuseun sisältyvät todistettavissa olevat materiaali- tai valmistusvirheet, jotka olivat Carrera-tuotteessa sen ostohetkellä. Takauksia on ostopäivämäärästä lukien 24 kuukautta. Takuseun eivät sisällä kuluvat osat (kuten Carrera RC akut, antennit, renkaat, vaihteisto-osat, jne.), asiattonnan käsitteilyn/käytön (kuten esim. suostuttelin konkeudestaan yltävät korkeat hyypit, tuotteen pudottaminen, jne.) tai asiantuntijatoimien konjektuureita aiheuttamien vahingot. Korjuksia saa suorittaa vain Carrera Toys GmbH tai tämän valtuuttama yritys. Tämän takun perusteella Carrera-tuote valheditaan kokonaan tai vain vialliset osat tai myönnetään vastava korvaus Carrera Toys GmbH:n päättöön mukaan. Takuseun eivät kuulu kuljetus-, pakkaus- ja matkakustannuksiin eivätkä jälleenmyyjän vasturiin kuuluvat vhat. Ne korvaa jälleenmyyjä. Vain Carrera-tuotteen ensimmäinen ostaja voi esittää takuuvaatimukset.

Takuuvaatimukset ovat voimassa vain silloin, kun

- asennushoejassa tiettyt korri lähetetään yhdessä viallisesta Carrera-tuotteesta, ostokuitin/laskun/kassakuitin kanssa.
- takuukorttiin ei ole tehty omaltaisvaihto mutuoksi
- leikkikalua on käsitelty jättyötoihin ja käyttötarkoituksen mukaisesti
- viikoja/vikatoimintoja eivät ole aiheuttaneet vilvoimaiset esteet eikä käytön aiheuttama kuluminen.

Takuukirjeita ei voi korvata.

Huomautus EU-jäsenaille:

Viihdytä jälleenmyyjän lainmukaiseen takuuvelvollisuuteen siinä määrin, että laitetaantuksi ei rajoiteta.

Vaatinustenmukaisuusvakuuus

Carrera Toys GmbH vakuuttaa, että tämä malli ja ohjain on seuraavien EY-direktiivien vaatimusten mukaisia: Sähkömagneettisesti yhteensopivuudesta annetut EY-direktiivit 2009/48 sekä muut asiaankuuluvat direktiivin 2014/53/EU (RED) määritykset.

Alkuperäinen vaatinustenmukaisuusvakuuus löytyy osoitteesta carrera-rc.com.



Radiotaajuusteho enintään <10dBm - Taajuusalue: 2400 - 2483.5 MHz

Varoitukset!

Eपासिल्लnessä käytössä se voi aiheuttaa vakavia tapaturmia ja/tai aineellisia vahinkoja. Epäpasisillnessä käytössä se voi aiheuttaa vakavia tapaturmia ja/tai aineellisia vahinkoja. Siitä on ohjattava varovasti ja huolella, ja se vaatii tiettyjä mekaanisia ja myös henkilisiä valmiuksia. Ohjeessa on turvaoheja ja määritellyksiä sekä tuotteen huuto- ja käyttötoihja. Tämä ohje on ehdottamottaa luettavaa ennen ensimmäistä käytönottoa ja ymmärrättää sen sisältö. Vain näin voidaan välttää tapaturmia ja vahinkoja.

VAROITUS: Tämä tuote ei soveltu ainoastaan 3-vuotiaiden käyttöön, koska lapset saattavat niellä sen pieniä osia.
VAROITUS: Huoma, että toiminta voi aiheuttaa puristumisvaraan! Poista kaikki pakkauksia ja kiinnityslaitteet ja annetaan lapselle. Säilytä pakkauksia ja osoita tietojen ja mahdollisten kysymysten varalta.

Tässä kuvattu yliviljettäntäjäestä merkit kertoivat siitä, että tyhjä paristoja, akkuja, nappiparistot, laturit, läteparistot, käytettyjä sähkölaitteita jne. ei saa laittaa koitulaisuuslaitteisiin, koska ne vahingoittavat ympäristöä ja terveyttä. Eri paristotyyppejä ja uusia ja vanhoja paristot ei saa käyttää yhdessä. Akkujen lataukseen saatavat tehdä vain alkuperäiset. Tyhjät paristot otetaan pois leluista. Tavallisia paristotia ei saa räjähdysvaaran vuoksi ladata. Poista akku radio-ohjattavasta, ennen kuin lataat sen. Varmista, että näät ovat oikein päin. Laturesta tai verkkojalostimesta ei saa olosuksia. Lataukseen saa käyttää vain muun tullessa laturia. Jonkin muun laturin käytäminen voi johtaa aukseen sekä vireisten osien vaurioitumiseen ja aiheuttaa loukkantumisia! **VAROITUS:** käytä aukun lataamiseen vain tämän leluun mukana toimitettua, irrotettavaa virran syöttökytkin-köökä.

Kun laturia käytetään säännöllisesti, sen kaapelit, liitin, kotelot ja muut osat on tarkastettava. Viikojen sisätytys- säät laturi saa ottaa käyttöön vasta korjuksien jälkeen.

Leikkikalan saa liittää vain suojalukan II latteisiin. or

Turvallisuusohjeet

A Carrera RC-auto on kauko-ohjattava, erityisillä ajoaukilla toimiva malliauto. Vain alkuperäisissä Carrera RC LiFePO₄-akkuja saa käyttää. Poista akku ajoneuvosta, ennen kuin laataat sen.

B Carrera RC-auto on sunnittelultaan ainaastoinaan harrestakäytöön ja sillä saa aja vain sille tarkoitettuissa paikoissa ja radilla. **VAROITUS!** Carrera RC-auton ei saa käyttää tieliikenteessä.

C Ei saa ajaa suurjäähöijohtojen tai antenninmäattojen alla tai ulkonilmalla! Ilmakehähäiriöt voivat aiheuttaa toimintahäiriötä. Odota varastointiin ja ajopuolen sunnittelua läpöölärejien kohdalla, kunnes auto on sopuneutunut läpööläntiin, jotta ei muodostu toimintahäiriötä aiheuttavat kontrollivaikeudet.

D Tällä tuotteella ei saa ajaa nurmikolla. Kiinnitytä ruoho voi estää akselin pyörimisen ja kuumentaa moottoria. Carrera RC-autolla ei saa kuljetaa tavarointa, ihmisiä tai eläimiä.



E Carrera RC-autolla ei saa ajaa ulkona sateessa tai lumessa. Auto ei saa ajaa vedessä, lammikkoissa tai lumessa, ja se on säilytetään kuivassa. Märkä alustta ilman lätkökkäjä ei vaikuta negatiivisesti ajoneuvon, koska elektronikko on roiskeusjauat.

F Auto ei saa käyttää jokien, lammikoiden tai järven läheisyydessä, jotta Carrera RC-auto ei putoa veteen. Vältä ajamista reiteillä, joita koostuvat yksinomaan hiekkasta.

G Carrera RC-autolla ei saa alittaa suoralle auringonpaisteelle. Yli 35 °C:een lämpötiloissa täytyy säännöllisesti pitää taukoja, jotta auto elektronikka ei ylikuumene.

H Älä alista Carrera RC-ajoneuvoa koskaan jatkuvalle kuormitukseen vahdolle, eli jatkuvalle eteen- ja taaksepäin ajolle.

I Aseta auto aina käsien maahan. Älä koskaan heitä autoa seisten maahan.

K Vältä hyppijä mäistä tai rampeista, joita ovat korkeampia kuin 5 cm.

L Mallin puhdistukseen ei saa käyttää voimakkaita liuottimia.

M Ohjaimen paristojen ja auton akkujen mottiteeton lataus on tarkastettava, jotta Carrera RC-auton ohjausjärjestelmä toimii mottiteottomasti eikä auto voi liikkua kontrolloimattomasti. Latureita tai verkkolaitteita ei saa oikosulkea.

N Carrera RC-auton asennus on tarkastettava ennen jokaista ajoa ja sen jälkeen, tarvittaessa ruuvit ja mutterit kiristetään.

Käyttöohjeet

Toimitustilaajussa

1 1x Carrera RC Ajoneuvo

1x Kauko-ohjaaja

1x USB-latausjohto

1x LifePo₄-Akku

1x Sarja paristoja (ei voi ladata uudelleen)

Akun lataus

2 Lataavat akut on poistettava leluista ennen niiden lataamista. Varmista, että lataat mukana tulleen Li-FePO₄-akun vain mukana tulleella LiFePO₄-laturilla (USB-latausjohto). Jos yrität ladata akkua jollakin toisella USB-johtoilla, akkujen lataus loppuu ja laturilla voi se johtaa vaurioita vaurioihin. **Lue huolellisesti etielliset luvut, joita sisältäävät lataattavien akkujen käyttöön liittyviä varoituksia ja ohjeita, ennen kuin siirryt eteenpäin.** Voit ladata akun silien kuuluvalla USB-latausjohdolla tietokoneen USB-liittämästä tai USB-virtalähteestä, jossa vähintään 5A on.

• Yhdistä USB-ajoneuvon tietokoneen USB-liittämään **1**. USB-latausjohdon ledi syttyy vihreänä ja osoittaa, että latausjärjestyksikö on osoittelytietokoneeseen. Kun liität tyhjän akun, USB-latauskaelin LED-valo ei näy sytytä, mikä osoittaa, että akku lataa. **2**. USB-ajoneuvon LED-valo on märistetty niin, että navat eivät voi tulla väärinpäin.

• Tyhjän akun (ei syvärakurkun) lataaminen jälleen täyteen kestää suunnilleen 80 minuuttia. Kun akku on täynnä, USB-ajoneuvon ledi syttyy jälleen vihreänä.

Lataa akku ehdottamostasi aina käytön jälkeen täyteen välttääksesi akun purkautumisen täysin tyhjäksi. Lataa akku on jälken jälkeen jähdyttää väh. 20 minuuttia, ennen kuin sen voi ladata täyteen. Lataa akku aika ajoin (noin 2-3 kuukauden välein). Latureita tai verkkolaitteita ei saa oikosulkea. Akku voi vahingottua, mikäli yllä mainitut johtajat akun käsittelystä ei noudateta. Älä jätä akku valvomatta latauskaiken ajan.

Akun asetus

3 Carrera RC-auton akkukotelon kansia poistetaan ruuviimeissellä. Carrera RC-auton johdon pää liitetään akkuun. Akku laitetaan sisään. Kansi ruuvataan kiinni ruuviimeissellä.

Paristojen paikoilleen asettaminen

4 Avaa kaukalokerro ruuviimeissillä ja laita akun ohjaimen. Varmista, että navat ovat oikein päin. Älä koskaan käytä uusia ja vanhoja tai eri valmistajien paristoja yhdessä. Kun olet sulkenut lokeron, voit tarkastaa ohjaimen toiminnan etupuolella olevasta virkitykimestä. Kun virtakytkin on asennossa ON, ylhällä ohjaimen keskosassa olevan LEDin tulisi palaa punaisena.

Nyt ajo voi alkaa

Auton ja ohjaimen yhdistäminen

Carrera RC-ajoneuvo ja ohjainlaite on yhdistetty tehtaalla.

5 1. Kytke ajoneuvon pääälle ON/OFF-kytkimestä.

6 Ajoneuvon pääällä oleva LED vilkkuu rytmissä.

7 2. Kytke ohjainlaite pääälle. Ohjainlaite LED vilkkuu rytmissä.

Muutaman sekunnin kuluttua ajoneuvon ja ohjainlaiteen LED-valot palavat keskeytyksettä. Yhteys on saatu aikaan.

Ohjauksen säättö

8 Jos Carrera RC-auton käytössä ilmenee, että auto puoluttaa oikealle tai vasemmalle, voidaan suoraanajo korjata seuraavasti.

• Yhdistä auto ja ohjain kuten kappaleessa **5 6 7** on selitetty.

• Työnä ON/OFF-kytkin täysin oikealle asentoon "TRIM". Säätöllä on aktivoivien heti, kun ohjaimen ledi vilkkuu.

• Suoraanajo voidaan säättää ohjauksen oikealle tai vasemmalle käännettäillä.

• Työnä ON/OFF-kytkin jälkeen takaisin asentoon "ON".

Nyt harjoitellaan!

9 Ota huomioon, että tämä auto saavuttaa 18 - 20 tuttikilometrin nopeuden. Harjoittele vapaalla alueella, jonka koko on vähintään 4x5 metriä. Paina kaasua ensimmäisellä kerralla erittäin varovasti.

10 Rakenna kumlarajotimilla tai tyylillä purkeilla jne. Carrera RC-auton kilparataa 1000 ja vapaaeilen tilaan. Carrera RC-auton jono penuusjauksteeksi on, että suorilla ajettavan lujaa ja mutkissa jarrutetaan.

• **Vaihdeltessa ensimmäisestä akusta toiseen on pidettävä vähintään 10 minuutin ajotauko. Seuraavien valihoidon aikana on ehdottamot pidettävä vähintään 20 minuutin tauko.**

• Mootori jatkuvaa käytäntä on vältettävä.

• Jos auto summuu itsestään monta kertaa peräjälkeen, akku on tyhjä. Lataa akku.

• Noin 30 minuutin sisäissä jälkeen ohjain ja ajoneuvo kytkeytyvät itsestään pois päältä. Uusi käyttö on mahdollista kytkeymällä ohjaimen ja auton ON/OFF-kytkin kerran asentoon OFF ja sen jälkeen takaisin asentoon ON.

• Auto summutetaan ajan jälkeen käynnytökseen nähdyn painvastaisessa järjestysessä.



- Ajon jälkeen akku otetaan pois tai liitetään iirti. Lataa akku ehdottomasti aina käytön jälkeen täyteen välttääksesi ainut purkautumisen taisin tyhjaksi. Akun on käytön jälkeen jaahdyttaa väh. 20 minuuttua, ennen kuin sen voi ladata taas täyteen.
- Säilytä akku aina ajoneuvon ulkopuolella.
- Carrera RC-auto puhdistetaan ajan jälkeen.

Ohjainlaitteet – DIGITAL PROPORTIONAL

- 1** Ajo ja ohjaus portaattonasti 360°. Ohjausauvalla voidi tehdä tarkkoja ohjaus- ja ajoliikeitä.

Kaasuviuva taakse: eteenpäin

Kaasuviuva eteen: jarrutus tai taaksepäin.

Käänä ohjauspöydä myötäpäivään: oikealle

Käänä ohjauspöydä vastapäivään: vasemmalle

- 12** 2,4 GHz teknologian ansiosta ajoradalla voi ajaa samanaikaisesti 16 ajoneuvoa. Se on mahdollista ilman tajuttelevaa sovittusta ajajien kesken.

Ongelmaratkaisut

Ongelma: Auto ei kulje.

Syy: Lähettimen ja/tai auton kytkin on kohdassa „OFF“.

Ratkaisu: Kytketään pääle.

Syy: Autossa heikko akku tai ei olellaan akku.

Ratkaisu: Ladattu akku laitetaan sisään.

Syy: Auto on jäänyt seisoimaan estesseeseen.

Ratkaisu: Ylikuormitussuoja on kytketty auton pois. Käänä auton ON/OFF-kytkin asentoon OFF, takaisin asentoon ON ja vii auto vapaaeseen paikkaan.

Syy: Lähettemessästä tai autossa heikko akku/paristo.

Ratkaisu: Ladattu akku tai paristo laitetaan sisään.

Syy: Ohjainlaitteesta ei eläkö yhdystettyt oikein radio-ohjattavien vastaanottimeen.

Ratkaisu: Muodosta nyt kuten kohdassa „Nyt ajo voi alkaa“ on kuvattu yhteyks radio-ohjattavien ja ohjainlaitteen välille.

Syy: Noin 30 minuutin seisokin jälkeen ohjain ja ajoneuvo kytkettyvät itsestään pois päältä.

