

#370501040X Red Bull Cobra TAH-1F

- 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 ارشادات التركيب و الاستخدام**



**FR**  
Cet appareil,  
ses accessoires  
et cordons  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN  
OU  
À DÉPOSER  
EN DÉCHETERIE

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



**FR**  
**Manuel**



Digitale Version  
Digital version  
Version numérique  
Versión digital



**RC**  
**Power**  
**carrera-rc.com**



## D Sehr geehrter Kunde

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres Carrera RC-Modell-Helikopters, der nach dem heutigen Stand der Technik gefertigt wurde. Da wir stets um 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 erlischt der Garantieanspruch. **Wichtig!** Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und behalten Sie sie für späteres Nachlesen oder für den Fall, dass Sie das Produkt an eine Drittpartei weitergeben.

**Die aktuellste Version dieser Bedienungsanleitung und Informationen zu erhältlichen Ersatzteilen finden Sie auf [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) im Servicebereich.**

**ACHTUNG!** Vergewissern Sie sich vor dem Erst-Flug, ob in Ihrem Land für Flug-Modelle eine gesetzliche Versicherungspflicht für das von Ihnen erworbene Flug-Modell besteht.

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](http://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 und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU (RED) befindet. Die Original-Konformitätserklärung kann unter [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) angefordert werden.



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

## Warnhinweise!

**ACHTUNG!** Dieses Spielzeug ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren, wegen verschluckbarer Kleinteile.  
0-3

**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 sowie die Gebrauchsanleitung für späteres Nachschlagen auf. Heben Sie diese Gebrauchsanweisung auf, um eventuell später darin nachlesen zu können. Hinweis für Erwachsene: Prüfen Sie, ob das Spielzeug wie angewiesen montiert ist. Die Montage muss unter der Aufsicht eines Erwachsenen erfolgen.

**ACHTUNG! Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren!**

Dieses Produkt ist nicht für den Gebrauch durch Kinder ohne die Aufsicht eines Erziehungsberechtigten vorgesehen. Für das Steuern des Helikopters ist eine gewisse Übung erforderlich. Kinder müssen dies unter direkter Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen erlernen. **Vor dem ersten Gebrauch: Lesen Sie diese Anleitung zusammen mit Ihrem Kind.**

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.

Hände, Haare und lose Kleidung, einschließlich anderer Gegenstände wie Stifte und Schraubendreher müssen vom Propeller (Rotor) ferngehalten werden. Den rotierenden Rotor nicht berühren. Achten Sie besonders darauf, dass Ihre Hände NICHT in die Nähe der Rotorblätter kommen!

**ACHTUNG: Verwendung nur im Außenbereich – nicht im Innenbereich. Gefahr von Augenverletzungen. Lassen Sie den Helikopter nicht in der Nähe Ihres Gesichtes fliegen, um Verletzungen zu vermeiden.**

Starten und fliegen nur in geeignetem Gelände (freie Fläche, keine Hindernisse) und nur innerhalb direktem Sichtkontakt. Nur bei guter Sicht und ruhigen Wetterverhältnissen benutzen.

Sie als Nutzer dieses Produkts sind alleinverantwortlich für den sicheren Umgang, so dass weder Sie noch andere Personen oder deren Eigentum Schaden nehmen oder gefährdet werden.

• Verwenden Sie Ihr Modell nie mit schwachen Controller-Batterien.

• Vermeiden Sie verkehrsreiche und belebte Bereiche. Achten Sie immer darauf, dass genügend Platz zur Verfügung steht.

• Lassen Sie Ihr Modell möglichst nicht auf offener Straße oder in öffentlichen Bereichen fliegen, um niemanden zu gefährden oder zu verletzen.

• **ACHTUNG: Starten Sie den Hubschrauber nicht, wenn sich Personen, Tiere oder andere Hindernisse im Flugbereich des Hubschraubers befinden.**

• Das Starten und Fliegen ist in der Nähe von Hochspannungsleitungen, Eisenbahnschienen, Straßen, Schwimmbädern oder offenem Wasser streng verboten.

• Nur bei guter Sicht und ruhigen Wetterbedingungen betreiben.

• Befolgen Sie genau die Anweisungen und Warnhinweise für dieses Produkt und für die mögliche Zusatzausrüstung (Ladegerät, Akkus usw.), die Sie nutzen.

• **Sollte der Helikopter mit lebewesen oder harten Gegenständen in Berührung kommen, bitte sofort den Gashebel in die Nullstellung bringen, d.h. der linke Joystick muss am unteren Anschlag sein!**

• Vermeiden Sie jegliche Feuchtigkeit, denn Sie kann die Elektronik beschädigen.

• Es besteht die Gefahr von schweren Verletzungen bis hin zum Tod, wenn Sie Teile Ihres Modells in den Mund stecken oder an ihnen lecken.

• Führen Sie am Hubschrauber keinerlei Änderungen durch.

Wenn Sie diesen Bedingungen nicht zustimmen, geben Sie das vollständige Helikopter Modell sofort in neuem und unbenutztem Zustand an den Händler zurück.

## Wichtige Informationen über Lithium Polymer Akkus

Lithium-Polymer (LiPo) Akkus sind wesentlich empfindlicher als herkömmliche Alkali-, oder NiMH-Akkus, die sonst bei Funkfernsteuerungen verwendet werden. Die Vorschriften und Warnhinweise müssen deshalb genaugestens befolgt werden. Bei falscher Handhabung von LiPo Akkus besteht Brandgefahr. Beachten Sie immer die Herstellerangaben, wenn Sie LiPo Akkus entsorgen.

## Entsorgungsbestimmungen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte laut WEEE

Das hier abgebildete Symbol der durchgestrichenen Mülltonnen soll Sie darauf hinweisen, dass leere Batterien, Akkumulatoren, Knopfzellen, Akkupacks, Geräteträger, elektrische Altgeräte etc. nicht in den Hausmüll gehören, da sie der Umwelt und Gesundheit schaden. Helfen Sie bitte mit, Umwelt und Gesundheit zu erhalten und sprechen Sie auch mit Ihren Kindern über die ordentliche Entsorgung gebrauchter Batterien und elektrischer Altgeräte. Batterien und elektrische Altgeräte sollen bei den bekannten Sammelstellen abgegeben werden. So werden sie ordnungsgemäß Recycling zugeführt. Ungleiche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen verwendet werden. Leere Batterien aus dem Spielzeug herausnehmen. Nicht aufladbare Batterien dürfen aufgrund des Explosionsrisikos nicht aufgeladen werden. Achten Sie auf die richtige Polarität. Verwenden Sie keine beschädigten Batterien. Entfernen Sie die Batterien, wenn diese leer sind oder das Produkt für eine längere Zeit nicht benutzt wird. Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig und achten Sie darauf, nicht alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlicher Typen zu vermischen.

**ACHTUNG!** Akkus dürfen nur von Erwachsenen aufgeladen werden.

Aufladbare Batterien vor dem Laden aus dem Spielzeug nehmen. Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Es dürfen nur die empfohlenen Batterien oder die eines gleichwertigen Typs verwendet werden. **ACHTUNG: Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur das trennbare Ladegerät, das zusammen mit diesem Spielzeug geliefert wird.** Bei regelmäßigerem Gebrauch des Ladegeräts, muss dieses am Kabel, Anschluss, Abdockungen und anderen Teilen kontrolliert werden. Im Schadensfall darf das Ladegerät erst nach einer Reparatur wieder in Betrieb genommen werden. Das Spielzeug darf nur an Geräte der Schutzklasse II angeschlossen werden.



## Richtlinien und Warnhinweise für die Benutzung des LiPo Akkus

- Sie müssen den beigelegten 3,7 V == 300 mAh/1,11 Wh LiPo-Akku an einem sicheren Ort abseits entzündlicher Materialien aufladen.
- Lassen Sie den Akku beim Laden nie unbewacht.
- Zum Laden nach einem Flug muss sich der Akku zunächst auf die Umgebungstemperatur abgekühlt haben.
- Sie dürfen nur das dazugehörige Lipo-Ladegerät (USB Kabel/ Controller) verwenden. Bei Nichteinhaltung dieser Hinweise besteht Brandgefahr und damit Gesundheitsgefährdung und/oder Sachbeschädigung. Benutzen Sie NIEMALS ein anderes Ladegerät.
- Falls sich der Akku während des Entlade- oder Ladevorgangs aufbläht oder verformt, beenden Sie sofort das Laden oder Entladen. Entnehmen Sie den Akku.

Akku so schnell und vorsichtig wie möglich und legen Sie ihn an einen sicheren, offenen Bereich abseits brennbarer Materialien und beobachten Sie ihn mindestens 15 Minuten lang. Wenn Sie einen Akku, der sich bereits aufgebläht oder verformt hat, weiter laden oder entladen, besteht Brandgefahr! Selbst bei geringer Verformung oder Ballonbildung muss ein Akku aus dem Betrieb genommen werden.

- Lagern Sie den Akku bei Raumtemperatur an einem trockenen Ort.
- **Laden Sie den Akku unbedingt nach Gebrauch wieder auf um eine sog. Tiefenentladung 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.**
- Für den Transport oder für eine übergangsweise Lagerung des Akkus sollte die Temperatur zwischen 5-50°C liegen. Lagern Sie den Akku oder das Modell, wenn möglich nicht im Auto oder unter direktem Sonneneinfluss. Wenn der Akku der Hitze im Auto ausgesetzt wird, kann er beschädigt werden oder Feuer fangen.

**Hinweis:** Bei geringer Batteriespannung/-leistung werden Sie feststellen, dass erhebliche Trimmung und/oder Steuerbewegungen erforderlich sind, damit der Helikopter nicht ins Trudeln gerät. Dies tritt in der Regel vor dem Erreichen von 3 V Akkuspannung auf und ist ein guter Zeitpunkt, um den Flug zu beenden.

## Lieferumfang

- 1 1x Helikopter
- 1x Controller
- 1x USB-Ladekabel
- 1x Akku
- 2x 1,5 V Mignon AAA Batterien (nicht wiederaufladbar)

## Aufladen des LiPo-Akkus

Wiederaufladbare Batterien müssen aus dem Spielzeug entnommen werden, bevor sie aufgeladen werden. Achten Sie darauf, dass Sie den mitgelieferten LiPo-Akku nur mit dem mitgelieferten LiPo-Ladegerät (USB-Kabel bzw. Controller) laden. Wenn Sie versuchen den Akku mit einem anderen LiPo-Akku Ladegerät oder einem anderen Ladegerät zu laden, kann dies zu schweren Schäden führen. Bitte lesen Sie den vorangehenden Abschnitt mit den Warnhinweisen und Richtlinien zur Akku-Verwendung sorgfältig durch, bevor Sie fortfahren.

### 2a Laden am Computer:

- **Entfernen Sie den Akku aus dem Modell bevor Sie diesen aufladen.**
- Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem USB-Port eines Computers. 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. Das USB-Ladekabel ist so hergestellt, dass verkehrte Polarität ausgeschlossen ist.
- Es dauert ungefähr 80 Minuten, um einen entladenen Akku (nicht tiefentladenen) wieder aufzuladen. Wenn der Akku voll ist, leuchtet die LED-Anzeige am USB-Ladekabel wieder grün auf.

**Hinweis:** Bei der Auslieferung ist der enthaltene LiPo-Akku teilgeladen. Daher könnte der erste Ladevorgang etwas kürzer dauern.

Halten Sie die o.g. Anschlussreihenfolge unbedingt ein! Sollten Sie das Ladekabel nicht an eine Stromquelle angeschlossen und nur mit dem Helikopter verbunden haben, so zeigt eine grün leuchtende LED-Anzeige an, dass noch Spannung im Akku ist. Die grün leuchtende LED-Anzeige zeigt nicht an ob der Akku ausreichend geladen ist.

Während des Ladevorgangs muss der Powerschalter auf „OFF“ stehen.

Lösen Sie die am Helikopter befindliche Steckverbindung, wenn Sie den Helikopter nicht verwenden. Eine Nichtbeachtung kann zu Akkuschäden führen!

### 2b Einsetzen des Akkus in den Helikopter

Öffnen Sie mit Hilfe des beiliegenden Schraubenziehers den Deckel des Akkufachs. Legen Sie den Akku ein. Schließen Sie das Akkufach.

## Einsetzen der Batterien in den Controller

- Öffnen Sie das Batteriefach mit einem Schraubendreher und setzen Sie die Batterien in den Controller ein. Achten Sie auf die richtige Polarität. Nach dem verschließen des Faches können Sie die Funktionalität des Controller-

lers 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. Wenn die Kontroll LED schnell blinkt, müssen die Batterien im Controller gewechselt werden.

## Bindung des Modells mit dem Controller

• Der Carrera RC Helikopter und der Controller sind werkseitig gebunden. Sollte es am Anfang Probleme bei der Kommunikation zwischen dem Carrera RC Helikopter und dem Controller geben, führen Sie bitte eine neue Bindung durch.

- Schalten Sie das Modell am ON/OFF Schalter an.
- Die LED im Helikopter blinkt nun in rhythmisch beschleunigender Folge.
- Schalten Sie den Controller am Powerschalter ein. Während des Bindungs-vorgangs ertönt am Controller ein Signalton.
- **ACHTUNG! Stellen Sie den Helikopter unbedingt direkt nach dem Einschalten auf eine gerade waagrechte Fläche. Das Gyrosystem richtet sich automatisch aus.**
- Schieben Sie den linken Joystick, also den Gashebel, ganz nach oben und wieder nach unten in die Nullstellung.
- Geben Sie dem Helikopter einen Augenblick Zeit, bis das System korrekt initialisiert und betriebsbereit ist.
- Die Bindung ist erfolgreich abgeschlossen.
- Die LED am Controller leuchtet nun permanent.

## Checkliste für die Flugvorbereitung

Diese Checkliste ist kein Ersatz für den Inhalt dieser Bedienungsanleitung. Obwohl Sie als Quick-Start-Guide verwendet werden kann, empfehlen wir Ihnen eindringlich zunächst diese Betriebsanleitung komplett zu lesen, bevor Sie fortfahren.

- Überprüfen Sie den Verpackungsinhalt.
- Verbinden Sie das Ladegerät mit der Stromquelle.
- Laden Sie den LiPo-Akku wie im Abschnitt „Aufladen des LiPo-Akkus“ beschrieben
- Setzen Sie zwei AAA Batterien in den Controller ein und achten Sie auf die richtige Polarität.
- Suchen Sie eine geeignete Umgebung zum Fliegen.
- Führen Sie die Bindung wie unter 4 beschrieben durch.
- Wiederholen Sie nun ggf. o.g. Punkte sollten Sie weitere Helikopter gleichzeitig fliegen wollen.
- Überprüfen Sie die Steuerung.
- Machen Sie sich mit der Steuerung vertraut.
- Trimen Sie den Helikopter ggf. wie unter „Steuerung des Helikopters“ beschrieben, so dass sich der Helikopter im Schwefelzug nicht mehr ohne Steuerbewegungen von der Stelle bewegt. 13 14
- Drücken Sie den rechten Joystick senkrecht 7, um den Hubschrauber zu starten (Bild 5).
- Der Helikopter ist jetzt einsatzbereit.
- Sofern der Helikopter keine Funktion zeigt versuchen Sie den o.g. Bindevorgang erneut.
- Fliegen Sie das Modell.
- Landen Sie das Modell.
- **Schalten Sie das Modell am ON/OFF Schalter aus.**
- Schalten Sie immer die Fernbedienung als letztes aus.

## Funktionsübersicht des Controllers

- 5 1. Antenne
- 2. Powerschalter (ON / OFF)
- 3. Kontroll LED
- 4. Gas
- 5. Vor-Zurück · Heck (Kreisdrehung)
- 6. Trimmer für Heck
- 7. Auto Take off / Auto Landing
- 8. Batteriefach

## Beschreibung des Helikopters

- 6 1. Koaxiales Rotorsystem
- 2. Heck
- 3. Landekufen
- 4. ON-/OFF-Schalter

## Steuerung des Helikopters

- 7 Wenn Sie die Steuerfunktionen Ihres Carrera RC Helikopters noch nicht kennen, nehmen Sie sich bitte vor dem ersten Flug ein paar Minuten Zeit,

um sich mit ihnen vertraut zu machen. Die Beschreibung Links- oder Rechts entspricht dem Blick aus dem Cockpit (Pilotensicht). Drücken Sie den Gashebel nach oben, um die Rotationsgeschwindigkeit der Hauptrotorblätter zu erhöhen. Erhöhen Sie die Rotationsgeschwindigkeit der Hauptrotorblätter und das Modell beginnt zu steigen. Reduzieren Sie den Ausschlag des Gashebels und damit die Rotationsgeschwindigkeit der Hauptrotorblätter, so sinkt der Helikopter. Wenn das Modell vom Boden abgehoben ist, können Sie es durch vorsichtiges Bewegen des Gashebels, nach oben oder nach unten, in einen stationären Schwebeflug bringen, ohne dass es zu abrupt steigt oder sinkt.

**8** Bewegen Sie den rechten Hebel (Heck) nach links und die Nase des Helikopters dreht sich (giert) um die Achse des Hauptrotors kreisförmig nach links. Bewegen Sie den rechten Hebel (Heck) nach rechts und die Nase des Helikopters dreht sich (giert) um die Achse des Hauptrotors kreisförmig nach rechts. Verwenden Sie den Trimmer für Heck, bis Sie eine stabile Neutralstellung des Helikopters im Schwebeflug, ohne Bewegung des rechten Hebel (Heck), erreicht haben.

**9** Der Vor-/Zurück-Hebel steuert die Neigung des Helikopters vorwärts/ rückwärts. Wenn Sie den Hebel nach vorne drücken, bewegt sich die Helikopternase nach unten und der Helikopter fliegt vorwärts. Wenn Sie den Vor-/Zurück-Hebel nach hinten drücken, bewegt sich der Helikopter nach hinten und der Helikopter fliegt rückwärts.

## Auswahl des Fluggebietes

**10** Wenn Sie für Ihren ersten Flug bereit sind, sollten Sie einen geschlossenen Raum wählen, der ohne Personen und ohne Hindernisse sowie möglichst groß ist. Aufgrund der Größe und Steuerbarkeit des Helikopters ist es für erfahrene Piloten möglich, auch in relativ kleinen geschlossenen Räumen zu fliegen. Für Ihre ersten Flüge empfehlen wir unbedingt eine Mindestraumgröße von 5 mal 6 Metern Grundfläche und 2,40 Meter Höhe. Nachdem Sie Ihren Helikopter ausgetrimmt haben und mit seiner Steuerung und seinen Fähigkeiten vertraut geworden sind, können Sie sich auch daran wagen, in kleineren und weniger freien Umgebungen zu fliegen.

Dieses Spielzeug darf nur im häuslichen Bereich (Haus und Garten) verwendet werden.

## Auto Take off / Auto Landing

**11** **12** Drücken Sie den Joystick senkrecht **7** von oben in den Controller für „Auto Take off“ / „Auto Landing“. Während des Startvorgangs haben Sie jederzeit die Möglichkeit, durch Bewegen des rechten Joysticks die Flugrichtung zu beeinflussen. Sobald die Höhe von ca. 1 m erreicht ist, hält der Helikopter automatisch die Höhe. Sie können jederzeit durch Drücken des Knopfes „Auto Landing“ die automatische Landefunktion auslösen. Dabei wird langsam die Rotorendrehzahl reduziert. Während des Landevorgangs haben Sie jederzeit die Möglichkeit, durch Bewegen des rechten Joysticks die Landeposition zu beeinflussen. Sobald der Helikopter am Boden ist, schalten sich die Motoren ab.

## Trimmen des Helikopters

### 13 Auto-Trimmen

- Platzieren Sie den Helikopter auf einer waagerechten Fläche.
- Binden Sie den Helikopter mit dem Controller wie in „Bindung des Modells mit dem Controller“ beschrieben.
- Schieben Sie gleichzeitig den Gashebel und den Hebel für Vor-/Zurück in die rechte untere Ecke. Die LED am Helikopter blinkt kurz auf und leuchtet dann durchgehend. Signalton ertönt 1x.
- Die Neutralstellung ist abgeschlossen.

**14** Wenn sich der Helikopter im Schwebeflug, ohne Bewegung des Hebels für Kreisdrehung auf der Stelle nach links bzw. rechts dreht, gehen Sie bitte wie folgt vor: Dreht sich der Helikopter von selbst schnell oder langsam um seine eigene Achse nach links, drücken Sie den unteren linken Trimmer für Kreisdrehung schrittweise nach rechts. Wenn sich der Helikopter nach rechts dreht, drücken Sie den Trimmer für Kreisdrehung schrittweise nach links.

## Problemlösungen

Problem: Controller funktioniert nicht.

Ursache: Der ON/OFF-Powerschalter steht auf „OFF“.

Lösung: Den ON/OFF-Powerschalter auf „ON“ stellen.

Ursache: Die Batterien wurden falsch eingelegt.

Lösung: Überprüfen Sie, ob die Batterien korrekt eingelegt sind.

Ursache: Die Batterien haben nicht mehr genug Energie.

Lösung: Neue Batterien einlegen.

Problem: Der Helikopter lässt sich mit dem Controller nicht steuern.

Ursache: Der Powerschalter des Controller steht auf „OFF“.

Lösung: Zuerst den Powerschalter am Controller auf „ON“ stellen.

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

Lösung: Führen Sie die Bindung wie unter **4** beschrieben durch.

Problem: Die Rotorblätter bewegen sich nicht.

Ursache: Der ON/OFF-Powerschalter am Modell bzw. Controller steht auf „OFF“.

Lösung: Den ON/OFF-Powerschalter auf „ON“ stellen.

Ursache: Der Akku ist zu schwach bzw. leer.

Lösung: Den Akku aufladen (siehe Kapitel „Aufladen des Akkus“).

Problem: Der Helikopter steigt nicht auf.

Ursache: Die Rotorblätter bewegen sich zu langsam.

Lösung: Den Gashebel nach oben ziehen.

Ursache: Die Akku-Leistung reicht nicht aus.

Lösung: Den Akku aufladen (siehe Kapitel „Aufladen des Akkus“).

Problem: Der Helikopter verliert ohne ersichtlichen Grund während des Flugs an Geschwindigkeit und sinkt ab.

Ursache: Der Akku ist zu schwach.

Lösung: Den Akku aufladen (siehe Kap. „Aufladen des Akkus“).

Problem: Der Helikopter landet zu schnell.

Ursache: Kontrollverlust über den Gashebel.

Lösung: Den Gashebel langsam hinunterziehen.

Ursache: Zu schnelles Hinunterziehen des Gashebel.

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



Dear customer

Congratulation! You bought a Carrera RC-helicopter which has been manufactured according to today's state-of-the-art 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. **Important!** Please read this manual carefully and keep these instructions for future reference and in the event that the product is passed on to a third party.

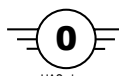
For the latest version of these operating instructions and information on replacement and spare parts available, please visit [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) in the service area.

**WARNING!** Before you first fly the model, find out whether there is a legal requirement to insure model aeroplanes such as this in your country.

## 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 and the other relevant regulations of Directive 2014/53/EU (RED).

The original declaration of conformity can be requested from [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



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

## Warning!

**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. For information and to answer any questions, please retain packaging, address and instructions in a safe place for future reference. Keep the instructions for use for later reference. Note for adult supervisors: Check if the toy is assembled as instructed. The assembly shall be performed under the supervision of an adult.

## **WARNING! Not suitable for children under 12 years old!**

This product is not intended for use by children without supervision of a parent. Flying the helicopter requires skill and children must be trained under the direct supervision of an adult. **Before first use: Read the user's information together with your child.** 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 usage. Only this helps to avoid accidents with injuries and damage.

Hands, hair and loose clothing, including other objects such as pens and screwdrivers must be kept away from the propeller (rotor). Do not touch the rotating rotor. Especially take care that your hands DO NOT get close to the rotor blades!

**CAUTION: For use only outdoors – not to be used indoors. Risk of eye injuries. Do not fly near your face to avoid injuries.**

**Start and fly only when the area is appropriate for the intended use (free area, no obstacles) and only within direct visual contact. Only operate under good visibility and calm weather conditions.**

**As user of this product you are solely responsible for handling it safely in order to ensure that neither you nor other persons or their property suffer damages or are endangered.**

- Never use your model with weak remote control batteries.
- Avoid busy areas. Always make sure that there is enough space.
- Do not use your model on an open street or in public areas in order not to endanger or hurt anyone.
- **CAUTION: Do not start up and fly when persons, animals or any obstructions are within the flying range of the helicopter.**
- Start and fly is strictly forbidden near high voltage poles, railway tracks, roads, swimming pools or open water.
- Only operate under good visibility and calm weather conditions.
- Exactly observe the instructions and warnings for this product and for any possible additional equipment (battery charger, rechargeable batteries etc.) being used by you.
- **Should the helicopter come into contact with any living thing or solid object, immediately return the gas control to zero, in other words the left-hand joystick must be at the stop at the bottom of the slide!**
- Avoid any moisture as this might do damage to the electronics.
- There is a risk to suffer severe injury or even death if you put parts of your model into your mouth or lick them.
- Do not change or modify anything on the helicopter.

If you do not agree to these terms please immediately return the complete helicopter model in new and unused condition to the retailer.

**Important information concerning Lithium Polymer rechargeable batteries**  
Lithium-Polymer (LiPo) rechargeable batteries are significantly more sensitive than traditional alkali- or NiMH-rechargeable batteries which are normally used with radio control units. Therefore the instructions and warnings have to be observed in detail. In case of improper use of LiPo rechargeable batteries there is a danger of fire. Always follow the manufacturers' instructions if you dispose of LiPo rechargeable batteries.

## **Regulations on disposal for waste electrical and electronic equipment (WEEE)**

 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. Please help to preserve environment and health and talk to your children about the correct disposal of used batteries and disused electrical equipment. Batteries and disused electrical equipment should be handed in to the usual collection points where they can be properly recycled. Do not mix dissimilar battery types or employ new and used batteries together. Empty batteries should be removed from the product. Do not recharge non-rechargeable batteries due to risk of explosion. Batteries are to be inserted with the correct polarity. Never use damaged batteries. Remove batteries if consumed or if product is to be left unused for a long time. Always replace the whole set of batteries at one time, taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types.

**WARNING!** Rechargeable batteries are only to be charged by adults. Exhausted batteries are to be removed from the toy. Rechargeable batteries should be removed from the product before charging. Supply terminal are not to be short-circuited. Only use the batteries recommended or equivalent types. **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 regu-

larly 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.  or 

## **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.

**Caution:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## **IC statement**

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## **CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)**

### **Guidelines and warnings for the use of LiPo rechargeable batteries**

- You have to charge the attached 3.7 V ==300 mAh/1.11 Wh LiPo rechargeable battery in a safe place and at a safe distance to flammable material.
- Never leave the battery unattended while it is charging
- After a flight, the rechargeable battery has to cool down to the ambient air temperature before charging it.
- You must always use the corresponding LiPo charging unit (USB cable / remote control). In case of non-compliance with these directions there is a danger of fire resulting in a health risk and/or damage to property. NEVER use any other battery charger.
- Should the rechargeable battery swell or deform while discharging or recharging, you have to immediately stop charging or discharging the battery. Take the battery out as quickly and carefully as possible and place it in a safe and open area offside any inflammable material and watch it for at least 15 minutes. In case you continue charging or discharging a battery which has already started to swell or deform there is a danger of fire! Even in case of slight deforming or ballooning the rechargeable battery has to be taken out of operation.
- Store the rechargeable battery at ambient temperature in a dry place.
- **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.**
- When transporting or temporarily storing the rechargeable battery the temperature should be between 5–50°C. If possible, do not store the battery or the model in a car and do not expose it to direct sunlight. In case the battery is broiled it can be damaged or catch fire.

**Note:** If the battery voltage/output is low you will recognise that a considerable trim and/or controlling is necessary to avoid that the helicopter starts trundling. This usually occurs before reaching a battery voltage of 3 V and it is a good moment to end the flight.

## **Contents of package**

- 1 1x Helicopter
- 1x Controller
- 1x USB charging cable
- 1x Rechargeable Battery
- 2x 1.5 V Mignon AAA batteries (non-rechargeable)

## **Recharging the LiPo rechargeable battery**

Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged. Make sure you only charge the LiPo rechargeable battery supplied with the LiPo charging unit also supplied (USB cable and remote control). In case you try to charge the rechargeable battery with a different LiPo battery charger or any other battery charger, this might cause serious damages. Please carefully read the previous chapter about warnings and guidelines on the usage of rechargeable batteries before proceeding.

**2a Charging via computer:**

- Rechargeable batteries are to be removed from the model before being charged.

• Connect the USB charging cable with the USB port of a computer. The LED on the USB charger cable lights green indicating that the charger unit 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. The USB charger cable is so designed that reversed polarity is not possible.

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

**Note:** When supplied, the lipo-battery is already partially charged so the first charging cycle may well take less time.

**It is essential to follow the connection sequence given above! If you have the charger cable only connected to the helicopter, and not to a source of electricity, a green LED display indicates that there is still power in the battery. The green LED display does not necessarily indicate the battery is still adequately charged.**

**While charging, the power switch must be in the "OFF" position.**

**Undo the plugged connection on the helicopter if you are not going to use the helicopter. Failure to observe this precaution may cause battery damage!**

**2b Insertion of the rechargeable batteries into the helicopter**

Open the cover of the battery compartment with the aid of the enclosed screwdriver. Insert the battery. Close the battery compartment.

**Inserting the batteries in the remote control**

**3** Open the battery compartment with a screwdriver and insert the batteries in the remote control. Please keep in mind the correct polarity. 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. When the control LED flashes rapidly, the batteries in the controller must be changed.

**Frequency bind between model and remote control**

**4** The Carrera RC helicopter and the remote control are frequency bound at purchase. Should there occur any problems with the communication between the Carrera RC helicopter and the remote control at the beginning, please carry out a new frequency bind.

- Switch on the model at the ON/OFF switch.
- The LED in the helicopter now flashes in rhythmically-accelerating sequence.
- Switch on the controller at the power switch. While connecting, the controller emits a signal tone.
- **WARNING! Immediately after switching it on, place the helicopter a flat and level surface. The gyro-system will then set itself automatically.**
- Slide the left joystick, thus the gas lever, completely up and down again into the zero position.
- Allow the helicopter a few moments until the system is correctly initialised and is ready for operation.
- The binding has now been successfully established.
- The LED on the controller now lights continuously.

**Checklist for flight preparation**

This checklist does not replace the contents of the operating instructions. Although it can be used as a quick-start-guide we strongly advise to first read the operating instructions in detail before you proceed.

- Check the contents of the package
- Connect the charging unit to the source of power.
- Charge the lipo-battery as described in the section "Charging the lipo-battery".
- Fit two AAA batteries in the controller, making sure their polarity is correct.
- Look for a suitable environment for flying
- Link as described in **4**.
- Repeat the above points as required, if you wish to fly more helicopters at the same time.
- Check the control system
- Make yourself familiar with the control system
- Trim the helicopter as necessary as described under "Controlling the helicopter", so that when hovering the helicopter no longer moves from the spot,

until given a command by the controller. **13** **14**

- Press the right joystick vertically **7** to start the helicopter (Figure **5**).
- The helicopter is now ready to be flown.
- If the helicopter displays no functions, retry the above binding procedure.
- Fly the model
- Land the model
- **Switch the model off at the ON/OFF switch**
- Always switch off the remote control last

**Range of functions of the remote control**

1. Antenna
2. Power switch (ON / OFF)
3. Control LED
4. Gas
5. Forward/backward · tail (spinning in circles)
6. Trimmer for tail
7. Auto Take off / Auto Landing
8. Battery compartment

**Description of helicopter**

1. Coaxial rotor system
2. Tail rotor
3. Landing skids
4. ON-/OFF switch

**Controlling the helicopter**

**7** In case you don't know the control functions of your Carrera RC helicopter yet, please take some minutes before the first flight in or to make yourself familiar with them. The descriptions left or right refer to the view out of the cockpit (pilote's view). Push the throttle up to increase the rotational speed of the main rotor blades. Increase the rotational speed of the main rotor blades and the model will start to ascend. If you push down the throttle and thus reduce the rotational speed of the main rotor blades the helicopter will descend. When the model has lifted off the ground you can get it into stationary hovering without abrupt ascending or descending by carefully moving the throttle upwards and downwards.

**8** Move the right lever (tail) to the left and the helicopter's nose turns (yaws) round the main rotor's axis in a circle to the left. Move the right lever (tail) to the right and the helicopter's nose turns (yaws) round the main rotor's axis in a circle to the right. Use the trimmer for tail until you have reached a stable neutral position of the helicopter when hovering, without moving the right lever (tail).

**9** The forward-/backward lever controls the helicopter's pitch forward and backward. When shifting the lever forward the nose of the helicopter will move downwards and the helicopter will fly forward. When shifting the forward-/backward lever backward the helicopter will move backwards and the helicopter will fly backward.

**Choosing the flight area**

**10** When being prepared for the first flight you should choose a closed room without any persons or obstacles which is as big as possible. Due to the size and controllability of the helicopter experienced pilotes may be able to fly the helicopter in relatively small rooms. For your first flights we strongly recommend to choose a room with a minimum floor space of 5 x 6 metres and 2.40 metres of height. After having trimmed your helicopter for flight and having made yourself familiar with the controlling and its functions you may start flying in smaller and less open environments.

**This toy is intended to be used in domestic area (house and garden) only.**

**Auto Take off / Auto Landing**

**11** **12** Push the joystick vertically **7** from the top into the controller for "Auto Take off" / "Auto Landing". You are able to influence the direction of flight at any time during the starting operation by means of moving the right joystick. The helicopter will maintain itself in position automatically as soon as the altitude of about 1 m has been reached. You can trigger the automatic landing function at any time by means of pressing the 'Auto landing' button. The speed of the rotors will reduce gradually as a result. You are able to influence the landing position at any time during the landing procedure by means of moving the right-hand joystick. The motor will switch itself off as soon as the helicopter is on the ground.

## Trimming the helicopter

### 13 Auto-trimming

1. Place the helicopter on a horizontal surface.
2. Link the helicopter with the controller as described in "Linking the model with the controller".
3. Slide the gas lever and the lever for forward / back simultaneously into the right lower corner. The LED on the helicopter flashes on briefly and then lights up continuously. The signalling tone will sound once.
4. The neutral setting is completed.

- 14** When hovering and without you moving the lever for circling on the spot, if the helicopter rotates to left or right, proceed as follows: If the helicopter rotates quickly or slowly to the left around its own axis, press the trimmer for rotation below left in steps to the right. If the helicopter rotates to the right, press the trimmer for rotation in steps to the left.

## Troubleshooting

**Problem:** Remote control does not work.

**Cause:** The ON/OFF-power switch is turned "OFF".

**Solution:** Turn the ON/OFF-power switch "ON".

**Cause:** The batteries have been wrongly inserted.

**Solution:** Check if the batteries have been correctly inserted.

**Cause:** The batteries do not have enough power.

**Solution:** Insert new batteries.

**Problem:** The helicopter cannot be controlled with the remote control.

**Cause:** The power switch on the remote control is turned "OFF".

**Solution:** First turn the power switch on the remote control "ON".

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

**Solution:** Link as described in **4**.

**Problem:** The rotor blades do not rotate.

**Cause:** The power switch on the model or the controller is at "OFF".

**Solution:** Turn the ON/OFF-power switch "ON".

**Cause:** The rechargeable battery is too weak or has run out of power.

**Solution:** Charge the battery (see chapter "Charging the battery").

**Problem:** The helicopter does not lift.

**Cause:** The rotor blades rotate too slowly.

**Solution:** Push the throttle up.

**Cause:** The battery's power is not sufficient.

**Solution:** Charge the battery (see chapter "Charging the battery").

**Problem:** During flight, the helicopter loses speed and height without any obvious reason.

**Cause:** The battery is too weak.

**Solution:** Charge the battery (see chapter "Charging the battery").

**Problem:** The helicopter lands too quickly.

**Cause:** Loss of throttle control.

**Solution:** Push the throttle down slowly.

**Cause:** Throttle has been pushed down too quickly.

Errors and changes excepted

Colours / final design – changes excepted

Technical changes and design-related changes excepted

Pictograms = symbolic photos

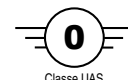
dans la zone de service.

**ATTENTION ! Assurez-vous avant le premier vol qu'une obligation d'assurance légale existe dans votre pays concernant le modèle d'avion dont vous avez fait l'acquisition.**

## Déclaration de conformité

Par la présente, Carrera Toys GmbH déclare que ce modèle, y compris le contrôleur, est conforme aux exigences fondamentales des directives CE suivantes : Directive CE 2009/48 et les autres réglementations pertinentes de la Directive 2014/53/UE (RED).

L'original de la déclaration de conformité est à votre disposition sur le site internet [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Puissance de fréquence radio maximale <10 dBm

Gamme de fréquences: 2400 – 2483.5 MHz

## Avertissements !



**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 l'emballage, l'adresse ainsi que le mode d'emploi pour référence ultérieure en cas d'éventuelles questions ou de besoin d'informations. Conserver ces instructions pour pouvoir éventuellement les relire ultérieurement. Remarque pour les adultes : vérifiez que le jouet est assemblé conformément aux instructions. L'assemblage doit être effectué sous la surveillance d'un adulte.

**ATTENTION !** Ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans.

Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants sans la surveillance d'une personne chargée de l'éducation. Pilotez l'hélicoptère nécessite une certaine habileté que les enfants doivent acquérir sous la surveillance directe d'un adulte. **Avant la première utilisation : lisez ces instructions avec votre enfant.** 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 lu le complètement 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.

Il convient de tenir l'hélice (rotor) à distance des mains, des cheveux et des vêtements amples ainsi que d'autres objets tels que des clous ou des tournevis. Ne pas toucher le rotor en mouvement. Veiller surtout à NE PAS tenir les mains à proximité des pales du rotor !

**AVERTISSEMENTS : Utilisation à l'extérieur uniquement – ne pas utiliser à l'intérieur. Risque de blessures aux yeux.** Afin d'éviter tout accident, ne pas faire voler à proximité du visage. Démarrer et faire voler sur un terrain adapté uniquement (surface à l'air libre, sans obstacle) et avec un contact visuel direct. N'utiliser qu'avec une bonne visibilité et dans de bonnes conditions climatiques.

En tant qu'utilisateur de ce produit, vous êtes seul responsable de la sécurité de manipulation de sorte que vous ni d'autres personnes ou leur propriété ne subissent des dommages ou soient mis en danger.

• Ne jamais utiliser cette maquette avec des accus faibles dans le contrôleur.