Ratkaisu: Uusi käyttöön on mahdollista kytkeytää ohjaimen ja auton ON/OFF-kytkin kerran asentoon OFF ja sen jälkeen takaisin asentoon ON.

Syy: Auto on hyvin kuuma.

Ratkaisu: Kytke auto ja ohjaus pois ja anna jäähytä noin 30 minuuttia.

Syy: Ylikuumentemissäjä on pysäytänyt auton liiallisien kuumenemisen takia.

Ratkaisu: Vastaanotin kytketään pois. RC-auton annetaan jäähytä noin 30 minuuttia.

Ongelma: Ei kontrollia.

Syy: Auto lähtee liikkeelle tahattomat.

Ratkaisu: Kytke ensin auto pääle, varta sen jälkeen lähetin. **5 6 7**

Oikeudet eredyksiin ja muutoksiin pidätetään - Oikeudet värien / lopullisen muutollin muutoksiin pidätetään
Oikeudet teknisiin ja muutollin muutoksiin pidätetään - Piktogrammit = symbolivalokuvat

PL Szanowny klientie

Gratulujemy zakupu modelu samochodu RC Carrera, który został wykonany zgodnie z aktualnym stanem techniki. Ponieważ ciągle staramy się rozwijać i ulepszać nasze produkty, w każdym momencie zatrzymamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych, zmian odnoszących się do wyposażenia, materiałów i wzornictwa bez wcześniejszej zapowiedzi wprowadzenia takiej zmiany. Z tytułu nieznacznych odchyleń produktu zakupionego przez Państwa w stosunku do danych i rysunków przedstawionych w niniejszej instrukcji nie można wnieść żadnych roszczeń. Niniejsza instrukcja obsługi i montażu jest elementem składowym produktu. Nieprzestrzeganie wskazówek podanych w instrukcji obsługi i zawartych w nich zasad bezpieczeństwa powoduje wygaśnięcie praw do tytułu roszczeń grawacyjnych. Należy przechowywać niniejszą instrukcję dla późniejszych zastosowań lub celu przekazania jej osobie trzeciej wraz z modelem samochodu.

Najnowszą wersję niniejszej instrukcji obsługi i informacje dotyczące dostępnych części zamiennych znajda Państwo w dużej serwisie pod carrera-rc.com.

Warunki gwarancji

Produkty Carrera do zabawki, charakteryzujące się wysoką jakością rozwiązań technicznych. Z tego względu należy do nie wyjątkowo dbać. Prosimy o bezwzględne przestrzeganie wskazówek podanych w niniejszej instrukcji obsługi. Wszystkie elementy zostały poddane starannej kontroli (zastrzega się prawo do zmian technicznych i zmian modelu, które mają na celu ulepszenie produktu).

Mimo prowadzonych kontrol mogą pojawić się wady. **Na nasze produkty udzielana jest gwarancja uwzględniająca poniższe warunki:** Gwarancja obejmuje udokumentowane wady materiałowe lub fabryczne, które występowały w momencie zakupu produktu Carrera. Okres gwarancji – licząc od daty sprzedaży – wynosi 24 miesiące. Gwarancja nie obejmuje części zużywialnych (jak np. akumulatory, anteny, opony, części skrzyni biegów, itp. do Carrera RC) uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego obchodzenia się / użytkowania (jak np. skok powyżej zalecanej wysokości, upadek produktu, itp.) lub w przypadku ingerencji osób trzecich. Naprawa może być wykonywana wyłącznie przez firmę Carrera Toys GmbH lub przez autoryzowane przedsiębiorstwa. W ramach niniejszej gwarancji i godzinie z dezyfą firmy Carrera Toys GmbH, firma Carrera Toys GmbH wymieni cały produkt lub tylko uszkodzone elementy lub przyzna stosowne odszkodowanie. Gwarancja nie obejmuje kosztów związanych z transportem, kosztów opakowania i frachtu oraz szkód, za które odpowiedzialny jest Kupujący. Koszty te ponosi Kupujący. Roszczenia gwarancyjne mogą być podnoszone wyłącznie przez pierwszego nabycięgo produktu Carrera.

Roszczenie z tytułu świadczenia gwarancyjnego występuje, gdy:

- wraz z uszkodzonym produktem Carrera przesłana zostanie prawidłowo wypełniona karta gwarancyjna, potwierdzając zakup / rachunek / wydruk kasowy.
 - nie wykonano żadnych odreżnych zmian w karcie gwarancyjnej,
 - zabawka była użytkowana zgodnie z instrukcją obsługi i przeznaczeniem,
 - przyczyna uszkodzeń / nieprawidłowego działania nie jest sila wyszysz lub zużycie uwarunkowane eksploatacją.
- Nie ma możliwości wydania następcej karty gwarancyjnej.**

Wskazówka dla państwa UE: zwraca się uwagę na ustawowy obowiązek gwarancji Sprzedawcy oraz na fakt, że ten obowiązek gwarancji nie zostanie ograniczony przez przedmiotową gwarancję.

Deklaracja zgodności

Firma Carrera Toys GmbH deklaruje niniejszym, że model wraz z kontrolerem zgodny jest z podstawowymi wymaganiami następujących wytycznych WE: Znajduje się w Dyrektywach Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/EC i innych odpowiednich przepisów zawartych w Dyrektywie 2014/53/EU (RED). Oryginalną deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej carrera-rc.com.



Najwyższa częstotliwość fal radiowych <10dBm - Zakres częstotliwości: 2400–2483.5 MHz

Ostrzeżenia!

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować częstkie obrażenia ciała i/lub uszkodzenie rzeczy. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować częstkie obrażenia ciała i/lub uszkodzenie rzeczy. Sterowanie musi przebiegać przy zachowaniu ostrożności i rozwagi, i wymaga pewnych mechanicznych i mentalnych zdolności. Instrukcja obsługi zawiera wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i przepisy, jak również informacje dotyczące konserwacji i funkcjonowania produktu.



OSTRZEŻENIE! Ta zabawka nie jest przeznaczona dla dzieci poniżej 3 roku życia, gdyż zawiera drobne elementy, które mogą zostać połknione przez małe dzieci.

OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo zakażania uwarunkowane funkcjonowaniem.

Pri przekazaniu zabawki dziecku usunąć wszystkie elementy opakowania i elementy mocujące. Aby mieć w przyszłości wybór w informacie i móc rozstrzygnąć wątpliwości, zalecamy zachowanie opakowania i adresu.



Pokazany tutaj symbol przedstawiający przekreślone pojemniki na odpad ma zwrócić uwagę, że rozładowane baterie, akumulatory, baterie guzikowe, zestawy baterii, baterie urządzeń, elektryczne urządzenia zużyte itp. nie mogą być traktowane jak odpady domowe, ponieważ stanowią zagrożenie dla zdrowia i środowiska.

Nie wolno stosować jednocześnie różnych typów baterii, ani łączyć baterii różnych z baterią już używanym. Proces ładowania akumulatorów może być prowadzony tylko i wyłącznie przez osoby dorosłe. Użyte baterie należy usunąć z zabawki. Baterie nie przeznaczone do ponownego ładowania nie mogą być dodawane węzłem do niebezpiecznego wybuchu.

Pri ładowaniu akumulatora należy go wyjąć z modelu. Zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegurów. Nie powodować zwrócić na ładowarkę i zasilacz. Do ładowania można używać wyłącznie dostarczonej ładowarki. Zastosowanie innej ładowarki może doprowadzić do trwałego uszkodzenia akumulatora, sąsiadujących części i obrażenia ciała!

OSTRZEŻENIE! W celu naładowania akumulatora używać wyłącznie odłączanego zasilacza dostarczonego razem z zabawką. Przy regularnym użytkowaniu Chargersa należy kontroliwać kabel, łącznik, łączadły i inne części. Zewnętrzny gątek kabla ładowarki nie może zostać wymieniony. W przypadku uszkodzenia Chargersa wolno go ponownie użytkować po uprzednim dokonaniu naprawy. Zabawka może być przyłączana wyłącznie do urządzeń drugiej klasy ochronności.



Zasady bezpieczeństwa

A Pojazd Carrera RC jest modelem samochodu zdalnie sterowanym, wyposażonym w specjalny akumulator do jazdy. Wolno stosować tylko oryginalne baterie LiFePO4 Carrera RC. Pri ładowaniu akumulatora należy go wyjąć z pojazdu.

B Samochód Carrera RC jest dostosowany wyłącznie do zabawy (hobby) i może jeździć tylko na torach i w miejscach do tego przeznaczonych.

C Niemniej jeździć pod przewodami wysokiego napięcia lub masztami radiowymi ani podczas burzy. Rozładowania atmosferyczne mogą powodować zakażenie działania. W przypadku dużych różnic temperatur między miejscem, w którym pojazd jest przebywany i miejscem, w którym pojazd się porusza, prosimy o odzakowanie do momentu zakażylizowania się pojazdu, w celu uniknięcia zakażenia.

D Nigdy nie wjeżdżać pojazdem na trawę. Trawa ciwająca się wokół osi pojazdu może uniemożliwić ich obracanie i powodować jednocześnie rozerwanie silnika. W samochodzie Carrera RC nie wolno transportować żadnych towarów, osoby ani zwierząt.

E Podczas opadów deszczu lub śniegu nigdy nie jeździć samochodem Carrera RC na zewnątrz pomieszczeń. Pojazd nie może być użytkowany do jazdy po wodzie, kałużach lub na śniegu i musi być przechowywany w suchym miejscu. Mokre podłożę bez kałuży nie powoduje utrudnienia prowadzenia pojazdu, ponieważ elektronika jest zabezpieczona przed bryzgami wody.

F Nie użytkować samochodu w pobliżu rzek, jezior lub stawów, aby samochód nie wpadł do wody. Unikajcie Państwa jazdy po wyłącznie piaskowatych odcinkach.

G Nie narażać samochodu Carrera RC na bezpośredni oddziaływanie promieni słonecznych. W celu uniknięcia przegrzania elektroniki pojazdu przy temperaturze ponad 35 °C istnieje konieczność robienia regularnych krótkich przerw.

H Nigdy nie narzucać Państwu pojazdu Carrera RC na zmiany obciążenia, to znaczy na ciągłą jazdę do przodu i do tyłu.

I Zawsze stawiajcie Państwu pojazd na podłogę ręcznie. Nigdy nie rzucajcie Państwu pojazdu z góry na podłogę.

K Unikajcie Państwu skoków ze skoczni lub ramp, których wysokość wynosi ponad 5 cm.

L Do czyszczenia modelu samochodu nie stosować agresywnych rozpuszczalników.

M Aby zapobiec zakażeniom systemu sterowania pojazdem Carrera RC i jednociennie niekontrolowanej jazdzie, należy od czasu do czasu sprawdzić baterie kontrolera i akumulatory w samochodzie pod kątem prawidłowego stanu nalałowania. Nie zwierać przewodów ładowarek z zasilaczami sieciowymi.

N Przed i po każdej jeździe spraw-dać prawidłowy montaż samochodu Carrera RC, w razie konieczności dokręcić śruby i nakrętki.

Wskazówki dotyczące obsługi

Zakres dostawy

- 1x Carrera RC Pojazd
- 1x Kontroler
- 1x Kabel do ładowania USB
- 1x LiFePO4 Akumulator
- 1x Zestaw baterii (nie przeznaczony do ponownego ładowania)



Ładowanie akumulatora

- 2** W celu ładowania akumulatory należy wyjąć z zabawki. Zwracając Państwo uwagę, aby ładowanie dostarczonego akumulatora LiFePO₄ odbywało się przy pomocy dostarczonej ładowarki LiFePO₄ (kabla do ładowania USB). Próby ładowania dostarczonego akumulatora przy pomocy innej ładowarki baterii LiFePO₄ lub innego ładowarki mogą doprowadzić do powstania znacznych uszkodzeń. **Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać poprzedni rozdział zawierający ostrzeżenia i wskazówki dotyczące używania akumulatorów.** Akumulator można ładować za pomocą dołączonego kabla do ładowania USB z gniazda USB komputera lub zasilacza USB o wyższym natężeniu prądu co najmniej 1 A:
- Podłączenie Państwa kabla do ładowania USB do portu USB komputera **1**. Dioda LED znajdująca się przy kablu do ładowania USB świeci się na zielono i wskazuje, że połączenie kabla do ładowania z komputerem zostało wykonane prawidłowo. Po podłączeniu wyczerpanego akumulatora dioda LED w kablu ładowaniu USB przestała się świecić i sygnalizuje ładowanie akumulatora. **2** Konstrukcja kabla do ładowania USB wyklucza nieprawidłowość biegumowności.

• Ponowne ładowanie wyładowanego (nie całkowicie rozładowanego) akumulatora trwa około 80 minut. Jeżeli akumulator jest całkowicie naładowany, wtedy dioda LED znajdująca się przy kablu do ładowania USB ponownie świeci się na zielono.

Po użyczeniu prosimy bezwarunkowo ponownie naładować akumulator w celu uniknięcia tzw. głogobiego rozładowania akumulatora. Po zużyczeniu akumulator musi 20 minut stygnać zanim może zostać pełni naładowany. Prosimy o ładowanie akumulatora co pewien czas (raz na okolo 2-3 miesiące). Nie zwierać przewodów ładowarek z zasilaczami sieciowymi. Nieprzestrzeganie powyżej podanych zasad obsługi może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora. Nigdy nie pozostawiać akumulatora bez nadzoru w trakcie ładowania.

Wkładanie akumulatora

- 3** Za pomocą wkładki usunąć pokrywę komory na akumulatory, która umieszczona jest w samochodzie Carrera RC. Połączyc koniec przewodu samochodu Carrera RC z przewodem akumulatora. Włożyć akumulatory. Dokręcić pokrywę za pomocą wkładki.

Włożenie baterii

- 4** Otwórzcie Państwo komorę baterii przy pomocy śrubokrętu i umieśćcie Państwo baterie w kontrolerze. Zwrócić Państwo uwagę na prawidłową biegumowność. Nigdy nie używajcie Państwa jednocześnie nowych i starych baterii lub baterii pochodzących od różnych producentów. Po zamknięciu komory baterii mogą Państwo sprawdzić działanie kontrolera przy pomocy przycisku Power znajdującego się na przedniej stronie. Jeżeli przycisk Power znajduje się w położeniu ON i kontroler działa prawidłowo, wtedy powinien zabyśnąć na czerwono wskaźnik LED znajdujący się u góry na środku kontrolera.

Można rozpocząć jazdę

Połączenie pojazdu z kontrolerem

Pojazd Carrera RC i kontroler są fabrycznie dostosowane do współpracy.

- **5** Włączcie Państwa pojazd naciśkając przycisk ON/OFF.
- **6** Lampa LED znajdująca się u góry pojazdu migła rytmicznie.
- **7** Włączcie Państwa kontroler. Lampa LED znajdująca się przy kontrolerze migła rytmicznie. Po upływie kilku sekund lampa LED znajdująca się przy pojazdzie i przy kontrolerze świecią nieprzerwanie. Połączcie się jest zakończony.

Regulacja układu kierowania

- 8** Jeżeli podczas eksploatacji pojazdu Carrera RC okazuje się, że pojazd ciąga w prawo lub w lewo, jazdę prostą można skorygować w następujący sposób.

- Połączcie Państwo pojazd z kontrolerem zgodnie z wyjaśnieniami zawartymi w akapitach **5** **6** **7**.
- Przesunięcie Państwa włącznika ON/OFF zupełnie w prawo do pozycji "TRIM". Tryb regulacji jest aktywny, gdy zacznie migać lampa LED kontrolera.
- Prosty wylot można wyregulować, obracając pokrętło sterujące w prawo lub w lewo.
- Przesunięcie Państwa włącznika ON/OFF ponownie do pozycji "ON".

Poćwiczymy!