• Éviter les zones à forte circulation et animées. Veiller à disposer de suffisamment de place.

• Ne pas laisser si possible voler la maquette en pleine route ou dans des lieux publics afin de ne blesser ni de mettre personne en danger.

**AVERTISSEMENTS : Ne pas démarrer ni faire voler l'hélicoptère tant que des personnes, animaux ou obstacles se trouvent dans le périmètre de vol de l'appareil.**

• Il est strictement interdit de démarrer et de faire voler le Quadrocopter à proximité de lignes à haute tension, de voies ferrées, de chaussées, de piscines ou de plans d'eau.

• Utiliser uniquement en cas de bonne visibilité et de conditions météorologiques favorables.

• Respecter exactement les instructions et les avertissements pour ce produit et l'équipement supplémentaire éventuel (chargeur, accus etc.) que vous utilisez.

**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](http://carrera-rc.com)**

- Si l'hélicoptère entre en contact avec des êtres vivants ou des objets durs, mette immédiatement le levier d'accélération en position zéro, à savoir le joystick gauche doit être en butée inférieure !
- Éviter n'importe quelle humidité, car elle peut endommager le système électronique.
- Il y a risque de graves blessures qui peuvent entraîner la mort si vous mettez des pièces de votre maquette dans la bouche ou si vous la léchez.
- Ne rien remplacer ou modifier sur l'hélicoptère.

Si vous n'êtes pas d'accord avec ces conditions, renvoyez immédiatement au commerçant la maquette de l'hélicoptère intégrale dans sont état neuf et non utilisé.

#### Informations importantes sur les accus Lithium-Polymère

Les accus Lithium-Polymère (LiPo) sont nettement plus sensibles que les accus alcalins ou NiMh usuels qui sont utilisés normalement pour les télécommandes radio. C'est pourquoi il faut respecter très strictement les prescriptions et avertissements du fabricant. En cas de mauvaise manipulation de l'accu LiPo, il y a risque d'incendie. Toujours respecter les indications du fabricant quand vous éliminez des accus LiPo.

#### Prescriptions d'élimination de vieux appareils électriques et électroniques selon la réglementation WEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques provenant des Équipements Electriques et Electroniques)



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, accumulateurs, piles rondes, packs d'accus, batteries d'appareils, appareils électriques usagés etc. dans les ordures ménagères, étant donné que ces produits nuisent à l'environnement et à la santé. Veuillez nous aider à sauvegarder l'environnement et la santé et attirez aussi l'attention de vos enfants sur une élimination correcte des batteries, piles et appareils électriques usagés. Remettez les batteries, piles et appareils électriques usagés aux postes de collecte respectifs. Ces postes veilleront à leur recyclage aux termes des réglementations en vigueur. Il est strictement interdit d'utiliser plusieurs types de piles différentes ou de mélanger des piles neuves et usagées. Les piles ou accumulateurs usés doivent être enlevés du jouet. En raison du risque d'explosion, il est interdit de recharger des piles non rechargeables. Les piles ou accumulateurs doivent être mis en place en respectant la polarité. N'utilisez pas de piles endommagées. Retirer les piles si elles sont usagées ou si le produit doit rester inutilisé pendant une période prolongée. Toujours remplacer le lot entier de piles en même temps, en prenant soin de ne pas mélanger des anciennes piles et des piles neuves, ou bien des piles de type différent.

**ATTENTION !** Le chargement des batteries doit être effectué uniquement par des adultes. Retirez la batterie du jouet avant de la recharger. Les bornes d'une pile ou d'une accumulateur ne doivent pas être mises en court-circuit. Utilisez uniquement le type de batterie ou de piles recommandé ou des équivalents. **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 détériorations du câble, ou la fiche de prise de courant, de l'enveloppe et d'autres parties, et qu'en cas de telles détériorations 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.  or 

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

#### CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

#### Directives et avertissements pour l'emploi de l'accu LiPo

- Vous devez charger l'accu LiPo 3,7 V === 300 mAh/1,11 Wh dans un endroit sûr, à l'écart de matériaux inflammables.
- Ne laissez jamais la batterie se charger sans surveillance.
- Pour charger l'accu après un vol, il faut tout d'abord qu'il refroidisse à la température ambiante.
- Utilisez uniquement le chargeur LiPo correspondant (câble USB / contrôleur). En cas de non-respect de ces indications, il y a risque d'incendie et donc un danger pour la santé et/ou un risque de dommage matériel. NE JAMAIS utiliser un autre chargeur.
- Si l'accu gonfle ou se déforme pendant la décharge ou la charge, mettez immédiatement fin à la décharge ou décharge. Retirer l'accu aussi rapidement et prudemment que possible et le déposer dans un endroit sûr, à l'air libre, à

l'écart de matériaux inflammables et l'observer au moins durant 15 minutes. Si vous continuez à charger ou décharger un accu qui a déjà gonflé ou s'est déformé, il y a risque d'incendie. Même en présence d'une faible déformation ou gonflement, un accu doit être mis hors service.

- Entreposer l'accu à température ambiante dans un lieu sec.

• **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 rechargeé 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.

- Pour le transport ou pour un entreposage temporaire de l'accu, la température devrait se situer entre 5-50 °C. Ne pas entreposer l'accu et la maquette si possible dans la voiture ou sous l'effet direct du soleil. Si l'accu est exposé à la chaleur dans la voiture, il peut être endommagé ou prendre feu.

**Remarque:** Si la tension/puissance de l'accu est faible, vous constaterez qu'il faut effectuer des opérations d'équilibrage et/ou des mouvements de pilotage considérables pour que l'hélicoptère ne se mette pas en vrille. Ceci est le cas en général avant que la tension de l'accu n'atteigne les 3 V et c'est le bon moment pour interrompre le vol.

#### Fournitures

- 1x Hélicoptère
- 1x Contrôleur
- 1x Câble USB de chargement
- 1x Accu
- 2x Accus 1,5V mignon AAA (non rechargeable)

#### Charger l'accu LiPo

Les batteries rechargeables doivent être retirées du jouet pour être rechargeées. Veuillez à ce que la batterie LiPo fournie soit chargée uniquement avec l'appareil de charge LiPo fourni (câble USB ou contrôleur). Si vous essayez de charger l'accu avec un autre chargeur d'accu LiPo ou un autre chargeur, ceci peut entraîner de graves détériorations. Veuillez lire attentivement le chapitre précédent avec les avertissements et les directives d'emploi de l'accu avant de continuer.

#### 2a Charger à l'ordinateur :

- **Retirez la batterie du modèle réduit avant de la charger.**
- Branchez le câble de charge USB au port USB d'un ordinateur. 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 batterie vide, la DEL du câble USB cesse de clignoter et indique que la batterie est en cours de chargement. Le câble de charge USB est fabriqué de sorte qu'il n'est pas possible d'inverser la polarité.
- Cela dure environ 80 minutes pour la recharge d'un accu déchargé (pas déchargé en profondeur). Lorsque l'accu est plein, la DEL du câble de charge USB se rallume en vert.

**Remarque :** Lors de la livraison, l'accu LiPo contenu est chargé partiellement. C'est pourquoi le premier processus de charge pourrait durer un peu moins longtemps.

**Veuillez respecter impérativement l'ordre de raccordement ci-dessus ! Si le câble de charge n'est pas raccordé à une source de courant et s'il est uniquement relié à l'hélicoptère, une DEL s'allumant en vert indique qu'il reste du courant dans l'accu. La DEL s'allumant en vert n'indique pas si l'accu est suffisamment chargé.**

Lors du recharge, l'interrupteur doit se trouver en position «OFF».

Détacher la liaison à fiche qui se trouve sur l'hélicoptère quand l'hélicoptère n'est pas utilisé. Le non-respect de cette prescription peut endommager l'accu !

#### 2b Insérer l'accu LiPo dans l'hélicoptère

- Ouvrir le compartiment à accu avec un tournevis et insérer les accus dans le contrôleur. Respecter la bonne polarité. 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 en haut au milieu du contrôleur. Quand la DEL de contrôle clignote rapidement, les batteries doivent être remplacées dans le contrôleur.

## Liaison entre la maquette et le contrôleur

4 L'hélicoptère Carrera RC et le contrôleur ont été reliés en usine. Si des problèmes de communication entre l'hélicoptère Carrera RC et le contrôleur se produisent au début, exécuter une nouvelle liaison.

• Allumez le modèle réduit via l'interrupteur ON/OFF.

• La DEL dans l'hélicoptère clignote à présent à un rythme accéléré.

• Allumez le contrôleur via l'interrupteur principal. Pendant le processus de liaison, un signal retentit sur le contrôleur.

• ATTENTION ! Posez impérativement l'hélicoptère sur une surface horizontale plane juste après l'avoir allumé. Le système de gyroscope s'ajuste automatiquement.

• Poussez la manette de gauche (levier des gaz) à fond vers le haut puis vers le bas en position zéro.

• Laissez à l'hélicoptère un peu de temps jusqu'à ce que le système soit correctement initialisé et prêt à l'emploi.

• La liaison est réussie.

• La LED du contrôleur brille maintenant de manière permanente.

## Check-list pour la préparation du vol

Cette check-list ne remplace pas le contenu de ce mode d'emploi. Même si vous pouvez l'utiliser comme guide Quick-Start, nous vous conseillons impérativement de lire tout d'abord attentivement et intégralement ce mode d'emploi avant de continuer.

• Vérifier le contenu de l'emballage

• Reliez l'appareil de charge à la source de courant.

• Charger l'accu LiPo comme cela est décrit au chapitre «Charger l'accu LiPo».

• Insérer 2 piles AAA dans le contrôleur et veiller à la polarité correcte

• Chercher un environnement approprié pour le vol

• Établissez la liaison comme décrit ci-dessous 4.

• Répétez la procédure ci-dessus si vous désirez faire voler plusieurs hélicoptères simultanément.

• Vérifier la commande

• Se familiariser avec la commande

• Trimez l'hélicoptère comme décrit dans «Commande de l'hélicoptère» de sorte que l'hélicoptère en vol stationnaire ne change pas d'endroit sans commande du contrôleur. 13 14

• Appuyez verticalement sur le joystick droit 7 pour faire démarrer l'hélicoptère (image 5).

• L'hélicoptère est à présent prêt à fonctionner.

• Si l'hélicoptère ne montre pas de signe de fonctionnement, réessayez d'exécuter le processus de raccordement mentionné ci-dessus.

• Faire voler la maquette

• Faire atterrir la maquette

• Eteignez le modèle avec le commutateur ON/OFF

• Toujours débrancher la télécommande en dernier

## Vue d'ensemble des fonctions du contrôleur

5 1. Antenne

2. Commutateur puissance (ON / OFF)

3. DEL de contrôle

4. Gaz

5. Avant/Arrière - Arrière (mouvement de rotation)

6. Trimmer pour l'arrière

7. Auto Take off / Auto Landing

8. Compartiment à accu

## Description de l'hélicoptère

6 1. Système de rotor coaxial

2. Arrière

3. Patins d'atterrissement

4. Commutateur ON/OFF

## Pilotage de l'hélicoptère

7 Si vous ne connaissez pas encore les fonctions de pilotage de votre hélicoptère Carrera RC, prenez quelques minutes de temps avant le premier vol pour vous familiariser avec elles. La description Gauche ou Droite correspond à une vue à partir du cockpit (vue du pilote). Pousser le levier du gaz vers le haut afin d'augmenter la vitesse de rotation des pales du rotor principal. Si vous augmentez la vitesse de rotation des pales du rotor principal, la maquette commence à monter. Si vous réduisez l'amplitude du levier du gaz et donc la vitesse de rotation des pales du rotor principal, l'hélicoptère descend. Quand la maquette a quitté le sol, vous pouvez la mettre en vol stationnaire en bougeant prudemment le levier du gaz, vers le haut ou

vers le bas sans qu'elle ne monte ou ne descende abruptement.

8 Si vous bougez le levier de droite (arrière) vers la gauche, le nez de l'hélicoptère se met en rotation (louvoie) autour de l'axe du rotor principal en faisant une rotation circulaire vers la gauche. Si vous bougez le levier de droite (arrière) vers la droite, le nez de l'hélicoptère se met en rotation (louvoie) autour de l'axe du rotor principal en faisant une rotation circulaire vers la droite. Utiliser le trimmer pour l'arrière jusqu'à ce que l'hélicoptère ait atteint une position neutre stable en vol stationnaire sans bouger le levier de droite (arrière).

9 Le levier Avant/Arrière commande l'inclinaison de l'hélicoptère vers l'avant/arrière. Si vous appuyez le levier vers l'avant, le nez de l'hélicoptère se déplace vers le bas et l'hélicoptère s'envole en avant. Si vous appuyez le levier Avant/Arrière vers l'arrière, l'hélicoptère se déplace vers l'arrière et vole en marche arrière.

## Choix de la zone de vol

10 Quand vous êtes prêt pour votre premier vol, vous devriez choisir une pièce close qui doit être aussi grande que possible sans la présence de personnes et d'obstacles. En raison de la taille et la facilité de pilotage de l'hélicoptère, les pilotes expérimentés sont capables de faire voler l'hélicoptère aussi dans des pièces fermées relativement petites. Mais pour vos premiers vols, nous recommandons une taille minimale de la pièce de 5 fois 6 mètres de surface et de 2,40 mètres de haut. Après avoir trimé votre hélicoptère et vous être familiarisé avec son pilotage et ses facultés, vous pouvez aussi risquer de le faire voler dans des environnements plus petits et moins libres.

Ce jouet doit uniquement être utilisé dans un environnement domestique (maison et jardin).

## Auto Take off / Auto Landing

11 12 Poussez le joystick verticalement 7 par le haut dans le contrôleur pour «Auto Take off» / «Auto Landing». Pendant le démarrage, vous avez à tout moment la possibilité d'influencer la direction de vol en déplaçant la manette droite. Lorsque la hauteur d'environ 1 m est atteinte, l'hélicoptère conserve automatiquement cette hauteur. Vous pouvez à tout moment déclencher la fonction d'atterrissement automatique en appuyant sur le bouton «Auto Landing». La vitesse des rotors est alors lentement réduite. Pendant l'atterrissement, vous avez à tout moment la possibilité d'influencer la position d'atterrissement en déplaçant la manette droite. Lorsque l'hélicoptère se trouve au sol, les moteurs s'éteignent.

## Trimage de l'hélicoptère

13 Trimage auto

1. Placez l'hélicoptère sur une surface horizontale.

2. Connectez l'hélicoptère au contrôleur tel que décrit dans «Liaison entre le modèle réduit et le contrôleur».

3. Poussez simultanément le levier des gaz et le levier d'avance/retour dans le coin inférieur droit. La LED de l'hélicoptère clignote brièvement puis s'allume en continu. Un bip sonore est émis 1x.

4. Le réglage de la position neutre est terminé.

14 Si l'hélicoptère est en vol stationnaire et tourne directement vers la gauche ou la droite sans mouvement du levier pour la rotation circulaire, respectez la procédure suivante : Si l'hélicoptère tourne de lui-même, rapidement ou lentement, autour de son axe vers la gauche, poussez le trim de la rotation circulaire, situé en bas à gauche, progressivement vers la droite. Si l'hélicoptère tourne vers la droite, poussez le trim de la rotation circulaire progressivement vers la gauche.

## Solutions aux problèmes

Problème: Le contrôleur ne fonctionne pas.

Cause: Le commutateur puissance ON/OFF se trouve sur "OFF".

Remède: Le commutateur puissance ON/OFF se trouve sur "ON".

Cause: L'insertion des accus est incorrecte.

Remède: Vérifier si l'insertion des accus est correcte.

Cause: Les accus n'ont plus assez d'énergie.

Remède: Insérer des nouveaux accus

Problème: L'hélicoptère ne se laisse pas piloter avec le contrôleur.

Cause: Le commutateur puissance du contrôleur se trouve sur "OFF".

Remède: Placer d'abord le commutateur puissance sur le contrôleur sur "ON".

Cause: Le cas échéant, le contrôleur n'est pas correctement relié au récepteur dans l'hélicoptère.

Remède: Établissez la liaison comme décrit ci-dessous 4.

**Probleme:** Les pales du rotor ne bougent pas.

**Cause:** Le commutateur puissance sur le modèle ou le contrôleur se trouve sur "OFF".

**Remède:** Le commutateur puissance ON/OFF se trouve sur "ON".

**Cause:** L'accu est trop faible ou vide.

**Remède:** Charger l'accu (cf. Chapitre "Charger l'accu")

**Problème:** L'hélicoptère ne monte pas.

**Cause:** Les pales du rotor bougent trop lentement.

**Remède:** Tirer le levier du gaz vers le haut.

**Cause:** La puissance de l'accu ne suffit pas.

**Remède:** Charger l'accu (cf. Chapitre "Charger l'accu").

**Problème:** L'hélicoptère perd de la vitesse sans raison manifeste pendant le vol et descend.

**Cause:** L'accu est trop faible.

**Remède:** Charger l'accu (cf. Chapitre "Charger l'accu").

**Problème:** L'hélicoptère atterrit trop vite.

**Cause:** Perte de contrôle via le levier du gaz.

**Remède:** Tirer lentement le levier du gaz vers le bas.

**Cause:** Le levier du gaz a été tiré vers le bas trop rapidement.

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

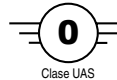
Le felicitamos por la compra de su modelo de helicóptero Carrera RC, que ha sido fabricado conforme a la tecnología más avanzada. Constantemente nos esforzamos por perfeccionar y mejorar nuestros productos, por lo que nos reservamos el derecho de realizar modificaciones en el aspecto técnico y en relación 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. ¡Importante! Por favor, lea atentamente este manual y **guarda las instrucciones para futuras consultas** o en caso de que este producto sea cedido a una tercera persona.

La versión más actual de este manual de servicio e información acerca de los recambios disponibles la encontrará en [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) en el área de Servicio.

**¡ADVERTENCIA!** Antes de hacer volar el helicóptero, averigüe si existe el requisito legal de poseer un seguro para este tipo de aeronaves en su país.

## Declaración de conformidad

Por la presente, Carrera Toys GmbH declara que este modelo, incluido el controlador, cumple con los requisitos fundamentales de las siguientes directivas de la CE: Directivas CE 2009/48 y otros reglamentos pertinentes de la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos. Puede solicitar la declaración de conformidad original bajo: [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Potencia de radiofrecuencia máxima <10 dBm

Rango de frecuencia: 2400 – 2483.5 MHz

## ¡Advertencias!

**¡ADVERTENCIA!** Este juguete no es adecuado para niños menores de 3 años, ya que contiene piezas pequeñas que se podrían ingerir.  
0-3

**¡ADVERTENCIA!** Existe peligro de quedar atrapado por motivos funcionales. Retire todo el material de embalaje y los alambres de fijación antes de entregar este juguete al niño. Para obtener información y en caso de posibles preguntas, conserve el embalaje y la dirección, así como el manual de instrucciones para consultar posteriormente. Guarde estas instrucciones de uso para futuras consultas. Aviso para los adultos: compruebe que el juguete esté debidamente montado. El montaje debe realizarse bajo la supervisión de un adulto.

**¡ADVERTENCIA!** No apropiado para niños menores de 12 años.

Este producto no está pensado para que sea utilizado por niños sin la vigilancia de un adulto. Pilotar el helicóptero requiere habilidad y los niños deben entrenarse bajo la supervisión directa de un adulto. **Antes de utilizarlo por primera vez: lea estas instrucciones junto con su hijo.** 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.

Las manos, los cabellos y la ropa suelta, incluidos otros objetos como lápices y destornilladores deben mantenerse alejados de la hélice (rotor). No tocar el rotor rotativo. Procure especialmente que las manos NO queden cerca de las aspas.

**¡ADVERTENCIA!**: Empleo solo en exteriores, no en interiores. Riesgo de lesiones oculares. No pilote el helicóptero cerca de su ojos para evitar lesiones. Despegar y volar solamente en un terreno apropiado (espacio abierto, sin obstáculos) y únicamente dentro de área con contacto visual directo. Usar únicamente con buena visibilidad y con unas condiciones meteorológicas tranquilas.

En su condición de usuario de este producto, usted es el responsable único del manejo seguro del mismo, para que ni usted, ni otras personas, ni las propiedades de éstas, puedan resultar lesionadas, dañadas o puestas en peligro.

- No utilice nunca el modelo con las pilas del controlador muy gastadas.
- Evite aquellas zonas que sean muy transitadas. Asegúrese se siempre de que haya espacio suficiente.
- No haga volar su modelo en la calle ni en espacios públicos, para así no dañar ni poner en peligro a nadie.

**¡ADVERTENCIA!**: no ponga en marcha ni pilote el helicóptero cuando haya personas, animales o cualquier obstáculo dentro del margen de vuelo del mismo.

- El arranque y el vuelo queda estrictamente prohibido en las cercanías de tendidos eléctricos, vías ferroviarias, calles, piscinas o aguas abiertas.
- Utilizar únicamente en zonas con buena visibilidad y bajo condiciones climáticas tranquilas.
- Siga atentamente las instrucciones y las advertencias de este producto y de los eventuales accesorios (cargador, baterías, etc.) que pueda utilizar.
- Si el helicóptero entra en contacto con seres vivos o con objetos duros, colocar inmediatamente la palanca del gas en posición cero (**es decir que el joystick izquierdo debe estar en el tope inferior**).
- Evite cualquier posible humedad, ya que ésta puede dañar la electrónica.
- La introducción en la boca de piezas del modelo, o el hecho de lamerlas, puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- No cambie ni modifique nada en el helicóptero.

Si no está de acuerdo con estas condiciones, devuelva inmediatamente el helicóptero completo, nuevo y sin utilizar, al vendedor.

## Información relevante sobre las baterías recargables de polímero de litio

Las baterías recargables de polímero de litio (LiPo) son mucho más sensibles que las habituales baterías alcalinas o de NiMH utilizadas normalmente en los radiocontrolados. Por ello es imprescindible seguir exactamente las normas y las advertencias del fabricante. Existe riesgo de incendio en caso de manipulación errónea de las baterías recargables LiPo. A la hora de eliminar las baterías recargables LiPo, deben tenerse siempre en cuenta las indicaciones del fabricante.

## Disposiciones sobre la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos usados según RAEE.

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. Ayude a conservar el medio ambiente y a cuidar de la salud pública, y enseñe también a sus hijos cómo eliminar correctamente las pilas gastadas y los aparatos eléctricos usados. Las pilas gastadas y los aparatos eléctricos viejos deben entregarse en los puntos de recogida conocidos. Así se reciclarán de una forma correcta. No deben utilizarse juntas pilas de diferente tipo, ni pilas nuevas con usadas. Extraiga las pilas gastadas del juguete. No deben recargarse las pilas no recargables debido al riesgo de explosión. Asegúrese de que la polaridad sea la correcta. No utilice baterías dañadas. Retire las pilas cuando se gasten o si el producto no se va a utilizar durante mucho tiempo. Sustituya siempre todo el conjunto de pilas simultáneamente, evite mezclar pilas viejas y nuevas, o pilas de distinto tipo.

## **¡ADVERTENCIA!** Únicamente los adultos deben cargar las baterías.

Saque las pilas recargables del juguete antes de cargarlas. Los bornes conectores no deben cortocircuitarse. Sólo deben utilizarse las pilas recomendadas o pilas de un tipo equivalente. **ADVERTENCIA: Para recargar la batería, utilice exclusivamente la unidad de alimentación desmontable que se suministra con este juguete.** Si se usa periódicamente el cargador, deben controlarse su cable, conexión, coberturas y demás piezas. 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.  or 

El manejo de este equipo requiere los dos siguientes requerimientos:

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

## Directrices y advertencias relativas al uso de la batería recargable LiPo

- Debe cargar la batería LiPo de 3,7 V --- 300 mAh/1,11 Wh adjunta en un lugar seguro, y alejado de materiales inflamables.
- No deje de vigilar la batería cuando esta se esté cargando.
- Para cargar la batería después de un vuelo, debe haberse enfriado primero a temperatura ambiente.
- Debe utilizar únicamente el cargador de polímero de litio correspondiente (cable de USB / controlador). El incumplimiento de estas indicaciones puede provocar incendios y el riesgo correspondiente para la salud, o daños materiales. NO UTILICE NUNCA otro cargador.
- En caso que la batería se hinche o se deforme durante el proceso de carga o descarga, interrumpa de forma inmediata tal carga o descarga. Retire entonces la batería lo más rápida y cuidadosamente posible, y colóquela en un lugar seguro y despejado, alejado de cualquier material inflamable, y observe la batería durante al menos 15 minutos. Si continua cargando o descargando la batería hinchada o deformada, existe riesgo de incendio. Ante la más mínima deformación o hinchaón de la batería, proceda a ponerla fuera de servicio.
- Guarde la batería recargable a temperatura ambiente en un lugar seco.
- **Tras usarla, cargue la batería de nuevo para evitar una así llamada des-carga 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.
- Para el transporte o el almacenaje transitorio de la batería, la temperatura debería oscilar entre 5 - 50° C. Siempre que sea posible, no guarde la batería ni el modelo en el coche, ni en ningún lugar que esté expuesto a la radiación solar directa. Si la batería se ve expuesta al calor del vehículo, puede estropearse o incendiarse.

**Indicación:** cuando la batería tiene poca tensión / poca potencia verá que precisa mucho más equilibrio aerodinámico y/o movimientos de control para que el helicóptero no entre en barrena. Por regla general, esto sucede antes de alcanzar los 3 V de tensión en la batería, y es un buen momento para finalizar el vuelo.

## Contenido del embalaje

- 1 1x Helicóptero
- 1x Controlador
- 1x Cable de carga USB
- 1x Batería recargable
- 2x Pilas de 1,5 V Mignon AAA (no recargables)

## Carga de la batería LiPo

Las baterías recargables deben ser retiradas del juguete antes de cargarlas. Preste atención a cargar el acumulador de polímero de litio suministrado con el cargador de polímero de litio suministrado (cable de USB o controlador). El intento de cargar la batería con otro cargador de baterías LiPo o de otro tipo, puede provocar graves daños. Antes de proseguir, lea atentamente el apartado anterior con las advertencias y las directivas relativas al uso de la batería.

### 2a Carga en el ordenador:

- Conecte el cable de carga USB con el puerto USB de un ordenador. 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. El cable de carga USB está fabricado de

tal manera que queda descartada la polaridad invertida. están hechos de tal manera, que no se puede invertir por error la polaridad.

- La recarga de una batería descargada (no completamente descargada) dura unos 80 minutos. Cuando la batería está totalmente cargada, se vuelve a encender de color verde el indicador LED del cable de carga USB.

**Aviso:** La batería LiPo se entrega cargada parcialmente. Por ello, la primera carga podría durar algo menos.

**¡Es indispensable respetar el orden de conexión indicado arriba! Si no ha conectado el cable de carga a una fuente de corriente y solamente lo ha conectado con el helicóptero, un indicador led verde encendido indica que todavía hay tensión en la batería. El indicador led verde encendido no indica si la batería tiene carga suficiente.**

Durante la carga, el interruptor de red debe estar en "OFF".

Deshaga la unión enchufable situada en el helicóptero, si no sigue utilizando. Si no se hace así, puede averiarse la batería.

### 2b Colocación de la batería en el helicóptero

Abra la tapa del compartimento para baterías con ayuda del destornillador adjunto. Introduzca la batería. Vuelva a cerrar el compartimento.

## Colocación de las baterías en el controlador

- 3 Con ayuda de un destornillador abra el compartimiento de las baterías e inserte éstas en el controlador. Asegúrese de que la polaridad sea la correcta. Tras cerrar el compartimiento puede verificarse 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.

Cuando el LED de control parpadea rápidamente, deben cambiarse las pilas del controlador.

## Vinculación del modelo al controlador

- 4 El helicóptero Carrera RC y el controlador están vinculados entre sí de fábrica. Si al principio hubiese algún problema en la comunicación entre el helicóptero Carrera RC y el controlador, efectúe una nueva vinculación.
- Conecte el modelo en el interruptor ON/OFF.
- El LED del helicóptero parpadea ahora en una secuencia rítmica y acelerada.
- Encienda el controlador en el interruptor de corriente. Durante el proceso de enlace suena un tono de aviso en el controlador.
- **¡ATENCIÓN! Es indispensable que inmediatamente después de su encendido, coloque el helicóptero sobre una superficie horizontal recta. El sistema gyro se orienta automáticamente.**
- Empuje el joystick izquierdo, es decir, la palanca del acelerador, completamente hacia arriba y hacia abajo hasta la posición cero.
- Espere un momento hasta que el sistema del helicóptero esté correctamente iniciado y listo para funcionar.
- La vinculación se ha establecido satisfactoriamente.
- Ahora el led del controlador está encendido de forma permanente.

## Listado de chequeo para la preparación del vuelo

El listado de chequeo que viene a continuación no puede reemplazar en ningún caso al presente manual. A pesar de que puede utilizarse como guía de inicio rápido, antes de proseguir, recomendamos encarecidamente leer primero íntegramente el presente manual.

- Verifique el contenido del paquete
- Conecte el cargador con la fuente de corriente.
- Cargue la batería LiPo, tal como se describe en la sección "Carga de la batería LiPo".
- Inserte 2 pilas AAA en el controlador, procurando colo-carlas con la polaridad correcta.
- Busque un entorno adecuado para el vuelo
- Estableza la conexión como descrito en **4**.
- En caso necesario, repita los puntos indicados arriba si desea hacer volar más helicópteros simultáneamente.
- Verifique el control
- Familiarícese con el funcionamiento del control
- Ajuste el helicóptero tal y como se describe en "Control del helicóptero" de modo que el helicóptero no se mueva del sitio sin movimientos de control mientras esté planeando. **13 14**
- Pulse el joystick derecho verticalmente **7** para poner en marcha el helicóptero (fig. **5**)
- El helicóptero está ahora listo para funcionar
- Si el helicóptero no mostrase señales de funcionamiento, vuelva a realizar el

proceso de conexión indicado arriba.

- Haga volar el modelo
- Aterrice el modelo
- Desconecte el modelo por el interruptor
- Desactive siempre en último lugar el mando a distancia

## Sinopsis de las funciones del controlador

- 5** 1. Antena
2. Interruptor de encendido (ON / OFF)
3. LED de control
4. Aceleración
5. Avance / Retroceso - Cola (giro circular)
6. Estabilizador para la cola
7. Auto Take off / Auto Landing
- 3** 8. Compartimiento batería

## Descripción del helicóptero

- 6** 1. Sistema de rotor coaxial
2. Cola
3. Patines de aterrizaje
4. ON/OFF Interruptor

## Control del helicóptero

**7** Si aún no conoce las funciones de control de su helicóptero Carrera RC, tómese un par de minutos antes del primer vuelo, para familiarizarse con ellas. La descripción izquierda o derecha corresponde a la visión desde la cabina (visión del piloto). Presione la palanca del acelerador hacia arriba para aumentar la velocidad de rotación de las palas del rotor principal. Si incrementa la velocidad de rotación de las palas del rotor principal, el modelo empezará a ascender. Si reduce la inclinación de la palanca del acelerador y con ello la velocidad de rotación de las palas del rotor principal, el helicóptero desciende. Cuando el modelo se ha elevado sobre el suelo, puede mantenerlo, moviendo cuidadosamente la palanca del acelerador hacia arriba o hacia abajo en un vuelo estacionario, sin que ascienda o descienda de forma excesivamente abrupta.

**8** Mueva la palanca derecha (cola) hacia la izquierda, y el frontal del helicóptero girará hacia la izquierda en círculos alrededor del eje del rotor principal. Mueva la palanca derecha (cola) hacia la derecha, y el frontal del helicóptero girará hacia la derecha en círculos alrededor del eje del rotor principal. Utilice el estabilizador de la cola, hasta que el helicóptero alcance una posición neutra estable en vuelo estacionario, sin que haya movido la palanca derecha (cola).

**9** La palanca avance / retroceso controla la inclinación del helicóptero avanzando / retrocediendo. Al presionar la palanca hacia delante el frontal del helicóptero se mueve hacia abajo y el helicóptero vuela hacia delante. Al presionar la palanca avance / retroceso hacia atrás, el helicóptero se mueve hacia atrás y vuela en marcha atrás.

## Elección de la zona de vuelo

**10** Si ya está preparado para el primer vuelo, debería elegir un espacio cerrado, sin personas y sin obstáculos y que sea lo más grande posible. Debido al tamaño y a la controlabilidad del helicóptero, los pilotos experimentados pueden volar incluso en espacios cerrados relativamente pequeños. Para sus primeros vuelos, recomendamos absolutamente un espacio con unas dimensiones mínimas de 5 x 6 metros de superficie y 2,40 metros de altura. Una vez que haya desestabilizado el helicóptero y se haya familiarizado con el control y con las capacidades de éste, podrá atreverse a volar en entornos más pequeños y con más obstáculos.

Este juguete debe usarse únicamente en el ámbito doméstico (vivienda y jardín).

## Auto Take off / Auto Landing

**11** **12** Empuje el joystick desde la parte superior **7** en el mando para el "Auto Take off" (despegue automático) / "Auto Landing" (atterraggio automatico). Durante el proceso de despegue podrá influir en la dirección de vuelo en todo momento moviendo el joystick derecho. Al alcanzar la altura de aprox. 1 m el helicóptero mantendrá automáticamente la altitud. Presionando el botón 'Auto Landing' puede activar en todo momento la función de aterrizaje automático. Para ello, las revoluciones de los rotores se reducirán lentamente. Durante el proceso de aterrizaje podrá influir en la posición de aterrizaje en todo momento moviendo el joystick derecho. Cuando el helicóptero se

encuentre en el suelo apague los motores.

## Ajustar el helicóptero

### 13 Auto-trimming

1. Coloque el helicóptero sobre una superficie horizontal.
2. Establezca la conexión entre el helicóptero y el controlador tal y como se indica en "Vinculación del modelo al controlador".
3. Deslice simultáneamente la palanca de aceleración y la de marcha hacia adelante/atrás situada en la esquina derecha inferior. El LED del helicóptero parpadeará brevemente y después se mantendrá encendido. La señal acústica suena 1 vez.
4. Se habrá completado el ajuste neutro.

**14** Cuando el helicóptero en vuelo estacionario, sin mover la palanca para el giro en círculo en el lugar gira hacia la izquierda o la derecha, proceda como sigue: Si el helicóptero gira autónomamente rápida o lentamente alrededor de su propio eje hacia la izquierda, presione el ajustador inferior izquierdo para el giro en círculo gradualmente hacia la derecha. Si el helicóptero gira hacia la derecha, presione el ajustador para el giro en círculo gradualmente hacia la izquierda.

## Solución de averías

**Avería:** El controlador no funciona.

**Causa:** El interruptor de encendido ON/OFF está en "OFF".

**Solución:** Coloque el interruptor de encendido ON/OFF en "ON".

**Causa:** Las baterías se han colocado de forma errónea.

**Solución:** Verifique que las baterías están colocadas correctamente.

**Causa:** Las baterías ya no tienen suficiente energía.

**Solución:** Inserte baterías nuevas.

**Avería:** El helicóptero no puede controlarse con el control.

**Causa:** El interruptor de encendido del control está en "OFF".

**Solución:** Primero coloque el interruptor de encendido del control en "ON".

**Causa:** El control no está o no está correctamente vinculado con el receptor del helicóptero.

**Solución:** Establezca la conexión como descrito en **4**.

**Avería:** Las palas del rotor no se mueven.

**Causa:** El interruptor de encendido del modelo o del control está en "OFF".

**Solución:** Coloque el interruptor de encendido ON/OFF en "ON".

**Causa:** La batería tiene poca energía o está agotada.

**Solución:** Cargue la batería (véase el capítulo "Carga de la batería").

**Avería:** El helicóptero no se eleva.

**Causa:** Las palas del rotor se mueven excesivamente despacio.

**Solución:** Desplace hacia arriba la palanca del acelerador.

**Causa:** La potencia de la batería es insuficiente.

**Solución:** Cargue la batería (véase el capítulo "Carga de la batería").

**Avería:** El helicóptero pierde velocidad durante el vuelo sin motivo aparente y desciende.

**Causa:** La batería está casi agotada.

**Solución:** Cargar la batería (véase el capítulo "Carga de la batería").

**Avería:** El helicóptero aterriza de forma excesivamente rápida.

**Causa:** Pérdida de control de la palanca del gas.

**Solución:** Tirar la palanca del gas lentamente hacia abajo.

**Causa:** Tirar hacia abajo la palanca del gas de forma excesivamente rápida.

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 di elicottero RC Carrera, realizzato secondo lo stato odiero della tecnica. Poiché miriamo 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. **Importante!** Leggere attentamente il presente manuale e conservare le istruzioni per riferimenti futuri e nel caso in cui il prodotto venga ceduto 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](http://carrera-rc.com) nell'area assistenza.

**AVVERTENZA!** Prima del volo iniziale, verificare se nel proprio Paese esiste un obbligo di assicurazione per l'aeromodello acquistato.

#### Dichiarazione di conformità

Con la presente Carrera Toys GmbH dichiara che questo modello, incluso il controller, è conforme ai requisiti fondamentali delle seguenti direttive CE: Direttive CE 2009/48 e le altre normative pertinenti alla direttiva 2014/53/UE (RED), relativa alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio. La dichiarazione di conformità originale può essere richiesta online nel sito: [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Potenza di radiofrequenza massima <10dBm

Gamma di frequenze: 2400 – 2483.5 MHz

#### Avvertenze!

**AVVERTENZA!** A causa delle piccole parti ingeribili, questo giocattolo non è adatto per bambini di età inferiore ai 3 anni. **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. Per informazioni ed eventuali domande conservare la confezione, l'indirizzo e le istruzioni per l'uso per consultazioni successive. Conservare queste istruzioni per l'uso per eventuali consultazioni successive. Avvertenza per gli adulti: verificare se il giocattolo è montato secondo le istruzioni. Il montaggio deve essere eseguito sotto la stretta sorveglianza di un adulto. **AVVERTENZA!** Non adatto per bambini sotto gli 12 anni!

Questo prodotto non è previsto per l'uso da parte di bambini non sorvegliati da un genitore o tutore. Far volare l'elicottero richiede abilità e i bambini devono essere addestrati sotto la stretta sorveglianza di un adulto. **Prima dell'uso iniziale: leggete queste istruzioni insieme con il vostro bambino.** L'uso non appropriato può causare gravi lesioni e/o danni materiali.

Devi 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.

Tenere lontano dall'elica (rotore) mani, capelli, indumenti larghi o altri oggetti come matite e cacciaviti. Non toccare il rotore in movimento. Tenere soprattutto le mani LONTANO dalle pale del rotore!

**AVVERTENZA: Uso solo all'esterno – non all'interno. Rischio di lesioni agli occhi. Non far volare l'elicottero vicino alla propria faccia per evitare lesioni. Decollare e volare solo su terreni adatti (area libera, niente ostacoli) e solo in contatto visivo diretto. Usare solo in buone condizioni di visibilità e atmosferiche.**

Lei come utilizzatore di questo prodotto, è il solo responsabile per il handling sicuro atto a impedire che né Lei né altre persone o le loro proprietà subiscono danni o vengano messi in pericolo.

- Non usare mai il modellino se le batterie del controller sono deboli.
- Evitare zone trafficate e abitate. Assicurarsi sempre di avere a disposizione spazio sufficiente.
- Per non mettere in pericolo o ferire persone, non far volare il modellino su strade o aree pubbliche.
- **AVVERTENZA: non fare decollare e volare l'elicottero se persone, animali o altri ostacoli si trovano nel suo raggio d'azione.**
- È severamente vietato decollare e volare nelle vicinanze di linee dell'alta tensione, binari ferroviari, strade, piscine o specchi d'acqua.
- Usare solo in buone condizioni di visibilità e atmosferiche.
- Rispettare scrupolosamente le istruzioni e le avvertenze relative a questo prodotto e agli eventuali accessori addizionali (caricabatteria, accumulatori, ecc.) utilizzati.
- Se l'elicottero venisse in contatto con esseri viventi od oggetti duri, posizionare immediatamente la leva dell'acceleratore su zero, cioè il joystick sinistro deve trovarsi sulla battuta inferiore.

- Evitare l'umidità poiché può danneggiare l'elettronica.
- Se parti del modellino vengono messe in bocca o leccate, esiste il pericolo di gravi lesioni e persino di morte.
- Non eseguire cambiamenti o modifiche sull'elicottero.

Se non approva queste condizioni, riconsegnerà immediatamente al rivenditore l'intero modellino di elicottero in perfetto stato e non ancora utilizzato.

#### Informazioni importanti sugli accumulatori litio-polimeri

Gli accumulatori litio polimeri (LiPo) sono molto più sensibili di quelli alcalini o NiMH tradizionali, normalmente usati per radiocomandi. Le disposizioni e avvertenze del produttore devono quindi essere rispettate fassativamente. In caso di un handling errato degli accumulatori LiPo, esiste pericolo d'incendio. Per lo smaltimento degli accumulatori LiPo segue sempre le indicazioni per produttore.

#### 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 cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto è stato immesso sul mercato dopo il 31/12/2010 e 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 una 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.

Diversi tipi di batterie o batterie nuove e usate non devono essere meschiate. Le batterie scariche devono essere rimosse dal giocattolo. Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate a causa del rischio di esplosione. Fare attenzione alla polarità. Non utilizzare batterie danneggiate. Rimuovere le batterie se consumate o se il prodotto rimane inutilizzato per lungo tempo. Sostituire sempre l'intero set di batterie in una sola operazione, facendo attenzione a non combinare batterie vecchie e nuove o di tipo diverso.

**AVVERTENZA!** Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate da un adulto. Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dal giocattolo prima di essere ricaricate (se rimovibili). I morsetti di alimentazione non devono essere cortocircuitati. Devono essere utilizzate solo batterie dello stesso tipo o equivalenti a quelle raccomandate. Le batterie devono essere smaltite rispettando le regole previste dagli organismi locali.

Se il caricabatteria viene usato regolarmente, controllare il cavo, il collegamento, i rivestimenti e altre parti. In caso di danni, il caricabatteria può essere rimesso in funzione solo dopo la riparazione.

**Nota:** il fabbricante non è responsabile per le eventuali interferenze di radio o tv dovute a modifiche non autorizzate della presente apparecchiatura. Le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Si raccomanda di smaltirle correttamente portandole presso gli appositi punti di raccolta. **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 caricabatterie 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.



#### Direttive e avvertenze per l'uso dell'accumulatore LiPo

- L'accumulatore LiPo da 3,7 V --- 300 mAh/11 Wh accluso deve essere caricato in un luogo sicuro lontano da materiali infiammabili.
- Non lasciare mai incustodito l'accumulatore durante la carica.
- Per la carica dopo un volo, l'accumulatore deve dapprima essersi raffreddato e aver raggiunto la temperatura ambiente.
- Usare solo l'apposito caricabatterie LiPo (cavo USB/ controller). In caso di inosservanza di questa avvertenza esiste pericolo d'incendio e quindi di messa in pericolo della salute e/o di danni materiali. NON USARE MAI un caricabatteria diverso.
- Se durante il processo di scarica o carica l'accumulatore si gonfia o deforma, interrompere immediatamente il relativo processo. Togliere l'accumulatore il più velocemente e cautamente possibile e sistemarlo in una zona sicura all'aperto, lontano da materiali infiammabili, e tenerlo sotto osservazione per almeno 24 ore.

no 15 minuti. Se si continua a caricare o scaricare un accumulatore già gonfiato o deformato, esiste pericolo d'incendio! Un accumulatore non deve più essere utilizzato già in presenza di una minima deformazione o rigonfiamento.

- Conservare l'accumulatore a temperatura ambiente in un luogo asciutto.
- 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. 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.

- Per il trasporto o uno stoccaggio temporaneo dell'accumulatore, la temperatura non dovrebbe essere inferiore a 5°C e superiore a 50°C. Se possibile, non conservare l'accumulatore in auto e non esporlo alle radiazioni solari dirette. Se l'accumulatore viene esposto a calore nell'auto, può subire danni o incendiarsi.

**Nota:** in caso di una bassa tensione/potenza della batteria si constaterà che occorrono un controllo dell'assetto e/o movimenti di comando notevoli per impedire che l'elicottero si avvini. Normalmente questo si verifica prima che la tensione dell'accumulatore raggiunga i 3 V ed è il momento propizio per concludere il volo.

## Contenuto della fornitura

- 1** 1x Elicottero  
1x Controller  
1x Cavo di carica USB  
1x Batteria ricaricabile  
2x Batterie mignon AAA da 1,5V (non ricaricabili)

## Carica dell'accumulatore LiPo

Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dal giocattolo prima di essere caricate. Caricare l'accumulatore LiPo in dotazione solo con l'apposito carica batterie LiPo (cavo USB e controller). Se si cerca di caricare l'accumulatore con un altro carica batteria LiPo o un'altra carica batteria, possono verificarsi gravi danni. Prima di procedere, leggere attentamente il paragrafo precedente con le avvertenze e le disposizioni per l'uso dell'accumulatore.

### 2a Carica tramite computer

#### • Prima di caricarlo togliere l'accumulatore dal modellino.

- 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.
- La ricarica di un accumulatore scarico (non completamente) dura circa 80 minuti. Quando l'accumulatore è carico, il LED sul cavo di carica USB si accende in verde.

**Nota:** all'atto della consegna, l'accumulatore LiPo è parzialmente carico. Il primo processo di carica potrebbe quindi richiedere meno tempo.

**Rispettare assolutamente la suddetta sequenza di collegamento! Se il cavo di carica non fosse stato collegato a una fonte elettrica ma solo all'elicottero, un indicatore LED illuminato in verde segnala che nell'accumulatore c'è ancora tensione. L'indicatore LED illuminato in verde non segnala se l'accumulatore è caricato sufficientemente.**

Durante il processo di carica, l'interruttore di potenza deve essere posizionato su "OFF".

**Se l'elicottero non viene usato, staccarne il collegamento a spina. L'inosservanza può danneggiare l'accumulatore!**

### 2b Inserimento dell'accumulatore nell'elicottero

Con l'aiuto del cacciavite allegato aprire il coperchio del vano batterie. Inserire l'accumulatore. Chiudere il vano batterie.

## Inserimento delle batterie nel controller

- 3** Con un cacciavite aprire il vano batterie e inserire le batterie nel controller, facendo attenzione alla polarità. 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. Se il LED di controllo lampeggia velocemente, sostituire le batterie nel controller.

## Collegamento del modellino con il controller

**4** L'elicottero RC Carrera e il controller sono stati collegati dalla fabbrica. Se inizialmente ci fossero problemi di comunicazione tra l'elicottero RC Carrera e il controller, eseguire un nuovo collegamento.

- Accendere il modellino con l'interruttore ON/OFF.
- Ora il LED nell'elicottero lampeggia velocemente.
- Accendere il Controller con l'interruttore di alimentazione. Durante il processo di collegamento sul controller risuona un segnale acustico.
- **AVVERTENZA! Immediatamente dopo l'accensione, mettere l'elicottero su una superficie piana orizzontale. Il sistema giroscopico si allinea automaticamente.**
- Spingere il joystick sinistro, cioè la leva dell'acceleratore, completamente verso l'alto e poi di nuovo verso il basso nella posizione neutrale.
- Attendere finché il sistema è inizializzato correttamente ed è pronto per l'uso.
- Il collegamento è riuscito.
- Il LED sul Controller ora è illuminato permanentemente.

## Check-list per la preparazione del volo

Questa check-list non sostituisce il contenuto di queste istruzioni per l'uso. Anche se può essere usata come Quick-Start-Guide, prima di proseguire raccomandiamo vivamente di leggere queste istruzioni per l'uso.

- Controllare il contenuto della confezione
- Collegare il carica batterie alla fonte elettrica.
- Ricaricare l'accumulatore LiPo come descritto nel capitolo "Carica dell'accumulatore LiPo".
- Inserire 2 batterie AAA nel controller facendo attenzione alla polarità.
- Cercare un ambiente adatto per il volo
- Effettuare il collegamento come descritto al punto **4**.
- Ora ripetere evlm. i suddetti punti, se si desidera fare volare contemporaneamente altri elicotteri.
- Controllare il dispositivo di comando
- Familiarizzare con il dispositivo di comando
- Stabilizzare eventualmente l'elicottero come descritto sotto "Comando dell'elicottero" in modo che nel volo stazionario non si sposti senza comandi da parte del controller. **13 14**
- Premere verticalmente il joystick destro **7** per accendere l'elicottero (foto **5**).
- Ora l'elicottero è pronto per l'uso
- Se l'elicottero non mostra funzioni, ripetere il suddetto processo di collegamento.
- Far volare il modellino
- Fare atterrare il modellino
- **Spegner il modellino con l'interruttore ON/OFF**
- Spegner sempre il telecomando per ultimo.

## Panoramica delle funzioni del controller

- 5** 1. Antenna  
2. Interruttore di potenza (ON / OFF)  
3. LED di controllo  
4. Gas  
5. Avanti/Indietro · Coda (rotazione circolare)  
6. Trimmer per la coda  
7. Auto Take off / Auto Landing  
**3** 8. Vano batterie

## Descrizione dell'elicottero

- 6** 1. Sistema a rotori coassiali  
2. Coda  
3. Pattini di atterraggio  
4. Interruttore ON/OFF

## Comando dell'elicottero

- 7** Se non conoscete ancora le funzioni di comando dell'elicottero RC Carrera, prima del volo iniziale si conceda alcuni minuti per familiarizzare con tali funzioni. La descrizione sinistra o destra corrisponde alla vista dal cockpit (vista del pilota). Spostare la leva del gas verso l'alto per aumentare la velocità di rotazione delle pale del rotore principale. Aumentare la velocità di rotazione delle pale del rotore principale e il modellino inizia a sollevarsi. Se si riduce l'inclinazione della leva del gas e quindi la velocità di rotazione delle pale del rotore principale, l'elicottero si abbassa. Quando il modellino è decollato, con un movimento cauto della leva del gas verso l'alto o il basso è possibile portarlo in un volo stazionario senza che salga o scenda repentinamente.

- 8** Spostare la leva destra (coda) verso sinistra e il muso dell'elicottero gira (imbarda) in circolo attorno all'asse del rotore principale verso sinistra. Spo-

stare la leva destra (coda) verso destra e il muso dell'elicottero gira (imbarda) in circolo attorno all'asse del rotore principale verso destra. Usare il trimmer per la coda fino a raggiungere una posizione neutra stabile dell'elicottero nel volo stazionario, senza spostare la leva destra (coda).

**9** La leva Avanti/Indietro comanda l'inclinazione in avanti/indietro dell'elicottero. Se si sposta la leva in avanti, il muso si abbassa e l'elicottero vola in avanti. Se si spinge indietro la leva Avanti/Indietro, l'elicottero vola all'indietro.

## Scelta della zona di volo

**10** Quando è pronto per il primo volo, dovrebbe scegliere un ambiente chiuso, possibilmente spazioso, dove non ci sono persone od ostacoli. Grazie alle dimensioni e alla manovrabilità dell'elicottero, i piloti esperti sono in grado di farlo volare anche in ambienti chiusi relativamente piccoli. Per i primi voli consigliamo assolutamente ambienti delle dimensioni minime di 5 x 6 metri di superficie di base e 2,40 metri di altezza. Dopo aver fatto il trim dell'elicottero e preso confidenza con il suo comando e le sue prestazioni, può provare a volare anche in ambienti più piccoli e meno sgombri.

Questo giocattolo può essere usato solo nell'ambiente domestico (casa e giardino).

## Auto Take off / Auto Landing

**11** **12** Spingere verticalmente il joystick **7** dall'alto verso il controller per "Auto Take off" (decollo automatico) / "Auto Landing" (atterraggio automatico). Durante la fase di avvio, è sempre possibile modificare la direzione di volo muovendo il joystick destro. Non appena l'elicottero raggiunge l'altezza di ca. 1 m mantiene l'altezza in modo automatico. È possibile attivare in qualsiasi momento la funzione di atterraggio automatico premendo il pulsante "Auto Landing". In questo caso, il numero di giri dei motori diminuisce gradualmente. Durante la fase di atterraggio, è sempre possibile modificarne la posizione muovendo il joystick destro. Non appena l'elicottero è a terra, i motori si spengono.

## Stabilizzazione dell'elicottero

### 13 Stabilizzazione automatica

1. Mettere l'elicottero su una superficie orizzontale.
2. Collegare l'elicottero con il Controller come descritto in "Collegamento del modellino con il Controller".
3. Spingere contemporaneamente la leva dell'acceleratore e quella per Avanti/Indietro nell'angolo inferiore destro. Il LED sull'elicottero lampeggi brevemente e poi si illumina permanentemente. Il segnale acustico risuona 1 volta.
4. Se habrá completado el ajuste neutro.

**14** Se nel volo stazionario l'elicottero si gira verso sinistra o destra senza azionamento della leva per la rotazione, procedere come segue: Se l'elicottero gira a sinistra autonomamente in modo veloce o lento sul suo asse, premere gradualmente verso destra il trimmer inferiore sinistro per la rotazione. Se l'elicottero gira a destra premere gradualmente verso sinistra il trimmer per la rotazione.

## Soluzioni dei problemi

Problema: Il controller non funziona.

Causa: L'interruttore di potenza ON/OFF è posizionato su "OFF".

Rimedio: Posizionare l'interruttore di potenza ON/OFF su "ON".

Causa: Le batterie sono state inserite in modo errato.

Rimedio: Controllare se le batterie sono state inserite correttamente.

Causa: Le batterie sono quasi scariche.

Rimedio: Inserire batterie nuove.

Problema: Impossibile comandare l'elicottero con il controller.

Causa: L'interruttore di potenza dell'elicottero è posizionato su "OFF".

Rimedio: Posizionare dapprima l'interruttore di potenza del controller su "ON".

Causa: Il controller potrebbe non essere collegato in modo corretto con il ricevitore nell'elicottero.

Rimedio: Effettuare il collegamento come descritto al punto **4**.

Problema: Le pale del rotore non girano.

Causa: L'interruttore di potenza sul modellino e sul controller è posizionato su "OFF".

Rimedio: Posizionare l'interruttore di potenza ON/OFF su "ON".

Causa: L'accumulatore è troppo debole o scarico.

Rimedio: Ricaricare l'accumulatore (vedi capitolo "Carica dell'accumulatore").

Problema: L'elicottero non decolla.

Causa: Le pale del rotore girano troppo lentamente.

Rimedio: Tirare la leva del gas verso l'alto.

Causa: La potenza dell'accumulatore è insufficiente.

Rimedio: Ricaricare l'accumulatore (vedi capitolo "Carica dell'accumulatore").

Problema: Durante il volo l'elicottero perde velocità senza motivo apparente e si abbassa.

Causa: L'accumulatore è troppo debole.

Rimedio: Ricaricare l'accumulatore (vedi capitolo "Carica dell'accumulatore").

Problema: L'elicottero atterra troppo velocemente.

Causa: Perdita di controllo sulla leva del gas.

Rimedio: Abbassare lentamente la leva del gas.

Causa: Abbassamento troppo veloce della leva del gas.

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,

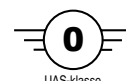
Wij feliciteren u met de aanschaf van uw Carrera RC modelhelicopter, die volgens de huidige stand van de techniek werd vervaardigd. Omdat wij er steeds voor ijveren, onze producten verder te ontwikkelen en te verbeteren, maken wij voor een wijziging in technisch opzicht en met betrekking tot uitrusting, materialen en design te allen tijde en zonder aankondiging voorbehoud. Op basis van minieme 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 van de daarin vermelde veiligheidsinstructies komt de garantieclaim te vervallen. **Belangrijk!** Lees deze handleiding aandachtig door en bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik en in het geval dat het product wordt doorgegeven aan een derde partij.

De meest actuele versie van deze bedieningshandleiding en informatie over verkrijgbare reserveonderdelen vindt u op [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) in het servicebereik.

**WAARSCHUWING!** Controleer vóór de eerste vlucht of in uw land een verzekerplicht bestaat voor de door u gekochte modelluchtvartuig.

## Conformiteitsverklaring

Carrera Toys GmbH verklaart hierbij dat dit model, inclusief de controller, voldoet aan de fundamentele vereisten van de volgende EG-richtlijnen: EG-richtlijnen 2009/48 en de andere relevante voorschriften van Richtlijn 2014/53/EU (RED). De originele conformiteitsverklaring kan op [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) opgevraagd worden.



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

## Waarschuwingeninstructies!

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

**WAARSCHUWING!** Klemgevaar, door de werking veroorzaakt! Verwijder alle verpakkingsmaterialen en bevestigingsdraden voordat u dit speelgoed aan het kind overhandigt. Bewaar de verpakking, het adres en de handleiding voor latere raadpleging bij eventuele vragen of benodigde informatie. Bewaar deze gebruiksaanwijzing, om eventueel later daaroor te kunnen nalezen. Aanwijzing voor volwassenen: Controleer, of het speelgoed is gemonteerd zoals aangegeven. De montage moet gebeuren onder toezicht van een volwassene.

**WAARSCHUWING!** Niet geschikt voor kinderen onder de 12 jaar.

Dit product is niet voorzien voor gebruik door kinderen zonder toezicht door een bevoegd persoon om de ouderlijke macht uit te voeren. Het besturen van de helikopter vereist bepaalde vaardigheden. Kinderen moeten deze onder toezicht van een volwassene aanleren. **Voor het eerst gebruik:** Lees deze handleiding samen met uw kind. Bij ondeskundig gebruik kan het tot zware lichamelijke letsel 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 voorschriften alsook instructies voor het onderhoud

en de werking van het product. Het is absoluut noodzakelijk, om de handleiding voor de eerste gebruikname volledig te lezen en te begrijpen. Alleen zo kunnen ongevallen met letsets en beschadigingen worden vermeden. Om veiligheidsredenen mag het speelgoed alleen worden gebruikt in een voldoende grote ruimte. Handen, haar en losse kleding alsmede andere voorwerpen zoals stiften en schroevendraaiers moeten uit de buurt van de propeller (rotor) worden gehouden. De roterende rotor moet niet aanraken. Let er bijzonder op, dat uw handen NIET in de omgeving van de rotorbladen komen!

**WAARSCHUWING! Uitsluitend voor buitengebruik – niet geschikt voor binnen.** Gevaar voor oogletsel. Laat de helikopter niet in de buurt van uw gezicht vliegen, om letsets te voorkomen. Starten en vliegen mag alleen op een geschikt terrein (vrije ruimte, geen hindernissen) en binnen direct visueel contact. Alleen bij goed zicht en rustige weersomstandigheden gebruiken. U als gebruiker van dit product, bent alleen verantwoordelijk voor de veilige omgang, zodat noch u, noch andere personen in gevaar worden gebracht of aan hun eigendom schade wordt berokkend.

- Gebruik uw model nooit met zwakke controller-batterijen.
- Vermijd verkeersrijke en drukke omgevingen. Let er altijd op, dat er voldoende plaats ter beschikking staat.
- Laat uw model zo mogelijk niet op openbare wegen of in openbare zones vliegen, om niemand in gevaar te brengen of te verwonden.
- **WAARSCHUWING: Start de helikopter niet, wanneer zich personen, die ren of andere hindernissen in het vliegbereik van de helikopter bevinden.**
- Het starten en vliegen is in de buurt van hoogspanningskabels, spoorlijnen, wegen, zwembaden of open water streng verboden.
- Alleen gebruiken bij goed zicht en rustige weersomstandigheden.
- Volg nauwgezet de aanwijzingen en waarschuwingsinstructies voor dit product en voor de mogelijke aanvullende uitrusting (laadtoestel, accu's enz.), die u gebruikt
- **Als de helikopter met leefwezens of harde voorwerpen in aanraking komt, dan brengt u de gashendel onmiddellijk in de nulpositie, dat betekent, de linker joystick moet aan de onderste aanslag staan!**
- Vermijd alle vochtigheid, want zij kan de elektronica beschadigen.
- Er bestaat gevaar voor zware letsets tot zelfs de dood, indien u delen van uw model in uw mond steekt of er aan likt.
- Breng aan de helikopter geen enkele aanpassing of verandering aan.

Als u deze voorwaarden niet toestemt, geeft u onmiddellijk het volledige helicoptermodel in nieuwe en ongebruikte toestand terug aan uw handelaar.

#### Belangrijke informatie over lithium polymer accu's

Lithium-polymer (LiPo) accu's zijn aanzienlijk gevoeliger en gebruiksklijker al-  
kali-, of NiMH-accu's, die anders bij afstandsbesturingen worden gebruikt. De  
voorschriften en waarschuwingsinstructies van de producent moeten daarom  
nauwgezet worden opgevolgd. Bij verkeerde omgang met LiPo accu's bestaat  
er brandgevaar. Neem altijd de voorschriften van de producent in acht, als u  
LiPo accu's verwijderd.

#### Verwijderingsbepalingen voor oude elektrische en elektronische toestellen volgens WEEE

 Het hier afgebeelde symbool van de doorgestreepte vuilnisbakken dient uw aandacht ertop te vestigen dat lege batterijen, accu's, knoopcellen, accupacks, apparaatbatterijen, oude elektrische apparaten etc. niet bij het huisvuil thuisbrengen, omdat ze schadelijk voor het milieu en voor de gezondheid zijn. Gelieve mee te helpen, milieu en gezondheid in stand te houden en praat ook met uw kinderen over de keurige afvalverwerking van gebruikte batterijen en oude elektrische apparaten. Batterijen en oude elektrische apparaten dienen op de bekende verzamelpunten aangegeven te worden. Zodoende worden ze aan een reglementair voorgeschreven recycling onderworpen. Ongelijke batterijtypes of nieuwe en gebruikte batterijen mogen niet samen gebruikt worden. Lege batterijen uit het speelgoed verwijderen. Niet-oplaadbare batterijen mogen vanwege het ontstekingsgevaar niet worden opgeladen. Let op de juiste polariteit. Gebruik geen beschadigde batterijen. Verwijder de batterijen als ze verbruikt zijn of als het product lange tijd niet wordt gebruikt. Vervang altijd de hele set batterijen in één keer en zorg ervoor dat er geen oude en nieuwe batterijen of verschillende typen batterijen door elkaar worden gehaald.

**WAARSCHUWING!** Accu's mogen uitsluitend door volwassenen worden opgeladen.

Kortsluiting aan aansluitklemmen niet toegestaan. Enkel de aanbevolen batterijen of die van een gelijkwaardig type mogen gebruikt worden. **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. 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 be-

schermklaasse II.  or 

#### Richtlijnen en waarschuwingsinstructies voor gebruik van LiPo accu's

- U moet de bijgevoegde 3,7 V === 300 mAh/1,11 Wh LiPo-accu op een veilige plaats buiten de omgeving van brandbare materialen laden.
- Laat de accu tijdens het laden nooit onbeheerd achter.
- Voor het laden na een vlucht moet de accu eerst op omgevingstemperatuur afgekoeld zijn.
- U mag uitsluitend de bijbehorende LiPo-lader (USB-kabel/controller) gebruiken. Bij niet-naleving van deze instructies bestaat er brandgevaar en daarmee gevaar voor de gezondheid en/of materiële schade. Gebruik NOoit een ander laadtoestel.
- Als de accu gedurende het opladings- of laadproces opzwelt of vervormt, dan beëindigt u onmiddellijk het laden of ontladen. Neem de accu zo snel en zo voorzichtig mogelijk uit het toestel en leg hem op een veilige, open plek verwijderd van brandbare materialen en observeer hem gedurende minimum 15 minuten. Als u een accu, die reeds opgezwollen of vervormd is, verder laadt of ontladt bestaat er brandgevaar! Zelfs bij geringe vervorming of ballonvorm moet een accu buiten werking worden gesteld.
- Bewaar de accu bij kamertemperatuur op een droge plaats.
- **Laad de accu na gebruik absoluut weer op, om een zogenoemde diepteb-ontlasting van de accu te vermijden.** De accu moet na gebruik minimum 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 tijds het laden nooit zonder toezicht.
- Voor het transport of voor een tijdelijke bewaring van de accu moet de temperatuur tussen 5-50°C liggen. Bewaar de accu of het model indien mogelijk niet in de auto of onder directe zonnestraling. Als de accu aan de hitte in de auto wordt blootgesteld, kan hij beschadigd worden of vuur vatten.

**Opmerking:** Bij geringe batterijspanning/-vermogen zult u vaststellen, dat aanzienlijke trimming en/of stuurbewegingen noodzakelijk zijn, opdat de helikopter niet in een vrije raakt. Dit geldt gewoonlijk voor het bereiken van 3 V accuspanning en is een goed tijdstip, om de vlucht te beëindigen.

#### Inhoud van de levering

- 1 1x Helikopter  
1x Controller  
1x USB-laadkabel  
1x Accu  
2x 1,5 V mignon AAA batterijen (niet oplaadbaar)

#### Laden van de LiPo accu

Heroplaadbare batterijen moeten worden verwijderd uit het speelgoed alvorens deze te laden. Let erop dat u de bijgeleverde LiPo-accu uitsluitend met de bijgeleverde LiPo-lader (USB-kabel resp. controller) oplaat. Als u probeert, om de accu met een ander LiPo-accu laadtoestel of een ander laadtoestel te laden, dan kan dit leiden tot zware schade. Gelieve het voorgaande hoofdstuk met waarschuwingsinstructies en richtlijnen voor het gebruik van de accu zorgvuldig te lezen, voor u verder gaat.

##### 2a Laden aan de computer:

- **Verwijder de accu uit het model, alvorens deze op te laden.**
- Verbind de USB-laadkabel met de USB-poort van een computer. De led aan de USB-laadkabel brandt groen en geeft aan dat de laadeenheid correct op de computer is aangesloten. Wanneer u een lege accu aansteekt brandt de led op de USB-laadkabel niet meer en toont aan, dat de accu geladen wordt. De USB-laadkabel is zo gemaakt, dat verwisseling van de polen uitgesloten is.
- Het duurt ongeveer 80 minuten, om een ontladen accu (niet dieplontladen) weer te laden. Als de accu vol is, licht de LED-indicatie aan de USB-laadkabel weer groen op.

**Opmerking:** Bij de levering is de meegeleverde LiPo-accu gedeeltelijk geladen. Daardoor zou het eerste laadproces iets minder lang kunnen duren.

**Houd u in elk geval aan bovenstaande aansluitvolgorde!** Als u de laadkabel niet op een stroombron aangesloten en alleen met de helikopter verbonden hebt, geeft een groen brandende ledindicator aan dat er nog spanning in de accu is. De groen brandende ledindicator geeft niet aan of de accu voldoende geladen is.

Tijdens het laadproces moet de aan-uitschakelaar op 'OFF' staan. Maak de zich aan de helikopter bevindende stekkerverbinding los wanneer u de helikopter niet gebruikt. Een niet-inachtneming kan leiden tot accuschade!

## 2b Plaatsen van de accu in de helicopter

Open met behulp van de bijgevoegde schroevendraaier het deksel van het accuvak. Plaats de accu. Sluit het accuvak.

## Plaatsen van de batterijen in de controller

3 Open het batterijvak met een schroevendraaier en plaats de batterijen in de controller. Let op de correcte polariteit. Na het sluiten van het vak kunt u de functionaliteit van de controller met behulp van de Powerschakelaar op de voorzijde controleren. Bij de ON-positie van de Powerschakelaar en reglementaire functie dient de LED bovenaan in het midden van de controller rood op te lichten. Als de controle-LED snel knippert, moeten de batterijen in de controller worden gewisseld.

## Binding van het model met de controller

4 De Carrera RC helicopter en de controller zijn door de fabriek gebonden.

Indien er in het begin problemen bij de communicatie tussen de Carrera RC helicopter en de controller zijn, dan gelieve een nieuwe binding uit te voeren.

- Schakel het model met de ON/OFF-schakelaar in.
- De LED in de helikopter knippert nu in ritmisch versnellende volgorde.
- Schakel de controller met de powerschakelaar in. Gedurende het verbindingsproces weerklankt er een akoestisch signaal.
- **WAARSCHUWING!** **Plaats de helicopter direct na het inschakelen in ieder geval op een vlakke, horizontale ondergrond. Het gyrosysteem stelt zich automatisch in.**
- Schuif de linker joystick, de gashendel, helemaal naar boven en weer naar beneden in de nulpositie.
- Geef de helikopter een ogenblik de tijd, tot het systeem correct geïnitialiseerd en bedrijfsklaar is.
- De verbinding is succesvol tot stand gebracht.
- De led aan de controller brandt nu permanent.

## Checklist voor de vluchtvorbereiding

Deze checklist is geen vervanging voor de inhoud van deze bedieningshandleiding. Hoewel zij als quick-start-gids kan worden gebruikt, raden wij u dringend eerst aan, om deze gebruiksaanwijzing volledig te lezen, alvorens u verder gaat.

- Controleer de verpakkingsinhoud
- Verbind de lader met de stroombron.
- Laad de LiPo-accu zoals in paragraaf „Laden van de LiPo accu“ beschreven.
- Plaats 2 AAA batterijen in de controller en let op de correcte polariteit.
- Zoek een geschikte omgeving om te vliegen
- Voer de verbinding uit zoals beschreven onder 4.
- Herhaal nu evt. bovenstaande punten, als u met meerdere helikopters tegelijk wilt vliegen.
- Controleer de besturing
- Maak u vertrouwd met de besturing
- Trim de helikopter indien nodig, zoals beschreven onder ‘Besturing van de helikopter’, zodat de helikopter tijdens het vliegen niet meer zonder besturingsbewegingen van plaats verandert. 13 14
- Druk de rechter joystick verticaal 7 om de helikopter te starten (fig. 5).
- De helikopter is nu klaar voor gebruik.
- Als de helikopter geen enkele functie vertoont, dient u bo-venstaand koppelproces nogmaals te proberen.
- Vlieg het model
- Land het model
- **Schakel het model met de ON/OFF schakelaar uit**
- Schakel altijd de afstandsbediening als laatste uit

## Functieoverzicht van de controller

- 5
1. Antenne
  2. Powerschakelaar (ON / OFF)
  3. Controle LED
  4. Gas
  5. Vooruit-/achteruit - Staart (cirkelvormige draaibeweging)
  6. Trimmer voor staartrotor
  7. Auto Take off / Auto Landing
  8. Batterijvak

## Besturing van de helicopter

- 6
1. Coaxiaal rotorsysteem
  2. Staart
  3. Landingsslede
  4. ON-/OFF-schakelaar

## Besturing van de helicopter

7 Als u de besturingsfuncties van uw Carrera RC helicopter nog niet kent, dan gelieve u voor de eerste vlucht een paar minuten de tijd te nemen, om u met de besturing vertrouwd te maken. De beschrijving links of rechts stemt overeen met de kijk vanuit de cockpit (pilootenzicht). Druk de gashendel naar boven, om de rotatiesnelheid van de rotoren te verhogen. Verhoog de rotatiesnelheid van de hoofdrotorbladen en het model begint te stijgen. Reduceer de uitslag van de gashendel en daarmee de rotatiesnelheid van de hoofdrotorbladen, om de helikopter te doen dalen. Als het model de grond heeft verlaten, kunt u het door voorzichtige beweging van de gashendel naar boven en beneden, in een stationaire zweefvlucht brengen, zonder dat het te plots stijgt of daalt.

8 Beweeg de rechter hendel (staart) naar links en de neus van de helikopter draait (giert) om de as van de hoofdrotor cirkelvormig naar links. Beweeg de rechter hendel (staart) naar rechts en de neus van de helikopter draait (giert) om de as van de hoofdrotor cirkelvormig naar rechts. Gebruik de trimmer voor de staart, tot u een stabiele neutrale positie van de helikopter in zweefvlucht, zonder beweging van de linker hendel (staart) heeft bereikt

9 De vooruit-/achteruithendel bestuurt de neiging van de helikopter voorwaarts/achterwaarts. Als u de hendel naar voren drukt, beweegt de helikopterneus naar onder en de helikopter vliegt voorwaarts. Als u de vooruit-/achteruithendel naar achter drukt, beweegt de helikopter naar achter en de helikopter vliegt achteruit.

## Keuze van het vlieggebied

10 Als u klaar bent voor uw eerste vlucht, dient u een gesloten ruimte te kiezen, zonder personen en zonder hindernissen en die zo groot mogelijk is. Op grond van de grootte en de bestuurbaarheid van de helikopter is het voor ervaren piloten mogelijk, om ook in relatief kleine gesloten ruimten te vliegen. Voor uw eerste vluchten bevelen wij absolut een minimum kamergrootte van 5 maal 6 meter grondoppervlak en 2,40 m hoogte aan. Nadat u de helikopter uitgetried heeft en met zijn besturing en zijn mogelijkheden vertrouwd bent geworden, kunt u er zich ook aan wagen, om in kleinere en minder vrije omgeving te vliegen.

Dit speelgoed mag alleen worden gebruikt in huiselijke omgeving (huis en tuin).

## Auto Take off / Auto Landing

11 12 Duw de joystick verticaal 7 vanaf boven in de controller voor “Auto take off/auto landing”. Tijdens het starten hebt u altijd de mogelijkheid om met behulp van de rechter joystick de vliegrichting te beïnvloeden. Zodra de hoogte van ca. 1 m is bereikt, houdt de helikopter deze hoogte automatisch aan. Met een druk op de knop ‘auto-landing’ kunt u altijd de automatische landingsfunctie activeren. Hierbij wordt de rotorsnelheid langzaam verminderd. Tijdens het landen hebt u altijd de mogelijkheid om met behulp van de rechter joystick de landingspositie te beïnvloeden. Zodra de helikopter op de grond staat, worden de motoren uitgeschakeld.

## Trimmen van de helicopter

### 13 Auto-trimmen

1. Plaats de helicopter op een horizontaal oppervlak.

2. Koppel de helicopter met de besturing zoals in „Binding van het model met de controller“ beschreven.

3. Schuif gelijktijdig de gashendel en de hendel voor vooruit/terug in de rechter benedenhoek. De led op de helicopter knippert kort en brandt dan permanent. Signaaltoon klinkt 1x.

4. De neutralinstelling is afgesloten.

14 Als de helikopter in zweefvlucht, zonder bediening van de hendel voor het uitvoeren van een cirkelvormige beweging ter plekke, naar links of rechts draait, dient u als volgt te werk te gaan: Als de helikopter vanzelf snel of langzaam om zijn eigen as naar links draait, duwt u de onderste linker trimmer voor rotatie stapsgewijze naar rechts. Als de helikopter naar rechts draait, duwt u de trimmer voor rotatie stapsgewijze naar links.

## Probleemoplossingen

Probleem: Controller functioneert niet.

Oorzaak De ON/OFF-Powerschakelaar staat op „OFF“.

Oplossing: De ON/OFF-Powerschakelaar op „ON“ zetten.

Oorzaak De batterijen werden verkeerd ingelegd.

Oplossing: Controleer, of de batterijen correct werden ingelegd.

Oorzaak De batterijen hebben niet meer genoeg energie.

Oplossing: Nieuwe batterijen inleggen

**Probleem:** De helicopter laat zich niet met de controller besturen.

**Oorzaak:** De Powerschakelaar van de controller staat op „OFF“.

**Oplossing:** Eerst de Powerschakelaar aan de controller op „ON“ zetten.

**Oorzaak** De controller is evt. niet correct met de ontvanger in de helicopter gebonden.

**Oplossing:** Voer de verbinding uit zoals beschreven onder **4.**

**Probleem:** De rotorbladen bewegen zich niet.

**Oorzaak:** De Power-schakelaar aan het model resp. de Controller staat op „OFF“.

**Oplossing:** De ON/OFF-Powerschakelaar op „ON“ zetten.

**Oorzaak:** De accu is te zwak resp. leeg.

**Oplossing:** De accu laden (zie hoofdstuk „Laden van de accu“).

**Probleem:** De helicopter stijgt niet op.

**Oorzaak:** De rotorbladen bewegen zich te langzaam.

**Oplossing:** De gashendel naar boven trekken.

**Oorzaak:** Het accuvermogen volstaat niet.

**Oplossing:** De accu laden (zie hoofdstuk „Laden van de accu“).

**Probleem:** De helikopter vertraagt en daalt zonder ogen schijnlijke reden tijdens de vlucht.

**Oorzaak:** De accu is te zwak.

**Oplossing:** De accu laden (zie hoofdstuk „Laden van de accu“).

**Probleem:** De helicopter landt snel.

**Oorzaak** Controleverlies via de gashendel.

**Oplossing:** De gashendel langzaam naar onder trekken.

**Oorzaak:** Te snel naar onder trekken van de gashendel.

Vergissingen in fouten uitgesloten

Kleur/finale ontwerp aanpassingen uitgesloten

Technische aanpassingen in ontwerp gerelateerde aanpassingen uitgesloten

Pictogrammen = symbolisch foto's

## Estimado Cliente:

Os nossos parabéns pela aquisição do seu novo helicóptero 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. **Importante!** Leia atentamente este manual e **guarda estas instruções para referência futura** e no caso de o produto ser transmitido a terceiros.