- 9** Ostrzeżenie, ten pojazd osiąga prędkości do 18 - 20 km/h. Prosimy Państwa o ćwiczenie na pustych powierzchniach o wymiarach przynajmniej 4x5 m. **Przy pierwszym użyczeniu poruszać pojazdem po terenie bez drożnego dźwigania gazu.**

- 10** Za pomocą ograniczników lub pustych puszek zbudować na dużej w wolnej przestrzeni tor wyścigowy. Szybka jazda na przystępach odcinków trasy i hamowanie na zakrętach to podstawowa technika sterowania podczas jazdy samochodem Carrera RC.

- **Pri** wyjmijmy pierwszego akumulatora na drugi musi zostać zachowana przerwa w jeździe trwającej co najmniej 10 minut. Priętym kolejnym musi koniecznie zostać zachowana przerwa trwająca co najmniej 20 minut.

- Unikaj ciągłego używania silnika.
- Jeżeli pojazd kłakrotnie sam się wylązu, oznacza to, że akumulator jest pusty. Prosimy o naładowanie akumulatora.

- W ciągu postój trwającego 30 minut kontroler i pojazd same się wyłącza. W celu ponownego użyczenia prosimy Państwa o przestawienie przełącznika ON/OFF znajdującego się przy kontrolerze i pojeździe najpierw do pozycji OFF i następnie ponownie do pozycji ON.
- Celem wyłączenia samochodu po zakończeniu jazdy postępuwać w odwrotnie kolejności.

- Po wykonyanej jeździe wyjąć akumulatory lub odłączyć go. Po użyczeniu prosimy bezwarunkowo ponownie naładować akumulator w celu uniknięcia tzw. głogobiego rozładowania akumulatora. Po zużyczeniu akumulator musi 20 minut stygnać zanim może zostać pełni naładowany.
- Akumulatory zawsze należy przechowywać poza pojazdem.
- Oczyścić samochód Carrera RC po zakończeniu jazdy.

Funkcje kontrolera – DIGITAL PROPORTIONAL

- 11** 360° jechaj bezstopniowo i kierowac. Przy pomocy dżojstika mogą Państwo przeprowadzać precyzyjne manewry sterowania i jazdy.

Dźwignię gazu do tytułu: **jazda naprzód**

Dźwignię gazu do przodu: **hamulec lub jazda do tyłu**

Obracając kierownicę zgodnie z ruchem wskazówek zegara: **w prawo**

Obracając kierownicę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara: **w lewo**

- 12** Dzięki technologii 2,4 GHz po torze może jeździć do 10 pojazdów jednocześnie. Ta możliwość istnieje bez konieczności uzgodnienia częstotliwości między kierowcami pojazdów.

Usuwanie problemów (usterek)

Problem: Model samochodu nie jedzie.

Przyczyna: Przelącznik(i) na nadajniku lub/i modelu jest/są w pozycji „OFF”.

Sposób usuwania usterki: Włączyc.

Przyczyna: Slaby akumulator w samochodzie lub brak akumulatora.

Sposób usuwania usterki: Zamontować naładowany akumulator(ek) (baterie).

Przyczyna: Samochód zatrzymał się na przeszkodzie.

Sposób usuwania usterki: Ochrona przeciwprzepięciowa wylączyła pojazd. Przelącznik ON/OFF znajdujący się przy pojazdzie przestawić do pozycji OFF, następnie ponownie do pozycji ON i umieścić pojazd na nowej powierzchni.

Przyczyna: Slaby akumulator/bateria w nadajniku lub w modelu samochodu.

Sposób usuwania usterki: Zamontować naładowany akumulator lub baterie.

Przyczyna: Samochód zatrzymał się na przeszkodzie.

Sposób usuwania usterki: Ochrona przeciwprzepięciowa wylączyła pojazd. Przelącznik ON/OFF znajdujący się przy pojazdzie przestawić do pozycji OFF, następnie ponownie do pozycji ON i umieścić pojazd na nowej powierzchni.

Przyczyna: Slaby akumulator/bateria w nadajniku lub w modelu samochodu.

Sposób usuwania usterki: Zamontować naładowany akumulator lub baterie.

Przyczyna: Pojazd jest bardzo cieplny.

Sposób usuwania usterki: Wyłączyć pojazd i kontroler i pozostawić pojazd przez około 30 minut do ostygnięcia.

Przyczyna: System zabezpieczenia przed przegrzaniem spowodował zatrzymanie auta ze względu na zbyt dużą rozgrzanie.

Sposób usuwania usterki: Wyłączyć odbiornik. Pozostawić samochód RC przez około 30 minut do ochłodzenia.

Problem: Brak kontroli.

Przyczyna: Pojazd porusza się mimowolnie.

Sposób usuwania usterki: Najpierw włączyć pojazd, dopiero potem nadajnik. **5** **6** **7**

Błąd i zmiany zastrzeżone - Kolory / ostateczny wzorzec - zmiany zastrzeżone

Techniczne i uwarunkowane wzorcem zmiany zastrzeżone - Piktogramy = symbole

H Igen tisztelt Vevőnk!

Gratulálok Önnek a Carrera RC-modellautó megvásárlásához, melynek gyártása a technika mai állásának megfelelőn történt. Mivel folyamatosan fáradozunk termékeink fejlesztésén és tökéletesítésén, a műszaki, valamint a felzerőültséget, az anyagokat és a formatervezést érintő módosítások jogát mindenkor és előzetes értesítés nélkül fenntartjuk. Az Ön rendelkezésére álló termék jelen utóműtató adattábláján és ábráján való csekély eltérésben ezért semmiféle igény nem számírozható. Jelen összeszerelési és használati utóműtató a termék részéktől ezért nem számírozható. Kérem, hogy útmutatót és abban feltüntetett biztonsági tudnivalók figyelembe végyek, amelyeket a garanciáig megszűnik. Kérjük, az utóműtatót a jövőben tanulmányozás és a modell harmadik színénekkel történő átengedése esetére örizze meg.

Jelen használati utasítás legalkalmasabb terjedési, valamint a rendelkezésre álló pikkoltakészkekkel kapcsolatos információkat a carrera-rc.com címen a szerviz-területen találhat.

Garanciális feltételek

A Carrera termékek műszaki szempontból igényes játékok, melyek gondos kezelést igényelnek. Kérjük, feltétlenül vegye figyelembe a használati utóműtában szereplő tudnivalókat. minden alkatrész gondos ellenőrzésnek vetetek alá (a termék fejlesztését szolgáló műszaki módosítások és modellváltozások jogára fenntartott).

Ha ennek ellenére hibák mutatkoznak, garanciált a leny garanciális feltételek keretében nyújtunk: A garancia magába foglalja a Carrera termék vásárlásának időpontjában fennálló bizonyítható anyag- és gyártási hibákat. A garancia időtartama az értékesítés napjától számítva 24 hónap. Kizárt a garanciaigény a kopó alkatrészek (mint pl. a Carrera RC akkum., antennák, abroncos, sebességváltóelemek, stb.), valamint a szakszerelési kezelés/használat (pl. az ajánlott magasságú előírások felett magas ürások, a termék lejtései, stb.) vagy az idegen beavatkozás következtében keletkező károk esetében. A javítási csak a Carrera Toys GmbH cégt, vagy egy általa feljogosított cége végezheti. A garancia keretében a Carrera Toys GmbH vállalására szerint a Carrera termék egeszen cserélhető, vagy csak annak meghibásodott alkatrészeit, illetve a termékkel egyenértékű termékekkel pótolják. A garancia általában a szállítási, csomagolási és törvároltsági, valamint a Vevőnek felróható károk, melyeket a Vevő visel. A garanciaigényeket kizárolag a Carrera termék elso vevője veheti igénybe.

A garanciális szolgáltatásra csak akkor áll fenn igény: ha:

- a szabályosan kitöljtött garancialevelt a meghibásodott Carrera termékkel, a vásárlást igazoló bizonyallattal / a számlával / a péntázókkal együtt beküldik.
- a garanciálelevelen nem végeztek önhatalmú módosításokat.
- a járatot a használati utóműtatónak megfelelően kelezik és rendelhetősszerűen használják.
- a károk / hibás működések nem vis major esetére vagy használatból eredő kopásra vezethetők vissza.

A garanciálelevel nem pótolható.

Tájékoztató EU államok esetében: Felhívjuk a figyelmet az eladó törvényes jótállási kötelezettségre, valamint arra, hogy a tárgyba forgó garancia ezt a jótállási kötelezettséget nem konfirmazza.

Megfelelőségi nyilatkozat

A Carrera Toys GmbH ezzel kijelenti, hogy ez a modell a vezérlővel együtt összhangban van a következő Tanács (EK) irányelvek alapvető követelményeivel: 2009/48/EC és az 2014/53/EU (RED) irányelv egyéb vonatkozó rendelkezéseivel. Az eredeti megfelelőségi nyilatkozat a carrera-rc.com címen kérhető.



AGE
6+

2.4
GHz

Maximális rádiófrekvenciás teljesítmény <10dBm · Frekvenciatartomány: 2400 – 2483.5 MHz

Figyelmeztető utasítások!

Szakszerűen használt esetén súlyos sérülések és/vagy anyagi károk keletkezhetnek. A vezérlés óvatosággal és körültekintéssel, valamint néhány mechanikus és mentális képességet követel meg. Az utóműtató biztonsági tudnivalókat és előírásokat, valamint a termék karbantartására és működtetésére vonatkozó tudnivalókat tartalmaz.



SLOVENŠČINA

SLD Spoštovana stranka

Čestitamo Vam za nakup Vašega avto modelčka Carrera RC, ki je bil izdelan po današnjem stanju tehnike. Ker si stalno prizadevamo za nadaljnji razvoj in izboljševanje naših izdelkov, si pridržujemo pravico do tehničnih sprememb v povezavi z opremo, materiali in obliko, ki jih lahko izvedemo kadarkoli in brez napovedi. Zadri majhni odstopani med obravnavanim izdelkom v primerjavi s podatki in slikami teh navodil ni možno uveljavljati nobenih zahtevkov. Ta navodila za montažo in uporabo so del izdelka. Pri neupoštevanju navodil za uporabo in varnostnih navodil pravica do garancije preneha veljeti. Navodila shranite za kasnejše informacije ali za morebitno posredovanje modela tretjim osebam.

Najnovejša verzija teh navodil za uporabo in informacij o nadomestnih delih, ki so na voljo, najdete na carrera-rc.com pod servisnim področjem.

Garancijski pogoji

Pri izdelkih Carrera gre za tehnično kakovostne igrače, s katerimi je potrebno ravnati skrbno. Zato obvezno upoštevajte navodila za uporabo. Vsi deli so podvrženi skrbi kontroli (pravica do tehničnih sprememb v modelu, ki služijo izboljšanju izdelka, pridržana).

V kolikor kljub temu pride do napak, je zagotovljena garancija v okviru spodaj navedenih garancijskih pogojev: Garancija zajema dokazljive materiale in tovarniške napake, ki so bili na voljo v času nakupa izdelka pri Carrera. Garancijski rok začne veljati na dan nakupa in velja 24 mesecev. Iz garancije so izključeni potrošni material (kot npr. Carrera RC baterije, antene, premekatice, deli menjalnika itd.), škoda zaradi nepravilnega ravnanja oz. nepravilne uporabe (kot npr. visoki skoški visi od priporočene višine, padci proizvoda itd.) ali posegi neponoblaščenih oseb. Popravilo lahko izvede le podjetje Carrera Toys GmbH ali od njih pooblaščeno podjetje. V okviru te garancije so po izbori podjetja Carrera Toys GmbH zamenja izdelek Carrera v celoti ali le po kvarjeni deli, ali se pa zagotovi enakovredno nadomestilo. Garancija ne vključuje stroškov transporta, pakiranja ali prevoza ter stroškov, ki jih mora kriti kupec. Te stroške mora poravnati kupec. Garancijske zahodne lahko podajajo le izključno prvotni kupci izdelka.

Pravica do garancijskih zahtevkov velja le takrat,

- je bil skupaj s pokvarjenimi izdelkiem Carrera poslan pravilno izpolnjen garancijski list, potrdilo o plačilu / račun / blagajniški listek.
- ni nobenih lastnoravnih sprememb na garancijskem listu.
- se je z igravo ravnalo skladno z navodili za uporabo in ustrezno predpisom.
- škoda / napaka ni posledica višje sile ali z uporabo pogo jene obrave.

Garancijski listov ni možno nadomestiti.

Opozorilo za EU države: Opozorjamamo na zakonsko določeno garancijsko dolžnost prodajalca, da ta garancijska dolžnost niomejna z zakonsko garancijo.

Izjava o skladnosti

S tem podjetje Carrera Toys GmbH potrjuje, da model vključno z upravljalnikom ustreza temeljnim zahtevam naslednjih smernic EU: ES smernice 2009/48/EC in drugih relevantnih predpisih smernice 2014/53/EU (RED). Originalno izjavo o skladnosti lahko najdete na carrera-rc.com.



Maks. frekvenčna moč 10 dBm - Frekvenčno območje: 2400–2483.5 MHz

Opozorila!

Zaradi neustreznih uporab lahko pride do težkih poškodb in/ali materialne škode. Zaradi neustreznih uporab lahko pride do težkih poškodb in/ali materialne škode. Upravljati ga je treba previdno in razsodno, pri tem pa je potreben tudi precej mehčanih ter tudi mentalnih sposrosti. Navodila vsebujejo varnostna opozorila in predpise ter navodila za vzdrževanje in uporabo izdelka.



OPOZORILO! Ta igrača ni primerna za otroke mlajše od 3 let, ker vsebuje majhne dele, ki jih je možno pogolniti.

OPOZORILO! Za delovanje pogojena nevarnost stiski! Preden predate to igracho otroku, odstranite vso vso embalažo. Za kasnejše informacije in morebitna vprašanja, prosimo shrnute embalažo in naslov.



Tukaj upodobljeni simbol prečrtanih smetnjakov Vas opozarja na to, da prazne baterije, akumulatorje, gumbne baterije, baterijski blok, baterije naprav, električne naprave itd. ne spadajo med gospodinjske odpadke, ker so okolju in zdravju škodljive. Neenakih tipov baterij ali novih in rabljenih baterij se ne sme uporabljati skupaj. Baterije lahko ponujijo le odrasle osebe. Prazne baterije vzemite v igrače. Nepolnilni bateriji se zaradi nevarnosti eksplozije ne sme polniti. Baterije pred polnjenjem odstranite iz modela. Pazite na pravilno polarnost. Polnilnik in polnilnike ne zvezte na kratko. Za polnjenje je dovoljeno uporabljati samo priloženi polnilnik. Uporaba drugega polnilnika lahko privede do trajne poškodbe baterije in sosednjih delov ter povzroči telesne poškodbe.

OPOZORILO: Za polnjenje baterije uporabite samo snemljivo napa-jahno ento, priloženo teji igrači! Pri redni uporabi polnilnika je treba le tega občasno preveriti, in sicer njegov kabel, priključek, pokrov in druge dele. Zunanjega prilagodljivega kabla tega polnilnika ni mogoče zamenjati. V primeru poškodb se lahko polnilnik ponovno uporablja le po opravljenih popravilih. Igraca se lahko priklopí le na naprave zaščitnega razreda II.



Varnostna določila

A Vozilo Carrera RC je dajinsko voden 8 model avta, ki ga poganjajo posebni akumulatorji. Uporabljajo se lahko le izključno originalni LiFePO₄-ski akumulatorji Carrera RC. Baterijo pred polnjenjem odstranite iz vozila.

B Vozilo Carrera RC je narejeno izključno za ljubiteljske namene in se lahko zato vozi le po to predvidenih progah in prostoru. **OPOZORILO!** Vozilo Carrera RC ne uporabljajte v cestnem prometu.