A última versão deste manual de instruções de uso e informações sobre as peças de reposição disponíveis podem ser consultadas em [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) na secção de serviço.

**AVISO!** Antes de colocar o helicóptero a voar pela primeira vez no seu país, certifique-se se é obrigatório por lei ter um seguro de responsabilidade para a miniatura que adquiriu.

## Declaração de conformidade

A Carrera Toys GmbH declara por este meio que este modelo, incluindo o controlador, se encontra em conformidade com os requisitos fundamentais das seguintes diretivas da CE: Diretivas da CE 2009/48 e outros regulamentos relevantes da Diretiva 2014/53/UE (RED). O original da declaração de conformidade pode ser solicitado em [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Classe de UAS

Potência máxima da radiofrequência <10 dBm

Gama de frequências: 2400–2483.5 MHz

## Advertências!

**AVISO!** Este brinquedo não é apropriado para crianças com menos de 3 anos de idade devido a pequenas peças ingeríveis. **AVISO!** Perigo de entalamento decorrente do funcionamento! Retire todos os materiais de embalagem e arames de fixação.



0-3

ção antes de entregar o brinquedo à criança. Para informações e eventuais esclarecimentos, guarde a embalagem e o endereço bem como o manual de instruções para consultas posteriores. Guarde este manual de instruções para eventuais consultas no futuro. Informação para adultos: Verifique se o brinquedo está montado conforme as instruções. A montagem tem de ser efetuada sob a vigilância de uma pessoa adulta.

## **AVISO! Impróprio para crianças de idade inferior a 12 anos!**

Este produto não se destina para utilização por crianças sem a vigilância do respectivo encarregado de educação. Para pilotar o helicóptero é necessário ter uma certa experiência. As crianças devem aprender a pilotar sob a vigilância direta de um adulto. **Antes da primeira utilização: Leia este manual de instruções juntamente com o seu filho.** 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. Manter as mãos, cabelo e vestuário solto bem como outros obstáculos tais como canetas e chaves de parafusos afastados do rotor. Não tocar no rotor em movimento. Preste atenção às suas mãos. NÃO as coloque na proximidade das pás do rotor!

**AVISO: Utilizar no exterior – não utilizar em interiores. Risco de lesões dos olhos. Não deixe o helicóptero voar na proximidade do seu rosto para evitar lesões. Descolar e voar somente em terrenos apropriados (áreas livres, sem obstáculos) e sempre com contacto visual direto. Utilizar somente aquando de boa visibilidade e em condições atmosféricas calmas. Como utilizador, você é o único responsável pelo manuseio seguro por forma a não pôr em perigo a si mesmo nem a outras pessoas ou a danificar os bens destas.**

- Nunca utilize a sua miniatura com as pilhas do comando fracas.
- Evite áreas de muita circulação e muito frequentadas. Certifique-se sempre de que o espaço disponível é suficiente.
- Não ponha a sua miniatura a voar na via pública nem em áreas públicas para não colocar ninguém em perigo nem ferir ninguém.
- **AVISO: Não ponha o helicóptero a voar quando estiverem pessoas, animais ou outros obstáculos na área de voo do mesmo.**
- É absolutamente proibido colocar a aeronave a voar e pilotá-la na proximidade de linhas elétricas de alta tensão, linhas de caminho de ferro, vias públicas, piscinas e zonas aquáticas.
- Operar unicamente em condições meteorológicas calmas e de boa visibilidade.
- Siga exactamente as instruções e advertências relativas a este produto e aos acessórios possíveis (carregador, pilhas, etc) que você utiliza
- **Se o helicóptero colidir com seres vivos ou objectos sólidos, coloque a alavanca de aceleração na posição zero imediatamente, ou seja, o joystick esquerdo tem de estar encostado ao esbarro inferior!**
- Evite qualquer tipo de humidade dado que esta pode danificar a electrónica.
- Você corre perigo de lesões graves ou até mesmo perigo mortal, se colocar componentes da sua miniatura na boca ou lambê-los.
- Não efetue nenhuma alterações nem modificações no helicóptero.

Se não aceitar estas condições, devolva imediatamente o helicóptero miniatura completo, em estado novo ou por usar, ao distribuidor.

**Informações importantes sobre pilhas de lítio polímero** As pilhas de lítio polímero (LiPo) são mais sensíveis que as pilhas alcalinas convencionais ou as pilhas NiMH normalmente aplicadas em telecomandados por rádio. Por isso, as prescrições e advertências do fabricante devem ser seguidas exactamente. No caso de manuseio incorrecto das pilhas LiPo, corre-se risco de incêndio. Respeite sempre as indicações do fabricante quando eliminar pilhas LiPo.

## Prescrições para eliminação de aparelhos eléctricos e electrónicos velhos segundo WEEE

Este pictograma com o símbolo de baldes 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. Contribua para a preservação do meio ambiente e da saúde e esclareça também os seus filhos quanto à eliminação correcta de pilhas gastas e aparelhos eléctricos velhos. As pilhas e os aparelhos eléctricos devem ser entregues nos pontos de recolha conhecidos. Aqui, serão devidamente conduzidos à reciclagem. Não se deve utilizar pilhas de tipo diferente nem pilhas novas juntamente com pilhas usadas. Retirar as pilhas descarregadas do brinquedo. As pilhas não recarregáveis não devem ser recarregadas devido a perigo de explosão. Preste atenção à posição correta dos pólos. Não utilize pilhas danificadas. Remova as pilhas se forem consumidas ou se o

produto for deixado sem utilização por um longo período de tempo. Substitua sempre todo o conjunto de pilhas de uma só vez, tendo o cuidado de não misturar pilhas antigas e novas, ou pilhas de tipos diferentes.

**AVISO!** As pilhas recarregáveis devem ser carregadas unicamente por adultos. Retirar as pilhas recarregáveis do brinquedo antes de as recarregar. Não é permitido ligar os terminais de conexão em curto-círcito. Só é permitido utilizar as pilhas recomendadas ou pilhas de tipo equivalente. **AVISOS: 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 car o cabo, a tomada e a fi cha bem como as tampas e outras partes do mesmo. 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.



#### Directivas e advertências relativas à utilização de pilhas LiPo

- Você tem que carregar a pilha LiPo de 3,7 V === 300 mAh/1,11 Wh incluída no volume de fornecimento, num local seguro fora de materiais inflamáveis.
- Nunca deixe a pilha por vigiar durante o carregamento.
- Para carregar a pilha depois de um voo, é necessário que ela arrefeça primeiro até à temperatura ambiente.
- Utilize unicamente o carregador Lipo pertinente (cabo / comando USB). No caso de inobservância destas indicações, corre-se risco de incêndio e consequentemente perigo para a saúde e/ou danos materiais. NUNCA utilize outro carregador.
- Se a pilha inchar ou deformar-se durante os processos de carga ou de descarga, termine imediatamente o respetivo processo. Retire a pilha o mais rápido possível e com o máximo cuidado e coloque-a num lugar seguro e aberto, fora de materiais combustíveis e mantenha-a sob observação pelo menos 15 minutos. Se você continuar a carregar ou a descarregar uma pilha já inchada ou deformada, corre-se risco de incêndio! Mesmo que a deformação ou o inchado sejam mínimos, a pilha tem que ser colocada fora de serviço.

• Guaarde a pilha à temperatura ambiente num lugar seco.  
**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.**

- Para transporte ou para armazenagem passageira da pilha, a temperatura devia situar-se entre 5-50°C. Se possível, não guarde a pilha ou a miniatura num veículo nem sob influência directa dos raios solares. Se a pilha for exposta ao calor num veículo, pode danificar-se ou incendiar-se.

**Nota:** aquando de tensão ou potência baixas da pilha, você constatará que é necessário muito mais compensação e/ou movimentos de comando para o helicóptero não perder a estabilidade. Normalmente, isto acontece antes da tensão de 3 V ser atingida e é um bom momento para terminar o voo.

#### Volume de fornecimento

- 1 1x Helicóptero  
1x Comando  
1x Cabo de carregamento USB  
1x Bateria  
2x Pilha 1,5V Mignon AAA (não-recarregável)

#### Modo de carregar a pilha LiPo

As baterias recarregáveis devem ser removidas do brinquedo antes de serem carregadas. Tenha em atenção que deve carregar a pilha LiPo incluída no volume de fornecimento unicamente com o carregador LiPo que a acompanha (cabou ou comando USB). Se tentar carregar a pilha com outro carregador de pilhas LiPo ou outro carregador qualquer, isso pode provocar danos graves. Por favor leia atentamente o capítulo anterior de advertências e directivas para utilização da pilha, antes de continuar.

#### 2a) Carregamento através do computador:

##### • Retire a pilha da miniatura antes de carregá-la.

- Ligue o cabo de carga USB à porta USB de um computador. O LED do cabo de carga USB acende-se em verde o que assinala que a unidade de carga está devidamente ligada ao computador. Quando você insere uma pilha descarregada, o LED do cabo USB de carregamento apaga-se o que assinala que a pilha está em carga. O cabo USB de carregamento está concebido de forma aos polos não poderem ser trocados.
- Demora aproximadamente 80 minutos a carregar uma bateria descarregada

(não totalmente descarregada). Quando a pilha estiver cheia, o LED do cabo de carga USB acende-se novamente em verde.

**Nota:** no acto da entrega, a bateria LiPo está carregada parcialmente. Por isso, o primeiro carregamento pode demorar menos tempo.

**Siga necessariamente a ordem cronológica acima descrita para a ligação!** Se não tiver ligado o cabo de carregamento a uma fonte de energia e o ligar só ao helicóptero, um LED aceso em verde assinala que a pilha ainda tem tensão. O LED aceso em verde não indica se a pilha tem carga suficiente.

**Durante a fase de carregamento, o interruptor de ligar/desligar „OFF“ tem de estar na posição „OFF“ (desligado).**

Desligue o conector do helicóptero da tomada deste mesmo quando não o utilizar. A inobservância desta indicação pode provocar danos na bateria!

#### 2b) Modo de colocar a pilha no helicóptero

Abra a tampa do compartimento da pilha com a chave de parafusos adiante. Coloque a pilha. Feche o compartimento.

#### Modo de colocar as pilhas no comando

- 3 Abra a tampa da cavidade das pilhas com uma chave de fendas e coloque as pilhas no comando. Preste atenção à posição correcta dos polos. Depois de fechar a tampa da cavidade, poderá controlar a funcionalidade do comando com a ajuda do interruptor que se encontra na parte frontal. Aquando do interruptor na posição ON e de funcionamento correcto, o LED de cima, no centro do comando, devia acender-se em vermelho. Quando o LED de controlo intermitir rapidamente, é necessário substituir as.

#### Interligação entre helicóptero miniatura e o comando

4 O helicóptero Carrera RC e o comando estão interligados de fábrica. Se, no início, surgirem problemas de comunicação entre o helicóptero Carrera RC e o comando, volte a estabelecer a interligação.

- Ligue a miniatura com o interruptor ON/OFF.
- Agora o LED do helicóptero piscará em ritmo mais acelerado.
- Ligue o interruptor do comando. Durante a fase de interligação, soa um sinal acústico no comando.
- **AVISO!** Depois de ligar o helicóptero coloque-o imediatamente sobre uma superfície horizontal plana. O sistema giroscópico ajusta-se automaticamente.
- Empurre o joystick esquerdo, ou seja, o manípulo de aceleração o máximo para cima e novamente para baixo para a posição zero.
- Aguarde alguns segundos até o sistema se inicializar e o helicóptero estar pronto para funcionamento.
- A interligação foi concluída com sucesso.
- Agora o LED do comando está aceso permanentemente.

#### Lista de verificação „checklist“ para preparação do voo

Esta lista de verificação „checklist“ não substitui o conteúdo das instruções contidas neste manual. Apesar desta lista poder ser aplicada como Quick-Sart-Guide, recomendamos-lhe insistentemente ler primeiro este manual de instruções, na sua integra, antes de prosseguir.

- Verifique o conteúdo da embalagem
- Ligue o carregador à fonte de energia.
- Carregue a bateria LiPo como se descreve no capítulo „Modo de carregar a bateria LiPo“.
- Coloque 2 pilhas AAA no comando e preste atenção à polaridade correcta
- Procure um ambiente apropriado para pôr o helicóptero a voar
- Efetue a ligação conforme descrito em 4.
- Eventualmente repita os pontos anteriormente descritos caso deseje colocar outros helicópteros a voar simultaneamente.
- Verifique o comando
- Familiarize-se com o comando
- Se for necessário, efetua a equilíbrio do helicóptero como se descreve em „Comando do helicóptero“ de forma a que o helicóptero ao pairar não se move do sítio sem ser comandado. 13 14
- Pressione o joystick direita na vertical 7 para ligar o helicóptero (Figura 5).
- O helicóptero está pronto para funcionar.
- Se o helicóptero não reagir com qualquer função, tente efetuar novamente a ligação acima descrita.
- Proceda à descolagem do helicóptero miniatura
- Proceda à aterragem do helicóptero miniatura
- **Desligue a miniatura com o interruptor ON/OFF**
- Desligue sempre o telecomando em último lugar

## Funções do comando

- 5** 1. Antena
2. Interruptor de ligação (ON / OFF)
3. LED de controlo
4. Acelerar
5. Para a frente/Para trás - Cauda (rotação)
6. Trimmer para a cauda
7. Auto Take off / Auto Landing
- 8** 8. Cavidade das pilhas

## Descrição do helicóptero

- 6** 1. Sistema de rotor coaxial
2. Cauda
3. Trem de pouso tipo esqui
4. Interruptor de ligar e desligar "ON/OFF"

## Comando do helicóptero

**7** Se ainda não conhecer as funções de comando do seu helicóptero Carrera RC, empregue alguns minutos antes do primeiro voo para familiarizar-se com elas. A designação esquerda ou direita corresponde à vista a partir do cockpit (vista do piloto). Puxe a alavanca de acelerar para cima, para aumentar a velocidade de rotação das pás do rotor principal. Aumenta a velocidade de rotação das pás do rotor principal e o helicóptero miniatura começa a subir. Se você reduzir a amplitude da alavanca de acelerar, reduz consequentemente a velocidade de rotação das pás do rotor principal e o helicóptero baixa. Quando o helicóptero miniatura descolar do solo, você pode pô-lo a pairar estacionariamente movendo cuidadosamente a alavanca de acelerar para cima e para baixo sem que o helicóptero suba ou desça abruptamente.

**8** Mova a alavanca direita (cauda) para a esquerda e o nariz do helicóptero gira (guina) circularmente para a esquerda em torno do eixo do rotor principal. Mova a alavanca direita (cauda) para a direita e o nariz do helicóptero gira (guina) circularmente para a direita em torno do eixo do rotor principal. Utilize o trimmer da cauda até conseguir uma posição neutra estável do helicóptero a pairar, sem mover a alavanca direita (cauda).

**9** A alavanca „para a frente/para trás“ comanda a inclinação do helicóptero para a frente e para trás. Se você empurrar a alavanca para a frente, o nariz do helicóptero baixa para a frente e o helicóptero começa a voar para a frente. Se você empurrar para trás a alavanca de comando „para a frente/para trás“, o helicóptero move-se para trás e começa a voar para trás.

## Escolha da área de voo

**10** Quando você estiver apto para o primeiro voo, deveria escolher uma sala fechada, sem a presença de pessoas nem de obstáculos, e o maior possível. Devido ao tamanho do helicóptero e à boa usabilidade do comando, pilotos experientes conseguem voar o helicóptero em salas fechadas relativamente pequenas. Para os seus primeiros voos, aconselhamos-lhe necessariamente as dimensões mínimas de 5 por 6 metros de superfície e 2,40 metros de altura. Depois de ter equilibrado o seu helicóptero e de ter-se familiarizado com o comando e as capacidades desse mesmo, pode começar a tentar pô-lo a voar em áreas mais pequenas e menos livres.

**Este brinquedo deve ser utilizado unicamente em ambientes domésticos (casa e jardim).**

## Auto Take off / Auto Landing

**11** **12** Pressione o joystick na vertical **7** a partir do topo para o controlador para "Auto Take Off" / "Auto Landing" ("Descolagem automática") / "Aterragem automática). Durante o processo de descolagem, pode influenciar a trajetória do voo movendo o joystick direito. Assim que é atingida uma altitude de aprox. 1 m, o helicóptero mantém-a automaticamente. Pressionando o botão "Auto Landing" (aterragem automática), pode acionar a função de aterragem automática a qualquer momento. Nessa função, a velocidade de rotação reduz lentamente. Durante o processo de aterragem, pode influenciar a posição da aterragem a qualquer momento movendo o joystick direito. Assim que o helicóptero estiver pousado, os motores desligam-se.

## Equilibração do helicóptero

- 13** Equilibração automática
  1. Coloque o helicóptero sobre uma superfície horizontal.
  2. Estabeleça a interligação entre o helicóptero e o comando, conforme descrito em "Interligação entre a miniatura e o comando".

**3.** Empurre simultaneamente a alavanca de aceleração e a alavanca para a frente/para trás para o canto inferior direito. O LED no helicóptero pisca brevemente e em seguida fica permanentemente aceso. O sinal acústico soa 1x.

**4.** O ajuste neutro está concluído..

**14** Quando o helicóptero ao pairar, girar para a esquerda ou para a direita sem que move o manipulo de rotação, proceda da seguinte forma: Se o helicóptero girar por ele só em torno do eixo para a esquerda, rápida ou lentamente, pressione o botão de compensação da rotação progressivamente para a direita. Se o helicóptero girar para a direita, pressione o botão de compensação da rotação progressivamente para a esquerda.

## Soluções de problemas

**Problema:** O comando não funciona.

**Causa:** O interruptor ON/OFF está em „OFF“.

**Solução:** Colocar o interruptor ON/OFF em „ON“.

**Causa:** A pilha está mal colocada.

**Solução:** Verifique se as pilhas estão bem colocadas.

**Causa:** As pilhas não têm energia suficiente.

**Solução:** Colocar pilhas novas

**Problema:** Não é possível comandar o helicóptero com o comando.

**Causa:** O interruptor dos comandos está em „OFF“.

**Solução:** Primeiro colocar o interruptor do comando em „ON“.

**Causa:** Eventualmente, a interligação entre o comando e o receptor do helicóptero não está correcta.

**Solução:** Efetue a ligação conforme descrito em **4**.

**Problema:** As pás do rotor não se movem.

**Causa:** O botão de ligação da corrente da miniatura e/ou do comando está desligado (OFF).

**Solução:** Colocar o interruptor ON/OFF em „ON“.

**Causa:** A pilha está demasiado fraca ou vazia.

**Solução:** Carregar a pilha (ver capítulo „Modo de carregar a pilha“).

**Problema:** O helicóptero não sobe.

**Causa:** As pás do rotor movem-se muito lentamente.

**Solução:** Puxar a alavanca de acelerar para cima.

**Causa:** A potência da pilha não é suficiente.

**Solução:** Carregar a pilha (ver capítulo „Modo de carregar a pilha“).

**Problema:** O helicóptero perde velocidade durante o voo sem motivo aparente e baixa.

**Causa:** A pilha está demasiado fraca.

**Solução:** Carregar a pilha (ver capítulo „Modo de carregar a pilha“).

**Problema:** O helicóptero pousa rápido demais.

**Causa:** Perda de controlo através da alavanca de acelerar.

**Solução:** Puxar a alavanca de gás para baixo lentamente.

**Causa:** A alavanca de acelerar foi puxada para baixo rápido demais.

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

## **S** Bästa kund

Gratulerar till köpet av denna Carrera RC-modellhelikopter, som är tillverkad enligt senaste tekniska rön. Eftersom vi alltid strävar efter att vidareutveckla och förbättra våra produkter, förbehåller vi oss alltid och utan föregående varsel rätten till tekniska ändringar samt ändringar när det gäller utrustning, material och design. Därfor kan inga anspråk beaktas vad avser smärre avvikelsear mellan den produkt du har köpt och uppgifter samt illustrationer i denna bruksanvisning. Denna bruks- och monteningsanvisning är en del av produkten. Om bruksanvisningen och de säkerhetsanvisningarna innehåller inte följs, upphör garantin att gälla. **Viktigt!** Läs anvisningarna noggrant och förvara dem på en säker plats för framtidta referens och i händelse av att produkten överlämnas till tredje part.

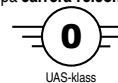
Den senaste versionen av denna bruksanvisning samt information om reservdelar återfinns på [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) under rubriken Service.

**Varning!** Före den första flygturen måste du kontrollera huruvida man i ditt land behöver en lagstadgad försäkring för den flygmodell du har köpt.

## Försäkran om överensstämmelse

Carrera Toys GmbH intygar härmed att denna modell inklusive styrenhet uppfyller de grundläggande kraven i följande EG-direktiv: EG-direktiv 2009/48 och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU (direktivet om radioutrustning).

Originala till försäkran om överensstämmelse kan beställas på [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Max. radiofrekvenseffekt <10 dBm · Frekvensområde: 2400–2483.5 MHz

## Varningar!

 **VARNING!** Denna leksak är inte lämplig för barn under 3 år - smädelarna kan sväljas.

**VARNING!** Funktionsbetingad risk för klämskador! Avlägsna allt emballagematerial och alla klämmer innan Du låter barnet leka med leksaken. Spara förpackningen, adressen och bruksanvisningen för senare bruk. Denne ska bruksanvisning för framtid bruk. Information till vuxna: kontrollera att leksaken är monterad enligt anvisningarna. Montering ska äga rum under överinseende av en vuxen.

**VARNING! Ej lämpligt för barn under 12 års ålder.**

Denna produkt är inte avsedd att användas av barn utan överinseende av en ansvarig person. Flygning med helikoptern kräver viss övning. Barn måste läras upp under direkt överinseende av en vuxen person. **Före den första användningen: läs denna anvisning tillsammans med barnet.** Vid felaktig användning kan svåra person-och/eller saksakor uppstå.

Användningen av produkten kräver försiktighet och hänsyn, ett visst mekaniskt kunnande samt omdöme. Bruksanvisningen innehåller säkerhetshänvisningar 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 saksakor kan undvikas.

Händer, hår och löst sittande klädesplagg, inkl. andra föremål såsom pennor och skruvmejslar, måste hållas borta från propellern (rotorn). Vidrör inte den roterande rotorn. Var särskilt noggrann med händerna så att de INTE kommer i näheten av rotorblandaren!

**VARNING:** Får användas endast utomhus – Får ej användas inomhus. Risk för ögonskador. Flyg inte med helikoptern i näheten av ansiktet, detta för att förhindra personskador. Starta och flyg endast i ett lämpligt område (fria ytor, inga hinder) och endast inom direkt synhåll. Användes endast vid god sikt och lugna väderförhållanden.

Du, som använder av produkten, har ansvar för en säker användning, så att varken Du själv eller andra personer eller deras egendom tar skada eller utsätts för risker.

- Använd aldrig modellen med svaga batterier i kontrollen.
- Undvik områden med mycket liv och rörelse. Se alltid till att det finns tillräckligt med plats.

- Flyg inte med modellen på öppen gata eller på offentliga platser - person- eller saksakor kan uppstå.

- **VARNING: starta och flyg inte när det finns personer, djur eller andra hinder i helikopterns flygområde.**

- Det är strängt förbjudet att starta och flyga i närbild av högspänningsledningar, järnvägsspår, gator, simbassänger eller öppet vatten.

- Använd produkten endast vid god sikt och lugna väderförhållanden.

- Följ exakt instruktionerna och varningarna för produkten och för ev. tilläggsutrustning (laddare, batterier o.s.v.).

- **Skulle helikoptern komma i beröring med levande väsen eller hårdare föremål, måste gaspassen genast föras i nollställning, d.v.s. vänster joystick skall ligga i undre anslaget!**

- Undvik fukt - den kan skada elektroniken.
- Risk för allvarliga skador, t.o.m. dödsfall, råder om man stoppar delar av modellen i munnen eller slickar på dem.
- Ändra eller modifiera ingenting på helikoptern.

Om Du inte godkänner dessa villkor, skall Du omedelbart returnera den kompletta helikoptermodellen i nytt och oanvänt skick till återförsäljaren.

## Viktig information om lithium-polymer-batterier

Lithium-polymer (LiPo)-batterier är väsentligt känsligare än vanliga alkaliska eller NiMH-batterier som annars används i radiofjärrstyrningar. Föreskrifterna och varningarna från tillverkaren skall därför följas exakt. Vid felaktig användning av LiPo-batterier råder brandfara. Följ alltid tillverkarens uppgifter om avfallshantering av LiPo-batterier.

## Avfallshanteringsbestämmer för elektriska och elektroniska uttjänta produkter enl. WEEE



Symbolen med de överkorsade soptunnorna hänvisar till att tomma batterier, ackumulatorer, knappbatterier, ackumulatorpaket, apparatbatterier, elektriska skrotade produkter etc. inte ska slängas i de vanliga hushållsspororna, där de är skadliga för miljö och hälsa. Hjälp till att skona miljön och skydda hälsan, och tala också med barnen om att det är viktigt att lämna uttjänta batterier och elektriska apparater till återvinning. Batterier och elektriska uttjänta apparater lämnas till återvinningscentral, där de ingående materialen sorteras och återvins. Batterityper av olika slag, eller nya och uttjänta batterier får inte användas tillsammans. Ta ur tomma batterier ur leksaken. Ej återuppladdningsbara batterier får inte återuppladdas p.g.a. risk för explosion. Se till att polariteten blir rätt. Använd inga skadade batterier. Ta ur batterierna om de är förbrukade eller om produkten inte ska användas på en längre tid. Byt alltid ut alla batterier när det är dags för byte och var noga med att inte blanda gamla och nya batterier. Använd inte heller batterier av olika typ.

**VARNING!** Batterier får laddas upp endast av vuxna.

Ta ur återuppladdningsbara batterier ur leksaken före uppladdning. Anslutningsklämmar får inte kortslutas. Endast rekommenderade batterier eller batterier av likvärdig typ får användas. **VARNING: Använd endast den separata nätdelen som medföljer denna leksak för att ladda batteriet.** Vid regelbunden användning av laddaren måste den kontrolleras: undersök kabel, anslutning, kaptor och andra delar. Om laddaren skadas får den inte användas förrän den har reparerats. Leksaken får anslutas endast till produkter i kapslingsklass II.  or 

## Direktiv och varningar för användning av LiPo-batterier

- Du måste ladda det bifogade 3,7 V --- 300 mAh/1,11 Wh LiPo-batteriet på en säker plats borta från antändliga material.
- Lämna aldrig batteriet utan uppsikt medan det laddas.
- Om batteriet skall laddas efter en flygtur måste det först ha fått svalna till omgivningstemperatur.
- Endast tillhörande LiPo-laddare (USB-kabel/kontroll) får användas. Om detta villkor inte uppfylls finns risk för brand och därför även förhöjd risk för hälsan och/eller egendom. Använd ALDRIG andra laddare.
- Om batteriet utvändigt eller missformats under uppladdning eller laddning, måste Du omedelbart avsluta laddningen eller uppladdningen. Tä ur batteriet så snabbt och försiktigt som möjligt och lägg det på en säker, öppen plats borta från brännbara material. Håll uppsikt över batteriet i minst 15 minuter. Om Du fortsätter ladda eller urladda ett batteri som redan har utvändgits eller missformats finns risk för brand! Även vid mindre missformatning eller utvändgning måste batteriet tas ur drift.
- Förvara batteriet torrt och i rumstemperatur.
- **Ladda ovillkorligen alltid upp batteriet igen efter användningen för att undvika en s.k. djupurladdning av det. Efter användningen måste ackumulatoren 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 nätdelen. En ignorering av ovannämnda handhavande kan leda till att batteriet förstörs. Lämna aldrig batteriet utan uppsikt under laddningen.**
- För transport eller tillfällig lagring av batteriet skall temperaturen ligga mellan 5–50°C. Förvara batterier eller modellen helst inte i bilen eller i direkt solljus. Om batteriet utsätts för värmen i bilen kan det skadas eller fatta eld.

**OBS:** Vid låg batterispänning/-effekt kommer Du att se att det krävs kraftigare trimning och/eller styrörelser för att inte helikoptern skall råka i spinn. Detta uppträder i regel innan 3 V batterispänning har nåtts och är ett bra tillfälle att avsluta flygningen.

## Leveransomsfattning



1x Helikopter

1x Kontroll

1x USB-laddningskabel

1x Ackumulator

2x 1,5 V Mignon AAA batterier (ej återuppladdningsbara)

## Laddning av LiPo-batteriet

Du ska ta bort uppladdningsbara batterier från leksaken innan de laddas. Observera att det medlevererade LiPo-batteriet endast får laddas med den medlevererade LiPo-laddaren (USB-kabel resp. kontroll). Om Du försöker ladda batteriet med en annan LiPo-batterieladdare eller någon annan laddare, kan svåra skador uppstå. Läs igenom föregående avsnitt med varningar och direktiv för batterianvändning innan Du fortsätter.

**2a Laddning i datorn:****• Ta ur batteriet ur modellen före uppladdning.**

• Koppla ihop USB-laddningskabeln med USB-porten i datorn. LED-på USB-laddningskabeln lyser grönt och anger att laddaren är korrekt anslutet med datorn. När man sätter i ett tomt batteri, tänds inte LED på USB-laddningskabeln, vilket indikerar att batteriet häller på att laddas. USB-laddningskabeln är utformad så att omkastad polaritet är utesluten.

• Det tar ca 80 minuter att ladda upp ett tomt batteri (ej djupurladdat) igen. När batteriet är fullt, tänds LED-indikeringen på USB-laddningskabeln igen med grönt ljus.

**OBS:** Vid uteleverans är det ingående LiPo-batteriet delvis laddat. Därför går den första uppladdningen något snabbare.

**Ovannämnda anslutningsseksvens måste ovillkorligen följas! Om laddningskabeln inte har anslutits till en strömkälla och kopplats ihop endast med helikoptern, visar en LED-lampa med grönt sken att det finns spänning kvar i batteriet. LED-lampan som lyser med grönt sken anger inte huruvida batteriet är tillräckligt laddat eller inte.**

Under laddningen måste strömbrytaren stå på "OFF".

Lossa den insticksförbindningen som finns i helikoptern när du inte använder helikoptern. Om inte, kan batteriet ta skada!

**2b Isättning av batteriet i helikoptern**

Använd bipackade skruvmejsel för att öppna locket till batterifacket. Lägg i batteriet. Stäng batterifacket.

**Isättning av batterierna i kontrollen****3 Öppna batterifacket med en skruvmejsel och sätt i batterierna i kontrollen.**

Se till att polariteten blir rätt. Stäng facket och kontrollera funktionen hos kontrollen med hjälp av strömbrytaren på framsidan. När strömbrytaren står i ON-läge och allt fungerar korrekt skall LED-lampen uppe i mitten av kontrollen lysa röd. Om kontrollampen blinkar snabbt måste batterierna i kontrollen bytas.

**Hopkoppling av modellen och kontrollen**

**4** Carrera RC helikoptern och kontrollen har sammankopplats i fabriken. Om det uppstår problem med kommunikationen i början mellan Carrera RC helikoptern och kontrollen måste Du göra en ny sammankoppling.

- Sätt igång modellen med ON/OFF-knappen.
- LED i helikoptern blinkar nu i rytmiskt accelererande följd.
- Sätt igång kontrollen med strömbrytaren. Under bindningen ljuder en signal från kontrollen.

**• VARNING! Direkt efter inkoppling måste helikoptern ovillkorligen ställas på en jämn, vågrätta yta. Gyrosystemet riktar in sig automatiskt.**

- Skjut den vänstra joysticken, d.v.s. gasspaken, hela vägen upp och sedan nedåt igen till nolläget.
- Vänta en liten stund tills att systemet blir korrekt initialisering och driftsklart.
- Bindningen är avslutad utan fel.
- Nu lyser LED på kontrollen permanent.

**Checklista inför flygningen**

Denna checklista ersätter inte innehållet i denna bruksanvisning. Även om den kan användas som snabbintröndekommenderar vi att Du läser igenom hela denna bruksanvisning innan Du fortsätter.

- Kontrollera innehållet i förpackningen
- Koppla ihop laddaren med strömkällan.
- Ladda LiPo-batteriet så som beskrivs i avsnittet „Laddning av LiPo-batteriet“.
- Sätt i 2 AAA-batterier i kontrollen, och var noggrann med polariteten
- Leta rätt på en lämplig plats för flygturen
- Utför bindningen enligt punkt **4**.

- Upprepa ovannämnda steg om du vill flyga med flera helikoptrar samtidigt.
- Kontrollera styrningen
- Gör Dig förtryckt med styrningen

- Trimma helikoptern ev. så som beskrivs under "Styrning av helikoptern" så att helikoptern inte längre flyttar sig från sin position utan styrörelser i svävflykt.
- För höger styrsnak vertikalt **7** för att starta helikoptern (bild **5**).

- Helikoptern är klar att använda.
- Om helikoptern inte visar någon funktion, försöker du utföra ovannämnda bindning på nytt.
- Flyg modellen
- Landa modellen
- **Stäng av modellen med ON/OFF-knappen**
- Stäng alltid av fjärrkontrollen sist

**Funktionsöversikt över kontrollen**

- 5 1. Antenn
2. Strömbrytare (ON / OFF)
3. Kontrollampa
4. Gas
5. Lutning framåt/bakåt - Akter (cirkelrvridning)
6. Trimmer för akter
7. Auto Take off / Auto Landing
8. Batterifack

**Beskrivning av helikoptern**

- 6 1. Koaxialt rotorsystem
2. Akter
3. Landningsskidor
4. ON-/OFF-knapp

**Styrning helikoptern**

**7** Om Du ännu inte är förtrogen med styrfunktionerna hos Din Carrera RC helikopter bör Du ta Dig litet tid att göra Dig bekant med dem före den första flygningen. Beskrivningen av vänster eller höger motsvarar utsikten från cockpit (pilotens sikt). Tryck gasspaken uppåt för att öka huvudrotbladens rotationshastighet. Öka bladens rotationshastighet - nu börjar modellen stiga. Om Du minskar utslaget för gasspaken och därmed huvudrotbladens rotationshastighet, sjunker helikoptern. När modellen har lyft från golvet kan Du få den att flyta i stationär svävflygning genom att försiktigt vidröra gasspaken nedåt eller uppåt, utan att den stiger eller sjunker alltför abrupt.

**8** Flytta den högra spak (akter) åt vänster och helikopternos nos vrider sig (girar) åt vänster runt huvudrotorns Axel i en cirkelrörelse. Flytta den högra spak (akter) åt höger och helikopternos nos vrider sig (girar) åt höger runt huvudrotorns Axel i en cirkelrörelse. Använd trimmern för aktern tills att en stabil neutralposition för helikoptern i svävflygning har uppnåtts utan att höger spak (akter) vidrör.

**9** Framåt-/bakåtspaken styrs helikopterns lutning framåt/bakåt. Om Du trycker spaken framåt, flyttas helikopternos nedåt och helikoptern flyger framåt. Om Du trycker spaken framåt/bakåt, flyttar sig helikoptern bakåt och flyger bakåt.

**Val av plats för flygningen**

**10** När Du är klar för den första flygturen skall Du välja ett stängt rum där inga personer eller hinder befinner sig och som är så stort som möjligt. Genom helikopterns storlek och styrbarhet kan en erfaren pilot flyga även i relativt små stängda rum. För de första turerna är det ett absolut krav att ha minimum 5 gånger 6 meters golvyta och 2,40 meters höjd. När Du har trimmat in helikoptern och gjort Dig förtryckt med styrningen och funktionerna kan Du börja flyta i mindre och mindre fria omgivningar.

Denna leksak får användas endast i privatuhushåll (hem och trädgård).

**Auto Take off / Auto Landing**

**11 12** För styrsnak vertikalt **7** uppifrån och in i kontrollern för "Auto Take off"/"Auto Landing". Under starten kan du när som helst påverka flygriktningen genom att röra på höger joystick. När höjden ca 1 m har nåtts, håller helikoptern den höjden automatiskt. Med knappen "Automatisk landning" kan du när som helst aktivera den automatiska landningsfunktionen. Då minskas rotorvarvalet långsamt. Under landningen kan du när som helst påverka landningspositionen genom att röra på höger joystick. Så snart som helikoptern står på marken stängs motoreerna av.

**Trimming av helikoptern****13 Auto-trimming**

1. Placera helikoptern på en vågrätta yta.
2. Sammanbind helikoptern med kontrollen enligt "Hopkoppling av modellen och kontrollen".
3. Skjut gasspaken snidigt med fram-/back-spaken till det högre nedre höret. LED på helikoptern blinkar till snabbt och lyser sedan permanent. Signaltönen avges 1x.
4. Neutralställningen är avslutad.

**14** Om helikoptern under svävning vrider sig på stället åt vänster eller höger, utan att man vidrör spaken för cirkelrörelse, gör man så här: Om helikoptern vrider sig av sig själv snabbt eller långsamt åt vänster runt sin egen axel, trycker man på den under vänstra strimmen för cirkelrörelse stegvis åt höger. Om helikoptern vrider sig åt höger, trycker man på strimmen för cirkelrörelse stegvis åt vänster.

## Felsökningssguiden

**Fel:** Kontrollen fungerar inte.  
**Orsak:** ON/OFF-strömbrytaren står på "OFF".  
**Ätgärd:** Ställ ON/OFF-knappen till "ON".  
**Orsak:** Batterierna har satts i fel.  
**Ätgärd:** Kontrollera att batterierna ligger rätt.  
**Orsak:** Batterierna har otillräcklig kapacitet.  
**Ätgärd:** Sätt i nya batterier.

**Fel:** Helikoptern kan inte styras med kontrollen.  
**Orsak:** Kontrollens strömbrytare står på "OFF".

**Ätgärd:** Ställ först strömbrytaren på kontrollen till "ON".

**Orsak:** Kontrollen har ev. inte korrekt förbindelse med mottagaren i helikoptern.

**Ätgärd:** Utför bindningen enligt punkt **4**.

**Fel:** Helikoptern kan inte styras med kontrollen.

**Orsak:** Strömbrytaren på modellen resp. kontrollen står på "OFF".

**Ätgärd:** Ställ ON/OFF-knappen till "ON".

**Orsak:** Batteriet är för svagt eller tomt.

**Ätgärd:** Ladda batteriet (se kapitel "Laddning av batteriet").

**Fel:** Helikoptern stiger inte.

**Orsak:** Rotorbladen rör sig för sakta.

**Ätgärd:** Dra gasreglaget uppåt.

**Orsak:** Batterikapaciteten är otillräcklig.

**Ätgärd:** Ladda batteriet (se kapitel "Laddning av batteriet").

**Fel:** Under flygning tappar helikoptern hastighet och sjunker, utan synbar anledning.

**Orsak:** Batteriet är för svagt.

**Ätgärd:** Ladda batteriet (se kapitel "Laddning av batteriet").

**Fel:** Helikoptern landar för snabbt.

**Orsak:** Kontrollflörlust via gasreglaget.

**Ätgärd:** Dra gasspanken sakta nedåt.

**Orsak:** Gasreglaget drogs ned för snabbt.

Fel och ändringar förbehållna - Färger / slutlig design - ändringar förbehållna

Tekniska och designrelaterade ändringar förbehållna - Piktogram = symbolfoton

## Varoitukset!



**VAROITUS!** Tämä tuote ei sovelli alle 3-vuotiaiden käyttöön, koska lapset saatavat niillä sen pieniä osia.

**VAROITUS!** Huoma, että toiminta voi aiheuttaa puristumisvarauksen! Poista kaikki pakkausmateriaalit ja kiinnityslangat, ennen kuin tämä leikkikalu annetaan lapselle. Säilytä pakaus ja osoitetiedot sekä käyttöohje siitä varalta, että myöhemmin haet tietoa tai sinulla on kysyttyvä. Laita käyttöohje talteen, joita voit tarvitseksa katsoa siitä myöhemmin ohjeita. Ohje vanhemille: Tarkasta, että leikkikalu on asennettu kuten ohjeissa neuvoutaa. Asennuksen saa tehdä vain aikuisen valvonnassa.

**VAROITUS!** Ei sovelli alle 12-vuotiaille!

Tämä tuote ei ole tarkoitettu lasten käyttöön ilman huoltajan valvontaa. Helikopterin ohjaukseen tarvitaan jonkin verran harjoittelua. Lapsien on opeteltava se aikuisten valvonnanissa. Ennen ensimmäistä käyttöä: Lue tämä ohje yhdessä lapsesi kanssa. Epäasiallisessa käytössä se voi aiheuttaa vakavia tapaturmia ja/tai aineellisia vahinkoja.

Sitä on ohjattava varovasti ja huolella, ja se vaatii tiettyjä mekaanisia ja myös henkisiä valmiuksia. Ohjeessa on turvaohjeita ja määritelyksiä sekä suotteen huolto- ja käyttöohjeita. Tämä ohje on ehdottomasti luettava ennen ensimmäistä käyttönottoa ja ymmärrettävä sen sisältö. Vain näin voidaan välttää tapaturmia ja vahinkoja. Kädet, huiski ja löysät vaatekappaleet sekä muut esineet, kuten kynät ja ruuvitالت على متن طائرة هليكوبتر (roottorista). Älä koske pyörivänä roottorin. Varmista ennen kaikkeja, että katesi EIVÄT pääse roottoriin siipien läheille!

**VAROITUS:** Vain ulkona käytettäväksi – ei saa käyttää sisätiloissa. Silmävärimmojen vaara. Välttääksesi loukkantumiset älä lennä helikopteria kasvojen läheillä. Käynnistämisen ja lennättämisen vain sopivassa maastossa (esteistä vapaa alue) ja vain näköhyteyden ollessa suora. Vain kun näkyvys on hyvä ja sääolosuhteet riittävän tyynet.

Sinä olet tämän tuotteen käyttötänään itse vastuussa turvallisesta käytöstä, niin että et aiheuta vaaraa muille henkilöille tai nähden omaisuudelle.

- Älä käytä helikopteria koskaan ohjaimen heikoilla paristoilla.
- Vältä alueita, joissa on paljon liikennettä tai elämää. Varmista aina, että käytössä on tarpeeksi tilaa.
- Älä lennätkö helikopteriasi mahdollisuuksien mukaan kadulla tai yleisillä alueilla, jotta kenellekään ei aiheudu vaaraa tai tapaturmia.
- **VAROITUS:** Älä käynnistä helikopteria, kun ihmisiä, eläimiä tai muita esteitä on helikopterin lentoalueella.

- Käynnistämisen ja lennättämisen suurjäähniyhtehtojen, rautatiekiskojen, maanteiden, maaumalojen ja avoveden läheillä on ehdottomasti kiellettyä.
- Käytä ainostaan sääolosuhteiden ja näkyvyyden ollessa hyvät.
- Noudata tarkasti tämän tuotteen ja mahdollisten lisävarusteiden (laturien, akkujen jne.) ohjeita ja varoitukset.
- Jos helikopteri joutuu kosketuksiin elävien elomentojen tai koirien esineiden kanssa, vie kaasuvipu heti nolla-asentoon, eli vasemmman ohjausauvan on oltava täysin alhaalla!
- Vältä kaikenlaista kosteutta, sillä se voi vioittaa elektronikkia.
- On olemassa vakavien tapaturmien tai jopa kuoleman vaara, jos laitat helikopterisi osia suuhun tai nuolet niitä.
- Älä tee helikopterisi minkälaisia muutoksia tai lisäyksiä.

Jos et hyväksy näitä määräyksiä, anna helikopterin koko pienoismalli heti takaisin jälleenmyyjällä uudessa ja käyttämättömässä tilassa.

## Tärkeitä tietoja lithium-polymeri-akuista

Lithium-polymeri-akut (LiPo) ovat huomattavasti herkempiä kuin tavalliset alkali- tai NiMH-akut, joita käytetään yleensä kauko-ohjauksissa. Sen vuoksi valmistajan antamia ohjeita ja varoitukset on noudata tarkkaan. LiPo-akkujen väärää käsitelystä aiheuttaa tulipalon riskin. Noudata aina valmistajan antamaa ohjeita LiPo-akkujen hävitysohjeessä.

## WEEE:n mukaiset sähkö- ja elektroonikkalaitteiden hävitysohjeet



Tässä kuvattu yliiviivatuun jäteastian merkki kerrotaa siitä, että tyhjiä paristoja, akkuja, nappiparistoja, latureita, laiteparistoja, käytettyjä sähkölaitteita jne. ei saa laittaa kotitalousjätteisiin, koska ne vahingoittavat ympäristöä ja terveyttä. Auta turvaamaan ympäristö ja terveys ja puhu lastesi kanssa käytettyjen paristojen ja sähkölaitteiden asianmuokkaisesta hävittämisestä. Paristot ja käytetyt sähkölaitteet pitää toimittaa niille varatuuhin keräyspäälliköihin. Niin se pääsevät kunnolliseen kierrättykseen. Eri paristotyyppejä ja uusia ja vanhoja paristoja ei saa käyttää yhdessä. Tyhjät paristot otetaan pois lelusta. Tavalissia paristoja ei saa räjähdysvaaran vuoksi ladata. Varmista, että navat ovat oikein päin. Älä käytä varioituneita paristoja. Jos tuotetta ei aiota käyttää pidempään aikaan, poista paristot. Vaihda aina kaikki paristot samaan aikaan, äläkä käytä sekaisin vanhoja ja uusia paristoja tai erityyppisiä paristoja.

**VAROITUS!** Akkujen latauksen saavat tehdä vain aikuiset.

Tämän käyttöohjeen uusin versio ja tiedot saatavissa olevista varoista löytyvät sivustosta [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) palvelujen kohdasta.

**VAROITUS!** Varmista ennen ensilentoa, vaaditaanko hankkimaasi radio-ohjattava lennokkiin lakisäädteen radio-ohjattavia lennokkeja koskeva vakuutus.

## Vaatinustenmukaisuusvakuutus

Carrera Toys GmbH vakuuttaa täten, että tämä malli, mukaan lukien sen ohjauslaitte, vastaa seuraavien EY-direktiivien perusvaatimuksia: EY-direktiivi 2009/48 ja muit direktiivin 2014/53/EU (RED) sovellettavat vaatimukset. Alku-peräinen vaatinustenmukaisuusvakuutus löytyy osoitteesta [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Radiotaajuusteho enintään <10dBm - Taajusalue: 2400 – 2483.5 MHz

Ladattavat akut otetaan pois lelusta ennen latausta. Liittimä ei saa oikosulkeaa. Saa käyttää vain suositeltuja tai samantyyppisiä paristoja. **VAROITUS:** käytä akun lataamiseen vain tämän lelun mukana toimitettua, irrotettavaa virrannsyöttöysiksköä. Kun laturia käytetään sähköisesti, sen kaapelit, liitin, kotelot ja muut osat on tarkastettava. Viikojen esiintyessä laturin saa ottaa käyttöön vasta korjausen jälkeen. Leikkikalun saa liittää vain suojuvaluokan II laitteisiin.

or

### LiPo-akkuja koskevat direktiivit ja varoitusket

- Sinun täytyy ladata mukana toimitettu 3,7 V === 300 mAh/1,11 Wh LiPo-akun turvallisessa paikassa pois sytytystä materiaaleista.
- Akkuja ei latauksen aikana saa jättää ilman valvontaa.
- Kun akku ladataan lennon jälkeen, sen on jäähdyttää vähintään ympäristön lämpötilaan.
- Lataukseen saa käyttää vain siihen tarkoitettu LiPo-laturia (USB-johto/ohjain). Jos näitä ohjeita ei noudata, syntyy tulipalon riski ja sen myötä terveysriskejä/ja/tai aineellisia vahinkoja. Älä KOSKAAN käytä mitään muuta laturia.
- Jos akku pullistuu tai muuttuu muotoaan purkauksen tai latauksen aikana, lopeta latusa tai purkaus välittömästi. Ota akku pois niin nopeasti ja varovasti kuin mahdollista ja lataa se turvalliseen, avoimeen paikkaan pois sytytystä materiaaleista ja pidä sitä silmällä vähintään 15 minuuttia. Jos lataat edelleen pullistunutta tai muotoaan muuttunutta akkuja, on olemassa tulipalon riski! Akku on otettava pois käytöstä heti, kun se on vähänkään muuttunut muotoaan tai pullistunut.
- Säilytä akku huoneenlämmössä kuvittava paikassa.
- **Lataa akku ehdottomasti aina käytön jälkeen täyneen väältäksesi akun purkautumisen täysin tyhjäksi.** Akun on käytön jälkeen jäädyttää väh. 20 minuuttia, ennen kuin sen voi ladata taas täyneen. Lataa akku aika ajoin (noin 2-3 kuuksien välein). Laturiteita tai verkkolaitteita ei saa oikosulkea. Akku voi vahingoittua, mikäli yllä mainittuja ohjeita akun käsittelystä ei noudata. Älä jätä akkuja valvomatta latauksen aikana.
- Akkujen kuljetuksessa ja välialaisissa säilytyksessä lämpötilan tulisi olla 5 - 50 °C. Älä säilytä akkuja tai pienoismallia mahdollisuuskiin mukaan autossa tai suorassa auringonpaiseessa. Jos akku joutuu olemaan kuumassa autossa, se voi vioittaa tai sytytä palamaan.

**Huomautus:** pariston jännitetteen/tehon ollessa vähäinen, toteat, että tarvitaan huomattavaa trimmausta ja/tai ohjausliikeitä, jotta helikopteri ei joudu syöksykierteeseen. Se tapahtuu tavallisesti ennen kuin on saavutettu 3 V:n akkujänne ja on sopiva ajankohta päättää lento.

### Toimituslaajus

- 1** 1x Helikopteri  
1x Ohjain  
1x USB-latausjohto  
1x Akku  
2x 1,5V Mignon AAA -paristoa (ei voi ladata uudelleen)

### LiPo-akun lataus

Ladattavat akut on poistettava lelusta ennen niiden lataamista. Pidä huoli siitä, että lataa mukana tulleen LiPo-akun vain mukana tulleella LiPo-laturilla (USB-johto tai ohjain). Jos yrität ladata akkua jollain muulla LiPo-akun laturilla tai muulla laturilla, se voi aiheuttaa vahinkoja. Lue huolellisesti yllä mainittu kappale, joka sisältää akun käyttöä koskevat varoitusket ja ohjeet, ennen kuin jatkat.

### 2a Lataus tietokoneesta:

- Poista akku radio-ohjattavasta, ennen kuin lataat sen.
- Yhdistä USB-latausjohto tietokoneeseen USB-liitäntään. USB-latausjohdon ledi sytyy vihreänä ja osoittaa, että latausyksikkö on yhdistetty oikein tietokoneeseen. Kun liität tyhjän akun, USB-latauskaapelin LED-valo ei enää syty, mikä osoittaa, että akkuja ladataan. USB-latausjohdon valmistettu niin, että navat eivät voi tulla vääripäin.
- Tyhjentyneen (eli täysin purkautuneen) akun lataaminen jälleen täyteen kestää noin 80 minuuttia. Kun akku on täynnä, USB-latausjohdossa oleva LED-valo sytyy jälleen vihreänä.

**Ohje:** Pakkauksen sisältyvä LiPo-akku on osittain ladattu. Siksi ensimmäinen latauskerä voi olla lyhempä.

**Noudata ehdottomasti edellä mainittua liittäntäjärjestystä! Jos et ole liittänyt latausjohdon virtalähteeseen, vaan vain helikopteriin, vihreänä palava LED-näyttö osoittaa, että akussa on vielä jännitetty. Vihreänä palava LED-näyttö ei näytä sitä, onko akku ladattu riittävästi.**

Latauksen aikana on virtakytkimen oltava asennossa "OFF".

Irrota helikopterissa oleva pistoliitin, kun et käytä helikopteria. Jos näin ei tehdä, akku voi vahingoittua!

### 2b Akun asettaminen helikopteriin

Aava akkulokeron kanssa mukana tulleen ruuvimeisselin avulla. Aseta akku sisään. Sulje akkulokeron.

### Akkujen asettaminen ohjaimeen

- 3** Aava akkulokeron ruuvimeisselin läjä ja laita akut ohjaimeen. Varmista, että navat ovat oikein päin. Kun olet sulkenut lokeron, voit tarkastaa ohjaimen toiminnan etupuolella olevasta virtakytkimestä. Kun virtakytkin on asennossa ON, ylhällä ohjaimen keskiosassa olevan LEDin tulisi palaa punaisena. Kun LED vilkkuu nopeasti, ohjaimen paristot on valhdefttava.

### Pienoismallin liittämisen ohjaimeen

- 4** Carrera RC -helikopteri ja ohjain on yhdistetty tehtaalla. Jos aluksi esitetyt kommunikaatio-ongelmat Carrera RC -helikopterin ja ohjaimen välillä, luo yhteys uudelleen.

- Kytke radio-ohjattava ON/OFF-kytkimestä pääälle.
- Helikopterin LED vilkkuu nyt kiintymässä tahdissa.
- Kytke ohjan virtakytkimestä pääälle. Liittämisen aikana ohjauslaitteesta kuulluu piippaava ääni.
- **VAROITUS!** Aseta helikopteri ehdottomasti heti päälekitykennän jälkeen vaakasuoralle pinnalle. Gyrojärjestelmä suuntautuu automaattisesti.
- Työnnä vasen ohjauslauta, eli kaasuvipu, täysin ylös ja jälleen alas nolala-asentoon.
- Odota hetki, kunnes helikopterin järjestelmä on alustettu oikein ja se on valmis käytöön.
- Yhteyden muodostaminen onnistui.
- Ohjaimen ledi palaa nyt keskeytyksettä.

### Lennon valmistelun tarkastusluettelo

Tämä tarkastuslista ei korvaa tämän käyttöohjeen sisältöä. Vaikka sitä voi käyttää pikaoppana, suosittelemme, että luet tämän käyttöohjeen ensin kokonaan, ennen kuin jatkat.

- Tarkasta pakkauskiin sisältö.
- Yhdistä laturi virtalähteeseen.
- Lataa LiPo-akku kuten kappaleessa "LiPo-akun lataus" on kuvattu.
- Aseta 2 AAA-paristoa ohjauslaitteeseen (controlleriin) ja varmista, että navat tulevat oikeinpäin.
- Etsi sopiva paikka lentämistä varten.
- Muodosta yhteys kuten kohdassa **4** kuvataan.
- Toista nyt yllä mainitut kohdat, jos haluat lennättää muita helikoptereita samanaikaisesti.
- Tarkasta ohjaus.
- Tutustu ohjaukseen.
- Sääädä helikopteria tarvittaessa kuten kohdassa "Helikopterin ohjaus" on kuvattu niin, että helikopteri ei enää liitolennossa liiku paikaltaan ilman ohjausliikeitä. **13** **14**
- Paina oikeanpuoleista ohjaussauvaa pystysuuntaan **7** helikopterin käynnistämiseksi (kuva **5**).
- Helikopteri on nyt valmis käytöön.
- Jos helikopteri ei toimi milään tavoin, toista yllä mainittu yhdistäminen vielä kerran.
- Anna pienoismalli lentää.
- Anna pienoismalli laskeutua.
- **Kytke radio-ohjattavasta virta pois ON/OFF -kytkimestä**
- Sammuta kauko-ohjaus aina viimeisenä.

### Ohjaimen toiminnot

- 5** 1. Antenni  
2. Virtakytkin (ON / OFF)  
3. LED  
4. Kaasu  
5. Eteen/takasee kallistuma - perä (pyöriminen ympyrässä)  
6. Perän trimmeri  
7. Auto Take off / Auto Landing  
8. Paristokotelot

### Helikopterin kuvaus

- 6** 1. Koaksiaalinen roottorijärjestelmä  
2. Perä  
3. Laskeutumisjalakset

## 4. ON/OFF-kytkin

**Helikopterin ohjaaminen**

**7** Jos et vielä tunne Carrera RC-helikopteri ohjaustoimintoja, ota ennen ensimmäistä lentoa muutama minuutti aikaa tutustuaksesi niihin. Kuvauskset vasemmalle ja oikealle vastaanavat näkymää ohjaamosta (pilootti näkymä). Paina kaasuvipu ylös nostakaaksi pääroottoriin pyörimisnopeutta. Nosta pääroottoriin pyörimisnopeutta, ja pienoismalli alkaa nousta. Pieniä kaasuvipun liikkumaa ja siten pääroottoriin pyörimisnopeutta, ja helikopteri laskeutuu. Kun pienoismalli on noussut maasta, voit viedä sen leijumaan yhteen kohtaan liikuttamalla kaasuvipua varovasti ylös tai alas, ilman että se nousee tai laskee yhtäkkiestä.

**8** Liikuta oikeaa vipua (perä) vasempaan ja helikopterin nokka pyörii (kääntyy) ympyrässä vasempaan pääroottorin akselin ympäri. Liikuta oikeaa vipua (perä) oikeaan ja helikopterin nokka pyörii (kääntyy) ympyrässä oikealle pääroottorin akselin ympäri. Käytä perän säädintä, kunnes olet saanut leijuvan helikopterin vakaaseen paikallaan olevaan asentoon ilman oikeaa vivun (perä) liikkettä.

**9** Eteen-/taakse-vipua ohjaa helikopterin kallistumaa eteen/taakse. Kun painatvipua eteen, helikopterin nokka liikkuu alas ja helikopteri lentää eteenpäin. Kun painat eteen-/taakse-vipua taakse, helikopteri liikkuu taakse ja helikopteri lentää taaksepäin.

**Lentopaikan valinta**

**10** Kun olet valmis ensimmäiselle lennollesi, sinun tulisi valita suljettu tila, joka on riittävän tilava ja jossa ei ole henkilöitä eikä esitteitä. Helikopterin koon ja ohjattavuuden vuoksi kokenet pilootit voivat lentää myös melko pienissä suljetuissa tiloissa. Ensimmäisiä lentoja varten suosittelemme, että tila on vähintään 5 x 6 metriä ja 2,40 metriä korkea. Kun olet trimmennänyt helikopterin ja tutustunut sen ohjaukseen ja ominaisuuksiin, voit yrityttää lentää pienemmissä ja vähemmän vapaisissa tiloissa.

Tätä leikkikalua saa käyttää vain kodin alueella (koti ja puutarha).

**Auto Take off / Auto Landing**

**11** **12** Paina ohjaussauvaa pystysuuntaan **7** ylhäältä ohjaimeen toiminta- ja "Auto Take off" (automaattinen nousu) / "Auto Landing" (automaattinen lasku) varten. Käynnytysten aikana sinulla on oikeaa ohjaussauvaa liikuttamalla koko ajan mahdollisuus vaikuttaa lentoasuuntaan. Heti kun noin 1 metrin korkeus on saatettu, helikopteri säälyttää automaattisesti tämän korkeuden. Voit milloin vain laukaisua automaattisen laskeutumistilominnan painamalla painiketta "Auto Landing". Tällöin roottorin pyörimisnopeutta vähennetään hitaasti. Laskeutumisen aikana sinulla on oikeaa ohjaussauvaa liikuttamalla koko ajan mahdollisuus vaikuttaa laskeutumisaseentoon. Heti kun helikopteri on maassa, kytke moottorit pois päältä.

**Helikopterin säättäminen****13 Auto-säätö**

1. Aseta helikopteri vaakasuoralle pinnalle.
2. Yhdistä helikopteri ohjaimeen kuten kohdassa "Radio-ohjattavan yhdistäminen ohjaimeen" on kuvattu.
3. Työnä samanaikaisesti kaasuvipu ja eteen/takaisin-vipu oikeaan alakulmaan. Helikopteri ledi vilkkuu lyhyesti ja palaa sitten jatkuvasti. Merkitä säänni kuuluu 1x.
4. Vapaa-asento on lopetettu.

**14** Jos helikopteri alkaa liitollennessa pyöriä paikallaan vasemmalle tai oikealle, vaikka ympyrässä pyörimisen vipua ei ole liikuttettu, toimi seuraavasti: Jos helikopteri pyöri itsettaina nopeasti tai hitaasti oman akselinsa ympäri vasemmalle, paina ympyrässä pyörimisen alinta vasenta säädintä askeleittain oikealle. Jos helikopteri pyöri oikealle, paina ympyrässä pyörimisen säädintä askeleittain vasemmalle.

**Ongelmaratkaisut**

**Ongelma:** Ohjain ei toimi.

**Syy:** ON/OFF-virtakytkin on kohdassa "OFF".

**Ratkaisu:** Aseta ON/OFF-virtakytkin kohtaan "ON".

**Syy:** Paristot on laitettu väärin sisään.

**Ratkaisu:** Tarkasta, onko paristot laitettu oikein sisään.

**Syy:** Paristoissa ei ole enää tarpeeksi energiaa.

**Ratkaisu:** Laita uudet paristot sisään.

**Ongelma:** Helikopteria ei voi ohjata ohjaimella.

**Syy:** Ohjaimen virtakytkin on kohdassa "OFF".

**Ratkaisu:** Aseta ensin ohjaimen virtakytkin kohtaan "ON".

**Syy:** Ohjainta ei ole mahdollisesti liitetty kunnolla helikopterin vastaanottimeen.

**Ratkaisu:** Muodosta yhteys kuten kohdassa **4** kuvataan.

**Ongelma:** Roottorin siivet eivät liiku.

**Syy:** Kauko-ohjattavan tai controllerin virtakytkin on asennossa "OFF".

**Ratkaisu:** Aseta ON/OFF-virtakytkin kohtaan "ON".

**Syy:** Akku on liian heikko tai tyhjä.

**Ratkaisu:** Lataa akku (katso luku "Akun lataaminen").

**Ongelma:** Helikopteri ei nouste.

**Syy:** Roottorin siivet liikkuvat liian hitaasti.

**Ratkaisu:** Vedä kaasuvipu ylös.

**Syy:** Akun teho ei riitä.

**Ratkaisu:** Lataa akku (katso luku "Akun lataaminen").

**Ongelma:** Helikopteri menettää lennon aikana nopeutta ilman ilme istä sytytä ja laskee.

**Syy:** Akku on liian heikko.

**Ratkaisu:** Lataa akku (katso luku "Akun lataaminen").

**Ongelma:** Helikopteri laskeutuu liian nopeasti.

**Syy:** Kaasuvipua ei voi enää kontrolloida.

**Ratkaisu:** Vedä kaasuvipu hitaasti alas.

**Syy:** Kaasuvipua vedetty alas liian nopeasti.

Oikeudet erehdyksiin ja muutoksiin pidätetään

Oikeudet värini / loppulisen muotoliulin muutoksiin pidätetään

Oikeudet teknisiin ja muotoliulin muutoksiin pidätetään

Piktogrammit = symbolivalokuvat

 **Szanowny kliencie!**

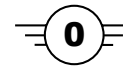
Gratulujemy Państwu z okazji zakupu Państwa modelu helikoptera Carrera RC wyprodukowanego zgodnie z aktualnym stanem techniki. Ponieważ ciągle staramy się rozwijać i ulepszać nasze produkty, w każdym momencie zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych, zmian odnoszących się do wyposażenia, materiałów i wzornictwa bez wcześniejszej zapowiedzi wprowadzanie takiej zmiany. Z tytułu nieznacznych odchyлеń produktu zakupionego przez Państwa w stosunku do danych i rysunków przedstawionych w niniejszej instrukcji nie można wnosić żadnych roszczeń. Niniejsza instrukcja obsługi i montażu jest elementem składowym produktu. Nieprzestrzeganie wskazówek podanych w instrukcji obsługi i zawartych w niej zasad bezpieczeństwa powoduje wygaśnięcie prawy do tytułu roszczeń gwarancyjnych. Ważne! Proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować na później oraz na wypadek przekazania produktu innej osobie.

Najnowszą wersję niniejszej instrukcji obsługi i informacje dotyczące dostępnych części zamiennych znajdą Państwo w dziale serwisu pod [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).

**OSTRZEŻENIE!** Przed pierwszym lotem upewnijcie się Państwo, czy w Państwa kraju istnieje obowiązek posiadania ubezpieczenia modelu latających dla nowonabytego przez Państwa modelu latającego.

**Deklaracja zgodności**

Carrera Toys GmbH oświadcza niniejszym, że ten model razem z pilotem zdalnego sterowania jest zgodny z podstawowymi wymogami następujących dyrektyw WE: dyrektywy WE 2009/48 i inne odnośnie rozporządzenia dyrektywy 2014/53/UE (RED). Oryginalną deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Najwyższa częstotliwość fal radiowych <10dBm

Zakres częstotliwości: 2400 – 2483.5 MHz

**Ostrzeżenia!**

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



**OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwo zaklinowania uwarunkowane funkcjonowaniem. Przed przekazaniem zabawki dziecku usuń wszystkie elementy opakowania i elementy mocujące. W celu zasięgnięcia informacji i na wypadek wystąpienia jakichkolwiek pytań, prosimy o zachowanie na przyszłość opakowania i adresu, jak również instrukcji obsługi. Instrukcję obsługi zachować do wykorzystania w przyszłości. Wskazówka dla dorosłych: Sprawdźcie Państwo czy zabawka została zmontowana zgodnie z instrukcją. Montaż musi zostać wykonany pod nadzorem osoby dorosłej.

**OSTRZEŻENIE!** Nie przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 12 roku życia!

Produkt nie jest przeznaczony do użytkowania przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej. Sterowanie helikoptera wymaga pewnej wprawy. Dzieci muszą uczyć się sterowania pod nadzorem osoby dorosłej. **Przed pierwszym użytkowaniem:** Przeczytajcie Państwo tą instrukcję razem z Państwa dzieckiem. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować cięknik 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. Przed pierwszym uruchomieniem modelu niezbędne konieczne jest zapoznanie się z kompletną instrukcją obsługi i jej zrozumienie. Tylko w ten sposób można uniknąć obrażeń ciała w wyniku wypadku, jak również uszkodzeń rzeczy.

Ręce, włosy, luźne elementy garderoby i inne przedmioty jak długopisy i śrubokrety muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od śmigła. Nie dotyczyć wirującego śmigła. Zwrócić Państwu szczególną uwagę, aby Państwa ręce NIE znajdowały się w pobliżu śmigła!

**OSTRZEŻENIE:** Helikopter jest przeznaczony wyłącznie do użytkowania na zewnątrz - nie wewnętrz. Ryzyko uszkodzenia oczu. W celu uniknięcia zranień nie wykonywać Państwu lotów helikopterem w pobliżu twarzy. Startować i latać wyłącznie w odpowiednim otoczeniu (powietrzny wolnej od przeszkód) i wyłącznie przy bezpośredniej widoczności. Użytkować wyłącznie przy dobrej widoczności i sprzyjających warunkach atmosferycznych.

Jako użytkownicy produktu ponoszą Państwo wyjątkową odpowiedzialność za bezpieczne użytkowanie w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla Państwa, innych osób lub ichienia.

- Nigdy nie użyjkujcie Państwu modelu ze słabyimi bateriami do kontrolera.
- Unikajcie Państwu terenów o natężonym ruchu drogowym. Zawsze zwracajcie Państwo uwagę, aby mieli Państwo wystarczająco dużo miejsca do dyspozycji.
- W miarę możliwości nie użyjkujcie Państwu modelu na ulicy lub w miejscach publicznych w celu uniknięcia zagrożenia bezpieczeństwa lub okaleczenia.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie startujcie Państwu helikoptera, jeżeli w pobliżu obserwatora znajdują się osoby, zwierzęta lub inne przeszkode.
- Start i latawanie w pobliżu linii wysokiego napięcia, szyn kolejowych, ulic, bieżniów lub otwartych zbiorników wodnych jest surowo zabronione.
- Używać wyłącznie przy dobrej widoczności i dobrych warunkach pogodowych.
- Dokładnie przestrzegajcie Państwu instrukcji obsługi i wskazówek ostrzegawczych dotyczących użytkowanego przez Państwa produktu i ewentualnego dodatkowego wyposażenia (ładowarka, akumulatory, itd.).
- W przypadku zetknięcia się helikoptera z żywymi istotami lub twardymi przedmiotami, prosimy o natychmiastowe przesunięcie dźwigni gazu do pozycji zerowej, tzn. lewy dżojstik musi znajdować się na dolnej pozycji oporu!
- Unikajcie Państwu wilgoci mogącej uszkodzić elektronikę.
- Istnieje niebezpieczeństwo cięjących obrażeń ciała, a nawet śmierci, w przypadku, gdy Państwo wezmą do ust lub dokęnią jazykiem części modelu.
- Nie przeprowadzajcie Państwu w helikopterze żadnych zmian ani modyfikacji.

Jeżeli nie wyrażają Państwo zgody na te warunki, natychmiast zwrócić Państwu kompletny model helikoptera w nowym i nieużywanym stanie sprzedawcy.

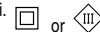
#### Ważne informacje dotyczące akumulatorów litowo - polimerowych

Akumulatory litowo- polimerowe są znacznie wrażliwsze niż konwencjonalne akumulatory alkaliczne lub akumulatory niklowo - metalowo - wodorowe NiMH stosowane do zdalnego kierowania. Z tego względu należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń i wskazówek ostrzegawczych producenta. Przy nieprawidłowym użytkowaniu akumulatorów typu LiPo istnieje niebezpieczeństwo wybuchu pożaru. Prosimy Państwu o stałe przestrzeganie informacji producenta przy wyrzucaniu zużytych akumulatorów typu LiPo.

#### Przepisy dotyczące utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej WEEE

 Pokazany tutaj symbol przedstawiający przekreślone pojemniki na odpady 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 środowiska i zdrowia. Prosimy o włączenie się do akcji mającej na celu ochronę

środowiska i zdrowia oraz o przeprowadzenie rozmowy z dziećmi na temat właściwej utylizacji zużytych baterii i zużytych urządzeń elektrycznych. Baterie i zużyte urządzenia elektryczne należy przekazywać do wyznaczonych punktów zbiorki. W ten sposób zapewniony jest ich właściwy recykling. Nie wolno stosować jednocześnie różnych typów baterii, ani łączyć baterii nowych z bateriami już używanymi. Zużyte baterie należy usuwać z zabawki. Baterie nie przeznaczone do ponownego ładowania nie mogą być dokonywane w względzie na bezpieczeństwo wybuchu. Zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegunków. Nie używać uszkodzonych baterii. Wyjąć baterie, jeżeli się wyczerpują lub jeżeli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas. Zawsze wymieniać wszystkie baterie w tym samym czasie, uważając, aby nie łączyć starych baterii z nowymi ani baterii różnych typów.

**OSTRZEŻENIE!** Proces ładowania akumulatorów może być prowadzony tylko i wyłącznie przez osoby dorosłe. Nie wolno zwracać zacisków podłączeniowych. Wolno stosować tylko zalecone baterie lub baterie równoważnego typu. **OSTRZEŻENIE:** w celu naładowania akumulatora używać wyłącznie odłączanego zasilacza dostarczonego razem z zabawką. Przy regularnym użytkowaniu Chargersa należy kontrolować kabel, łączą, okladziny i inne części. W przypadku uszkodzenia Chargersa wolno go ponownie użytkować po uprzednim dokonaniu naprawy. Zabawka może być przyłączana wyłącznie do urządzeń drugiej klasy ochronności. 

#### Dyrektyny i wskazówki ostrzegawcze dotyczące użytkowania akumulatorów typu LiPo

- Dostarczony akumulator typu LiPo 3,7 V === 300 mAh/1,11 Wh muszą Państwo ładować w bezpiecznym miejscu, z dala od łatwopalnych materiałów.
- Podczas ładowania akumulatora nigdy nie pozostawiajcie go Państwu bez nadzoru.
- Przed ładowaniem po locie akumulator musi najpierw ostygnąć do temperatury otoczenia.
- Do tego celu mogą Państwo używać wyłącznie dostarczonej w zestawie ładowarki przeznaczonej do akumulatorów litowo - polimerowych (kabel USB/kontroler). Przy niezastosowaniu się do tej wskazówki istnieje niebezpieczeństwo wybuchu pożaru, i w związku z tym zagrożenia zdrowia i / lub uszkodzenia rzeczy. NIGDY nie używajcie Państwu innej ładowarki.
- W przypadku gdy akumulator w trakcie rozładowywania lub ładowania wzduży się lub się deformuje, muszą Państwu natychmiast zakończyć ładowanie lub rozładowanie. Wyjmijcie Państwo akumulator tak szybko i tak ostrożnie jak tylko możliwe, położyć go Państwu na bezpiecznej i otwartej powierzchni, z dala od palnych materiałów, i obserwujcie go Państwu przez przynajmniej 15 minut. W przypadku dalszego ładowania lub rozładowywania już wzdelego lub zdeformowanego akumulatora istnieje niebezpieczeństwo wybuchu pożaru! Nawet przy nieznacznym zdeformowaniu lub tworzeniu się balona, akumulator musi zostać usunięty.
- Akumulator przechowujcie Państwo w temperaturze pokojowej i w suchym miejscu.
- **Po użytkowaniu prosimy bezwarunkowo ponownie naładować akumulator w celu uniknięcia tzw. głębokiego rozładowania akumulatora. Po zużytym akumulator musi 20 minut stygnąć zanim może zostać w pełni naładowany.** Prosimy o ładowanie akumulatora co pewien czas (raz na okolo 2-3 miesiące). Nie zwracać przewodów ładowarek z zasilaczami sieciowymi. Nieprzestrzeganie powyżej podanych zasad obsługi może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora. Nigdy nie pozostawiać akumulatora bez nadzoru w trakcie ładowania.

• Podczas transportu lub przenoszenia przez chwilę akumulatora temperatura powinna wynosić 5 - 50 °C. W miarę możliwości nie przechowujcie Państwu akumulatora lub modelu w samochodzie, lub nie narażajcie ich Państwu na bezpośrednią działanie promieni słonecznych. Pozostawiony w nagrzanym samochodzie akumulator może zostać uszkodzony lub może się zapalić.

**Wskazówka:** Przy niskim napięciu i mocy stwierdzą Państwo, że aby helikopter nie wpadł w korkociąg konieczne jest silniejsze trymanie i sterowanie. Zjawisko to występuje z reguły przed osiągnięciem poziomu 3 V napięcia akumulatora i jest odpowiednim momentem dla zakończenia lotu.

#### Zakres dostawy

- 1 1x Helikopter  
1x Kontroler  
1x kabel do ładowania USB  
1x Akumulator  
2x Baterie 1,5 V Mignon AAA (nie przeznaczone do ponownego ładowania)

## Ładowanie akumulatora typu LiPo

W celu naładowania akumulatory należy wyjąć z zabawki. Zwracajcie Państwo uwagę, aby dostarczony akumulator litowo-polimerowy był ładowany wyłącznie w dostarczonej ładowarce przeznaczonej do akumulatorów litowo-polimerowych (kabel USB lub kontroler). Jeżeli będą Państwo próbowali ładować akumulator przy pomocy innej ładowarki przeznaczonej do ładowania akumulatorów typu LiPo lub innej ładowarki, mogą Państwo doprowadzić do poważnych uszkodzeń. Zanim przystąpią Państwo do następnych działań, prosimy Państwa o dokładne zapoznanie się z treścią powyższego akapitu zawierającego wskazówki ostrzegawcze i dyrektywy dotyczące stosowania akumulatorów.

### 2a Ładowanie przez połączenie z komputerem

#### • Przed ładowaniem akumulatora należy go wyjąć z modelu.

- Podłączcie Państwo kabel do ładowania USB do portu USB komputera. Dioda LED znajdująca się przy ładowaniu 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 ładowania USB przestaje się świecić i sygnalizuje ładowanie akumulatora. Konstrukcja kabla do ładowania USB wyklucza nieprawidłowość bieguności.
- Ponowne naładowanie wyladowanego (nie zupełnie rozładowanego) akumulatora trwa około 80 minut. Jeżeli akumulator jest w pełni naładowany, zaswieca się ponownie na zielono wskaźnik LED przy przewodzie do ładowania z gniazdem USB.

**Wskazówka:** załączony przy dostawie akumulator typu LiPo jest częściowo naładowany. Z tego względu pierwsze naładowanie akumulatora może trwać krócej.

#### Prosimy o bezwarunkowe zachowanie w/w kolejności przyłączania!

Jeżeli kabel ładujący nie został podłączony do źródła prądu lecz jest połączony wyłącznie z helikopterem, świecąca na zielono lampa LED wskazuje napięcie akumulatora. Świecąca na zielono lampa LED nie wskazuje, czy akumulator został wystarczająco naładowany.

Podczas ładowania przycisk Power musi znajdować się w pozycji „OFF”.

Jeżeli Państwo nie używają helikoptera, połóżnicie Państwo złącza wtykowe znajdujące się przy helikopterze. Nieprzestrzeganie powyższego może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora.

### 2b Umieszczenie akumulatorów typu w helikopterze

Otwórzcie Państwo przy pomocy załączonego śrubokrętu pokrywę pojemnika na akumulator. Włożyćcie Państwo akumulator. Zamknijcie Państwo pojemnik na akumulator.