C Prav tako ne vozite pod visokonapetostno napeljavo ali oddajnik ter nevitali! Atmosferske motnje lahko povzročijo napako pri delovanju. Pri velikih temperaturnih razlikah med skladilcem in mestom uporabe pravimo počakajte, da se vozilo aktivizira, za preprečite nastajanja kondenza in posledično motenje delovanja.

D Izdelka nikoli ne vozite po travnatih površinah. Ovitva traha lahko ovira vrtenje osi in pregrevja motor. Z vozilom Carrera RC ne smete voziti nobenih stvari, jidi ali živali.

E Vozila Carrera RC ob dežju in snegu nikoli ne vozite na prostem. Vozilo se ne sme zapeljati skozi vodo, luže ali sneg in ga je treba hraniti na suhem. Mokra podlaga brez luž nima nobenega vpliva na vozilo, saj je elektronika zaščitenja pred sklepkljenjem.

F Vozila nikoli ne uporabljajte v bližini rek, ribnikov ali jezer, da vozilo ne pada v vodo. Vozilo se ne sme zapeljati skozi vodo, luže ali sneg in ga je treba hraniti na suhem. Izogibajte se vožnji po progah, ki so izključno iz peska.

G Vozila Carrera RC ne izpostavljajte nobenemu neposrednemu sončnemu obsevanju. Za preprečitev pregrejanja elektronike v vozilu so pri temperaturah višjih od 35 °C potrebi redni kratki premori.

H Vozila RC nikoli ne izpostavljajte stalnemu sprememjanju obremenitve, t.j. stalnemu sprememjanju med vožnjo naprej in nazaj.

I Vozilo vedno položite na tla z roko. Vozila nikoli ne mečite na tla.

K Izogibajte se skokom s skalnatim ali ramp vijih od 5 cm.

L Za čiščenje Vašega modela nikoli ne uporabljajte nobenih močnih čistil.

M Za preprečitev nekontrolirane vožnje vozila Carrera RC zaradi napake v krmilnem sistemu, je vsake toliko časa potrebo preveriti stanje napoljenosti baterije upravljalnika in akumulatorja vozila. Polnilnik in polnilnik ne zvezte na kratko.

N Pred vsako vožnjo je potrebno preveriti, ali je vozilo Carrera RC pravilno sestavljen; po potrebi vijake in matice zategnite.

Napotki za uporabo

Vsebina pakiranja

- 1x Carrera RC Vozilo
- 1x Upravljalnik
- 1x USB polnilni kabel
- 1x LiFePO₄: Akumulator
- 1x Komplet baterij (nepolnilne)

Ponjenje akumulatorja

2 Akumulatorski baterije morate odstraniti iz igrače, preden jih začnete polniti. Pazite, da da priloženo LiFePO₄-baterije polnijo samo s priloženim LiFePO₄-polnilnim napravom (USB polnilni kabel). Ce poskušate baterije polniti z drugo LiFePO₄-polnilno napravo ali drugo polnilno napravo, lahko to povzroči hude poškodbe. Preden nadaljujete, pozorno preberite prejšnje poglavje o smernicah za uporabo akumulatorskih baterij. Baterijo lahko napolnite s priloženim USB kabrom pre USB računalnika ali z USB napajalnikom z najmanj 1 A izhodne napetosti:

- USB polnilni kabel povežite z vhodom za USB na računalniku **1**. Kontrolna lučka LED na polnilnem kablu USB zasveti zeleno in prikazuje, da je polnilna enota pravilno povezana z računalnikom. Ce namestite prazno baterijo, lučka LED na USB napajalniku kablu več ne zasveti in prikazuje polnjenje baterije. **2** USB polnilni kabel je izdelan tako, da je objmova polnilna izključena.
- Približno 80 minut trajta, da se prazna baterija (ne izpraznite je do konca) ponovno napolni. Ko je baterija napolnjena, kontrolna lučka LED na USB polnilnem kablu ponovno zasveti zeleno.

Po uporabi baterijo nujno ponovno napolnite, da preprečite t.i. globoko (popolno) izpraznitve baterije. Baterija se mora po uporabi olajšati najmanj 20 minut, preden se lahko ponovno napolnita. Baterijo od casa da casa napolnite (ca. vsake 2-3 mesec). Polnilnik in polnilcev ne zvezte na kratko. Posledična neupoštevanja zgornjih navedenih uporabe baterije lahko povzroči okvaro. Akumulatorske baterije, ki se polni, nikoli ne puščajte brez nadzora.

Vstavitev akumulatorja

3 Z izvajenim odstranitev pokrovček predalčka za akumulator na vozilu Carrera RC. Konec kabla vozila Carrera RC povežite z akumulatorjem. Vstavite akumulator. Pokrovček dobro privijte s pomočjo izvajča.

Vstavitev baterij

4 Z izvajenim odprtje predal za baterije in baterije vstavite v upravljalnik. Pazite na pravilno polarnost. Nič krikati ne uporabljajte novih in starih baterij ali od različnih proizvajalcev. Po zaprtju predala lahko s pomočjo stikala za vklop na prednji strani preverite delovanje upravljalnika. Pri položaju stikala za vklop na ON in pravilnem delovanju mora LED dioda zgornj na sredini upravljalnika svetiť rede.

VozJAVA se lahko zdaj začne

Povezava vozila in kontrolnika

Vozilo Carrera RC in upravljalnik sta tovarniško povezana.

5 Vozilo vklopite s stikalom za vklop/zklop (ON/OFF).

6 LED dioda na zgornji strani vozila ritmično utripa.

7 Vklopite upravljalnik. LED dioda na upravljalniku ritmično utripa.

Po nekaj sekundah LED dioda na vozilu in upravljalniku stalno sveti. Vezava je zaključena.

Nastavitev volana

8 Če se pri delovanju vozila Carrera RC izkaže, da vozilo vleče v desno ali levo, lahko tek naravnost nevarnosti ne vsebuje. Tukaj upodobljeni simbol prečrtanih smetnjakov Vas opozarja na to, da prazne baterije, akumulatorji, gumbne baterije, baterijski blok, baterije naprav, električne naprave itd. ne spadajo med gospodinjske odpadke, ker so okolju in zdravju škodljive. Neenakih tipov baterij ali novih in rabljenih baterij se ne sme uporabljati skupaj. Baterije lahko ponujajo le odrasle osebe. Prazne baterije vzemite v igrače. Nepolnilni bateriji se zaradi nevarnosti eksplozije ne sme polniti. Baterije pred polnjenjem odstranite iz modela. Pazite na pravilno polarnost. Nič krikati ne uporabljajte novih in starih baterij ali od različnih proizvajalcev. Po zaprtju predala lahko s pomočjo stikala za vklop/zklop v desno v položaj "TRIM". Nacin na nastavljanje je aktiven takoj, ko stikalo za vklop/zklop v desno v položaj "ON".

9 VozJAVA se lahko zdaj začne

10 VozJAVA se lahko zdaj začne

11 VozJAVA se lahko zdaj začne

12 VozJAVA se lahko zdaj začne

13 VozJAVA se lahko zdaj začne

14 VozJAVA se lahko zdaj začne

15 VozJAVA se lahko zdaj začne

16 VozJAVA se lahko zdaj začne

17 VozJAVA se lahko zdaj začne

18 VozJAVA se lahko zdaj začne

- Baterijo vedno shranjujte zunaj vozila.
- Vozilo Carrera RC po uporabi očistite.uges.

Voznja se lahko zdaj začne – DIGITAL PROPORTIONAL

11 360° brezpostopnska vožnja in krmiljenje. Izigralnima palicama (Joysticks) lahko izvajate natančne krmiljenje in v ozname manevre.

Rodiča za plin nazaj: naprej

Rodiča za plin naprej: zaviranje oz. vzvratno

Krmilo obrnite v smeri urinega kazalca: desno

Krmilo obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca: levo

12 Po zalogji 2.4 GHz tehnologije lahko na eni stezi skupaj vozi do 16 vozil. To je možno povsem brez uskladitve frekvenc med vozniki.

Odpeljivanje težav

Težava: Vozilo ne deluje.

Vzrok: Stikalo na oddajniku ali vozilu je nastavljeno na »IZKLOP«.

Rešitev: Vključite.

Vzrok: V vozilo je slab akumulator ali ga pa sploh ni.

Rešitev: Vstavite napolnjen akumulator.

Vzrok: Avto je običajno zaradi ovire.

Rešitev: Prenapetostna zaščita je avto izklopila. Stikalo VKL0P/IZKLOP na vozilu pritisnite enkrat na IZKLOP, nato na VKL0P in vozilo postavite na presto površino.

Vzrok: Slab akumulator/baterija v oddajniku ali vozilu.

Rešitev: Vstavite napolnjen akumulator ali baterijo.

Vzrok: Upravljalnik eventualno ni pravilno povezan s sprejemnikom v modelu.

Rešitev: Povezavo med modelom in upravljalnikom vzpostavite tako, kot je to opisano pod »Voznja se lahko zdaj začne«.

Vzrok: V pribl. 30 minutah mirovanja se upravljalna ročica v vozilo samodejno izklopila.

Rešitev: Za ponovno uporabo prisrite stikalo VKL0P/IZKLOP (ON/OFF) na upravljalniku & vozilu enkrat na IZKLOP in nato ponovno na VKL0P.

Vzrok: Vozilo je zelo toplo.

Rešitev: Vozilo in upravljalnik izklopite in vozilo pustite približno 30 minut, da se ohladi.

Vzrok: Termična varovalka je vozilo zaradi premočnega segretja ustavilo.

Rešitev: Izključite sprejemnik. Vozilo RC pustite okrog 30 minut, da se ohladi.

Težava: Ni kontrole.

Vzrok: Vozilo se začne nehoti premikati.

Rešitev: Najprej vključite vozilo, šele nato oddajnik. **5 6 7**

Pravica do zmot in sprememb pridržana - Barve/končni dizajn – pravica do sprememb pridržana
Pravica do tehnično in oblikovno pogojenih sprememb pridržana - Piktogrami = simbole slike

CZ Váženy zákazníku,

blahopřejeme Vám k nákupu Vašeho modelu auta Carrera RC vyrobeného podle současných úrovňí techniky. Protože neustále usilujeme o další rozvoj a zdokonalování našich výrobků, vyhrazujeme si právo kdykoliv bez předchozího oznámení provádět technické změny i změny týkající se vybavení, materiálu a designu. Z drobných odchylek Vašeho výroku oproti důjdeku a zobrazením v tomto návodu proto nelze vyvodit žádné nároky. Tento návod k montáži a používání je součástí výroku. Pokud nebudeš návod k použití, ani bezpečnostní pokyny, které v něm jsou obsaženy, respektovat, zanikne nárok na záruku. Uschovte si tento návod pro následnou pozdější potřebu a po případné předání modelu třetí osobě.

Nejaktuálnější verzi tohoto návodu k použití a informace o náhradních dílech, které jsou k dostání, najdete na carrera-rc.com v části věnované servisu.

Záruční podmínky

Výrobky firmy Carrera jsou technicky vysoko kvalitní hračky, se kterými můžete mít zacházel opatrné. Bezpodmínečně dodržujte pokyny uvedené v návodu k použití. Všechny části jsou podrobeny pečlivé kontrole (vyhrazujeme si právo provádět technické změny a změny modelu, které slouží ke zdokonalení výrobku).

Pokud by se pře jen vyskytl nějaký závady, bude poskytnuta záruka v rámci následujících záručních podmínek: Záruka pokryvá prokazatelné vady materiálu nebo výrobní vady, které existovaly v okamžiku nákupu výrobku firmy Carrera. Záruční lhůta činí 24 měsíce počítáno od data prodeje. Nárok na záruku je vyloučen u dílů podléhajících rychlému opotřebení (jako např. akumulátor Carrera RC, antény, pneumatiky, díly k převodovkám atd.), sklad způsobených neodolným zacházením/nepřísným používáním (jako např. vysoké skoky přesušující díly doporučené údaje o výšce, volně padání výrobku atd.) nebo cizími zášaty do výrobku. Opravu můžete provést pouze firma Carrera Toys GmbH nebo podnik autorizovaný touto firmou. V rámci této záruky bude dle voleb společnosti Carrera Toys GmbH výrobek Carrera vyměněn buď celý nebo pouze jeho vadná části nebo bude poskytnuta rovnocenná nahrazena. Ze záruky jsou vyloučeny náklady na přepravu, balení a jízdnu a škody, za které je odpovědný kupující. Tyto náklady nese kupující. Nároky na záruku může uplatňovat výhradně osoba, která si výrobek Carrera zakoupila (jako první).

Nárok na poskytnutí záruky existuje pouze, když

- * společně s výrobkem, potvrzením o nákupu/ fakturovou/ pokladním lístek bude zaslán rádně vyznějící záruční list.
- * v záručním lístě nebyly provedeny žádné svědčné změny.
- * s hračkou bylo zacházeno podél návodu k použití a byla používána k určenému účelu.
- * poškození / nepřísná funkce nebyla způsobena v důsledku výšší moci ani opotřebením v důsledku používání hračky.

Záruční listy nemírně zaměňovat.

Upozornění pro státy EU: Upozorňujeme na povinnost prodávajícího týkající se poskytnutí záruky, která vyplývá ze zákona, a na to, že tato záruční povinnost není předmětem záručního omezena.

Prohlášení o shodě

Firma Carrera Toys GmbH prohlašuje, že je tento model včetně ovládače ve shodě se základními požadavky směrnice č. 2009/48/EC a s ostatními relevantními předpisy směrnice 2014/53/EU (RED).
Originál prohlášení o shodě si lze vyžádat na carrera-rc.com.

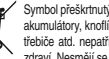


Maximální rádiový vysílací výkon <10dBm - Rozsah frekvence: 2400 - 2483.5 MHz

Varování!

Při nesprávném používání může dojít k téžšímu zranění a/nebo k věcným škodám. Při nesprávném používání může dojít k téžšímu zranění a/nebo k věcným škodám. K ovládání výrobku je nutná opatrnost a obezjetnost a určité mechanické, a také mentální schopnosti. Návod obsahuje bezpečnostní pokyny a předpisy a pokyny pro údržbu a provoz výrobku.

UPozornění! Toto hračka není určena pro děti do 3 let, protože obsahuje drobné díly, které by malé dítě mohlo polknout.
UPozornění! Nebezpečí přiskřipnutí podmíněné funkcí hračky! Drívě než tužku hračku předáte dítěti, odstraňte všecky obalový materiál a dráty použité při balení jako upravovací materiál. Uchovávejte si obal a adresu pro informace a případné dotazy.



Symbol proškrtnutých popelnic na torto obrázku má upozornit na to, že prázdné baterie, akumulátory, knoflíkové akumulátory, akupacky, přístrojové baterie, staré elektrické spotřebiče atd. nepatří do domovního odpadu, protože poškozují životní prostředí a škodí zdraví.

Nesmíte se používat společně baterie různých typů nebo nové baterie se starými. Nesmíte baterie se nesmíjet dobit s ohledem na nebezpečí exploze.

Před nabijením vyjměte akumulátorovou baterii z modelu. Dbejte na správnou polaritu. Nabijacíky a napájecí díly nezkratujte. K nabijení může být použit pouze nabíječka dodaná s výrobkem.

K účelům nabijení baterie používejte pouze odmítnutě napájecí jednotku dodávanou s touto hračkou!

Při pravidelném používání nabíječky musí být kontrolován její kabel, připojka, kryt a ostatní části. Externí pružný venkovní kabel této nabíječky nelze vyměnit. Dojde-li k poškození, smí být nabíječka znova použita až po opravě. Hračka smí být připojena jen na zařízení tridy ochrany II.



Bezpečnostní předpisy

A Vozidlo Carrera RC je model auta na dálkové ovládání provozovaný na speciální pohonné akumulátory. Používejte směsi pouze originální LiFePO₄-akumulátory Carrera RC. Před nabijením vyjměte akumulátorovou baterii z vozidla.