### Umieszczenie baterii w kontrolerze

3 Otwórzcie Państwo komory baterii przy pomocy śrubokrętu i umieście Państwo baterie w kontrolerze. Zwróccie Państwo uwagę na prawidłową bieguność. 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 powinny zabyśnać na czerwono wskaźnik LED znajdujący się u góry na środku kontrolera. Gdy dioda kontrolna LED szybko migła, należy wymienić baterię w kontrolerze.

### Połączenie modelu z kontrolerem

4 Helikopter Carrera RC i kontroler są fabrycznie połączone. W przypadku wystąpienia w początkowej fazie problemów z komunikacją między helikopterem Carrera RC i kontrolerem, prosimy Państwa o ponowne ich połączenie.

- Włączcie Państwo model naciskając przełącznik ON/OFF.
- Lampa LED znajdująca się w helikopterze świeci teraz w rytmicznie przeszywającym ciągu.
- Włączcie Państwo kontroler naciskając przełącznik Power. Podczas łączenia przy kontrolerze rozbrzmiewa sygnał dźwiękowy.
- **OSTRZEŻENIE! Od razu po włączeniu koniecznie ustawić helikopter na równej poziomie powierzchni. System żyroskopowy ustawia się automatycznie.**
- Przesuńcie Państwo lewy joystick, czyli dźwignię gazu, zupełnie do góry i ponownie do dołu do pozyji zero.
- Dajcie Państwo helikopterowi trochę czasu na prawidłową inicjalizację i uruchomienie systemu.
- Połączenie zostało pomyślnie zakończone.
- Lampy LED przy kontrolerze świecą teraz nieprzerwanie.

### Lista kontrolna dotycząca przygotowania lotu

Poniższa lista kontrolna nie zastępuje instrukcji obsługi. Mimo, że może ona zostać zastosowana jako szybkie przygotowanie do startu, zdecydowanie zalecamy Państwu zapoznanie się z kompletną treścią instrukcji obsługi przed podjęciem dalszych działań.

### • Sprawdźcie Państwo zawartość opakowania

- Podłączcie Państwo ładowarkę do gniazdką sieciowego.
- Ładujcie Państwo akumulator typu LiPo zgodnie z opisem zawartym w części „Ładowanie akumulatora typu LiPo”.
- Umieścicie Państwo 2 baterie typu AAA w kontrolerze i zwrócić Państwo uwagę na właściwość bieguności.
- Poszukajcie Państwa odpowiadającego terenu do latania
- Wykonaj łączenie zgodnie z opisem w punkcie 4.
- Powtórzcie Państwo w/w wymienione czynności, jeżeli zamierzają Państwo latać jednocześnie dalszymi helikopterami.
- Sprawdźcie Państwo sterowanie
- Zapoznajcie się Państwo z zasadami sterowania
- W razie potrzeby trymujcie Państwo helikopter zgodnie z opisem zawartym w „Sterowaniu helikoptera” w taki sposób, aby helikopter w zwisie bez sterowania nie ruszał się z miejsca. 13 14
- Naciśnij prawy joystick pionowo 7, aby uruchomić helikopter (rys. 5).
- Teraz helikopter jest gotowy do lotu.
- Jeżeli helikopter nie wykazuje żadnej funkcji, spróbujcie Państwo powtórzyć w/w procedurę łączenia.
- Latajcie Państwo Państwa modelem
- Łądzcie Państwa Państwa modelem
- **Włączcie Państwo model naciskając przycisk ON/OFF**
- Zawsze wyłączać Państwo pilota na końcu

### Przegląd funkcji kontrolera

#### 5 1. Antena

2. Przycisk Power (ON / OFF)
3. Lampa kontrolna LED
4. Gaz
5. Pochylenie przód / tył - Ogon (obrót wokół osi)
6. Trymer ogona
7. Auto Take off / Auto Landing

#### 3 8. Komora baterii Opis helikoptera

- 6 1. Współosiowy system obrotowy
2. Ogon
3. Płyty do lądowania
4. Przycisk ON-OFF

### Sterowanie helikoptera

7 Jeżeli Państwo jeszcze nie zapoznali się z funkcjami sterowania Państwa helikoptera Carrera RC, prosimy Państwa o kilkuminutowe zapoznanie się z nimi przed pierwszym lotem. Opis dotyczący lewej lub prawej strony odpowiedzi punktowi widzenia z kabiny pilota. Przesuńcie Państwo dźwignię gazu do góry w celu zwiększenia prędkości obrotów głównych łopatek śmigła. Zwiększenie Państwa prędkość obrotów głównych łopatek śmigła i model zaczyna nabierać wysokości. Przy ograniczeniu odchylenia dźwigni gazu i tym samym prędkości obrotów głównych łopatek śmigła helikopter opada. Jeżeli model unosi się nad ziemią, przez ostrożne przesunięcie dźwigni gazu do góry lub na dół mogą Państwo doprowadzić do nieruchomości zawiśnięcia modelu w powietrzu bez nagłego wznoszenia się lub opadania. Prawym dźwistkiem można latać przy tej samej wysokości lotu do przodu/do tyłu i w koko bez używania lewego dźwistka.

8 Przesuńcie Państwo prawą dźwignię (ogon) w lewo i przód helikoptera obraca się w lewo wokół osi głównego śmigła. Przesuńcie Państwo prawą dźwignię (ogon) w prawo i przód helikoptera obraca się w prawo wokół osi głównego śmigła. Używajcie Państwa trymera ogona aż do osiągnięcia stabilnego, neutralnego zawiśnięcia helikoptera w powietrzu bez przesunięcia prawej dźwigni (ogon).

9 Dźwignia przód / tył steruje pochylenie helikoptera do przodu / do tyłu. Jeżeli przesuwają Państwo dźwignię do przodu, wtedy przód helikoptera porusza się w dół i helikopter leci do przodu. Jeżeli przesuwają Państwo dźwignię przód / tył do tyłu, wtedy helikopter porusza się do tyłu i leci do tyłu.

### Wybór terenu do latania

10 Jeżeli są Państwo gotowi do Państwa pierwszego lotu, powinni Państwo w miarę możliwości wybrać duże, zamknięte pomieszczenie, w którym nie przebywają osoby i nie znajdują się żadne przeszkoły. Ze względu na wielkość i sterowalność helikoptera, doświadczeni piloci mogą również latać w stosunku niewielkich zamkniętych pomieszczeniach. Da Państwa pierwszych lotów bezwarunkowo zalecamy pomieszczenie o minimalnych rozmiarach 5 x 6 m powierzchni i 2,40 m wysokości.

**ści. Po zakończeniu trymowania helikoptera i zapoznaniu się z jego sterowaniem i zdolnościami, mogą Państwo się odważyć latać na mniejszych i bardziej ograniczonych terenach.**

**Zabawka przeznaczona tylko dla użycia w domowym środowisku (dom albo ogród).**

## Auto Take off / Auto Landing

**11 12** Wciśnij joystick pionowo **7** od góry w kierunku kontrolera „Auto Take off” / „Auto Landing”. Podczas startu można w każdej chwili wpływać na kierunek lotu, przesuwając prawy dżojstik. Po osiągnięciu wysokości ok. 1 m helikopter automatycznie utrzymuje wysokość. Naciśkając przycisk „Auto Landing” można w każdej chwili uruchomić automatyczną funkcję lądowania. Liczba obrótów wirników będzie powoli spadać. Podczas lądowania można w każdej chwili wpływać na pozycję lądowania, przesuwając prawy dżojstik. Gdy helikopter znajdzie się na ziemi, silniki wyłączą się.

## Trymowanie helikoptera

### 13 Automatyczne trymowanie

1. Ustawić helikopter na poziomej powierzchni.
2. Połączyć helikopter ze sterownikiem w sposób opisany w punkcie „Łączenie modelu ze sterownikiem”.
3. Przesunąć jednocześnie dźwignię gazu i dźwignię lotu do przodu/ do tyłu w prawy dolny róg. Dioda LED na helikopterze migła krótko, a następnie świeci się nieprzerwanie. Sygnał dźwiękowy rozbrzmiewa 1x.
4. Ustawienie pozycji zerowej zostało zakończone.

**14** Jeżeli helikopter obraca się w zawiście w miejscu w lewo lub prawo bez przesunięcia dźwigni obrotów, należy postępować w następujący sposób: Jeżeli helikopter obraca się samodzielnie szybko lub wolno wokół własnej osi w lewo, przesuwać stopniowo w prawo trymer obrotów znajdujący się u dołu po lewej stronie. Jeżeli helikopter obraca się w prawo, przesuwać stopniowo trymer obrotów w lewo.

## Usuwanie problemów (usterek)

**Problem:** Kontroler nie działa.

**Przyczyna:** Przycisk Power ON/OFF znajduje się w położeniu “OFF”.

**Sposób usunięcia usterki:** Przycisk Power ON/OFF nastawić na “ON”.

**Przyczyna:** Baterie zostały nieprawidłowo włożone

**Sposób usunięcia usterki:** Sprawdzić Państwu czy baterie są prawidłowo włożone.

**Przyczyna:** Baterie nie dysponują wystarczającym zapasem energii.

**Sposób usunięcia usterki:** Włożyć nowe baterie.

**Problem:** Helikoptera nie można sterować przy pomocy kontrolera.

**Przyczyna:** Przycisk Power kontrolera znajduje się w położeniu “OFF”.

**Sposób usunięcia usterki:** Najpierw nastawić przycisk Power kontrolera na “ON”.

**Przyczyna:** Kontroler jest ewentualnie nieprawidłowo połączony z odbiornikiem helikoptera.

**Sposób usunięcia usterki:** Wykonaj łączenie zgodnie z opisem w punkcie **4**.

**Problem:** Łopatki śmiały nie poruszają się.

**Przyczyna:** Włącznik znajdujący się przy modelu lub przy kontrolerze znajduje się w pozycji “OFF”.

**Sposób usunięcia usterki:** Przycisk Power ON/OFF nastawić na “ON”.

**Przyczyna:** Akumulator jest zbyt słaby lub wyczerpany.

**Sposób usunięcia usterki:** Naładować akumulator (Rozdział “Ladowanie akumulatora”).

**Problem:** Helikopter nie wznosi się.

**Przyczyna:** Łopatki śmiały poruszają się zbyt wolno.

**Sposób usunięcia usterki:** Przesunąć do góry dźwignię gazu.

**Przyczyna:** moc akumulatorów jest niewystarczająca.

**Sposób usunięcia usterki:** Naładować akumulator (Rozdział “Ladowanie akumulatora”).

**Problem:** Helikopter bez widocznego powodu traci prędkość podczas lotu i zatrzymuje się.

**Przyczyna:** Akumulator jest zbyt słaby.

**Sposób usunięcia usterki:** Naładować akumulator (Rozdział “Ladowanie akumulatora”).

**Problem:** Helikopter ląduje za szybko.

**Przyczyna:** Utrata kontroli nad dźwignią gazu.

**Sposób usunięcia usterki:** Wolno przesunąć dźwignię gazu do dołu.

**Przyczyna:** Zbyt szybkie przesunięcie dźwigni gazu do dołu.

Błąd i zmiany zastrzeżone - Kolory / ostateczny wzorzec – zmiany zastrzeżone  
Techniczne i uwarunkowane wzorcem zmiany zastrzeżone - Piktogramy = symbole

## H Igen tisztelet Vevőnk!

Gratulálunk Önnak a Carrera RC model-helikopter megvásárlásához, melynek gyártása a technika mai állásának megfelelően történt. Mivel folyamatosan fáradozunk termékeink fejlesztésén és tökéletesítésén, a műszaki, valamint a felszereltséget, az anyagokat és a formatervezést érintő módosítások jogát mindenkor és előzetes értesítés nélkül fenntartjuk. Az Ön rendelkezésé álló termék jelen útmutatót adtaidől és ábráitól való csekély eltéréséből ezért semmiféle igény nem származtatható. Jelen összeszerelési és használati útmutatót a termék részét képezi. A használati útmutatót és az abban feltüntetett biztonsági tudnivalók figyelmen kívül hagyása esetén a garanciagörbe megszűnik. **Fontos!** Kérjük, olvassa el figyelemesen ezt a kézikönyvet, és későbbi használatra, valamint arra az esetre, ha a terméket harmadik félnek adná át, **örízze meg ezeket az utasításokat**.

Jelen használati utasítás legaktuálisabb verzióját, valamint a rendelkezésre álló pótalkatrészkekkel kapcsolatos információkat a [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) címen a szerviz-területen találhat.

**FIGYELMEZTETÉS!** Az első repülés előtt győződjön meg arról, hogy az Ön hazájában a megvásárolt repülőmodell tekinthetően fennáll-e törvényben előírt biztosítási kötelezettségek.

## Megfelelőségi nyilatkozat

A Carrera Toys GmbH kijelenti, hogy ez a modell a vezérlőegységgel együtt megfelel a következő EK irányelvek alapvető követelményeinek: 2009/48/EK irányelv és a 2014/53/EU (RED) irányelv egyéb vonatkozó szabályozásai. Az eredeti megfelelőségi nyilatkozat a [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) címen kerhető.



Maximális rádiófrekvenciás teljesítmény <10dBm

Frekvenciatartomány: 2400 – 2483.5 MHz

## Figyelemzettő utasítások!

**FIGYELMEZTETÉS!** A játék a lenyelhető apró alkatrészek miatt nem adható 3 év fiatalabb gyermeknek.

**FIGYELMEZTETÉS!** Működésből eredő bocsátódésveszély! A játék gyermeknek törötté átádása előtt távolítson el minden csomagolóanyagot és rögzítő drótot. Információk és esetleges kérdések esetére kérjük, örizze meg a csomagolást, a címet, valamint a használati utasítást az információk későbbi felhasználására érdekelében. Örizzük meg a használati utasítást, ha esetleg később utána szeretnék nézni benne valamelyek. Tudnivalók felnőtt részére: Ellenőrizze, hogy a játék megfelelően van-e összeszerelve. A szérelést felnőtt felügyelete mellett kell elvégezni.

**FIGYELMEZTETÉS!** 12 éves alatti gyermekkel általi használatra nem alkalmas.

Ezt a terméket gyermekek nem használhatják nevelésre jogosult személy felügyelete nélkül. A helikopter vezérléséhez némi gyakorlatra van szükség. A gyermeknek ezt egy felnőtt közvetlen felügyelete mellett kell megtanulniauk. **Az első használat előtt:** Gyerekkel együtt olvasson el ezt a használati utasítást. Szakszerűen használat esetén súlyos sérülések és/vagy anyagi károk keletkezhetnek. A vezérlés óvatosságát és körültekintést, valamint néhány mechanikus és mentális képességet követel meg. Az útmutató biztonsági tudnivalókat és előírásokat, valamint a termék karbantartására és működtetésére vonatkozó tudnivalókat tartalmaz. A használati utasítást az első üzembe helyezés előtt feltétlenül végig kell olvasni és meg kell érteni. Csak így kerülhető el a sérülésekkel és károkkal járó balesetek.

A propellertől (rotor) távol kell tartani a kezektől, a hajat és a lógó ruházatot, valamint az egyéb olyan tárgyakat, mint ceruzák, tollak és csavarhúzók. A forgó rotort megérinteni tilos. Különösen ügyeljen arra, hogy kezei NE kerüljenek a rotorlapok közelébe!

**FIGYELMEZTETÉS:** Használata csak kultúrabeleknél megengedett – beleértve nem. Szemsérülések kockázata. A sérülések elkerülése érdekében ne engedje a helikoptert arca közében repülni. A felszállás és a repülés csak megfelelő terepen (szabad, akadálymentes terep) és csak közvetlen látáskapcsolat szükséges esetén megengedett. Használata csak látás- és nyugodt időjárásviszonyok mellett megengedett.

A termék használójaként egyedül Ön felelős a biztonságos használatért, melynek oly módon kell történnie, hogy se Ön, se más személyek vagy azok tulajdonára ne szennyezzen kárt vagy legyen kitéve veszélyeztetésnek.

• Ne használja a modellt, ha gyengék a vezérlőben lévő elemek.

- Kerülje a nagy forgalmú és népes környékeket. Mindig ügyeljen arra, hogy elégődő hely álljon rendelkezésre.
- A modellt lehetőleg ne repesse nyílt utcán vagy közterületeken, ezzel elkerülve mások veszélyeztetését és sérülését.
- **FIGYELMEZTETÉS:** Ne indítsa be a helikoptert, ha a helikopter repülési tartományában személyek, állatok vagy egyéb akadályok találhatók.
- Szigorúan tilos magasfeszültségű vezetékek, vasúti sínek, utca, uszoda vagy nyílt víz felett indítani vagy reptetni.
- Csak akkor szabad üzemeltetni, ha tisztán látható minden és nyugodtak az időjárási viszonyok.
- Pontosan tarba be a termékre és az esetleg használt kiegészítő tartozékokra (töltő, akku, stb.) vonatkozó utasításokat és figyelmezetéseket.
- **Ha a helikopter előlénnyel vagy kemény tárgyakkal érintkezne, kérjük, azonnal állítsa alaphelyzetbe (nulla-állás) a gázkart, azaz a bal joysticknek az alsó ütközónél kell lennie!**
- Kerüljön minden nedvességet, hiszen kárt okozhat az elektronikában.
- Fennáll a súlyos vagy akár halálos sérülések veszélye, ha a modell alkotóelemet szájába teszi vagy azokat nyatalgatja.
- A helikopteren ne végezzen semmiműrű változtatást vagy módosítást.

Ha ezekkel a feltételekkel nem ért egyet, a helikopter-modellt hiánytanul, új és használatlan állapotban azonnal adja vissza a kereskedőnek.

#### Litium polimer akkukra vonatkozó fontos információk

A litium-polimer (LiPo) akkuk sokkal érzékenyebbek a rádiós távirányítóban egyébként használt hagyományos alkáli vagy NiMH-akkuknál. Ezért a lehető legfontosabban be kell tartani a gyártó előírásait és figyelmezető utasításait. A LiPo akkuk hibás kezelése tűzveszélyt rejt magában. A LiPo akkuk ártalmatlantítása során mindenig vegye figyelembe a gyártó adatait.

#### Használt villamos és elektronikus készülékek ártalmatlantítására vonatkozó rendelkezések a WEEE szerint

 Az itt látható, áthúzott szemetettartályokat ábrázoló szimbólum arra hivatott felhívni az Ön figyelmét, hogy a lemerült elemek, akkumulátorok, gombelemek, akkucsomagok, készülékekben, használt elektromos készülékek, stb. nem tartoznak a háztartási hulladékók közé, mivel kárt okoznak a környezetben és ártalmassák az egészségre. Kérjük, segítsen Ön is környezetünk és az egészség fenntartásában és gyermekeivel is beszélje meg a használt elemek és használt elektromos készülékek szabályos ártalmatlantítását hulladekként történő kezelését. Az elemeket és a használt elektromos készülékeket az ismert gyűjtőhelyeken kell leadni. Ennek keretében biztosított szabályos újrahasznosításuk. Különböző típusú elemek, vagy új és használt elemek nem használhatók egymű. A lemerült elemeket ki kell venni a játékból. A nem töltött szárazelemeket a robbanásveszély miatt nem szabad felfedni. Ügyeljen a helyes polaritásra. Ne használjon sérült elemeket. Ha az elemek lemerültek, vagy ha a termékkel hosszú ideig nem használja, vegye ki az elemeket. Mindegy egyszerre az egész elemkészletet cserélje ki, úgyelje arra, hogy ne keverje össze a régi és az új elemeket, illetve a különböző típusú elemeket.

#### FIGYELMEZTETÉSI:

Az újratölthető akkukat csak felnőttek töltik fel. A töltethető akkukat a töltés előtt ki kell venni a játékból. A pólusokat nem szabad rövidre záni. Csak a javasolt elemek vagy egyenértékű típus használható. **FIGYELMEZTETÉS:** az elem újratöltéséhez kizárolag a játékhöz mellékelt leválasztató tápegységet használja. A töltő rendszerek használata esetén ellenőrizni kell annak kábelét, csatlakozóját, fedeleit és egyéb részeit. Sérülés esetén a töltő csak javítás után helyezhető újra üzembe. A játék csak II. védelmi osztálynak megfelelő készülékrekre csatlakoztatatható.  or 

#### A LiPo akkuk használatára vonatkozó irányelvök és figyelmezető utasítások

- A mellékelt 3,7 V --- 300 mAh/1,11 Wh LiPo-akkut egy biztonságos helyen, gyűlékony anyagoktól távol kell fel tölteni.
- Töltés közben soha ne hagyja az akkut felügyelet nélkül.
- A repülés utáni töltés előtt először meg kell várnai az akku környezeti hőmérsékletre történő lehűlését.
- Csak a hozzátervező LiPo-akkutötől (USB kábel/vezérlő) használhatja. Jelen tudnivalók figyelmen kívül hagyása esetén tűzveszély áll fenn, ennek folytán pedig az egészség veszélyeztetése és/vagy anyagi károk. SOHA ne használjon másik töltőt.
- Azonnal fejezze be a töltési vagy kisülési folyamatot, ha az akku a kisülés vagy a töltés közben felfúvódik vagy deformálódik. A lehető leggyorsabban és legjavasabban vegye ki az akkut és tegye egy biztonságos, nyitott, egész anyaguktól távol eső helyre, ahol legalább 15 percig tartsa szem előtt. Már felfúvódott vagy deformálódott akku további töltése vagy kisülése esetén tűzveszély áll fenn! Az akkut már csekély deformáció és ballonképződés esetén is ki kell vonni a használatból.

- Az akkut szabahőmérsékleten, száraz helyen kell tárolni.
- **Az akku ún. mélykiúsulásnak megakadályozása érdekében a használat után az akkut fejtétenül újra fel kell tölteni. A használat után az akkut legalább 20 percig hagnyi kell lehűlni, mielőtt újra teljesen fel szabad tölteni. Időnként (kb. 2-3 havonta) töltse fel az akkut. A töltőket és a tápegységeket nem szabad rövidre záni! Az akku fenti kezelési módjának figyelmen kívül hagyása meghibásodást okozhat. A töltés során ne hagyja felügyelet nélkül az akkumulátort.**
- Az akku szállításához és átmenneti tárolásához a hőmérsékletnek 5-50°C közt kell lennie. Lehetőség szerint ne tárolja az akkut vagy a modellet autóban vagy közvetlen napsgázsának kitettsége miatt helyen. Az autóban urakodó hőnek kitettséve az akku megsérülhet vagy kigyulladhat.

**Tudnivaló:** Alacsony akkufeszültség/teljesítmény esetén észre fogja venni, hogy jelentős kiegyenlítő és/vagy irányító modulokra van szükség ahhoz, hogy a helikopter ne kezdjen el pörögni. Ez rendszerint a 3 Voltos akkufeszültség elérése előtt jelentkezik és megfelelő időpontra arra, hogy a repülést befejezzük.

#### Szállítási terjedelem

- 1** 1x Helikopter  
1x Vezérlő  
1x USB töltőkábel  
1x Akku  
2x 1,5V Mignon AAA elem (nem újratölthető)

#### A LiPo akku feltöltése

A töltése előtt távolítsa el az akkumulátorokat a játékból. Ügyeljen arra, hogy a mellékelt LiPo-akkut csak a mellékelt LiPo-akkutötővel (USB-kábel ill. vezérlő) töltse. Súlyos káros körlehetetlen, ha az akkut egy másik LiPo-akkut töltőben vagy egy másfélre töltőben kíséri meg feltölteni. A folytatás előtt kérjük, gondosan olvassa el az akkut használatára vonatkozó figyelmezető utasításait és irányelveket tartalmazó előző szakaszit.

#### 2a Töltés számítógépről:

- **• Az akkut a feltöltés előtt vegye ki a modellből.**
- Csatlakoztassa az USB-töltőkábelt egy számítógép USB-portjára. Az USB-töltőkábelben lévő LED zölden világítani kezd, ezzel jelezve, hogy a töltőegység szabályosan van csatlakoztatva a számítógépre. Ha megtörtenik, hogy beköti az üres akkumulátor akkor a figyelmező LED lámpa az USB-töltőkábelben nem gyűl meg azt fogja jelezni, hogy az akkumulátor fel van töltve. Az USB-töltőkábel úgy van kialakítva, hogy a polaritások felcserélése kizárt legyen.
- A kisult (nem mélyíró) akkut újból töltésre kb. 80 percig tart. Ha az akku fel van töltve, újra zölden világít az USB-töltőkábelben lévő LED-kijelző.

**Figyelem:** A kiszállításnál a mellékelt LiPo-akkut részben van feltöltve. Ezért előfordulhat, hogy az első töltés valamivel rövidebb ideig tart.

**Feltétlenül tartsa be a fenti csatlakoztatási sorrendet! Ha a töltőkábel nem csatlakoztatja áramforrásra, hanem csak a helikopterre, egy zölden világító LED jelzi, hogy még feszültség van az akkuban. A zölden világító LED nem jelzi ki, hogy az akku megfelelő töltősségi szinttel rendelkezik-e.**

Töltés közben a Power-kapcsolónak „OFF” állásban kell lennie. Ha nem használja a helikoptert, szakítsa meg a helikopteren lévő dugaszolható csatlakozást. Ennek figyelmen kívül hagyása az akku károsozását okozhatja!

#### 2b A akku behelyezése a helikopterbe

A mellékelt csavarhúzó segítségével nyissuk fel az akkurekesz fedelét. Helyezzük bele az akkut. Zárjuk vissza az akkurekeszt.

#### A elemek behelyezése a vezérlőbe

- 3** Egy csavarhúzóval nyissa ki az elemfeszéket, majd tegye be az elemeket a vezérlőbe. Ügyeljen a helyes polaritásra. A rekesz bezárása után az előlapon található power-kapcsoló segítségével ellenőrizheti a vezérlő működését. Ha a power-kapcsoló ON állásban van és a működés szabályzásra, a vezérlő felső részén lévő LED-nek pirosan kell világítania. Ha az előnöző LED gyorsan villog, ki kell cserélni a vezérlőben lévő elemeket.

#### A modell összekapcsolása a vezérlővel

- 4** A Carrera RC helikopter és a vezérlő gyárig általában össze vannak kapcsolva. Ha kezdetben problémák adódódnak a Carrera RC helikopter és a vezérlő közötti kommunikáció terén, kérjük, végezze el újra az összekapcsolást.
- Az ON/OFF kapcsolóval kapcsolja be a modellt.
  - Ekkor a helikopterben lévő LED gyorsított intervallumban ritmikusan villog.
  - A power-kapcsolóval kapcsolja be a vezérlőt. Az összekapcsolódás közben

a vezérőn hangjelzés szólal meg.

**FIGYELMEZTETÉS!** A helikoptert feltétlenül közvetlenül a bekapcsolás után állítsa egyenes, vízszintes felületre. A giroszkóp automatikusan beszabályozza magát.

- Toljuk a bal oldali joysticket, azaz a gázkart, teljesen felfelé, majd vissza lefelé az alaphelyzetbe.
- Hagyon egy pillanatnyi időt a helikopternek, míg a rendszer szabályosan inicializált és üzemkész.
- Az összekapcsolás sikeresen lezárult.
- Ekkor folyamatosan világít a vezérőn lévő LED.

## A modell összekapcsolása a vezérővel

Ez az ellenőrző lista nem helyettesíti jelen használati utasítás tartalmát. Noha alkalmazható, mint Quick-Start-Guide, nyomatékkal javasoljuk Önnek, hogy a folytatás előtt először olvassa végig jelen használati utasítást.

- Ellenőrizze a csomagolás tartalmát
- Csatlakoztassa az akkutöltőt az áramforráusra.
- A LiPo-akkut „A LiPo-akku feltöltése” fejezetben leírtaknak megfelelően fel kell tölteni.
- Tegyen a vezérőről 2 darab AAA típusú elemet és ügyeljen a megfelelő polaritásra.
- Keressen egy repülésre alkalmas környéket
- A 4 pont alatt leírtaknak megfelelően végezze el a párosítást.
- Szükség esetén mosi ismételje meg a fenti pontokat, ha egyidejűleg több helikopterrel kíván repülni.
- Ellenőrizze a vezérőt.
- Ismérkedjen meg a vezérővel
- Szükség esetén a „Helikopter vezérlése” alatt leírtaknak megfelelően egyenlítsé ki a helikoptert úgy, hogy a helikopter lebegés közben vezérői mozdulatai nélkül ne mozduljon el a helyéről. **13 14**
- A helikopter elindításához nyomja függőlegesen a jobb botkormányt **7** (5. ábra).
- Most használatra kész a helikopter.
- Ha a helikopter nem működne, ismételten kísérélje meg a fenti csatlakoztatást.
- Most repletheti a modellet
- Most leszűrheti a modellet
- Kapcsolja ki a modellet
- A távirányítót minden utolsóként kapcsolja ki.

## A vezérő működésének áttekintése

1. Antenna
2. Power-kapcsoló (ON / OFF)
3. Ellenőrző LED
4. Gáz

5. Előre/hátra - Farrész (körbefordulás)
6. Kiegynítő a farrészhez
7. Auto Take off / Auto Landing

8. Elemfeszék
- A helikopter leírása

6. 1. Koaxiális rotorrendszer
2. Farrész
3. Leszállótalpák
4. ON/OFF kapcsoló

## A helikopter vezérlése

**7** Ha még nem ismeri a Carrera RC helikopter vezérő funkcióit, az első repülés előtt áldozzon néhány percet megismérésükre. A bal vagy jobb irányra vonatkozó leírás a pilótafülkéből való nézetnek felel meg (pilótanézet). A fő rotorlapátok forgási sebességének növeléséhez nyomja a gázkart felfelé. A fő rotorlapátok forgási sebességének növelése esetén a modell emelkedni kezd. Ha csökkeneti a gázkart kilengését, ezzel pedig a fő rotorlapátok forgási sebességét, a helikopter süllyedni kezd. Ha a modell felemelkedett a földről, azt a gázkart óvatosan felfelé vagy lefelé irányú mozgatásával helyhez kötött lebegésbe tudja hozni, anélkül, hogy az hirtelen emelkedni vagy süllyedni kezdene.

**8** Ha a jobb oldali kart (farrész) balra mozgatja, a helikopter orra a főrotor tengelye körül körülalakban balra forog (repülési iránytól eltér). Ha a jobb oldali kart (farrész) jobbra mozgatja, a helikopter orra a főrotor tengelye körül körülalakban jobbra forog (repülési iránytól eltér). Használja a farrészhez való kiegynítőt, míg a jobb oldali kar (farrész) mozgatására nélkül lebegés közben el nem érte a helikopter stabil semleges helyzetét.

**9** Az előre/vissza kar vezérlő a helikopter dölgését előre/hátrafelé. Ha a kart előre nyomja, a helikopter orra lefelé mozdul és a helikopter előre repül.

Ha az előre/hátra kart hátra nyomja, a helikopter hátrafelé mozdul, és hátrafelé repül. Miután megismerkedett a fő vezérlési funkciókkal, a repülési terület kiválasztása után készen áll az első repülésre.

## A repülési környék kiválasztása

**10** Ha kész az első repülésre, olyan zárt helyiséget javasolunk kiválasztani, melyben nincsenek emberek és akadályok, és ami lehetőleg nagy. A helikopter méretének és kormányozhatóságának köszönhetően egy tapasztalt pilóta viszonylag kis zárt helyiségekben is képes repülni. Az első repülésekhez feltétlenül javasoljuk, hogy a helyiség legyen legalább 5x6 méter alapterületű és 2,40 méter magas. A helikopter kiegynítése és vezérlésével valamint kiegészítőkkel meghismerése után meréshetet kisebb és kevésbé szabad helyeken is repülni.

**A járat csak otthoni területeken (ház és kert) használható.**

## Auto Take off / Auto Landing

**11 12** Az „Auto Take off” / „Auto Landing” funkciókhoz nyomja a botkor-mányt függőlegesen **7** felülről a vezérőről. 1 méteres magasságban történő repüléshez. Indítás közben bármikor lehetősége van arra, hogy a jobb oldali gázkarra befolyásolja a repülés irányát. Amint elérte a kb. 1 m-es magasságot, a helikopter automatikusan tarja a magasságot. Az „Auto landing” gombbal bármikor kíválthatja az automatikus landolási funkciót. Közben lassan csökken a rotorok fordulatszáma. Landolás közben bármikor lehetősége van a jobb gázkar elmozdításával befolyásolni a landolási helyzetet. Amint a helikopter földet ér, a motorok kikapcsolnak.

## A helikopter kiegyszersúlyozása

- 13** Automata trimmelés

1. Helyezze a helikoptert egy vízszintes felületre.
2. Csatlakoztassa a helikoptert és a vezérőt a „Modell csatlakoztatása a vezérővel” részben leírtak szerint.
3. Egyszerre tolja el a gázkart és az előre/vissza kart a jobb alsó sarokba. A helikopteren lévő LED röviden felvillan és utána folyamatosan ég. A jelzőhang 1-szer megszólal.
4. Az alapállás lezárult.

**14** Ha a helikopter lebegés közben, a helyben történő körbefordulást irányító kar mozgatása nélkül balra ill. jobbra repül, kérjük, végezze el az alábbi lépéseket: Ha a helikopter magától gyorsan vagy lassan saját tengelye körül bal oldalra forog, lépéskorént nyomja jobbra a körbefordulást irányító bal oldali alsó kiegynítőt. Ha a helikopter jobb oldalra forog, lépéskorént nyomja balra a körbefordulást irányító kiegynítőt.

## Problémamegoldások

**Probléma:** A vezérő nem működik.

**Ok:** Az ON/OFF power-kapcsoló „OFF” állásban van.

**Megoldás:** Az ON/OFF power-kapcsolót „ON” állásba viszzük.

**Ok:** Rosszul lettél behelyezve az elemek.

**Megoldás:** Ellenőrizze, hogy az elemek szabályosan vannak-e behelyezve.

**Ok:** Az elemeknek már nincs elég energiája.

**Megoldás:** Új elemeket kell betenni.

**Probléma:** A helikopter nem irányítható a vezérővel.

**Ok:** A vezérőről power-kapcsolója „OFF” állásban van.

**Megoldás:** Először a vezérőről power-kapcsolóját visszük „ON” állásba.

**Ok:** A vezérőről esetleg nincs szabályosan összékapsolódva a helikopterben lévő vevővel.

**Megoldás:** A 4 pont alatt leírtaknak megfelelően végezze el a párosítást.

**Probléma:** A rotorlapátok nem mozognak.

**Ok:** A modell ill. a vezérőről power-kapcsolója „OFF” állásban van.

**Megoldás:** Az ON/OFF power-kapcsolót „ON” állásba viszzük.

**Ok:** Az akku túl gyenge ill. lemaradt.

**Megoldás:** Az akkut fel kell tölteni (lásd „Az akku feltöltése” fejezetet).

**Probléma:** A helikopter nem száll fel.

**Ok:** A rotorlapátok túl lassan mozognak.

**Megoldás:** A gázkart felfelé kell húzni.

**Ok:** Nem elég az akku teljesítménye.

**Megoldás:** Az akkut fel kell tölteni (lásd „Az akku feltöltése” fejezetet).

**Probléma:** A helikopter repülés közben felismerhető ok nélkül lelassul és süllyedni kezd.

**Ok:** Az akku túl gyenge.

**Megoldás:** Az akkut fel kell tölteni (lásd „Az akku feltöltése“ fejezetet).

**Probléma:** A helikopter túl gyorsan száll le.

**Ok:** A gázkar feletti kontroll elvészítése.

**Megoldás:** A gázkart lassan kell lehúzni.

**Ok:** A gázkart túl gyorsan húzták le.

A tévedések és a módosítások joga fennartva

Sziné / végleges design – A módosítások joga fennartva

A műszaki és formatervezésből eredő módosítások joga fennartva

Piktogramok = szimbólumképek

## SLO Spoštovana stranka

Cestitamo Vam za nakup Vašega Carrera RC modela helikoptera, ki je narejen 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. Zaradi majhnih odstopanj 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 veljati. **POMEMBNO!** Skrbno preberite ta priročnik in ga shranite za prihodnjo uporabo, če boste izdelek predali tretji osebi.

Najnovejša verzija teh navodil za uporabo in informacij o nadomestnih delih, ki so na voljo, najdete na [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) pod servisnim področjem.

**OPOZORILO!** Pred prvim poletom preverite, ali je v Vaši državi za take letalske modele, kot je ta, predpisano obvezno zavarovanje.

## Izjava o skladnosti

Podjetje Carrera Toys GmbH izjavlja, da je ta model, vključno z upravljalnikom, v skladu s temeljnimi zahtevami naslednjih direktiv ES: Direktive ES 2009/48 in druge ustrezne uredbe Direktive 2014/53/EU (RED).

Originalno izjavo o skladnosti lahko najdete na [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



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

## Opozorila!

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

**OPOZORILO!** Z delovanjem pogojena nevarnost stiska! Predam podelite to igračo otroku, odstranite vso vso embalažo. Za informacije in morebitna vprašanja prosimo, da embalažo in navodila za uporabo shranite za kasnejšo uporabo. Shranite navodila za uporabo, da jih boste lahko pozneje ponovno brali. Obvestilo za odrašle: preverite, ali je igrača ustavljena, tako kot je navedeno v navodilih. Sestavljanje naj nadzoruje odrasla oseba.

**OPOZORILO!** Ni primerno za otroke, mlajše od 12 let!

Ta izdelek ni predviden za to, da bi ga uporabljali otroci brez nadzora skrbnika. Za upravljanje helikoptera je potrebna določena stopnja vaje. Otroci se morajo tega naučiti pod neposrednim nadzorom odraslih oseb. **Pred prvo uporabo:** preberite navodila za uporabo skupaj s svojim otrokom. Zaradi neustreznih uporabe lahko pride do težkih poškodb in/ali materialne škode. Upravljati ga je treba previdno in razsodno, pri tem pa je potrebnih tudi precej mehaničnih ter tudi mentalnih spremnosti. Navodila vsebujejo varnostna opozorila in predpise ter navodila za vzdrževanje in uporabo izdelka. Ta navodila je treba pred prvo uporabo obvezno v celoti prebrati in razumeti. Le tako se lahko izognete nesrečam s poškodbami in materialno škodo.

Roke, lasje in ohlapna oblačila, vključno z drugimi predmeti, kot so zatiči in izvijači, ne smiju biti v bližini propelerja (rotorja). Vrtečega se rotorja se ne dотikajte. Posebej pazite na to, da v bližino lopatic rotorja NE pridejo Vaše roke!