B Vozidlo Carrera RC je dimenzováno výlučně pro zájmové účely a je možné s ním jezdit pouze na dráhách a místech, které jste k tomu určeny. **UPozornění! Nepoužívejte vozidlo Carrera RC v silničním provozu.**

C Nejedzte s autem ani pod vedeniny vysokého napětí nebo pod rádiiovými stážemi ani za bouřky! Atmosférické poruchy mohou způsobit poruchy funkce. Při velkých teplotních rozdílech mezi místem skladování a místem jízdy prosím počkejte, až se auto aklimatizuje, aby se zabránilo tvorbě kondenzátu a z toho vyplývajícím funkčním poruchám.

D Nikdy s výrobkem nejezdte na travnatých plochách. Tráva, která se těsně ovine kolem náprav vozidla, může bránit jejich otáčení a zahrávit motor. Na vozidle Carrera RC nelze přepravovat žádný náklad, osobu ani zvířata.

E S vozidlem Carrera RC nikdy nejezdte venku za deště ani na sněhu. Nejvíždejte s autem do vody, kaluží nebo sněhu a skladujte jej v suchu. Mokrý povrch bez kaluží vozidlo nijak nezpříjemní neovlnivě, protize elektronika je chráněna proti stříkající vodě.

F Nikdy vozidlo Carrera RC nepoužívejte v blízkosti řek, rybníků nebo jezer, aby nespadio do vody. Vyvarujte se jízdy na trátcích, které jsou vyloučené písčité.

G Nevystavujte vozidlo Carrera RC přímému slunečnímu záření. Aby se předešlo přehřátí elektroniky auta, je nutné při teplotě nad 35 °C dělat v pravidelných intervalech krátké přestávky.

H Nikdy vozidlo Carrera RC nevystavujte nepřetížené zámkem zatížení, tj. neutrálnímu pojíždění dopředu a dozadu.

I Auto vždy pokládejte na podlahu rukou. Nikdy autem neházejte.

K Vyhnete se skokům z můstku nebo ramp s výškou nad 5 cm.

L K čistiště modelu nikdy nepoužívejte ostrá rozpouštědla.

M Abyste se vyvarovali nekontrolované jízdy vozidla Carrera RC s poruchami v ovládacím systému, je třeba kontrolovat, zda jsou baterie ovládače a pohonného akumulátoru správně nabité. Nabíječky a napájecí díly nezkratujte.

N Správný smontování vozidla Carrera RC je nutné kontrolovat vždy před každou jízdou i po ní a v případě nutnosti dotáhnout šrouby a matice.

Pokyny pro obsluhu

Rozsah dodávky

- 1x Carrera RC Vozidlo
- 1x Ovládací
- 1x USB nabíjecí kabel
- 1x LiFePO₄-Akumulátor
- 1x Sada baterii (nedobjednitelné)

Nabijení akumulátoru

2 Nabíjecí baterie se musí před nabijením vydát z hračky. Dbejte na to, abyste dodaly LiFePO₄-akumulátor nabíječi pouze s dodanou nabíječkou pro LiFePO₄-akumulátor (pomoci USB nabíjecího kabelu). Když se budete pokoušet nabít akumulátor jinou nabíječkou pro LiFePO₄-akumulátor nebo jinou nabíječkou, může dojít k vážným poškozením. **Drívě, než budeš pokračovat, pozorne si přečte předešlo s varováním a pokyny pro používání nabíječich baterií.** Akumulátor můžete nabít pomocí příslušného USB nabíjecího kabelu na USB portu počítače nebo pomocí síťové části USB s výstupním napětím min. 1A :

• Připojte USB nabíjecí kabel na port počítače **①** LED na USB nabíjecím kabelu se rozsvítí zeleně a oznamuje, že nabíjecí jednotka je řádně připojena na počítač. Pokud zapojíte prázdný akumulátor, kontrolka LED na nabíjecím kabelu USB nenozorsítí a indikuje, že akumulátor sa nabíjí. **②** USB nabíjecí kabel je využen tak, že neprávní polarita je využívána.

• Opětovně nabíti vybělené (ne silně vybělené) akumulátoru trvá přibližně 80 minut. Když je akumulátor plně nabíjen, LED kontrolka na USB nabíjecím kabelu se znovu rozsvítí zeleně.

Akumulátorovou baterii po použití bezpodmínečně znovu nabíjte, abyste zabránili tzv. hlinobkovému výbití baterie. Po vybití nechte baterii min. 20 vychladnout a teprve potom ji znova nabijte na celou kapacitu. Akumulátorovou baterii občas nabijte (cca každé 2–3 měsíce). Nabíječky a napájecí díly nezkratujte.

Nedodržanie výše uvedených zpôsobov zachádzania s akumulátorovou batérií môže zpôsobiť jej poškozenie.
Nenechávej akumulátor pri nabíjení nikdy bez dohľadu.

Vkládaní akumulátora

3 Šroubovákom sejmte kryt pŕihrádky akumulátora u vozidla RC Carrera. Pripojte konec kablu vozidla Carrera RC na koncovku kablu akumulátora. Vložte akumulátor. Příslušenstvo kryt šroubovákom.

Vložení baterií

4 Otevřete šroubovákem příhrádku s bateriemi a vložte baterie do ovladače. Dbejte na správnou polaritu. Nikdy nepoužívejte speciálně nové a staré baterie nebo baterie od různých výrobců. Po zavření příhrádky můžete používat na přední straně zkontrolovat funkčnost ovladače. Když je vypínací na polohu ON a pokud ovladač rádne funguje, měla by se LED dioda na ovladači nahoru uprostřed rozsvítit červeně.

Nyní můžete jízdu začít

Propojení vozidla a ovladače

Vozidlo Carrera RC a ovladač jsou propojeny od výrobce.

5 1. Zapněte vozidlo vypínačem s funkcí ON/OFF.

6 LED na horní straně vozidla rytmicky blíká.

7 2. Zapněte ovladač. LED na ovladači rytmicky blíká. Po několika sekundách budou LED na vozidle a na ovladači svítit nepřetržitě. Spojení je dokončeno.

Regulace řízení

8 Jestliže se při provozu vozidla Carrera RC ukáže, že vozidlo tahne doprava nebo doleva, je možné korigovat přímluvný směr jízdy následujícím způsobem.

• Propojte vozidlo a ovladač, jak je vysvětleno v oddílech **5**, **6** a **7**.

• Posuňte spinaci ON / OFF úplně vpravo do polohy "TRIM". Režim seřizování je aktivní, jakmile blíká LED kontrolka ovladače.

• Přímluvný směr jízdy je možné nastavit otocením volantu doprava nebo doleva.

• Posuňte spinaci ON/OFF zpět do polohy "ON".

Pojďme trénovat!

9 Upozornění: toto vozidlo dosahuje rychlosť až 18 - 20 km/h. Třínujte prosím na prázdné ploše o vzdlohlosti min. 4x5 metru. Páčku plynu zpočátku ovládejte velmi opatrně.

10 Na velké a volné ploše si postavte závodní dráhu za pomocí rohových omezovačů nebo prázdných plechovek atd. Základní techniky řízení při jízdě s vozidlem RC Carrera je, že na rovné dráze jedete rychle a v zatažkách přibzdrojte.

• Při výměně prvního akumulátoru za druhý je nutné dodržet pravidlo v jízdě nejméně 10 minut. Při následné výměně akumulátoru je pak nutné, aby vozidlo zůstalo v klidu po dobu nejméně 20 minut.

• Vyuvarujte se permanentním nasazením motoru.

• Jestliže se auto několikrát krátké za sebe samou vypne, je baterie vybitá. Nabijte baterii.

• Cca po 30 minutách nečinnosti doje k automatickému vypnutí ovladače a vozidla. Jestliže chcete auto opět začít používat, přepněte spinaci ON/OFF na ovladači a autě do polohy OFF a následně opět do polohy ON.

• Při výměně vozidla po jízdě dodržujte obrácené pořadí.

• Po jízdě vyměňte, resp. odpojte akumulátor. Akumulátorovou baterii po použití bezpodmínečně znovu nabijte, abyste zabránili tzv. hlbokovému výbití baterie. Po výbití nechtejte baterii min. 20 vychladnout a teprve potom ji znova nabijte na celou kapacitu.

• Skládajte akumulátor vždy mimo vozidlo.

• Vozidlo RC Carrera po jízdě očistěte.

Funkce ovladače – DIGITAL PROPORTIONAL

11 Plynulá jízda a řízení o 360°. Pomocí joysticků můžete provádět velice přesné řídíci a jízdní manévrky.

Plynová páčka dozadu: jízda dopředu

Plynová páčka dopředu: brzdný resp. couvání

Otočí volantem ve směru hodinových ručiček: vpravo

Otočí volantem proti směru hodinových ručiček: vlevo

12 Díky technologii 2,4 GHz můžete na závodní dráze jezdit společně až 16 vozidly. Toto je možné zcela bez dodláždování frekvence mezi závodníky.

Řešení problémů

Problém: Model nejede.

Příčina: Spináče na vysílači nebo/a na modelu jsou v poloze „OFF“.

Řešení: Zapněte.

Příčina: Akumulátor v modelu je slabý nebo nebyl vůbec vložen.

Řešení: Vložte nabité akumulátor.

Příčina: Auto zůstalo stát na překážce.

Řešení: Přepěťová ochrana auto vypnula. Spináč ON/OFF na autě přepněte jednou do polohy OFF, potom zpět do polohy ON a položte auto na volnou plochu.

Příčina: Málo nabité akumulátor/slabá baterie ve vysílači nebo v modelu.

Řešení: Vložte nabité akumulátor nebo nabíjetu baterii.

Příčina: Ovladač není přip. správně spojen s přijímačem v modelu.

Řešení: Vytvořte spojení mezi modelem a ovladačem, jak je popsáno v části „Nyní můžete jízdu začít“.

Příčina: Cca po 30 minutách nečinnosti doje k automatickému vypnutí ovladače a vozidla.

Řešení: Jestliže chcete auto opět začít používat, přepněte spinaci ON/OFF na ovladači a autě do polohy OFF a následně opět do polohy ON.

Příčina: Auto je velmi zahřáté.

Řešení: Auto i ovladač vypněte a nechtejte auto asi 30 minut vychladnout.

Příčina: Ochrana proti přehřátí auto zastavila kvůli příliš silnému zahřátí.

Řešení: Vypněte přijímač. Nechte RC vozidlo cca 30 minut ochladit.

Problém: Žádné ovládání.

Příčina: Vozidlo se nechětě dává do pohybu.

Řešení: Nejdříve zapněte vozidlo, potom teprve vysílač. **5**, **6**, **7**

Omyly a změny vyhrazené - Změny barev / konečného designu vyhrazené
Technické změny a změny podmínečně designem vyhrazené - Piktogramy = ikony symbolů

SK Vážený zákazník

Blahoželáme Vám k kúpe Vášho modelového auta Carrera RC, ktoré bolo vyrobené podľa súčasného stavu techniky. Pretože máme stále snahu naše produkty dodávať a lepšovať, vyhľadávame si právo na zmenu v hľadisku techniky ako aj výbavy, materiálov a dizajnu a to kedysiakor a bez toho, aby sme to vopred oznamovali. Z drobných odchyiek Vášho produktu opäť udájam a obrázkom v tomto návode nie je možné vyvodiť žiadne nároky. Tento návod na obsluhu a montáž je súčasťou produktu. Pri nedodržiavaní návodu na obsluhu a obhajodných bezpečnostných pokynov zaniká nárok na záruku. Tento návod si odložte, aby sa ho mohli znova prečítať a pre prípadné odovzdanie modelu niekomu ďalej.

Najaktuálnejšiu verziu tohto návodu na obsluhu a informácie o dostupných náhradných dieloch nájdete na carrera-rc.com v servisnej časti.

Záručné podmienky

Pri produktoch značky Carrera sa jedná o technicky vysoko hodnotené hračky, s ktorými by sa malo starostivo zaobčať. Bezpodmienne obzajte prosím na pokyny v návode na obsluhu. Všetky diely sú podrobne starostlivu preskúvanie (technické zmeny a zmenu modelu, ktoré slúžia lepšeniu produktu, sú vyhradené).

Ak by sa napriek tomu vyskytli chyby, poskytne sa záruka v rámci nasledujúcich záručných podmienok: Záruka zahrňuje preukázané materiálové alebo výrobné chyby, ktoré existovali v čase kúpy produktu Carrera. Záručná lehotá trvá 24 mesiacov od dátumu predaja. Vyličený je nárok na záruku na dielech podliehajúcich opotrebovaniu (ako napr. akumulátor Carrera RC, antény, pneumatiky, časti prevodovky atď.), škody spôsobené neprávnym zaobchádzaním/používaniem (ako napr. vysoké stoky nad ramec odporúčanej výšky, spadnutie produktu atď.) alebo pri cudzom zasažovaní. Opravy smie vykonať iba firma Carrera Toys GmbH alebo inektori touto firmou autorizovaní podnik. V rámci tejto záruky na dielech podliehajúcich opotrebovaniu je nárok súčasťou výlučnej náhrady. Žiadne iné výlučky náhrady na záruke.

Nárok na záručné plnenie existuje len vtedy, keď

- sa rádne vypnute výlučný list zaštie spolu s chybým produkтом Carrera, potvrdenkom o kúpe/faktúrou / pokladničným blokcom.
- na záručnom liste neboli vykonané súčasné zmeny.
- sa s hračkou zaobchádzalo podľa návodu na obsluhu a používala sa na určený účel.
- škody / chybne funkcie nie sú dôsledkom zásahu vyššej moci alebo opotrebovania súvisiaceho s prevádzkou. Záručný list nie je možné nahradíť.

Upozornenie pre štáty EÚ: Upozorňujeme na zákonné povinnosť ručenia predávajúceho, že totiž táto povinnosť ručenia nie je obmedzená predmetom záruky.

Vyhľásenie o zhode

Spoločnosť Carrera Toys GmbH týmto vyhľadáva, že tento model vrátane kontrolej je v záhode so základnými požiadavkami nasledujúcich smerníc ES: Smernica ES 2009/48/EC a iných relevantnych predpisov Smernice 2014/53/EU (RED). Originálne vyhlásenie o zhode je možné vyziazať na carrera-rc.com.



Maximálny rádiový vysielací výkon <10dBm - Rozsah frekvencie: 2400 – 2483,5 MHz

Varovné upozornenia!

Pri neprávnom používaní môže dojstí k ťažkým zraneniam a/alebo materiálnym škodám. Musí sa ovládať a obzoretna a využívať si určité mechanické a aj mentálne schopnosti. Návod obsahuje bezpečnostné pokyny a predpisy ako aj pokyny pre údržbu a prevádzku produktu. Je nevyhnutné, aby ste si tento návod pri výpravnom uvedení do prevádzky kompletnie prečítať a porozumeli mu. Len tak sa dá zabrániť nehodam so zraneniami a poškodením.

POROZI! Kvôli drobným dielom, ktoré by sa mohli prehniatú, nie je tåto hračka vhodná pre deti mladšie ako 3 roky.

POROZI! Nebezpečenstvo zvetria podmienené funkciou! Predtým ako odovzdáte hračku dieťaťu, odstráňte všetky obalové materiály a upevňovacie dráty. Pre informácie a prípadné otázky si prosím odložte obal a adresu.

Zobrazený symbol prečiarknutých smetných nádob Vás má upozorniť na to, že využite baterie, akumulátory, gombíkové batérie, akupaky, prístrojové batérie, staré elektrické zariadenia atď., nepatria do domového odpadu, pretože skôdza životnému prostrediu a zdraviu. Nepoužívajte spoločne batérie rôznych typov alebo nové batérie so starými. Nabijateľné akumulátory smú nabijať len despolé osoby. Využite batérie, ktoré sú starnuté. Nabijateľné batérie sú kvôli riziku výbuchu nesmú nabijať. Pred nabijaním využrite hračky výberete. Nabijateľné batérie v modelu. Obrajte sa na správnu polohu. Nabijajte a sietové diely neskratujte.