**OPOZORILO:** Uporabljajte samo na prostem – ne v zaprtih prostorih. Nevarnost poškodb oči. Za preprečitev poškodb helikopter ne pilotirajte v bližini vašega obraza. Zagotovite, da se na primerenem terenu (prosta površina, brez ovir) in samo znotorj neposrednega vidnega polja. Uporabljajte samo pri dobrvi vidljivosti in lepih vremenskih razmerah.

Kot uporabnik tega izdelka ste sami odgovorni za varno uporabo, tako da druge osebe ali njihova lastnina ne morejo biti poškodovani ali ogroženi.

- Vašega modela nikoli ne uporabljajte s slabimi baterijami upravljalnika.
- Izognite se prometnim in živahnim območjem. Vedno pazite na to, da je na voljo dolgotrašna.
- Po možnosti Vašega modela ne pilotirajte po javni cesti ali javnem mestu, da ne ogrozite ali poškodujete koga.

**OPOZORILO:** Helikopterja ne zaganjajte in uporabljajte, če se na območju leta nahajajo osebe, živali ali druge ovire.

- Vklapljanje in kmrljenje igrače v bližini visokonapetostnih vodov, železniških tirov, cest, plavalah banovem ali nepokritih vodnih površin je strogo prepovedano. Krmilite samo ob dobrvi vidljivosti in mitem vremenu.
- Natančno upoštevajte navodila in opozorila za ta izdelek in za morebitno dodatno opremo (polnilnik, baterije itd.), ki jo uporabljate.

**Če pride do stika helikoptera z živim bitjem ali trdim predmetom, prismo ročico za plin takoj prestavite v položaj nič, t. j. leva igralna palica mora biti spodaj!**

- Preprečite vlažnost, ker lahko ta poškoduje elektroniko.
- Obstaja nevarnost težkih poškodb vključno s smrto, če pridejo deli Vašega modela v usta ali če jih liže.
- Na helikopterju ne izvajajte nobenih sprememb ali modifikacij.

Če se s temi pogoji ne strinjate, potem kompleten model helikoptera, ko je ta še nov in nerabiljen, takoj vrnite prodajalcu.

## Pomembne informacije o litij-polimer baterijah

Litij-polimer (LiPo) baterije so bistveno občutljivejše kot običajne alkalne ali NiMH baterije, ki se v dajninskih upravljalnikih uporabljajo sicer. Zato je treba natančno upoštevati predpise in opozorila proizvajalca. Pri napadenju ravnanja z LiPo baterijo obstaja nevarnost požara. Pri odstranjevanju LiPo baterij vedno upoštevajte navedbe proizvajalca.

## Določbe za odstranjevanje električnih in elektronskih naprav po WEEE



Tukaj upodobljeni simbol prečrtnih smetnjakov Vas opozarja na to, da prazne baterije, akumulatorji, gumbaste baterije, baterijski bloki, baterije naprav, električne naprave itd. ne spadajo med gospodinjske odpadke, ker so okolju in zdravju škodljive. Prosimo, da tudi Vi sodelujete pri ohranjanju okolja in zdravja ter se o ustrezem odstranjevanju rabljenih baterij in električnih naprav pogovorite tudi z Vašimi otroki. Baterije in električne naprave odstranite in označite z zbiralnimi mestimi. Tako bodo te v skladu s predpisi posredovane v recikliranje. Neenakih tipov baterij ali novih in rabljenih baterij se ne sme uporabljati skupaj. Prazne baterije vzemite iz igrače. Nepolnilnih baterij se zaradi nevarnosti eksplozije ne sme polniti. Pazite na pravilno polarnost. Ne uporabljajte poškodovanih baterij. Odstranite baterije, če so prazne ali če izdelka ne nameravate uporabljati dalj časa. Vedno zamenjajte cel komplet baterij ter ne mešajte starih in novih baterij oz. baterij različnega tipa.

**OPOZORILO!** Baterije lahko polnijo le odrasle osebe.

Polnilne baterije pred polnjenjem vzemite iz igrače. Priključni objem se ne sme vezati na kratko. Uporabljajo se lahko izključno priravnene baterije ali baterije enakega tipa. **OPOZORILO:** Za polnjenje baterije uporabljate samo snemljivo napajalno enoto, priloženo tej igrači. Pri redni uporabi polnilnika je treba le tega občasno preveriti, in sicer njegov kabel, priključek, pokrov in druge dele. V primeru poškodb se lahko polnilnik ponovno uporablja še po opravljenih popravilih. Igrača se lahko priklopi le na naprave zaščitnega razreda II.



or



## Direktive in opozorila za uporabo LiPo baterije

- Priloženi 3,7 V === 300 mAh/1,11 Wh LiPo bateriji morate polniti na varnem mestu vstran od vnetljivih materialov.
- Baterije pri polnjenju nikoli ne puščajte brez nadzora.
- Za polnjenje po letenju se mora baterija najprej ohladiti na temperaturo okolice.
- Uporabljajte lahko le pripadajoč LiPo polnilnik (USB kabel/ upravljalnik). Pri neupoštevanju teh navodil obstaja nevarnost požara in s tem grožnja zdravju in/ali nastanek materialne škode. NIKOLI ne uporabljajte drugega polnilnika.
- V primeru, da se baterija med postopkom praznenja ali polnjenja napačno ali preoblikuje, takoj prekinite polnjenje ali praznenje. Baterijo vzemite ven kar se da hitro in pazljivo ter jo položite na varno, odprtoto mesto vstran od gorljivih materialov in jo opazujte še najmanj 15 minut. Če baterijo, ki se je že napačnila ali preoblikovala, še naprej polnite ali praznите, obstaja nevarnost požara! Že pri najmanjši spremembi oblike ali mehurkuču je treba baterijo prenehati uporabljati. Baterijo shranjujte pri sobni temperaturi na suhem mestu.
- **Po uporabi bateriji nujno ponovno napolnite,** da preprečite t.i. globoko (popolno) izpraznitve baterije. Baterija se mora po uporabi ohlajati najmanj 20 minut, preden se lahko ponovno popolnoma napolni. Baterijo od časa do časa napolnite (ca. vsake 2-3 mesce). Polnilnikov in polnilcev ne zvezrite na kratko. Posledica neupoštevanja zgoraj navedene uporabe baterije lahko povzroči okvaro. Akumulatorske baterije, ki se polni, nikoli ne puščajte brez nadzora.

• Pri prevozu ali prehodnem hranjenju baterije naj tempra prostora znaša med 5–50°C. Baterije in modela po možnosti ne hranite v avtu ali pod neposredno sončno svetlobo. Če je baterija izpostavljena vročini v avtu, se lahko poškoduje ali vname.

**Opozorilo:** Pri manjši napetosti/zmogljivosti baterije boste ugotovili, da je potrebno občutnejše uravnavanje in/ali gibi krmiljenja, da helikopter ne začne padati. Do tega pride praviloma pred dosegom 3 V napetosti baterije in takrat je pravi trenutek, da končate z letenjem.

## Vsebina pakiranja

- 1** 1x Helikopter  
1x Upravljalnik  
1x USB napajalni kabel  
1x Akumulator  
2x 1,5 V Mignon AAA baterije (nepolnilne)

## Počnjenje LiPo baterije

Akumulatorske baterije morate odstraniti iz igrače, preden jih začnete polniti. Pazite na to, da priloženo LiPo baterijo polnite le s priloženim LiPo polnilnikom (USB kabel oz. upravljalnik). Če poskušate baterijo napolniti z drugim polnilnikom, lahko to privede do velike škode. Preden nadaljujete, prosimo skrbno preberite predhodni del z opozorili in direktivami za uporabo baterije.

### 2a Počnjenje na računalniku:

#### • Baterijo pred počnjenjem odstranite iz modela.

- USB polnilni kabel povežite z vhodom za USB na računalniku. Kontrolna lučka LED na polnilnem kablu USB zasveti zeleno in prikaže, da je polnilna enota pravilno povezana z računalnikom. Če namestite prazno baterijo, lučka LED na USB napajalnem kablu več ne zasveti in prikazuje polnjenje baterije. USB polnilni kabel je izdelan tako, da je obrnjena polariteta izključena.
- Približno 80 minut traja, da se prazna baterija (ne popolnoma izpraznjena) ponovno napolni. Ko je baterija polna, LED prikaz na USB kablu ponovno začne svetiti zeleno.

**Opozorilo:** Ob dobavi je priložena LiPo baterija delno napolnjena. Zato bi lahko postopek polnjenja trajal manj časa.

Obvezno upoštevajte zgoraj navedeni vrstni red priključitve! Če napajalnega kabla niste priključili na vir električne energije in ste ga povezali le z enim helikopterjem, potem LED prikaz, ki sveti zeleno, prikazuje, da je v bateriji še vedno napetost. LED prikaz, ki sveti zeleno, ne prikazuje, ali je baterija dovolj napolnjena.

Med postopkom polnjenja mora biti stikalo za vklop na „OFF“.

Ko helikopterja ne boste uporabljali, prekinite vticno povezavo na helikopterja. Neupoštevanje tega lahko privede do okvar baterije!

### 2b Vstavitev baterije v helikopter

Odprite pokrovček predala za baterijo s pomočjo priloženega izvijača. Vstavite baterijo. Zaprite predal za baterijo.

## Vstavitev baterij v upravljalnik

- 3** Izvijačem odprite predal za baterije in baterije vstavite v upravljalnik. Pazite na pravilno polarnost. 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 zgoraj na sredini upravljalnika svetiti rdeče. Če kontrolna LED dioda hitro utripa, je treba zamenjati baterije v upravljalniku.

## Vezava modela z upravljalnikom

**4** Carrera RC helikopter in upravljalnik sta tovarniško povezana. V primeru težav pri komunikaciji med Carrera RC helikopterjem in upravljalnikom na začetku, prosimo na novo povežite.

- Model vklopite s stikalom za VKLOP/IZKLOP (ON/OFF).
- LED dioda na helikopterju zdaj utripa v ritmično pospešenem zaporedju.
- Upravljalnik vklopite z glavnim stikalom. Med postopkom povezovanja se na upravljalniku oglasti signalni ton.
- **OPOZORILO!** Helikopter postavite takoj po vklopu na ravno vodoravno površino. Žiro sistem se samodejno nastavi.
- Levo krmilno palico, torej ročico za plin, premaknite do konca navzgor in spet navzdol v začetni položaj.
- Helikopterju pustite nekaj trenutkov, da je sistem pravilno inicializiran in priravljen na delovanje.
- Povezovanje je uspešno zaključeno.
- Dioda LED na upravljalniku zdaj stalno sveti.

## Kontrolni seznam za pripravo leta

Ta kontrolni seznam ni nadomestilo za vsebino teh navodil za uporabo. Kljub temu, da se lahko uporablja kot hiter uvod za uporabo, Vam posebej priporočamo, da preden nadaljujete v celoti preberete najprej ta navodila za uporabo.

- Preverite vsebino pakiranja.
- Napajalnik priključite z virom energije.
- LiPo baterijo polnite kot je to opisano v poglavju „Polnjenje LiPo baterije“.
- V upravljalnik vstavite 2 AAA baterij in pri tem pazite na pravilno polarnost.
- Poščite primerno okolje za letenje.
- Izvedite povezavo, kot je opisano v **4**.
- Po potrebi ponovite zgoraj navedene točke, v kolikor želite pilotirati več helikopterjev hkrati.
- Preverite krmiljenje.
- Seznanite se s krmiljenjem.
- Po potrebi helikopter uravnovesite, kot je to opisano pod „krmiljenje helikopterja“, tako da se helikopter pri lebdenju brez krmilnih ukazov več ne premakne z mesta. **13 14**
- Pritisnite desno krmilno ročico navpično **7**, da zaženete helikopter (slika **5**).
- Helikopter je zdaj pripravljen na uporabo.
- V kolikor helikopter ne kaže znakov delovanja ponovno poskusite zgoraj naveden postopek povezovanja.
- Poletite z modelom.
- Pristanite z modelom.
- **Model izklopite**
- Daljinsko vodenje vedno izključite nazadnje.

## Pregled funkcij upravljalnika

- 5** 1. Antena  
2. Stikalo za vklop (ON / OFF)  
3. Kontrolna LED dioda  
4. Plin  
5. Naprej/nazaj · Rep (rotacija)  
6. Trimer repa  
7. Auto Take off / Auto Landing  
**8** 8. Predal za baterije

## Opis helikopterja

- 6** 1. Koaksialni rotorski sistem  
2. Rep  
3. Pristajalne sanice  
4. Stikalo za VKLOP/IZKLOP

## Krmiljenje helikopterja

**7** Če še krmilnih funkcij Vašega Carrera RC helikopterja ne poznate, si pred prvim letom vzmetite prosim nekaj minut časa, da se seznanite z njimi. Opis levo ali desno ustrezza pogledu iz pilotske kabine (pogled pilota). Za povišanje hitrosti vrtenja glavnih lopatic rotorja potisnite ročico plina navzgor. Povišanje hitrosti vrtenja glavnih lopatic rotorja in model se dviga. Če začnete zmanjševati ročico plina in s tem hitrost vrtenja glavnih lopatic rotorja, se helikopter spušča. Ko se model dvigne od tal, ga lahko s previdnim premikanjem ročice plina, gor ali dol, spravite v stacionarno lebdenje, ne da bi se nenadno dvigal ali spuščal.

**8** Premaknite desno ročico (rep) v levo in nos helikopterja se krožno obrne (zasuka) okrog osi glavnega rotorja v levo. Premaknite desno ročico (rep) v desno in nos helikopterja se krožno obrne (zasuka) okrog osi glavnega rotorja v desno. Uporabite trimer za nos, dokler ne dosegnete stabilnega nevtralnega položaja helikopterja pri lebdenju, brez premikanja leva ročice (rep).

**9** Ročica naprej/nazaj upravlja naklon helikopterja naprej/nazaj. Če potisnete ročico naprej, se premakne nos helikopterja navzdol in helikopter leti naprej. Če ročico naprej/nazaj potisnete nazaj, se helikopter nagne nazaj in helikopter leti vrzvratno.

## Izbira področja leta

**10** Ko ste pripravljeni za prvi let, izberite zaprt prostor, ki je brez ljudi in ovir ter kar se da velik. Na podlagi velikosti in vodljivosti helikopterja lahko izkušeni piloti pilotirajo tudi v relativno majhnih zaprtih prostorih. Za Vaše prve leti priporočamo obvezno minimalno velikost prostora 5 krat 6 metre površine in 2,40 metrov višine. Potem, ko ste Vaš helikopter zravnali in se seznanili z njegovo vodljivostjo in njegovimi lastnostmi, si lahko upate leteti tudi v manjšem in ne tako prostem okolju.

To igračo lahko uporabljate le v domačem območju (hiša in vrt).

**Auto Take off / Auto Landing**

**11 12** Potisnite krmilno ročico navpično **7** od zgoraj v krmilnik za "samodejní vzlet"/"samodejní přistánek". Med postopkom zagona imate kadar koli možnost, da s premikom leve krmilne palice vplivate na smer letenja. Tako, ko dosežete višino pribl. 1 m, ostane helikopter asamodejno na višini. Kadar koli lahko s pritiskom na tipko «Auto Landing» sprožite samodejno funkcijo pristajanja. Pri tem se počasi zniža število vrtljajev rotorja. Med postopkom pristajanja imate kadar koli možnost, da s premikom leve krmilne palice vplivate na položaj pristajanja. Ko je helikopter na tleh, se motorji izklopijo.

**Nastavitev helikopterja****13 Automatski trimer****1. Postavite helikopter na vodoravno površino.****2. Povežite helikopter s krmilnikom na način, ki je opisan v poglavju**

»Vezava modela s helikopterjem«.

**3. Istočasno premaknite ročico za plin in ročico za premikanje naprej/nazaj v desni spodnji kot. Dioda LED na helikopterju na kratko zasveti, potem pa stalno sveti. Signalni ton se oglasti 1x.****4. Nastavljanje neutralnega položaja je zaključeno.**

**14** V primeru, da se helikopter pri lebdjenju brez premika ročice za krožni obrat obrne v levo ali desno, potem prosimo ravnajte kot sledi: Če se helikopter samodejno hitro ali počasi obračna okrog svoje osi v levu smeri, pritisnite spodnji levri trimer za krožno obračanja postopoma v desno. Če se helikopter obrača v desno, pritisnite trimer za krožno obračanje postopoma v levo.

**Odpravljanje težav****Težava:** Upravljalnik ne deluje.**Vzrok:** Stikalo za vklop ON/OFF je na »OFF«.**Rešitev:** Stikalo za vklop ON/OFF nastavite na »ON«.**Vzrok:** Napačno vstavljenia baterija.**Rešitev:** Preverite, če je baterija pravilno vstavljenja.**Vzrok:** Baterije več nimajo dovolj energije.**Rešitev:** Vstavite nove baterije.**Težava:** Helikopterja ni možno voditi z upravljalnikom.**Vzrok:** Stikalo za vklop upravljalnika je na »OFF«.**Rešitev:** Najprej postavite stikalo za vklop na upravljalniku na »ON«.**Vzrok:** Upravljalnik morebiti ni pravilno povezan z sprejemnikom v helikopterju.**Rešitev:** Izvedite povezavo, kot je opisano v **4**.**Težava:** Lopatice rotorja se ne premikajo.**Vzrok:** Vklopno stikalo na modelu oz. upravljalniku je v položaju »IZKLOP«.**Rešitev:** Stikalo za vklop ON/OFF nastavite na »ON«.**Vzrok:** Slaba oz. prazna baterija.**Rešitev:** Napolnite baterijo (glej poglavje »Polnjenje baterije«).**Težava:** Helikopter se ne dvigne.**Vzrok:** Lopatice rotorja se premikajo prepočasi.**Rešitev:** Ročico plina povlecite navzgor.**Vzrok:** Zmogljivost baterije ne zadostuje.**Rešitev:** Napolnite baterijo (glej poglavje »Polnjenje baterije«).**Težava:** Helikopter brez vidnega razloga med letom izgublja hitrost in se spušča.**Vzrok:** Preslabia baterija.**Rešitev:** Napolnite baterijo (glej poglavje »Polnjenje baterije«).**Težava:** Helikopter prehitro pristane.**Vzrok:** Izguba kontrole preko ročice za plin.**Rešitev:** Ročico za plin počasi povlecite navzdol.**Vzrok:** Prehiter poteg navzdol ročice za plin.

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 Vážený zákazníku,**

Blahopřejeme vám k nákupu vašeho modelu vrtulníku Carrera RC, který byl vyroben podle současné úrovni techniky. Protože neustále usilujeme o další rozvoj a zdokonalování našich výrobků, vyhrazujeme si právo kdykoli bez předchozího

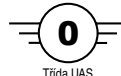
oznámení provádět technické změny i změny týkající se vybavení, materiálů a designu. Z drobných odchylek Vašeho výrobku oproti údajům a zobrazením v tomto návodu proto využívajte žádné nároky. Tento návod k montáži a použití je součástí výrobku. Pokud nebudete návod k použití, ani bezpečnostní pokyny, které v něm jsou obsažené, respektovat, zanikne nárok na záruku. **Důležité!** Přečtěte si pozorně tento návod a **uschovejte si tyto pokyny pro budoucí použití a po případě, že bude výrobek předán třetí straně.**

**Nejaktuálnější verzi tohoto návodu k použití a informace o náhradních dílech, které jsou k dostání, najdete na [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) v části věnované servisu.**

**UPOZORNĚNÍ! Upozornění! Před prvním letem si zjistěte, zda pro letecký model, který jste si zakoupili, ve vaší zemi existuje povinnost uzavření zákonného pojíštění.**

**Prohlášení o shodě**

Společnost Carrera Toys GmbH tímto prohlašuje, že tento model včetně ovladače vyhovuje základním požadavkům následujících směrnic ES: Směrnice ES 2009/48 a další příslušná nařízení Směrnice 2014/53/EU (RED). Originál prohlášení o shodě si lze vyžádat na [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Maximální rádiový vysílací výkon &lt;10dBm · Rozsah frekvence: 2400 – 2483.5 MHz

**Varování!****UPOZORNĚNÍ!** Tato hračka není určena pro děti do 3 let, protože obsahuje drobné díly, které by malé dítě mohlo polknout.**UPOZORNĚNÍ!** Nebezpečí přískřipnutí podmíněné funkcí hračky! Dříve než tuhá hračka předáte dítěti, odstraňte veškerý obalový materiál a dráty používané při balení jako upevňovací materiál. Pro případ, že budete potřebovat nějaké informace nebo budete mít nějaké dotazy, uschovejte si obal a adresu a také návod k použití pro případnou pozdější potřebu. Uschovejte tento návod k použití pro případnou pozdější potřebu. Upozornění pro dospělé: Kontrolujte, zda je hračka smontovaná podle návodu. Montáž musí proběhnout pod dohledem dospělé osoby.**UPOZORNĚNÍ! Není vhodné pro děti mladší 12 let!**

Tento výrobek není určen pro používání dětí bez dozoru dospělé osoby. Létání s vrtulníkem vyžaduje cvik a děti se mu musí naučit pod dohledem dospělé osoby. **Před prvním použitím: Přečtěte si tento návod spolu se svým dítětem.** Při nesprávném používání může dojít k těžkému zranění a/nebo k věcným škodám.

K ovládání výrobku je nutná opatrnost a obezřetnost a určité mechanické, a také mentální schopnosti. Návod obsahuje bezpečnostní pokyny a předpisy a pokyny pro údržbu a provoz výrobku. Je nezbytné přečíst si celý tento návod před prvním použitím výrobku a porozumět mu. Jen tak lze zabránit nehodám, při nichž může dojít ke zranění nebo ke škodám.

Ruce, vlasy a volny oděv, stejně jako jiné předměty, jako jsou čepycy a šroubovacíky, nesmějí být v dochu vrtule (rotoru). Nedotýkejte se točícího se rotoru.

Dbejte zejména na to, aby se vaše ruce NEDOSTALY do blízkosti listů rotoru!

**UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze venku – ne ve vnitřních prostorách. Nebezpečí poranění očí. Nenechejte vrtulník lézt v blízkosti obličeje, aby nemohl dojít ke zranění. Startujte a letejte na vzdálenosti vzhledem k prostoru (volná plocha, žádné překážky) a jen při přímém vizuálním kontaktu. Používejte jen při dobré viditelnosti a v klidných povětrnostních podmínkách. Jako uživatel tohoto výrobku odpovídáte za bezpečné zacházení s výrobkem a za to, že vy, ani žádné jiné osoby ani jejich majetek nebude ohrozen ani neutrápněno žádnou škodou.**

- Nikdy model nepoužívejte, když jsou baterie ovlaďovače slabé.
- Vyhýbejte se používání ve frekventovaných prostorách, kde je velmi čilý ruch. Dbejte vždy na to, abyste měli k dispozici dostatek místa.
- Nelétejte s modelem pokud možno venku na ulici nebo ve veřejných prostorách, abyste nikoho neohrozili ani nezneprávili.
- **UPOZORNĚNÍ: Nestartujte vrtulníku a nelétejte s ním, když se v zóně letu vrtulníku nacházíte nějaké osoby, zvířata nebo nějaké překážky.**
- Je přísně zakázáno startovat a lézt v blízkosti stozářů vysokého napětí, železničních kolejnic, silnic, koupališť nebo nekrytých vodních ploch.
- Provozujte jen při dobré viditelnosti a za klidných povětrnostních podmínek.
- Dodržujte přesné pokyny a varovnou upozornění týkající se tohoto výrobku a eventuální doplňkové výbavy (nabíječka, akumulátory atd.), kterou používáte.
- **Pokud by se vrtulník dostal do kontaktu s živočichy nebo tvrdými předměty, uvedte páčku plynu okamžitě do nulové polohy, tj. levý joystick musí být pod dolní zaržákovou!**
- Vyhýbejte se jakékoliv vlnnosti, neboť ta může poškodit elektroniku.

- Pokud budete součástí modelu strkát do úst nebo je olizovat, hrozí nebezpečí těžkého poranění nebo až smrt.
- Neprovádějte na vrtulníku žádné změny ani úpravy.

Pokud s témito podmínkami nesouhlasíte, vrátte nový kompletní model vrtulníku v nepoužitém stavu prodejci.

### Důležité informace o lithium-polymerových akumulátorech

Lithium-polymerové akumulátory (LiPo akumulátory) jsou podstatně citlivější než tradiční alkalické nebo NiMH akumulátory, které se jinak o rádiovém dálkovém ovládání používají. Proto musí být co nejprsněji dodržovány předpisy a varovné pokyny výrobce. Při nesprávné manipulaci s LiPo akumulátory hrozí nebezpečí požáru. Při likvidaci LiPo akumulátorů vždy dbejte údajů výrobce.

### Předpisy pro likvidaci starých elektrických a elektronických zařízení dle WEEE



Symbol přeskrtnutých popelníků na tomto 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. Pomáhaje zachovat životní prostředí a zdraví a promluvit si také s Vašimi dětmi o rádném zneškodňování použitých baterií a starých elektrických spotřebičů. Baterie a staré elektrické spotřebiče se odvezly dají na známých sběrných místech. Budou tak předány k rádné recyklaci. Nesmí se používat společně baterie různých typů nebo nové baterie se starými. Prázdné baterie vyjměte z hračky. Nenabijecí baterie se nesmějí dobijet s ohledem na nebezpečí exploze. Dbejte na správnou polaritu. Nepoužívejte poškozené baterie. Vyměňte baterie, jsou-li spotřebovány nebo pokud produkt nebudete delší dobu používat. Vždy vyjměte celou sadu baterií najednou, dávejte přitom pozor, abyste nekombovalovali staré a nové baterie nebo baterie různých typů.

### UPOZORNĚNÍ!

Akumulátory mohou nabijet pouze dospělé osoby.

Nabijecí baterie je možné nabijet pouze pod dohledem dospělých. Nabijecí baterie před nabíjením vyjměte z hračky. Připojovací svorky se nesmějí spojovat nakrátko. Používat se smí pouze doporučené baterie nebo baterie ekvivalentního typu. **UPOZORNĚNÍ:** K účelům nabíjení baterie používejte pouze odmítnutelnou napájecí jednotku dodávanou s touto hračkou. Při pravidelném používání nabíječky musí být kontrolován její kabel, přípojka, kryty a ostatní části. Dojde-li k poškození, smí být nabíječka znova použita až po opravení. Hračka smí být připojena jen na zařízení třídy ochrany II.



### Směrnice a varovná upozornění pro používání LiPo akumulátorů

- Přiložený LiPo akumulátor 3,7 V === 300 mAh/1,11 Wh musíte nabíjet na bezpečném místě, kde se nenachází žádné zapálené materiály.
- Nikdy nenechávejte akumulátor během nabíjení bez dozoru.
- Pokud akumulátor nabijíte po létní, musí se nejdříve ochladit na teplotu okolního prostředí.
- Můžete používat pouze odpovídající nabíječku na LiPo akumulátory (USB kabel / ovladač). Při nedodržení této pokynů hrozí nebezpečí požáru a tedy ohrožení zdraví a/nebo věcné škody. NIKDY nepoužívejte jinou nabíječku.
- Pokud se akumulátor při vybíjení nebo během nabíjení nafouknou nebo nějak zdeformuje, proces nabíjení nebo vybíjení okamžitě ukončete. Pokud možno co nejrychleji a velice opatrně akumulátor vyjměte a položte ho do bezpečného otevřeného prostoru stranou od hořlavých materiálů a alešpoň 15 minut ho pozorujte. Pokud bude akumulátor, který se již jednou nafoukl nebo zdeformoval, dále nabijet nebo vybíjet, hrozí nebezpečí požáru! I při malé deformaci nebo malém nafouknutí musíte akumulátor přestat používat.
- Skladujte akumulátor při pokojové teplotě na suchém místě.
- **Akumulátorovou baterii po použití bezpodmínečně znovu nabijte, abyste zabránili tzv. hloubkovému vybití baterie. Po vybití nechtejte baterii min. 20 vychladnout a terpě potom ji znova nabijte na celou kapacitu. Akumulátorovou baterii občas nabijte (cca každé 2–3 měsíce). Nabíjecky a napájecí díly nezkratujte. Nedodržení výše uvedených způsobů zacházení s akumulátorovou baterií může způsobit její poškození. Nechávejte akumulátor při nabíjení nikdy bez dohledu.**
- Při přepravě nebo přechodném uložení akumulátoru by teplota měla být v rozsahu 5–50°C. Akumulátor ani model neskladujte, pokud možná v autě, ani ho nevy stavujte přímo na slunečnímu záření. Pokud bude akumulátor vystaven velmi vysoké teplotě v autě, může se poškodit nebo začít hořet.

**Upozornění:** Při nízkém napětí/výkonu baterie zjistíte, že je nutné rozsáhlé využívání/a/nebo řidí pochyby, aby se vrtulník nedostal do vývrky. Toto se stane zpravidla před dosažením úrovně napětí akumulátoru 3 V a je to ten správný okamžik, kdy byste měli let ukončit.

### Rozsah dodávky

- 1x Vrtulník  
1x Ovladač  
1x USB nabíjecí kabel  
1x Akumulátor  
2x Baterie Mignon AAA 1,5V (nedobijitelné)

### Nabíjení LiPo akumulátoru

Nabijecí baterie se musí před nabíjením vyndat z hračky. Dbejte na to, abyste k nabíjení přiloženého LiPo-akumulátoru používali pouze přiloženou nabíječku (přiložený USB kabel resp. ovladač). Když se budete pokoušet nabít akumulátor jinou nabíječkou pro LiPo akumulátoru nebo jinou nabíječkou, může to způsobit vážné škody. Než budete pokračovat, přečtěte si pečlivě předcházející oddíl s varovnými upozorněními a předpisy pro používání akumulátorů.

#### 2a Nabíjení na počítači:

##### • Před nabíjením vyjměte akumulátorovou baterii z modelu.

- Připojte USB nabíjecí kabel na USB port počítače. LED na USB nabíjecím kabelu se rozsvítí zeleně a oznamuje, že nabíjecí jednotka je rádně připojena na počítač. Pokud zapojíte prázdný akumulátor, kontrolka LED na nabíjecím kabelu USB se nerozsvítí a indikuje, že akumulátor sa nabíji. USB nabíjecí kabel je vyroben tak, že nesprávná polaria je vyloučena.
- Opětovně nabíti vybité akumulátorové baterie (nikoli silně vybité) trvá přibližně 80 minut. Když se baterie plně nabítá, LED kontrolka na nabíjecím USB kabelu se opět rozsvítí zeleně.

**Upozornění:** Při expedici je obsažen akumulátorová LiPo baterie částečně nabitá. Proto by první nabíjení mohlo být o něco kratší.

**Bezpodmínečně dodržujte výše uvedené pořadí při připojování!** Pokud ještě nabíjecí kabel nepřipojili na zdroj napájení a spojili jste ho pouze s vrtulníkem, ukazuje zeleně svítící LED indikace, že akumulátor má ještě k dispozici napátí. Zeleně svítící LED indikace neoznamuje, jestli je akumulátor dostatečně nabity.

Během nabíjení musí být vypínač v pozici „OFF“.

Konektor na vrtulníku uvolníte, pokud vrtulník nebude používat. Nedodržení pokynu může způsobit poškození akumulátorové baterie!

#### 2b Vložení akumulátoru do vrtulníku

Pomocí přiloženého šroubováku otevřete kryt příhrádky akumulátoru. Vložte akumulátor. Zavřete příhrádku akumulátoru.

### Vložení baterií do ovladače

- Otevřete šroubkávem příhrádku s bateriemi a vložte baterie do ovladače. Dbejte na správnou polaritu. Po zavření příhrádky můžete pomocí vypínače na přední straně zkontrolovat funkčnost ovladače. Když je vypnáč v poloze ON a pokud ovladač rádě funguje, měla by se LED dioda na ovladači nahoře uprostřed rozsvítit červeně. Jestliže LED kontrolka blízka rychle, je nutné vyměnit baterie v ovladači.

### Propojení modelu s ovladačem

- Vrtulník Carrera RC a ovladač jsou spolu propojeny od výrobce. Pokud by na začátku existovaly nějaké problémy při komunikaci mezi vrtulníkem Carrera RC a ovladačem, proveďte nové propojení.
  - Zapněte model tlačítkem ON/OFF.
  - LED ve vrtulníku nyní blízka a rytmus blízkání se zrychluje.
  - Zapněte ovladač na vypínači. Během spojování zazní na ovladači akustický signál.
- UPOZORNĚNÍ Postavte helikoptéru ihned po zapnutí bezpodmínečně na pravidelnou vodorovnou plochu. Gyroskopický systém se automaticky vyzrovná.**
  - Ponutě levý joystick, tedy plynovou páku, úplně nahoru a znova dolů do nulové polohy.
  - Chvíli počkejte, aby se systém vrtulníku správně aktivoval a byl připraven k provozu.
  - Spojení bylo úspěšně dokončeno.
  - LED na ovladači nyní svítí nepřetržitě.

### Kontrolní seznam pro přípravu k letu

Tento kontrolní seznam nenahrazuje obsah tohoto návodu k obsluze. Ačkoli ho lze použít jako průvodce pro rychlý start, doporučujeme důrazně, abyste si, než budete pokračovat, nejprve přečtěli celý tento návod k provozu.

- Zkontrolujte obsah balení
- Připojte nabíječku na zdroj napájení.
- Akumulátorovou LiPo baterii nabíjejte podle popisu v oddíle „Nabíjení a

mulátorové LiPo baterie“.

• Vložte 2 AAA baterie do ovládače a dbejte na správnou polaritu.

• Vyhledejte si vhodné prostriedky pre létanie.

• Proveďte spojení, jak je popsáno v bodě **4**.

• Nyní v případě potřeby výše uvedené body opakujte, pokud byste chtěli současně létat s dalšími vrtulníky.

• Zkontrolujte řízení

• Seznamte se s řízením

• V případě nutnosti provedte trimování vrtulníku, jak je popsáno v oddiele „Ovládání vrtulníku“ tak, aby se vrtulník při visení již nepohnul z místa, pokud k tomu ovládačem nedáte pokyn. **13 14**

• Vertikálnim stisknutím pravého joysticku **7** nastartujte helikoptéru (obrázek **5**).

• Vrtulník je nyní připraven k provozu.

• Pokud vrtulník neukazuje žádnou funkci, zkuste znova provést výše uvedené spojení.

• Létejte s modelem

• Přistávajte s modelem

• **Vypněte model**

• Dálkové ovládání vždy vypínejte jako poslední

## Přehled funkcí ovládače

**5** 1. Anténa

2. Vypínač (ON / OFF)

3. Kontrolní LED dioda

4. Plyn

5. Dopředu/dozadu - zadní část (otáčení se dokola)

6. Trim pro zadní část

7. Auto Take off / Auto Landing

**8** 8. Příhrádky na baterii

## Popis vrtulníku

**6** 1. Koaxiální rotorový systém

2. Zadní část

3. Přistávací lyže

4. Vypínač s funkcí ON-/OFF

## Řízení vrtulníku

**7** Jestliže ještě neznáte řídící funkce vrtulníku Carrera RC, udělejte si pár minut času a seznamte se s nimi. Popis Vlevo nebo Vpravo odpovídá pohledu z kabiny (pohledu pilota). Stisknutím plynové páky směrem nahoru zvýšujete rychlosť otáčení listů hlavního rotoru. Zvýšte-li rychlosť otáčení listů hlavního rotoru, model začne stoupat. Snížte-li vychýlení plynové páky, a tím i rychlosť otáčení listů hlavního rotoru, bude vrtulník klesat. Když se model zvedne od země, můžete ho opatrným pohybováním plynové páky nahoru nebo dolů dostat do stabilního vznášivého letu, aniž by vrtulník prudce stoupal nebo klesal.

**8** Pohněte pravou pákou (zadní část) doleva a nos vrtulníku se bude otáčet (stáčet) kolem osy hlavního rotoru v kruhu doleva. Pohněte pravou pákou (zadní část) doprava a nos vrtulníku se bude otáčet (stáčet) kolem osy hlavního rotoru v kruhu doprava. Pohněte pravou pákou (zadní část) doprava a nos vrtulníku se bude otáčet (stáčet) kolem osy hlavního rotoru v kruhu doprava.

**9** Páka pro pohyb dopředu/dozadu řídí naklonění vrtulníku dopředu/dozadu. Když na páku zatlačíte směrem dopředu, pohne se nos vrtulníku směrem dolů a vrtulník poletí dopředu. Když na páku pro pohyb dopředu/dozadu zatlačíte směrem dozadu, pohne se vrtulník směrem dozadu a poletí nazad.

## Výběr místa pro létání

**10** Když jste připraveni na první let, zvolte si uzavřený prostor, kde nejsou žádní lidé a žádné překážky, a který je pokud možno co největší. Na základě velikosti a ovladateľnosti vrtulníku dokážou zkoušení piloti létat i v poměrně malých uzavřených prostorách. Pro vaše první lety doporučujeme bezpodmínečně prostor o minimální velikosti plochy 5 krát 6 metry a o výšce 2,40 metru Až vrtulník využijete a seznamíte se dobré s jeho řízením a schopnostmi, můžete se odvážit létat i v menším a méně volném prostředí.

Tato hračka je určena pouze pro použití v domácím prostředí (dům nebo zahrada)

## Auto Take off / Auto Landing

**11** **12** Zatlačte joystick vertikálně **7** shora do ovládače pro „Automatické

vzlétnutí“/ „Automatické přistání“.. Během startování máte kdykoli možnost ovlivnit směr letu posunutím pravého joysticku. Jakmile se dosáhne výšky ca 1 m, udržuje helikoptéra automaticky výšku. Kdykoli můžete spustit funkci automatického přistání stisknutím tlačítka „Auto Landing“ (automatické přistání). Otáčky rotoru se pomalu sníží. Během přistávání máte kdykoli možnost ovlivnit polohu přistání posunutím pravého joysticku. Jakmile je helikoptéra na zemi, motory se vypnou.

## Vyvážení helikoptéry

**13** Automatické nastavení

1. Postavte helikoptéru na vodorovnou plochu.

2. Propojte helikoptéru s ovládačem, jak je to popsáno v části „Propojení modelu s ovládačem“.

3. Posuňte současně plynovou páku a páku pro pohyb dopředu/dozadu do pravého spodního rohu. LED dioda na helikoptéře krátce zablíká a potom svítí nepřetržitě. Zvukový signál zazní 1x.

4. Uvedení do neutrálení polohy je ukončeno.

**14** Když se helikoptéra při visení točí doleva příp. doprava, aníž byste pohnuli páckou pro otáčení v kruhu na místě, postupujte následovně: Otáčí-li se helikoptéra sama od sebe rychle nebo pomalu kolem své vlastní osy doleva, tiskněte spodní levý trimr pro otáčení v kruhu postupně směrem doprava. Když se helikoptéra otáčí doprava, tiskněte trimr pro otáčení v kruhu postupně směrem doleva.