Na nabijanie sa smú použiť len nabíjačka, ktorá je súčasťou dodávky. Používajte len nabíjačku, ktorá je súčasťou dodávky. **POROZI!** Na účely nabijania batérie používajte iba odmietaným napájacím jednotkou dodávanú s touto hračkou. Pri pravidelnom používaní nabíjačky musíte kontrolovať jeho kábel, prípojka, kryt a ostatné časti. Externý prúžený vonkajší kábel tejto nabíjačky sa nemôže vymeniť. V prípade poškodenia sa nabíjačka smie používať až po oprave. Hračka sa smie pripojiť iba na pristroje s triedou ochrany II. or

Bezpečnostné predpisy

A Vozidlo Carrera RC je modelové auto na diaľkové ovládanie, so špeciálnymi akumulátormi pre jazdu. Smú sa používať iba originálne LiFePO₄ akumulátory Carrera RC. Predtým ako budete nabíjať, odstraňte akumulátory z vozidla.

B Vozidlo Carrera RC je dimenzované výlučne pre záťabu a smie sa s ním jazdiť len na určených dráhach a miestach. **POROZI!** Vozidlo Carrera RC nepoužívajte v cestnej doprave.

C Takisto nejedzajte pod vedeniami vysokého napätia alebo anténovými stôžiarimi alebo v bürkli! Atmosférické rušenie môžu spôsobiť poruchu funkcie. Pri veľkých teplofíbrach počkajte prosím medzi miestom skladovania a miestom jazdy, kým sa vozidlo neaklimatizuje, aby sa zabránilo tvorbe kondenzátu a z toho vyplývajúcim funkčným poruchám.

SLOVENČINA

D S týmto produkтом nikdy nejazdte na trávnatých plochách. Ovinutá tráva môže brániť otáčaniu náprav a zahriť motor. Vozidlo Carrera RC sa nesmí prevažať žiadne náklady, osoby ani zvieratá.

E S vozidlom Carrera RC nejazdte nikdy v daždi alebo snehu pod hľadom nebom. Vozidlo nesmie jazdiť cez vodu, mláky alebo sneh a musí sa skladovať v suchu. Mokrú podložku bez mláka nemá žiadne negatívny vplyv na vozidlo, pretože elektronika je chránená proti striekajúcej vode.

F Vozidlo nikdy nepoužívajte v blízkosti rieky, rybníkov alebo jazier, aby vozidlo Carrera RC nespadol do vody. Vyhnete sa jazde na cestách, ktoré pozostávajú výlučne z piesku.

G Vozidlo Carrera RC nevytavujte priamemu slnčnému žiareniu. Aby sa zabránilo prehriatiu elektroniky vo vozidle, musia sa pri teplote nad 35 °C pravidelne zaraďovať krátke prestávky.

H Nikdy nevytavujte vozidlo Carrera RC sústavnému striedaniu záťaže, t.j. sústavnej jazde dopredu a naspäť.

I Vždy postavte vozidlo rukou na zem. Nikdy ho nehádzte zo stojna na zem.

K Vyhnete sa skokom z mostíkov alebo rámp, ktoré sú vyššie než 5 cm.

L Na čistenie Vášho modelu nikdy nepoužívajte ostré rozpužadlá.

M Aby ste zabránilí tomu, aby vozidlo Carrera RC jazdilo s poruchami v riadiacom systéme a tým jazdilo bez kontroly, musia sa kontrolovať batérie kontroléra a akumulátorov vozidla, či sú bezchybne nabité. Nabíjačky a moduly sieťového zdroja neskratuje.

N Pred každou jazdou a aj po nej sa vždy musí preveriť správna montáž vozidla Carrera RC, v prípade potreby dotahnite skrutky a matice.

Pokyny na obsluhu

Obsah dodávky

- 1** 1x Vozidlo Carrera RC
1x Kontrolér
1x Nabíjači USB kábel
1x LiFePO₄ akumulátor
1x Sada batérií (nie sú nabíjateľné)

Nabítie akumulátora

2 Nabíjaciu batériu sa musia pred nabítím vybrať z hračky. Dabajte na to, aby ste dodaný LiFePO₄ akumulátor (láktor nabíjačky) len s dodanou LiFePO₄ nabíjačkou (nabíjačka USB kábel). Ak sa počúte akumulátor nabíjať s inou nabíjačkou pre LiFePO₄ akumulátor alebo inou nabíjačkou, môže to spôsobiť fažké škody. **Skôr, než budete pokračovať, pozorne si precitajte predchádzajúci kapitolu s varovnaniami a pokynmi pre používanie nabíjacích batérií.** Akumulátor môžeť nabíti pomocou vysunutia príslušného USB nabíjačkovo kábla do USB portu počítača alebo pomocou sieťovej časti USB s výstupom napäťom min. 1A :

• Spojte nabíjaciu USB kábel s USB portom počítača. **1** LED na nabíjačkom USB káble sa rozsvietli zeleno a signalizuje, že nabíjacia jednotka je riadne spojená s počítačom. Ak zapojíte prázny akumulátor, kontrolka LED na nabíjačkom káble USB sa nerovzosi a indikuje, že akumulátor sa nabija. **2** Nabíjaciu USB kábel je vyrobenej tak, že opačná polárna je vylúčená.

• Opätovne nabíjacie výbito akumulátora (nie hľboko výbito) trvá asi 80 minút. Keď je akumulátor nabity, signalizácia LED na nabíjačkom USB káble sa znova rovzosi zeleno.
Akumulátor sa po použití bezpodmienčne znova nabije, aby sa zabránilo tzv. hlbokému využití akumulátora. Prediný ako sa akumulátor smie znova úplne nabíti, musí sa po používaní minima 20 minút ochladzovať. Z času na čas akumulátor nabíti (ca každe 2-3 mesiace). Nabíjačky a moduly sieťového zdroja neskratuje. Nedodržiavanie vyššie uvedeného zaoberádzania s akumulátorom môže spôsobiť poškodenie. Nenechávajte akumulátoru pri nabijaní nikdy bez ohľadu.

Vloženie akumulátora

3 Pomocou skrutkovača odstráňte veľko priehradky akumulátora vozidla Carrera RC. Spojte koniec kábla vozidla Carrera RC s koncom kábla akumulátora. Akumulátor vložte. Veko priskrutkujte skrutkovačom.

Vloženie batérií

4 Otvorte priehradku pre batériu pomocou skrutkovača a vložte batériu do kontroléra. Dabajte na správnu polaritu. Nikdy nepoužívajte spoločne novú a starú batériu alebo od rôznych výrobcov. Po zatvorení priehradky môžete vyskúsať funkčnosť kontroléra pomocou výkonového spináča na prednej strane. Pri polohu ON výkonového spináča a riadnom fungovaní by sa malá LED hore v strede kontroléra rozsvietil načerveno.

Teraz sa môže začať s jazdom

Vážba medzi vozidlom a kontrolérom

Vozidlo Carrera RC a kontrolér sú zo strany výrobcu spojené.

- 5** 1. Zapnite vozidlo spináčom ON/OFF.
6 LED na hornej strane vozidla rytmicky bliká.
7 2. Zapnite kontrolér. LED na kontroléri rytmicky bliká.
Po niekoľkých sekundách nepretržite svetlo LED-ky na vozidle a na kontroléri. Spojenie je ukončené.

Presné nastavenie riadenia

8 Ak sa pri prevádzke vozidla Carrera RC ukáže, že vozidlo fahá doprava alebo dolava, môže sa chod prieamo dopred koričtgavas nasledovne.

- Previazte vozidlo a kontrolér tak ako je to vysvetlené v časti **5 6 7**.
- Posúvajte spináč ON / OFF īpne vpravo do polohy "TRIM". Akonáhle LED kontroléra bliká, je justovací režim aktivny.
- Príamy smer jazdy je možný nastaviť otvorením volantu doprava alebo dolava.
- Posúvajte spináč ON / OFF späť do polohy "ON".

Prevčívajte si to!

9 Pozor, toto vozidlo dosahuje rýchlosť až 18 - 20 km/h. Prevčívajte si to na prázdennej ploche s rozmermi min. 4 x 5 m. Prvý jazdou ovládajte plynový pedál vľavo opatrné.

10 Na veľkej voľnej ploche postavte pomocou vymedzenia rohov alebo s prázdnymi plechovkami atď. pretekársku dráhu pre vozidlo Carrera RC. Základom techniky riadenia pri jazde s vozidlom Carrera RC je: na pramej dráhe jazdit rýchlo a v zákrutkach brzdiť.

• **Pri zmene s prvej akumulátora na druhý sa musí dodržiť prestačka v jazde v trvani minimálne 10 minút.** Pri zmene, ktorá potom nasleduje, sa bezpodmienčne musí zaradiť prestačka v trvani minimálne 20 minút.

• **Zabrániť permanentnému nasadeniu motora.**
• Ak sa vozidlo viackrát krátko po sebe samočinné vypne, je akumulátor výbitý. Nabíte prosím akumulátor.

• **Behom cca 30 minút nečinnosti sa kontrolér a vozidlo sami vypnú. Pre opäťovné použitie prepnite spináč ON/OFF na kontroléro a vozidlo raz na OFF a potom znova na ON.**

• **Pre vypnutie po jazde dodržte opäčné poriadie.**

• **Po jazde akumulátor vyberte resp. odpojte. Po použití akumulátor bezpodmienčne znova nabite, aby sa zabránilo tzv. hlbokému využití akumulátora. Predtým ako by sa akumulátor smel znova úplne nabíti, musí po použití nechať na min. 20 minút ochladnúť.**

• **Akumulátor skladajte vždy mimo vozidlo.**

• **Vozidlo Carrera RC po jazde očistite.**

Funkcie kontroléra –DIGITAL PROPORTIONAL

11 Plynulá jazda a riadenie o 360°. S joystickmi môžete vykonávať presné riadiace a jazdné manévrovania. Plynulý páčku dozadu: **dopreda**

Plynulý páčku dopredu: **brzdenie resp. jazda naspäť**

Volant otačať v smere hodinových ručičiek: **doprava**

Volant otačať proti smeru hodinových ručičiek: **dolava**

12 Vďaka technológii 2,4 GHz môže na jednej pretekárskej dráhe spoločne jazdiť až 16 vozidiel. To je možné úplne bez zosúladenia frekvencie medzi pretekármami.

Riešenia problémov

Problém: Model nejazdí.

Pričina: Spináč(e) na kontrolej alebo/alebo modeli je/sú na "OFF".

Riešenie: Zapnúť.

Pričina: V modeli je slabý alebo nie je vôleb žiadny akumulátor.

Riešenie: Vložte nabité akumulátor.

Pričina: Auto sa zastavilo na nejakej prekážke.

Riešenie: Prepáčová ochrana vypala auto. Spináč ON/OFF na vozidle prepnite raz na OFF, potom znova prepnite na ON a umiestnite ho na voľnej ploche.

Pričina: Slaby akumulátor/batéria v kontrolej alebo modeli.

Riešenie: Vložte nabité akumulátor alebo batériu.

Pričina: Kontrolér nie je prípadne správne spojený s prijímačom v modeli.

Riešenie: Vytvorite spojenie medzi modelom a kontrolérom, tak ako je to popísané pod "Teraz sa môže začať s jazdom".

Pričina: Behom cca 30 minút nečinnosti sa kontroler a vozidlo sami vypnú.

Riešenie: Pre opäťovné používanie prepnite spináč ON/OFF na kontroléro a vozidlo raz na OFF a potom opäť na ON.

Pričina: Vozidlo je vefmi teplé.

Riešenie: Vozidlo a kontrolér vypnite až do neho nechajte asi na 30 minút ochladit.

Pričina: Ochrana proti prehriatiu vozidla auto kvôli príliš silnému zohriataniu.

Riešenie: Vypnite prijímač. Vozidlo RC nechajte asi na 30 minút ochladnúť.

Problém: Žiadna kontrola.

Pričina: Vozidlo sa nechcene dá do pohybu.

Riešenie: Zapnite najprv vozidlo a až potom vysielac. **5 6 7**

Omyl pri vymenovaní - Farby / konečný dizajn - zmeny vyhradenie

Teknickej zmeny a zmeny podmienene dizajnom vyhradenie - Piktogramy = fotografie symbolov

N Kjære kunde,

Gratulerer med din nye Carrera RC-modellbil. Den er produsert etter dagens tekniske standard. Siden vi alltid strever etter å videreføre og forbedre våre produkter, forbeholder vi oss retten til tekniske endringer og angående utstyr, materiell og design til en hir tid, uten forhåndsplysning om dette. Derved kan man ikke rette kvar på grunn av små avvik i produktet angående data og bilder i denne veiledningen. Denne bruksanvisningen og montøringsveilederen er en del av produktet. Ved ignorering av bruksanvisningen og sikkerhetshevnsringene i denne, utgår garantien. Denne veilederen må oppbevares for informasjon og eventuelt til å gjøre til tredjemann.

Du finner nyeste versjon av bruksanvisningen og informasjon om tilgjengelige reservedeler på serivcesiden på [carrera-rc.com](#).

Garantibetingelser

Carrera-produkter er teknisk kvalitative produkter som må behandles grundig og forsiktig. Vær absolutt oppmerksom på henviseningen i bruksanvisningen. Alle deler gjennomgår en grundig kontroll (med forbod for tekniske endringer og modellenhendinger for forbreding av produktet).

Hvis det allikevel skulle oppstå feil, så garanteres det en garanti i rammen av følgende garantibetingelser: Garantien omfatter bevislige material- eller fabrikasjonsfeil som fantes på Carrera-produktet da det ble kjøpt. Garantifristen er 24 måneder fra kjøpet. Garantien utelukkes for tilfeller for sliptede (som f.eks. Carrera RC akkumulatorer, antenner, dekk girkoder osv.), skader som oppstår gjennom uriktig behandling/bruk (som f.eks. høy opp over anbefalt høydeangivelse, slippe ned produktet osv.) eller fremmed inngrøp. Reparasjoner kan kun gjennomføres av Carrera Toys GmbH eller en bedrift som er autorisert av dette firmaet. I rammen av denne garantien velger Carrera Toys GmbH om hele Carrera-produktet skal skiftes ut eller kun de defekte delene eller det blir gitt en likeverdig erstattning. Garantien utelukker transport-, emballasje- og fraktkostnader i tillegg til skader som forårsakes av kjøper. Disse betales av kjøper. Garantien gjelder kun for første kjøper av Carrera-produktet.

Man kan kun bruke garantien når

- ritklig uthjort kort sendes inn sammen med det defekte Carrera-produktet og kvitteringen/kassellen.
- ingen egne endringer ble foretatt på dette garantikortet.
- leketøy ble behandlet i henhold til bruksanvisningen og ble bruk forsiktigmessig.
- skadene/feilfunksjonene ikke gjelder stor vold eller driftsbetinget sliktasje.

Garantikort kan ikke erstattes.

Henvising for EU-land: Det henvises om lovmessig garantiplikt til selgeren, og om at denne garantiplikten ikke innskrives gjennom gjenstandens garanti.

Samsvarserklæring

Hermel erkjærer Carrera Toys GmbH, at denne modellen, inklusiv kontroller, er i overensstemmelse med de grunnleggende kravene til følgende EF-direktiv: EF direktiv 2009/48/EC og de andre relevante forskriftena til di-



rekтив 2014/53/EU (RED) gjelder. Original samsvarserklæring kan fås under carrera-rc.com.



Maksimal radiofrekvenseffekt <10dBm - Frekvensområde: 2400 - 2483.5 MHz

Varselhenvisninger!

Ved urikig bruk kan det oppstå alvorlige skader og/eller materiell skade. Det må styrtes forsiktig og grundig, og det krever enkelte mekaniske og mentale evner. Veilederingen inneholder sikkerhetsinformasjoner og forskrifter, tillegg til henvisninger for vedlikehold og bruk av produktet. Det er absolutt nødvendig å lese og forstå denne veilederingen helt før første bruk. Kun slik kan man unngå ulykker med skader og ødeleggelser.



OBS! **Dette kjøretøyet er ikke egnet for barn under 3 år pga, små deler kan svelges.**
OBS! **Funksjonsbetiling for fare for innklemming! Fjern all emballasje og festesråder før du gir kjøretøyet til barnet. For informasjoner og eventuelle spørsmål ber vi deg om å oppbevare emballasje og adresse.**

Symbolet som vises her med gjennomstrekket soppeldunk skal henvise om at tomme batterier, akkumulatorer, knappceller, akkumulatorpakker, apparatbatterier, elektriske apparater etc. ikke skal i husholdningsoppelet, for disse skader miljøet og helsen. Ulike batterityper eller nye og brukte batterier får ikke brukes sammen. Akkumulatorer får kun lades opp av voksne. Tomme batterier må tas ut av kjøretøyet. Ikke oppladbare batterier må ikke lades opp på grunn av fare for eksplosjon.

Fjern akkumulatora fra modellen før du lader den opp. Se til at du har riktig polaritet. Ladeapparater og nettdeler må ikke kortslettes. Kun medleveret ladeapparat får brukes til opplading. Bruk et annet ladeapparat kan føre til en permanent skade på batteriene, samt nære deler, og kan forårsake skader på kroppen! **OBS:** **For å lade batteriet, bruk kun den avgangbare forsyningshøyden som fulgte med leken.** Ved regelmessig bruk av ladeapparaten må dette kontrolleres på kabel, forbindelse, tildekninger og andre deler. Den ekstrém fleksible utvidende kablen til dette ladeapparatet kan ikke skiftes ut. I skadefallene får ladeapparatet kun tas i bruk etter en reparasjon. Kjøretøyet må kun forbines med apparater i vermeklasse II.



Sikkerhetsbestemmelser

A Et Carrera RC-kjøretøy er en fjernstyrт modellbil som brukes med spesielle kjøre-akkumulatorer. Det er kun tillatt å bruke de originale Carrera RC LiFePO₄-akkumulatorene. For du lader opp batteriet, må du fjerne det fra kjøretøyet.

B Carrera RC-kjøretøyet er kun bestemt for hobbyformål, og får kun brukes på dertil bestemte baner og plasser. **OBS!** Ikke bruk Carrera RC-kjøretøyet i veitrafikk.

C Atmosfæriske feil kan føre til funksjonsfeil. Vennligst vent til kjøretøyet har akklimatisert seg hvis det finnes store temperaturforskjeller mellom lagringssted og kjørested. Slik unngås dannelse av kondens- vann og dermed funksjonsfeil.

D Du må aldri kjøre med dette produktet på gresset. Gress som setter seg fast kan hindre dreining av aksene og oppvarme motoren. Det må ikke transporteres gods, personer eller dyr med Carrera RC- kjøretøy.

E Du må aldri kjøre ute i regn eller snø med Carrera RC-kjøretøyet. Kjøretøyet må ikke kjøre gjennom vann, dammer eller sno, og det må lagres tørt. Et vått underlag, uten dammer, fører ikke til skade på kjøretøyet, for elektronikken er beskyttet mot vannsprut.

F Kjøretøyet må aldri brukes i nærheten av elver, dammer eller sjøer, slik at Carrera RC-kjøretøyet ikke faller i vannet. Unngå kjøring på strekninger som kun består av vann.

G Carrera RC-kjøretøyet må aldri utsettes for direkte sol. For å unngå overopheting i elektronikkene til kjøretøyet må man legge inn regelmessige hvilepauser ved en temperatur på over 35°C.

H Ditt Carrera RC-kjøretøy må aldri utsettes for permanent lastskifte, dvs. stadig kjøring frem og tilbake.

I Sett aldri kjøretøyet ned på bakkene for hånd. Du må aldri kaste kjøretøyet ned på bakkene.

K Unngå hopp fra ramper eller annet som har en høyde på over 5 cm.

L Bruk aldri skarpe løsningsmidler for rengjøring av modellen din.

M For å unngå at Carrera RC-kjøretøyet kjører med fel i styresystemet, og dermed kjører ukontrollert, skal batteriene til kontrolleren og kjøretøyets akkumulator kontrolleres for riktig ledelitstand med jevne mellomrom. Batteriladere og stikkontakter må ikke kortsluttes.

N Riktig montering av Carrera RC-kjøretøyet må alltid kontrolleres før og etter hver kjøring, eventuelt må skruer og muttere ettertrekkes.

Brukshenvisninger

Leveringsomfang

- 1** 1x Carrera RC Kjøretøy
- 1x Kontroller
- 1x USB-ladekabel
- 1x LiFePO₄-Akkumulator
- 1x Sett batterier (ikke oppladbar)

Oppladning av akkumulatorene

2 Oppladbare batterier må fjernes fra leken før de lades. Se til at medleveret LiFePO₄-batteri kun lades med medleveret LiFePO₄-ladeapparat (USB-ladekabel). Dersom du forsøker å lade batteriet med et annet LiFePO₄-ladeapparat eller et annet ladeapparat kan dette føre til alvorlige skader. **Les nøyde forrige kapittel med advarsler og retningslinjer på bruk av oppladbare batterier før du fortsetter.** Du kan lade batteriet med tilhørende USB-ladekabel over en USB port til en datamaskin eller en USB nettdel med minst 1A utgangsspenning:

- USB-ladekablene forbinderes med USB porten til en datamaskin. LED-lampen på USB-ladekablene lyser grønt og viser at ledeneheten er forbundet riktig med datamaskinen. LED-lampen på USB-kablene lyser ikke lenger når du setter inn et tomt batteri og viser at batteriet lades. **2** USB-ladekablene er produsert slik at omdreind polaritet er utelukket.

- Det tar omrent 80 minutter før å lade opp et utladet batteri igjen (ikke dypulading). Når batteriet er fullt lyser LED-visningen på USB-ladekablene grønt igjen.

Etter bruk må akkumulatoren lades, slik at en total utladning forhindres. Akkumulatoren må koble seg ned i min. 20 minutter etter bruk, for den kan lades helt opp igjen. Akkumulatoren må lades opp med jevne mellomrom (ca. hver 2-3 måned). Batteriladere og stikkontakter må ikke kortsluttes. Hvis denne håndteringen av akkumulatoren ignoreres, kan det oppstå en defekt. Under lading må batteriene aldri være uten tilsyn.

Sette inn akkumulator

3 Fjern dekslet til akkumulatorrommet i Carrera RC-kjøretøyet med en skrutrekker. Forbind kabelen til Carrera RC-kjøretøyet med akkumulatoren. Legg inn akkumulator. Skru til dekslet igjen med en skrutrekker.

Sette inn batteriene

4 Åpne batteriommet med en skrutrekker og sett batteriene inn i kontroller. Se til at du har riktig polaritet. Du må aldri bruke nye og gamle batterier samtidig, eller batterier fra ulike produsenter. Etter at rommet lukkes kan du kontrollere funksjonen til kontrolleren med hjelp av power-bryteren på fremsiden. Når Power-bryteren er i ON-posisjon og ved riktig funksjon skal LED opp i midten av kontrolleren lyse rødt.

Nå kan man begynne å kjøre

Justering av styring eller bremsepunkt

Carrera RC kjøretøyet og kontrolleren ble forbundet på fabrikken.

5 1. Carrera RC kjøretøyet slås på over ON/OFF bryteren.

6 LED på oversiden av kjøretøyet blinker rytmisk.

7 2. Slå kontrolleren på. LED på kontroller blinker rytmisk.

etter et par sekunder lyser LED på kjøretøy og på kontroller permanent. Bindingen er avsluttet.

Justering av styringen

8 Dersom du viser seg at kjøretøyet trekker mot høyre eller venstre under bruk av Carrera RC-kjøretøyet, så kan kjøring rett frem komme seg.

Bind kjøretøy og kontroller som forklart i avsnitt **5** **6** **7**.

Skift kontrolleren til høyre i posisjonen "TRIM". Justeringsmodus er aktiv med en gang kontroller-LED blinker.

Kjøring rett frem kan justeres med styrhejulet ved å svinge mot høyre eller venstre.

Skiv ON/OFF bryteren tilbake i posisjonen "ON".

La oss øve!

9 **OBS,** dette kjøretøyet oppnår hastigheter på inntil 18 - 20 km/t. Prøv deg frem på en fri flate med min. 4x5 meter størrelse. Bruk gasspedalen svært forsiktig første gang.

10 Bygg opp en Carrera-RC kjørebane med hjørnebegrensninger eller tomme bokser osv., på en stor, fri flate. Den grunnleggende styrteknikken under kjøring med et Carrera RC-kjøretøy er: kjør fort på rette strekninger, og brems i svingene.

11 **Ved skifte fra første til andre akkumulator må man overholde en kjørepause på minst 10 minutter.** Skifte deretter må man overholde en hvilepause på minst 20 minutter.

12 Unngå permanent motorbruk.

Hvis kjøretøyet slår seg av flere ganger etter hverandre automatisk, så er akkumulatoren tom. Akkumulatoren må lades opp.

I løpet av ca. 30 minutters inaktivitet slår kontroller og kjøretøy seg av automatisk. For å kjøre på nytt settes ON/OFF bryteren på kontroller & kjøretøy først på OFF, og deretter på ON.

Slå av omvendt rekkefølge etter at du har kjørt ferdig!

13 Etter kjøring tas akkumulatoren ut eller klemmes av. Etter bruk må akkumulatoren lades, slik at en total utladning forhindres. Akkumulatoren må koble seg ned i min. 20 minutter etter bruk, for den kan lades helt opp igjen.

Batterier må alltid oppbevares utenfor kjøretøyet.

Carrera RC-kjøretøy må rengjøres etter kjøring.

Kontrollerfunksjoner – DIGITAL PROPORTIONAL

Kjør og styr 360° trimlast. Med joystickene kan du gjennomføre presise styrings- og kjøringsmanøvrer. Gasspedal bakover: Fremover

Gasspedal fremover: Bremsing eller rygging

Rattet dretes med klokken: høyre

Rattet dretes mot klokken: venstre

14 Takket være 2,4 GHz teknologien kan opp til 16 kjøretøy kjøre på en strekning samtidig.

Dette er mulig ut til sjøforene må tilpasses frekvensene med hverandre.

Problemløsninger

Problem: Modellen kjører ikke.

Årsak: Bryter på kontroller og/eller modell står på "OFF".

Løsning: Innkoppling.

Årsak: Svak eller overhode ingen akkumulator i modellen.

Løsning: Legg inn oppladet akkumulator.

Årsak: Bilen har stoppt pga. en hindring.

Løsning: Overspenningsbeskyttelsen har slått av bilen. ON/OFF bryteren på kjøretøyet settes på OFF, så på ON igjen og plasseres på en ledig flate.

Årsak: Svak(t) akkumulator/batteri i kontroller eller modell.

Løsning: Legg inn oppladet akkumulator.

Årsak: Kontroller er av. Ikke bindet riktig med mottakeren i modellen.

Løsning: Opprett en forbindelse mellom modell og kontroller som beskrevet under "Nå kan begynne å kjøre".

Årsak: I løpet av ca. 30 minutters inaktivitet slår kontroller og kjøretøy seg av automatisk.

Løsning: For å kjøre på nytt settes ON/OFF bryteren på kontroller & kjøretøy først på OFF, og deretter på ON.

Årsak: Kjøretøyet er svært varmt.

Løsning: Slå av kjøretøy og kontroller, og la kjøretøyet kjøre seg ned i omrent 30 minutter.

Årsak: Overoppfettingsbeskyttelsen har stoppet kjøretøyet pga. for sterk oppvarming.

Løsning: Slå av mottaker. RC-kjøretøyet må koples ned i omrent 30 minutter.

Problem: Ingen kontroll.

Årsak: Kjøretøyet beveges utiltsiktet.

Løsning: Slå først på kjøretøy, så sender. **5** **6** **7**

Med forbehold om fel og endringer - Farger/endelig design - med forbehold om endringer

Med forbehold om tekniske endringer og endringer i design - Piktogrammer = Symbolbilder

DK Kære kunde

Vi ønsker dig tillykke med købet af din Carrera RC-modellbil, der er konstrueret efter det aktuelle tekniske niveau. Da vi permanent viderefører og forbedrer vores produkter, forholder vi os til enhver del til tekniske ændringer samt ændringer af udstyr, materialer og design, uden forudgående meddelelse. Der kan derfor ikke afgeldes nogen krav pga. mindre ændringer på det foreliggende produkt i forhold til dato og afbildninger i denne vejledning. Denne betjenings- og montagedejligning er bestanddel af produktet. Ved ignorering af betjeningsvejledningen og de deri indeholdte sikkerhedsanvisninger bortfalder ethvert garantikrav. Opbevar denne vejledning som opslagsværk og til en eventuel videregivelse af modellen til tredjemand.

Den aktuelleste version af denne betjeningsvejledning og informationer om tilgængelige reservedele finder du på carrera-rc.com i serviceområdet.

Garantibetingelser

Ved Carrera produkte rører det sig om tekniske kvalitetsprodukter, der bør behandles forsigtigt. Vær ubetingt opmærksom på informationerne i betjeningsvejledningen. Alle dele underkastes en grundig kontrol (tekniske ændringer og modelændringer, der tjenet til forbedring af produktet, forbeholder).

Skulle der alligevel optræde fejl, ydes der garanti i henhold til nedanstående garantibetingelser:

Garantien omfatter påviselige materielle- eller fabrikationsfejl, der var tilstede da Carrera produktet blev købt. Garantiperioden er 24 måneder fra købsdato. Garantien dekkes ikke slidelse (som f.eks. Carrera RC akku'er, antemer, dæk, geardele etc.), skader som følge af uskyndig behandling/brug (som f.eks. høje sprøng over den anbefalede højdeangivelse, eller hvis man lader produktet falde etc.) eller fremmede indgreb. Reparationen må kun udføres af firma Carrera Toys GmbH eller af en af dette firma autoriseret virksomhed. Som led i denne garanti vil Carrera Toys GmbH efter eget skånsomt udbytte det komplette Carrera produkt eller kun udskifte de defekte dele. Desuden er transport-, emballage- og kørselsomkostninger samt skader, som keber er ansvarlig for udelukkes fra garantien. Disse betales af køberen. Garantidelserne gælder udelukkende for den første køber af Carrera produktet.

Der kan kun gøres krav på garantiydelsen, hvis

- det korrekt udlydte garantikort bliver indsendt sammen med det defekte Carrera produkt, kvitteringen/fakturaen/kassebonen.
- der ikke blev foretaget egenhægtige ændringer på garantikortet.
- legetøjet er blevet behandlet formålsbestemt og iht. betjeningsvejledningen.
- skaderne/fejlene/fejlfunktionerne ikke stammer fra force majeure eller brugsrelateret slitage.

Garantikort kan ikke erstattes.

Information til EF-stater: Der henvises til særligens lovlige garantipligt for så vidt, at denne garantipligt ikke indskrænkes af en konkret garanti.

Konformitetsbeklæring

Herved erklaerer Carrera Toys GmbH, at denne model inkl. styrehed stemmer overens med de grundlæggende krav i følgende EF-direktiver: EU-direktiv 2009/48/EC og de andre relevante forskrifter i direktiv 2014/53/EU (RED) skørner. Den originale konformitetsbeklæring kan rekvireres på carrera-rc.com.



Maksimal radiofrekvenseffekt <10 dBm - Frekvensområde: 2400 - 2483.5 MHz

Advarselshenvisninger

Ved forkert brug kan man pådrage sig alvorlige kvæstelser og/eller der kan opstå materielle skader. Der skal styrres med forsigtighed og omtanke, dette kræver en del mekaniske og mentale evner. Vejledningen indeholder sikkerhedsinformationer og forskrifter samt informatorer om vedligeholdelse og brug af produktet. Det er ufraværligt at læse og forstå denne vejledning helt inden den førsteibrugtagning. Kun således kan man undgå ulykker med tilskadekomst og beskadigelser.

ADVARSEL! *At dette legetøj ikke er egnet til børn under 3 år pga. smådele der kan sluges.*

ADVARSEL! Funktionsbetinget klemmefare! Fjern alt emballagemateriale og fastgørsestråd inden du giver barnet dette legetøj. For informationer og eventuelle spørgsmål, bedes du opbevare emballagen og adressen.

 Det her viste symbol med de gennemstregede afdældsonder skal minde dig om, at tonnede batterier, akkumulatører, knapceller, akku-pakker, apparatbatterier, gamle elektriske apparater etc. ikke må smides i husholdningsaffaldet, da de skader miljø og helbred. Æns batterier eller nye og brugte batterier må ikke anvendes sammen. Akku' er må kun oplades af voksne. Tag brugte batterier ud af legetøjet. Ikke

genopladelige batterier må på grund af eksplosionsfare ikke oplades.

Fjern akku'en fra modellen inden du oplader denne. Vær derved opmærksom på den rigtige polaritet. Kortslut ikke oplader og strømforsyningssæde. Opladning må kun ske med den medfølgende oplader. Brugen af en anden oplader kan føre til en væng beskadigelse af akku'en og tilstødende dele samt til fysisk tilskadekomst! **ADVARSEL: ved opladning af batteriet må kun bruges den aftagelige forsyningsdel, der er leveret med dette stykke legetøj.** Ved regelmæssig brug af opladeren, skal dennes kabel, tilslutning, afslækninger og andre dele kontrolleres inden brug. Denne opladers eksterne fleksible yderkabel kan ikke udskiftes. Er opladeren defekt må den først bruges igen efter reparation. Legetøjet må kun tilsluttes til apparater med beskyttelseskasse II.

**Sikkerhedsbestemmelser**

A Et Carrera RC-køretøj er en fjernstyret, med specielle køre-akkur'ere drevet modelbil. Der må kun anvendes de originale Carrera RC LiFePO₄-akkur'. Fjern akku'en fra køretøjet inden du oplader dette.

B Carrera RC-køretøjet er udelukkende beregnet til hobbyformål og må kun anvendes på der tilstede bane og pladsar. **ADVARSEL!** Anvend ikke Carrera RC-køretøjet i trafikken.

C Kør heller ikke under højspændingsledninger eller radiomaster eller i uvejr! Atmosfæriske forstyrrelser kan medføre funktionsfejl. Ved store temperaturforskelle mellem opbevarings- og brugstemperatur bedes du, for at undgå dannelse af kondensvands og deraf resulterende funktionstilstand, vente til køretøjet har aklimereret sig.

D Kør aldrig på græsflader med dette produkt. Gres kan virke sig omkring akslen og påvirke dennens rotation og overhovede motoren. Med et Carrera RC-køretøj må der hverken transporterdes gods, personer eller dyr.

E Kør aldrig med Carrera RC-køretøjet når det regner eller der ligger sne. Køretøjet må ikke køre gennem vand, pytter eller sne og skal opbevares tørt. Et vådt underlag uden pytter har ingen indflydelse på køretøjet, da elektronikk'en er beskyttet mod stærk vand.

F Benyt aldrig køretøjet i nærheden af floder, damme eller sører, så Carrera RC-køretøjet ikke falder i vandet. Undgå at køre på underlag, som kun består af sand.

G Udsæt ikke Carrera RC-køretøjet for direkte sollys. For at undgå overophedning af køretøjet skal man ved en temperatur på over 35 °C holde regelmæssige korte pauser.

H Udsæt aldrig Carrera RC-køretøjet for permanent belastningsskif, dvs. permanent frem- og tilbagekørsel.

I Stil altid køretøjet på underlaget med hænder. Kast aldrig køretøjet ned på underlaget.

K Undgå sping fra skanser eller ramper, der er højere end 5 cm.

L Anvend aldrig aggressive oplosningsmidler til rengøring af din model.

M For at undgå, at Carrera RC-køretøjet kører ukontrolleret pga. fejl i styresystemet, skal det kontrolleres, at batteriene i controlleren og køretøjet akku'er er korrekt opladet. Kortslut ikke opladere og strømforsyningen.

N Det skal før og efter enhver brug kontrolleres, at Carrera RC-køretøjet er korrekt monteret, om nødvendigt skal skruer og møtrikker efterspændes.

Betjeningshenvisninger**Leveringsomfang**

- 1x Carrera RC Køretøj
- 1x Controller
- 1x USB-ladekabel
- 1x LiFePO₄ Akku
- 1x Sæt batterier (ikke genopladelige)

Opladning af akku'en

2 Genopladelige batterier skal jernes fra legetøjet, inden de oplades. Vær opmærksom på, at du kun lader det medfølgende LiFePO₄-batteri med den medfølgende LiFePO₄-oplader (USB-ladekabel). Hvis du forsøger at oplade batteriet med en anden LiFePO₄-oplader eller en anden type oplader, kan dette medføre alvorlige skader. **Les grundigt det foregående kapitel med avarsel og retningslinjer om brugen af genopladelige batterier, inden du fortsætter.** Du kan lade batteriet med det tilhørende USB-ladekabel på en USB port på en computer eller med en USB strømforsyningssæde med mindst 1A udgangsspænding:

- Tilslut USB-ladekabelen til en USB port på en computer. LED'en på USB-ladekabelen lyser grønt og viser, at ladefoden er korrekt tilsluttet til computeren. Hvis du tilslutter et afladet batteri lyser LED'en på USB-ladekabelen ikke og viser, at batteriet oplades. **2** USB-ladekabelen er konstrueret således, at en forkert polaritet er udelukket.
- Det tager ca. 80 minutter at oplade et afladet batteri (ikke dybdeafladt). Når batteriet er helt opladt, lyser LED-indikatoren på USB-ladekabelen grønt igen.

Oplad ubetjent akku'en efter brug for at undgå en såkaldt dybdeafladning af denne. Efter brug skal akku'en køle af i mindst 20 minutter, inden den må lades fuldstændigt op igen. Oplad akku'en regelmæssigt (ca. hver 2-3 måneder). Kortslut ikke opladere og strømforsyningen. Ignorering af ovennævnte ændringsmåde kan medføre en defekt. Lad ikke opladeren være ubevaret ved opladning.

Isætning af akku'en

- 3 Fjern dækslet på dit Carrera RC-køretøjs akkumulatør med en skruetrækker. Tilslut Carrera RC-køretøjs kablen til akku'en. Læg akku'en i. Skru dækslet på med skruetrækkeren.

Isætning af batterier

- 4 Åbn batterirummet med en skruetrækker og sæt batteriene i controlleren. Vær derved opmærksom på den rigtige polaritet. Brug aldrig nye og gamle batterier eller batterier fra forskellige producenter sammen. Efter lukning af rummet kan du kontrollere controllerens funktionstilstand ved hjælp af Power-kontakten på forsiden. Ved Power-kontakt på ON og korrekt funktion skal LED'en overst på midten af controlleren lyse rødt.

Nu kan kørslen starte**Synkronisering af køretøj og controller**

Carrera RC-køretøjet og controlleren er synkroniseret fra fabrikken.

- 5 Tænd for køretøjet på ON/OFF-kontakten.
- 6 LED'en på oversiden af køretøjet blinker rytisk.
- 7 2. Tænd for controller. LED'en på controlleren blinker rytisk. Efter et par sekunder lyser LED'en på køretøjet og på controlleren permanent. Synkroniseringen er afsluttet.

Justering af styretoj

- 8 Viser det sig ved brug af Carrera RC-køretøjet, at køretøjet trækker til højre eller til venstre, kan ligeudkorslen korrigeres på følgende måde.
 - Synkronisér køretøj og controller med forklaret i afsnit **5 6 7**.
 - Skub ON/OFF kontakten helt til højre på position "TRIM". Justeringsmodus er aktiveret så smart controller LED'en blinker.
 - Ligeudkorslen kan justeres med styrehjulet ved drejning til højre eller til venstre.
 - Skub ON/OFF kontakten tilbage på position "ON".

Lad os øve!

- 9 **ADVARSEL!** Dette køretøj opnår hastigheder på op til 18 - 20 km/h. Øv på et tomt areal på mindst 4x5 meter. **Benøj gashåndtaget meget forsigtigt første gang.**
- 10 Byg med trafikkegler eller tomme däser osv. en Carrera RC-køretøj racerbane på en stort, fri areal. Den grundlæggende styreteknik ved korsi med et Carrera RC-køretøj er: hurtig korsi på lige strækninger og nedbremsning i kurvene.
 - **Ved et batteriskif skal der overholdes en kørpause på mindst 10 minutter. Efter endnu et skift skal der ubetingt overholdes en hvilepause af ca. 20 minutter.**
 - Undgå permanent brug af motoren.
 - Slukker køretøjet flere gange kort efter hinanden af sig selv er akku'en tom. Lad akku'en op.
 - Controller og køretøj deaktiveres automatisk ved stilstand i mere end ca. 30 minutter. For at kunne køre igen stilles ON/OFF-kontakten på controlleren og på køretøjet en gang på OFF, og så igen på ON.
 - For at slukke for køretøjet efter korslen skal man overholde den omvendte rækkefølge.
 - **Tag akku'en ud og hæld adskilt stikkerne efter brugen. Oplad ubetjent akku'en efter brug for at undgå en såkaldt dybdeafladning af denne. Efter brug skal akku'en køle af i mindst 20 minutter, inden den må lades fuldstændigt op igen.**
 - Opbevar altid akku'en uden for køretøjet.
 - Rengør RC-køretøjet efter brugen.



العربية

حلول المشاكل

المشكلة: الموديل لا يسير.

السبب: زر أو مفتاح جهاز التحكم أو/و الموديل واقف/وافتان عند "OFF".

الحل: تنشيف.

السبب: البطارية القابلة للشحن ضعيفة أو غير موجودة في الموديل.

الحل: شعروا بطارية قابلة للشحن مشحونة.

السبب: بطارية قابلة للشحن ضعيفة أو ماء.

الحل: غسلت منظومة الحماية من الجهد العالي بالطاقة، السبب حرروا زر أو مفتاح ON/OFF في المركبة مرة على OFF، ثم أعادوا إليه وضع ON.

السبب: بطارية قابلة للشحن ضعيفة / بطاريات ضعيفة في جهاز التحكم أو الموديل.

الحل: غسلوا بطارية قابلة للشحن مشحونة أو بطارية.

السبب: قد يكون جهاز التحكم غير موصى به مصباح بوحدة الاستقبال في الموديل.

الحل: قد عملت وصلة بين الموديل وجهاز التحكم وفقاً لما هو مذكور في يمينه بعد السير الأن.

السبب: بدل 30 دقيقة تغريباً من عدم الشاشة توقف وحدة التحكم والسيارة غلقاً تماماً.

الحل: الغرض استخدامهما مجدداً يرجي تحريك زر أو مفتاح ON/OFF في جهاز التحكم & المركبة مرة على OFF ثم أعادوها بعد ذلك إلى وضع ON.

المشكلة: سخطة جداً.

الحل: الغوا المركبة وجهاز التحكم واتركوا المركبة 30 دقيقة تغريباً لكي تبرد.

السبب: قامت منظومة الحماية من الحرارة الزائدة بإنقاذ السيارة بسبب سخونتها الشديدة.

الحل: الغوا جهاز الاستقبال، اتركوا مركبة - كاريرا آر سي 30 دقيقة تغريباً لكي تبرد.

المشكلة: بدون تحكم.

الحل: الغوا المركبة تبدياً بشكل غير متوقع.

الحل: يتم تشغيل المركبة لا تم وحدة التحكم.

7 6 5

يحق للمحرك تبدأ بحركة وبشكل غير متوقع.

يحق التغیر في الابواب/والتسميم الهاتفي - محفوظاً

يحق التغیرات التقنية والتخصيمية محفوظاً - الرسوم المصورة = الصور المرسمة

يمكن الان الدخول بالسيارة

الربط بين المركبة وجهاز التحكم

سيارة Carrera RC مربوطة بجهاز التحكم من قبل المصتعن.

1. قم بتنقل السيارة عن طريق الزر **ON/OFF**.

5 عذنت يوضح دايدون الإضافة الموجودة بالجانب الطليعي للسيارة على نحو منتظم.

6 عذنت يوضح دايدون الإضافة الموجودة بالجانب الطليعي للسيارة على نحو منتظم.

7 قم بتنقل جهاز التحكم، عذنت يوضح دايدون الإضافة الموجود بجهاز التحكم على نحو منتظم، بعد بضع ثوانٍ يختفي دايدون الإضافة في كل من السيارة وجهاز التحكم واستمرار، وهذا يعني أن الرابط قم بنجاح.

اضبط المفردة

8 إذا كانت مركبة كاريرا تميل ناحية اليمين أو اليسار عند تنقلها يمكن تصحيح السير المستقيم بلي:

• ابراطة بين المركبة وجهاز التحكم كما هو موضح في الفرق **5 6 7**.

• حرك زر **ON/OFF** إلى أقصى اليمين على موضع **"TRIM"**.

• يصبح نمط الضبط فعالاً بمجرد أن يوضح مصباح LED بجهاز التحكم.

• يمكن تصحيح السير المستقيم بواسطة عجلة القيادة عن طريق اللف في أي جهة اليمين أو اليسار.

• لحرك زر **ON/OFF** مرة أخرى على موضع **"ON"**.

دعنا نتطرق:

9 أثناء تصل هذه المركبة إلى سرعة لغاية 18 - 20 كم/ساعة، ترجوك التأكد على مساحة فارقة لا تقل عن 5x5 متر، استخدموها بداخل المسار في أول مرة بحذر قدره.

10 على مساحة كبيرة وفارقة طبلة سباق ترکيبة - كاريرا آر سي يمساير محمد بتغييرات أو اطباع فارقة وما شابه ذلك، تقتنه التحكم الأساسية عند السير بمرتكب - كاريرا آر سي: قيادة سريعة في المسارات المتقدمة وقوفه في الخلف.

• عند التغير من المسار الأول إلى المسار الثانية يجب التوقف عن المسار لمدة لا تقل عن 10 دقائق، وعند تغيير المسار في المرة القادمة

• يجب تصحيح السير المستقيم بواسطة عجلة القيادة عن طريق اللف في أي جهة اليمين أو اليسار.

• تجنباً من فقدان المركبة توقف عن المسار لفترة 20 دقيقة على الأقل.

• تجنباً من فقدان المركبة توقف عن المسار لفترة 20 دقيقة على الأقل.

• وظائف - جهاز التحكم

DIGITAL PROPORTIONAL **11**

قيادة وتجويم سلسلاً 3D درجة، يمكن عن طريق اندراج اللعب القيام بمناورات توجيه وقيادة دقيقة.

يدل المسيرة إلى المفترض، حركة إلى الأماء أو الأمام

يدل المسيرة إلى اليمين أو اليسار، حركة إلى اليمين أو اليسار

أثر طارة التحكم في اتجاه عقارب الساعة إلى اليمين

أثر طارة التحكم يمكن اتجاه عقارب الساعة إلى اليسار

12 يفضل تكتيكيوجياً 2.4 جيجا هرتز يمكن ان تستير على مضمون السيارة 16 سيارة مع بعضهم البعض، ويمكن اجراء هذا بدون ضبط التردد بين المسارتين.



carrera-rc.com

Carrera Toys GmbH · Rennbahn Allee 1 · 5412 Puch / Salzburg · Austria