## Řešení problémů

Problém: Ovládač nefunguje.

Příčina: Vypínač ON/OFF je v poloze „OFF“.

Rešení: Vypínač ON/OFF přepněte na „ON“.

Příčina: Batérie byla nesprávně vložena.

Rešení: Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

Příčina: Batérie už nemají dostatek energie.

Rešení: Vložte nové baterie

Problém: Vrtulník se nedá řídit ovládačem.

Příčina: Vypínač ovládače je v poloze „OFF“.

Rešení: Nejdřív přepněte vypínač na ovládači do polohy „ON“.

Příčina: Ovládač možná není správně propojen s příjímačem ve vrtulníku.

Rešení: Proveďte spojení, jak je popsáno v bodě **4**.

Problém: Listy rotoru se nepohybují.

Příčina: Vypínač na modelu, resp. na ovládači je v poloze „OFF“.

Rešení: Vypínač ON/OFF přepněte na „ON“.

Příčina: Akumulátor je příliš slabý resp. prázdný.

Rešení: Nabijte akumulátor (viz kapitola „Nabíjení akumulátoru“).

Problém: Vrtulník nestoupá nahoru.

Příčina: Listy rotoru se pohybují příliš pomalu.

Rešení: Plynovou páku potáhněte směrem nahoru.

Příčina: Výkon akumulátoru je nedostatečný.

Rešení: Nabijte akumulátor (viz kapitola „Nabíjení akumulátoru“).

Problém: Vrtulník bez zjevného důvodu během letu ztratí rychlosť a klesne.

Příčina: Akumulátor je příliš slabý.

Rešení: Nabijte akumulátor (viz kapitola „Nabíjení akumulátoru“).

Problém: Vrtulník přistává příliš rychle.

Příčina: Ztráta kontroly prostřednictvím plynové páky.

Rešení: Plynovou páku stlačte pomalu dolů.

Příčina: Příliš rychlé stlačení plynové páky dolů.

Omyly a změny vyhrazené - Změny barev / konečného designu vyhrazené  
Technické změny a změny podmíněné designem vyhrazené - Piktogramy = fotky symbolů

## SK Vážený zákazník

blahoželáme vám k zakúpeniu modelu vrtulníka Carrera RC, ktorý bol vyrobený podľa súčasného stavu techniky. Pretože sa svoje produkty neustále snažíme vyvíjať a zlepšovať, vyhradzujeme si právo kedykoľvek a bez predchádzajúceho oznamenia vykonávať technické zmeny a zmeny vzhľadom na výrobenie, materiály a dizajn. Z dôvodu drobných odchýlok produktu, ktorý máte pred sebou, oproti údajom a obrázkom v tomto úvode nie je preto možné využiť žiadne nároky. Tento návod na obsluhu a montáž je súčasťou produktu. Ak nebudete dodržiavať návod na obsluhu ani priložené bezpečnostné pokyny, nárok na zárukú zaniká. **Dôležité!** Pozorne si prečítajte tento návod

a uschovajte si ho pre budúce použitie a pre prípad, že výrobok postúpí trejt strane.

Najaktuálnejšu verziu tohto návodu na obsluhu a informácie o dostupných náhradných dieloch nájdete na internetovej stránke [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) v časti Servis.

**POZOR!** Pred prvým letom sa uistite, či vo Vašej krajine existuje pre letové modely povinné zákonné poistenie pre letový model, ktorý ste si kúpili.

## Vyhľasenie o zhode

Spoločnosť Carrera Toys GmbH týmto prehlasuje, že tento model vrátane ovládača vyhovuje základným požiadavkám nasledujúcich smerníc ES: Smernice ES 2009/48 a ďalšie príslušné nariadenia Smernice 2014/53/EU (RED). Originál vyhlásenia o zhode si môžete vyžiať na internetovej stránke [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Maximálny rádiový vysielací výkon <10dBm · Rozsah frekvencie: 2400 – 2483.5 MHz

## Informácie o nebezpečenstvách!

**POZOR!** Táto hračka nie je vhodná pre deti mladšie ako 3 roky, pretože obsahuje drobné diely, ktoré by mohli prehniat.

**POZOR!** Nebezpečenstvo vzprenia súvisiace s funkciami produktu. Skôr ako túto hračku odovzdáte dieťaťu, odstráňte všetok obalový materiál a upevňovacie drôty. Pre informácie a prípadné otázky si na neskôrce vyhľadanie odložte obal a adresu i návod na použitie. Tento návod na použitie si odložte, aby ste si mohli niekedy neskôr prečítať. Upozornenie pre dospelých: Preverte, či je hračka zmontovaná podľa návodu. Montáž sa musí uskutočniť pod dozorom dospelej osoby.

**POZOR!** Nie je vhodné pre deti mladšie ako 12 rokov!

Tento produkt nie je určený na to, aby ho používali deti bez dozoru dospelej osoby. Riadenie vrtuľníka si vyzývať uročí cvik. Deti sa to musia naučiť pod priamym dozorom dospelej osoby. **Pred prvým použitím: Prečítajte si návod spolu s Vaším dielom!** V prípade nesprávneho používania môže dôjsť k ťažkému poraneniu a/alebo vecným škodám. S hračkou je nutné záobchádzať opatrné a obozretné a vyzádjujú sa určité mechanické a takisto aj mentálne schopnosti. Návod obsahuje bezpečnostné pokyny a predpisy, ako aj pokyny na údržbu a prevádzku produktu. Je nevyhnutné, aby ste si tento návod pred prvým použitím produktu kompletnie prečítaли a porozumeli mu. Len tak možno zabrániť nehodám, pri ktorých dôjde k poraneniam a škodám. Ruky, vlasy a volný odev, vrátane iných predmetov ako ceruzky a skrutkovače sa nesmú dostať do blízkosti vtúle (rotora). Nedotýkajte sa otáčajúceho sa rotora. Dabajte najmä na to, aby sa do blízkosti listov rotora NEDOSTALI vaše ruky!

**POZOR:** Používanie hračky v exteriéri – nie v interieri. Riziko poranenia očí. **Aby ste zabránili zraneniam, nenechajte vrtuľník letieť blízko Vašej tváre. Štart a lietanie len vo vhodnom teréne (volná plocha, žiadne prekážky) a len v rozsahu priameho videnia kontaktu. Používat len priobre viditeľnosti a pokojných poveternostných podmienkach.**

**Ako používateľ tohto produktu sám zodpovedáte za bezpečné záobchádzanie, aby ste neutrpeli žiadnu škodu alebo aby ste neboli ohrozeni ani vy, ani ostatné osoby alebo ich majetok.**

- Svoj model nikdy nepoužívajte vtedy, keď sú batérie ovládača slabé.
- Vyhýbajte sa frekventovaným a rušným miestam. Vždy dabajte na to, aby ste malí dostatočok miesta.
- So svojim modelom nikdy nelietajte vonku na ulici alebo vo verejnom priestranstve, aby ste nikoho neohrozili ani nezranili.

**POZOR: Nenaštrajte vrtuľník, keď sa v zóne letu vrtuľníka nachádzajú osoby, zvieratá alebo iné prekážky.**

• Startovanie a lietanie je v blízkosti vedení vysokého napäťia, železničných kolajníc, ciest, kúpalisk či otvorených vodných plôch prízna zakázané.

• Prevádzkujte len priobre viditeľnosti a pokojných poveternostných podmienkach.

• Dodržiavajte presne pokyny a varovné upozornenia týkajúce sa tohto produktu a prípadnej dodatočnej výbavy (nabíjačka, akumulátorov atď.), ktorú používate.

• **Ak by došlo ku kontaktu vrtuľníka so živočíchom alebo tvrdými predmetmi, okamžite uvede plynovú páčku do nulovej pozície, tzn. ľavý joystick musí byť pri spodnej zarážke!**

• Vyhýbajte sa akejkoľvek vlnkosti, pretože môže poškodiť elektroniku.

• Keď budete diely svojho modelu strkať do úst alebo ich olizovať, hrozí nebezpečenstvo ťažkého poranenia až smrti.

• Nerebte na vrtuľníku žiadne zmeny ani úpravy.

Ak nesúhlasíte s týmito podmienkami, vráťte kompletný model vrtuľníka okamžite v novom a nepoužitom stave predajcovi.

## Dôležité informácie o litium polymérových akumulátoroch

Litium polymérové (LiPo) akumulátorov sú podstatne citlivejšie ako bežné alkaličné alebo NiMH akumulátorov, ktoré sa inak používajú pri rádiom diaľkovom ovládaní. Preto sa musia čo najdôslednejšie dodržiavať predpisy a varovné upozornenia. V prípade nesprávnej manipulácie s LiPo akumulátorom hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru. Keď zneškodňujete LiPo akumulátor, vždy dodržiavajte údaje výrobcu.

## Predpisy na zneškodňovanie elektrických a elektronických starých zariadení podľa WEEE



Symbol preškrutných kontajnerov vyobrazených na tomto mieste vás má upozorniť na to, že prázdne batérie, akumulátor, gombíkové články, bloky akumulátorov, prístrojové batérie, staré elektrické spotrebiče atď. nepatria do komunálneho odpadu, pretože poškodzujú životné prostredie a zdravie. Pomáhajte zachovať životné prostredie a poroporanívať sa aj so svojimi deťmi o nezáležitom zneškodení spotrebovaných batérií a starých elektrických spotrebičov. Batérie a staré elektrické spotrebiče sa odovzdávajú na známych zbermých miestach. Budú tak riadne zrecyklované. Neronovaké typy batérií alebo nové a použité batérie sa nesmú spolu používať. Vyberte batérie z hracky vyberete. Nenabijateľné batérie sa však riziku výbuchu nesmú nabijať. Dabajte na správnu polaritu. Nepoužívajte poškodené batérie. Vyberte batérie, ak sú opotrebované alebo sa výrobok nebudé dlhší čas používať. Vždy vymenite celú sadu batérií naraz, príčom dávajte pozor, aby ste nepomieshali staré a nové batérie alebo batérie rôznych typov.

**POZOR!** Nabijateľné akumulátorov smú nabijať len dospelé osoby.

Nabijateľné batérie vyberte pred nabijaním z hracky von. Pripojovacie svorky sa nesmú skratovať. Smú sa používať iba odporúčané batérie alebo batérie rovnocenného typu. **POZOR: Na účely nabijania batérie používajte iba odnimatelné napájaciu jednotku dodávanú s touto hračkou.** Pri pravidelnom používaní nabíjačky sa musí skontrolovať jej kábel, pripojka, kryty a ostatné diely. V prípade poškodenia sa nabíjačka smie používať až po oprave. Hračka sa smie pripojiť iba na prístroje s triedou ochrany II. □ or △

## Smernice a varovné upozornenia na používanie LiPo akumulátorov

- Priložený LiPo akumulátor 3,7 V === 300 mAh/1,11 Wh musíte nabijať na bezpečnom mieste, na ktorom sa nechádzajú zápalné materiály.
- Nikdy nenechávajte akumulátor pri nabijaní bez dozoru.
- Na nabijanie po letaní musíte akumulátor najprv ochladíť na teplotu prostredia.
- Používať môžete len nabíjačku určenú pre LiPo akumulátor (USB kábel / ovládač). Pri nedodržiavaní týchto pokynov hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru a/alebo vecné škody. NIKDY nepoužívajte inú nabíjačku.
- Ak sa akumulátor počas vybíjania alebo nabíjania naťukne alebo inak zdeformuje, nabijanie alebo vybíjanie okamžite ukončíte. Pokiaľ možno čo najrýchlejšie a veľmi opatrné akumulátor vyberte a položte ho na bezpečné otvorené miesto mimo horľavých materiálov a minimálne 15 minút ho pozorujte. Ak bude akumulátor, ktorý sa naťukol alebo zdeformoval, nadále nabijať alebo vybíjať, hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru! Aj pri nepatrnej deformácii alebo naťuknutí je nutné akumulátor prestať používať.
- Akumulátor skladajte pri izbovzej teplote na suchom mieste.
- Akumulátor po použití bezpodmienečne znova nabíti, aby ste zabránili tzv. hlbkovému výbunu akumulátora. Predtým ako sa akumulátor smie znova úplne nabit, musí sa po používaní minimálne 20 minút ochladzovať. Z času na čas akumulátor nabíte (cca každé 2-3 mesiace). Nabíjačky a moduly sieťového zdroja neskratujte. Nedodržiavanie vyššie uvedeného zaobchádzania s akumulátorom môže spôsobiť poškodenie. Nenechávajte akumulátor pri nabijaní nikdy bez dohľadu.
- Pri preprave alebo pri prechodom skladovaní akumulátora by mala byť teplota v rozsahu 5 – 50 °C. Akumulátor ani model neskladujte podľa možnosti v aute alebo na priamom slnku. Ak bude akumulátor vystavený horúčave v aute, môže sa poškodiť alebo začať horieť.

**Upozornenie:** Pri nízkom napätií/výkone batérie zistíte, že je potrebné značne využívať a/alebo riadiace pohyby na to, aby sa vrtuľník nedostal do vývrky. Stane sa to spravidla pri dosiahnutí úrovne napäťia akumulátora 3 V a je to vhodný okamih na to, aby ste let ukončili.

## Obsah balenia

- 1x vrtuľník
- 1x kontroleur
- 1x USB kábel
- 1x Akumulátor

## Nabijanie LiPo akumulátora

Nabíjacie batérie sa musia pred nabitím vybrať z hračky. Dabajte na to, aby ste priložený LiPo akumulátor nabíjali len pomocou dodanej LiPo nabíjačky (USB kábel bzw. kontrolér). Keď sa budete pokušať akumulátor nabíjať pomocou inej nabíjačky určenej pre LiPo akumulátory alebo inej nabíjačky, môže to viesť k väčšom škodám. Skôr ako budeste pokračovať, starostlivo si prečítajte časť s varovnými upozorneniami uvedenou výšie a smernice na používanie akumulátorov. Nabíjačky a sieťové diely neskratujte. Akumulátor zabudovaný vo vrtuľníku môžete nabíjať pomocou príslušného nabíjacieho USB kabla bud' na USB rozhraní počítača alebo priamo na ovládači:

### 2a) Nabijanie na počítači:

- Pred nabíjaním vyberte akumulátorovú batériu z modelu.
- Spojte nabíjací USB kábel s USB portom počítača. LED na nabíjacom USB kabli sa rozsvieti zeleno a signalizuje, že nabíjacia jednotka je riadne spojená s počítačom. Ak zapojite prázdný akumulátor, kontrolka LED na nabíjacom kabli USB sa nerozsvieti a indikuje, že akumulátor sa nabija. Nabíjací USB kábel je vyrobený tak, že opačná polarita je vylúčená.
- Nabíjte vybitého akumulátora (nie hlboko vybitého) potvrá asi 80 minút. Keď je akumulátor plne nabity, zasvetia na nabíjacom USB kabli zelená kontrolná LED dióda.

**Upozornenie:** Pri dodaní je priložený LiPo akumulátor častočne nabity. Prvý nabíjanie preto môže trvať o niečo kratšie.

Je nevyhnutné, aby ste dodržali poriadne pripojenia uvedené výšie. Ak nabíjací kábel nepripojíte k zdroju prúdu a spojíte ho len s vrtuľníkom, indikuje kontrolná LED dióda svietiaca zelenou, že v akumulátoru je ešte napäťie. Kontrolná LED dióda svietiaca zelenou neindikuje, či je akumulátor dostatočne nabity.

Počas nabíjania musí byť vypínač v pozícii „OFF“.

Keď vrtuľník nepoužívate, uvoľnite konektor nachádzajúci sa na vrtuľníku. Nedodržanie môže viesť k poškodeniu akumulátora!

### 2b) Vloženie akumulátorov do helikoptéry

Pomocou priloženého skrutkovača otvorte veko priehradky pre akumulátory. Vložte akumulátor. Zavorte priehradku pre akumulátory.

## Vloženie batérie do ovládača

3 Pomocou skrutkovača otvorte priehradku na batérie a batérie vložte do ovládača. Dabajte na správnu polaritu. Po zatvorení priehradky môžete pomocou vypínača na prednej strane skontrolovať funkčnosť ovládača. Keď je vypínač v pozícii ON a ovládáč riadne funguje, mala by sa na vrchu v strede ovládača rozsvietiť LED dióda načerveno.

Keď kontrolná LED dióda rýchlo bliká, musíte batérie v ovládači vymeniť.

## Previazanie modelu s kontrolerom

4 Vrtuľník Carrera RC a kontrolér sú previazané zo závodu výrobcu. Ak by boli na začiatku problém s komunikáciou medzi vrtuľníkom Carrera RC a kontrolerom, vykonajte prosím nové previazanie.

- Model zapnite vypínačom ON/OFF.
- LED vo vrtuľníku teraz bliká v rytmicku sa zrýchľujúcim sledem.
- Vypínačom zapnite ovládáč. Počas procesu viazania zaznie na kontroléri zvukový signál.

• **POZOR! Ihned po zapnutí postavte helikoptéru na rovný horizontálny povrch. Dôaka gyrokopu sa automaticky vyrovňa.**

- Posuňte ľavý joystick, teda plynovú páku, úplne hore a znova dole do nulovej polohy.
- Dajte vrtuľníku chvíľu času, aby sa systém správne inicializoval a pripravil sa na prevádzku.
- Spojenie je úspešne vytvorené.
- LED-dióda na ovládači sa teraz trvalo rozsvieti.

## Kontrolný zoznam na prípravu letu

Tento kontrolný zoznam nenahradza obsah tohto návodu na obsluhu. Hoci ho môžete použiť až sprievodcu rýchlym štartom (quic start guide), skôr ako budeste pokračovať, dôrazne vám odporúčame prečítať si najprv tento návod na obsluhu.

- Skontrolujte obsah balenia.
- Prepojte nabíjačku so zdrojom prúdu.
- Nabite LiPo akumulátor tak, ako je opísané v časti „Nabite LiPo akumulátora“.
- Do ovládača vložte 2 AAA batérie a dbajte pritom na správnu polaritu.

• Nájdite vhodné miesto na lietanie.

• Uskutočnite spojenie tak ako je to popísané v bode 4.

• Zopakujte v prípade potreby body uvedené výšie, ak chcete lietať s ďalšími vrtuľníkmi súčasne.

• Skontrolujte ovládanie.

• Oboznámte sa s ovládaním.

• Vrtuľník v prípade potreby vyvážte tak, ako je to uvedené v časti „Riadenie vrtuľníka“, aby sa už vrtuľník pri visení bez ovládania nehybal z miesta. 13 14

• Vertikálnym stlačením pravého joysticku 7 naštartujte helikoptéru (obr. 5).

• Vrtuľník je teraz pripravený na použitie.

• Pokiaľ vrtuľník neukazuje žiadnu funkciu, znova sa pokúste o nadviazanie spojenia uvedené výšie.

• Lietajte s modelom.

• Pristáňte s modelom.

• Model vypnite prepínačom ON/OFF.

• Ako posledné vždy vypínať diaľkové ovládanie.

## Prehľad funkcií ovládača

### 5 1. Anténa

2. Vypínač (ON/OFF)

3. Kontrolná LED dióda

4. Plyn

5. dopredu/naspäť - Zadná časť (otáčanie v kruhu)

6. Trimer pre zadnú časť

7. Auto Take off / Auto Landing

8. Priehradka na batériu

## Opis helikoptéry

### 6 1. Koaxiálny rotorový systém

2. Zadná časť

3. Pristávacie lyže

4. Vypínač ON/OFF

## Riadenie helikoptéry

7 Ak ešte nepoznáte riadiace funkcie Vás vrtuľníka Carrera RC, vezmite si prosím pred prvý letom niekoľko minút času, aby ste sa s ním oboznámiли. Popis vľavo alebo vpravo zodpovedá pohľadu z kabíny pilota. Zatlačte plynový páčku dohora, aby ste zvýšili rýchlosť rotácie listov hlavného rotora. Zvýšte rýchlosť rotácie listov hlavného rotora a model začne stúpať. Ak zmeníte výkyv plynovej páčky a tým rýchlosť rotácie listov hlavného rotora, vrtuľník klesa. Keď sa model odlepí od zeme, môžete ho opatrneho pohybom plynovej páčky dohora alebo nadol uviesť do stacionárneho visenia, bez toho aby prudko stúpal alebo klesal.

8 Pohybujte pravou páčkou (zadná časť) dolava a nos vrtuľníka sa bude otáčať okolo osi hlavného rotora v kruhu dolava. Pohybujte pravou páčkou (zadná časť) doprava a nos helikoptéry sa bude otáčať okolo osi hlavného rotora v kruhu doprava. Použite trimer pre zadnú časť, až kým nedosiahnete stabilnú neutrálnu polohu vrtuľníka vo visení, bez pohybu pravej páčky (zadná časť).

9 Páčka pre pohyb dopredu/naspäť riadi naklonenie vrtuľníka steuert dopredu/dozadu. Keď zatlačíte páčku dopredu, nos vrtuľníka sa pohybuje nadol a vrtuľník letí dopredu. Keď zatlačíte páčku dopredu/naspäť dozadu, vrtuľník sa pohybuje dozadu a vrtuľník letí dozadu.

## Výber miesta na lietanie

10 Keď ste pripravený na svoj prvy let, mali by ste si vybrať uzavorený priestor, v ktorom sa nenachádzajú osoby a žiadne prekážky a ktorý je dostatočne veľký. Na základe veľkosti a ovládateľnosti vrtuľníka dokážu skúsení piloti lietať aj v relatívne malých uzavorených priestoroch. Pre vaše prvé lety vám rozhodne odporučame priestory minimálnych veľkostí s plochou 5 x 6 metre a výškou 2,40 metrov. Až keď vrtuľník vyvážte a oboznámite sa s jeho ovládaním a schopnosťami, môžete sa odvážiť lietať v menšom a nie príliš otvorenom prostredí. Vrtuľník bol vyuvinutý výlučne na používanie v uzavorených priestoroch.

Táto hračka je určená len pre použitie v domácom prostredí (dom alebo záhrada).

## Auto Take off / Auto Landing

11 12 Zatlačte joystick vertikálne 7 zhoria ovládača pre „Automatické vzletenie“ / „Automatické pristátie“. Počas priebehu štartovania máte kedykoľvek možnosť ovplyvniť smer letu pohybom s pravým joystickom.

kom. Ihned po dosiahnutí výšky cca. 1 m helikoptéra automaticky udržiava výšku. Funkciu automatického pristátia môžete spustiť kedykoľvek stačením tlačidla „Auto Landing“. Pri ňom sa pomaly znižia otáčky rotora. Počas priebehu pristávania máte kedykoľvek možnosť ovládnuť polohu pristávania pohybom s pravým joystickom. Ihned ako bude helikoptéra na zemi, vypnú sa motory.

## Vyvažovanie helikoptéry

### 13 Auto nastavenie

- Položte helikoptéru na vodorovnú plochu.
- Prepojte helikoptéru s ovládačom, ako je to popísané v časti „Prepojenie modelu s ovládačom“.
- Súčasne posuňte plynovú páčku a páčku pre pohyb dopredu/dozadu do pravého dolného rohu. LED na helikoptére krátko zabliká a potom stále svieti. Zvukový signál zaznie 1x.
- Uvedenie do neutrálnej polohy je ukončené.**

- 14** Ak helikoptéra visí, bez pohybu páčky pre otáčanie v kruhu sa na mieste otáča dolava resp. doprava, postupujte prosím nasledovne: Ak sa helikoptéra sama od seba rýchlo alebo pomaly otáča okolo vlastnej osi dolava, tlačte dolný levý trimmer pre kruhový pohyb postupne doprava. Ak sa helikoptéra otáča doprava, tlačte trimmer pre kruhový pohyb postupne doľava.

## Riešenie problémov

**Problém:** Ovládač nefunguje.

**Príčina:** Výkonuspínací ON/OFF je v pozícii „OFF“.

**Riešenie:** Výkonuspínací ON/OFF prepnite do pozície „ON“.

**Príčina:** Batéria bola nesprávne vložené.

**Riešenie:** Skontrolujte, či sú batérie správne vložené.

**Príčina:** Batéria uz nemájú dosť energie.

**Riešenie:** Vložte nové batérie.

**Problém:** Vrtuľník sa nedá ovládať ovládačom.

**Príčina:** Výkonuspínací ON/OFF je v pozícii „OFF“.

**Riešenie:** Najprv prepnite výpínač na ovládač do pozície „ON“.

**Príčina:** Ovládač asi nie je správne prepojený s prijímacom v helikoptére.

**Riešenie:** Vykonalite prepojenie vrtuľníka s ovládačom tak, ako je to uvedené v časti „Kontrolny zožnam na prípravu letu“.

**Riešenie:** Uskutočnite spojenie tak ako je to popísané v bode **4**.

**Problém:** Listy rotora sa nehýbu.

**Príčina:** Výkonuspínací ON/OFF na modeli resp. kontrolier je na „OFF“.

**Riešenie:** Výkonuspínací ON/OFF prepnite do pozície „ON“.

**Príčina:** Akumulátor je príliš slabý resp. prázdny.

**Riešenie:** Nabite akumulátor (pozri kapitolu „Nabitie akumulátora“).

**Problém:** Vrtuľník nestúpa.

**Príčina:** Listy rotora sa pohybujú príliš pomaly.

**Riešenie:** Plynovú páčku potiahnite smerom nahor.

**Príčina:** Výkon akumulátora je nedostatočný.

**Riešenie:** Nabite akumulátor (pozri kapitolu „Nabitie akumulátora“).

**Problém:** Vrtuľník bez zjavného dôvodu stráca počas letu rýchlosť a klesá.

**Príčina:** Akumulátor je príliš slabý.

**Riešenie:** Nabite akumulátor (pozri kapitolu „Nabitie akumulátora“).

**Príčina:** S vrtuľníkom nie je žiadne infračervené spojenie.

**Riešenie:** Zabezpečte, aby spojenie nebolo rušené priamym slnečným svetlom resp. jasným svetlom reflektora ani žiadnym predmetom.

**Problém:** Vrtuľník pristáva príliš rýchlo.

**Príčina:** Strata kontroly nad plynovou páčkou.

**Riešenie:** Plynovú páčku stiahnite pomaly nadol.

**Príčina:** Príliš rýchle stiahnutie plynovej páčky nadol.

Omyl a zmeny vyhradené

Farby/konečný dizajn – zmeny vyhradené

Technické zmeny a zmeny podmienečných dizajnom vyhradené

Piktogramy = fotografie symbolov

## Kjære kunde,

gratulerer med ditt nye Carrera RC-modellhelikopter. Det 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 hver tid, uten forhåndsplysning om dette. Derved kan man ikke rette krav på grunn av små avvik i produktet angående

data og bilder i denne veileddingen. Denne bruksanvisningen og monteringsveileddingen er en del av produktet. Ved ignorering av bruksanvisningen og sikkerhetshenvisningene i denne, utgår garantien. **Viktig!** Les denne håndboken noye gjennom og **oppbevar disse anvisningene for fremtidig bruk** og i tilfelle produktet overleveres til en tredjepart.

Du finner nyeste versjon av bruksanvisningen og informasjon om tilgjengelige reservedeler på servicesidene på [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).

**OBS! Før du flyr første gang må du se til om det finnes en forsikringsplikt for din flymodell i landet ditt.**

## Samsvarserklæring

Carrera Toys GmbH erklærer herved at denne modellen med kontrolleren samsvarer med den grunnleggende kravene i følgende EF-direktiver: EF-direktivene 2009/48 og andre relevante bestemmelser fra direktivet 2014/53/EU (RED). Original samsvarserklæring kan fås under [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Maksimal radiofrekvenseffekt <10dBm · Frekvensområde: 2400 – 2483,5 MHz

## Varselhenvisninger!



**OBS!** Dette leketøyet er ikke egnet for barn under 3 år pga, små deler kan sveiges.

**OBS!** Funksjonsbetinget fare for innklemming! Fjern all emballasje og festetråder før du gir leketøyet til barnet. For informasjoner og eventuelle spørsmål ber vi deg om å oppbevare emballasjen, adressen og bruksanvisningen for senere referanse. Denne bruksanvisningen må oppbevares for senere bruk. Henvisning for voksne: Se til at leken er montert riktig. Montering må gjøres under tilsyn av voksne.

**OBS! Ikke egnet for barn under 12 år!**

Dette produktet er ikke tiltenkt å brukes av barn, hvis ikke es foresatt har det under oppsyn. Det krever litt kunnskaper å fly helikopteret, så barn må læres opp under direkte tilsyn av voksne. **Før første bruk: Les denne bruksanvisningen sammen med barnet ditt.** Ved uriktig bruk kan det oppstå alvorlige skader og/eller materiell skade. Det må styres forsiktig og grundig, og det krever enkelte mekaniske og mentale evner. Veileddingen inneholder sikkerhets-henvisninger og forskrifter, i tillegg til henvisninger for vedlikehold og bruk av produktet. Det er absolutt nødvendig å lese og forstå denne veileddingen helt før første bruk. Kun slik kan man unngå ulikryr med skader og ødeleggelse. Hender, hår og løse klær, samt andre gjenstander som penner og skrutekrekere, må holdes borte fra propellen (rotor). Den roterende rotoren må ikke berøres. Pass spesielt godt på at IKKE hendene din kommer i nærheten av rotorbladene.

**OBS: Må kun brukes utendørs – ikke innendørs. Fare for skade på øyne-ne. Ikke fly nær ansiktet, for å unngå skader. Start og fly kun i egnet terrenge (fri flate, ingen hindringer) og kun innenfor direkte, visuell kontakt. Sichtkontakt. Må kun brukes ved god sikt og rolig værførhold.**

Du som bruker av produktet har alene ansvar for en sikker omgang, slik at verken du eller andre personer eller deres eiendom settes i fare eller skades.

- Du må aldri bruke denne modellen med svake batterier i kontrolleren.
- Unngå områder med mye trafikk og liv. Se alltid til at det er tilstrekkelig god plass.
- La helst ikke modellen din fly i offentlige områder, slik at ingen settes i fare eller skades.
- OBS: Ikke start helikopteret og fly, dersom det finnes personer, dyr eller hindringer i flyområdet til helikopteret.**
- Det er strengt forbudt å starte og fly i nærheten av høyspentledninger, jernbane-skinner, veier, svømmebasseng eller åpent vann.
- Må kun brukes ved god sikt og gode værførhold.
- Følg henvisningene og varselhenvisningene for dette produktet nøyaktig, og for eventuelt ekstrautstyr (ladeapparat, akkumulatorer osv.) som du bruker.
- Hvis helikopteret skulle komme i kontakt med dyr/mennesker eller harde gjenstander, så må gasspaken settes i nulposisjon, dvs. venstre joystick må være nedester stopper!**
- Unngå en høy fuktighet, dette kan skade elektronikken.
- Det er fare for alvorlige skader, til og med dødsfall, hvis du stikker deler av modellen i munnen eller slikket på dem.
- Helikopteret må ikke endres eller modifiseres.

Hvis du ikke godtar disse betingelsene, så må du leve inn hele helikoptermodellen til forhandler øyeblikkelig i ny og ubrukt tilstand.

## Viktige informasjoner om lithium polymer akkumulatorer

Lithium-polymer (LiPo) akkumulatorer er vesentlig mer omst  ig enn vanlige alkali- eller NiMH-akkumulatorer, som ellers brukes til fjernstyring. Forskrifter

og varselhenvisninger må derfor følges nøyaktig. Ved feil håndtering av LiPo akkumulatører er det fare for brann. Vær alltid oppmerksom på produsentens angivelser når du deponerer LiPo akkumulatører.

## Deponeringsbestemmelser for elektro- og elektronikkapparater iht. WEEE

 Symbolet som vises her med gjennomstrekke soppelundskrull skal henvise om at tomme batterier, akkumulatører, knappeceller, akkumulatorpakker, apparatbatterier, elektriske apparater etc. ikke skal i husholdningssøppelen, for disse skader miljøet og helsen. Hjelp vennligst til med å opprettholde miljøet og helsen, og gi barna dine også beskjed om riktig deponering av brukte batterier og elektriske apparater. Batterier og elektriske apparater skal leveres inn til de kjente samlestedene. Slik tilføres de riktig resirkulering.

Ulike batterityper eller nye og brukte batterier får ikke brukes sammen. Tomme batterier må tas ut av leketøyet. Ikke oppladbare batterier må ikke lades opp på grunn av fare for eksplosjon. Se til at du har riktig polaritet. Ikke bruk skadde batterier. Ta ut batteriene hvis de er oppbrukte eller hvis produktet ikke skal brukes over en lengre periode. Skift alltid ut hele settet av batterier samtidig, pass på så du ikke blander gamle og nye batterier, eller batterier av ulike typer.

### OBS! Akkumulatører får kun lades opp av voksne.

Oppladbare batterier må tas ut av leketøyet for lading. Forbindelsesklemmer må ikke kortslettes. Det må kun brukes anbefalte batterier eller batterier av lik type.

**OBS: For å lade batteriet, bruk kun den avgåbare forsyningssenheten som fulgte med leken.** Ved regelmessig bruk av ladeapparat må dette kontrolleres på kabel, forbindelse, tildekninger og andre deler. I skadetilfeller får ladeapparatet kun tas i bruk etter en reparasjon. Leketøyet må kun forbines med apparater i vermeklasse II.



## Direktiver og varselhenvisninger for bruk av LiPo akkumulatører

- Du må lade opp 3,7 V === 300 mAh/1,11 Wh LiPo-akkumulatører på et sikert sted, borte fra antennelige materialer.
- La aldri akkumulatører være uten tilsyn under oppplading.
- For lading etter flygning må akkumulatoren først kjøles ned til omgivelses temperatur.
- Det er kun tillatt å bruke tilhørende lipo-ladeapparat (USB kabel/kontroller). Ved ignorering av denne henvisningen er det fare for brann, og dermed hel-sefare og/eller materiell skade. Bruk ALDRI et annet ladeapparat.
- Hvis akkumulatorene blåses opp eller misformes under utladning eller lading, så må lading eller utladning stanses øyeblikkelig. Ta akkumulatorene ut så raskt og forsiktig som mulig, og legg den på et sikkert, åpent område borte fra brennbare materialer og observer den i minst 15 minutter. Hvis du har en akkumulator som allerede er oppblåst eller misformet, så fører lading eller utladning til brannfare! Selv ved de minste misføringer eller oppblåsninger må akkumulatorene tas ut av bruk.
- Akkumulatoren lagres ved romtemperatur på et tørt sted.

- **Efter bruk må akkumulatoren lades, slik at en total utladning forhindres.** Akkumulatoren må kjøles 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 kortslettes. Hvis denne håndteringen av akkumulatoren ignoreres, kan det oppstå en defekt. Under lading må batteriene aldri være uten tilsyn.
- For transport eller for mellomlagring av akkumulatorene skal temperaturen ligge mellom 5-50°C. Akkumulatoren eller modellen må helst ikke oppbevares i bilen eller i direkte sol. Hvis akkumulatorene utsættes for varmen i bilen, så kan den skades eller ta fyr.

**Henvisning:** Ved lav batterispennin/-ytelse vil du se at en vesentlig trimming og/eller styrvebegjeler er nødvendig for at helikopteret ikke skal sjangle. Dette oppstår vanligvis for 3 V akkumulatorspenning nås, og er et godt tidspunkt for å avslutte flyvingen.

## Leveringsomfang

- 1 1x Helikopter  
1x Kontroller  
1x Akkumulator  
1x USB-ladekabel  
2x 1,5 V Mignon AAA batterier (ikke oppladbar)

## Oppladning av LiPo akkumulatoren

Oppladbare batterier må fjernes fra leken før de lades. Se til at medleveret lipo-akkumulator kun lades med medleveret lipo-ladeapparat (USB-kabel eller kontroller). Hvis du forsøker å lade akkumulatoren med et annet LiPo-akkumulator ladeapparat eller et annet ladeapparat, så kan dette føre til alvorlige skader. Les vennligst avsnittet med varselhenvisninger og direktiver for bruk av

akkumulatorer grundig før du fortsetter.

### 2a Lade over datamaskin:

#### • Fjern akkumulatoren fra modellen for du lader den opp.

- USB-ladekabelen forbines med USB porten til en datamaskin. LED-lampen på USB-ladekabelen lyser grøn og viser at ladefølgen er forbundet riktig med datamaskinen. LED-lampen på USB-kabelen lyser ikke lenger når du setter inn et tomt batteri og viser at batteriet lades. USB-ladekabelen er produsert slik at omvendt polaritet er utelukket.
- Det tar omrent 80 minutter å lade opp en utedat akkumulator (ikke totalt utladet) opp igjen. Hvis akkumulatoren er full, så lyser LED-lampen på USB-kabelen grøn igjen.

**Henvisning:** Ved levering er LiPo-akkumulatoren delvis ladet. Derfor kan første ladefølge være litt kortere.

**Nevnt forbindelsesrekkefølge må absolutt overholdes!** Dersom ladekabelen ikke er forbundet med en strømkilde, men kun er forbundet med helikopteret, så viser en grønn, lysende LED-visning at det fortsatt er spennin i akkumulatoren. LED-visningen som lyser grønn viser ikke om akkumulatoren er tilstrekkelig ladet.

**Under lading må powerbryteren stå på "OFF".**

**Pluggforbindelsen på helikopteret løses når du ikke bruker helikopteret. Ignorering kan føre til skader på akkumulatoren!**

### 2b Sette inn akkumulator i helikopteret

Med hjelp av vedlagt skrutrekker åpnes batteridekselet. Legg inn batteriet. Lukk batteridekselet.

## Sette batterier inn i kontroller

- 3** Åpne batteriommet med en skrutrekker og sett batteriene inn i kontroller. Se til at du har riktig polaritet. 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 oppe i midten av kontrolleren lyse rødt. Når kontroll-LED blinker raskt, må batteriene i kontrolleren skiftes ut.

## Forbinde modellen med kontrolleren

- 4** Carrera RC helikopteret og kontrolleren forbindes på fabrikken. Hvis det i begynnelsen skulle være problemer med kommunikasjonen mellom Carrera RC helikopteret og kontrolleren, så må en ny forbindelse opprettes.
  - Slå modellen på via ON/OFF bryteren.
  - Lyssiendi i helikopteret blinker nå i en rytmisk stadig raskere sekvens.
  - Slå kontroller på via power bryteren. Under oppkoblingen lyder det et lydsignal på kontrolleren.

**• OBS! Sett helikopteret på en rett, vannrett flate direkte etter innkoppling. Gyrosystemet retter seg ut automatisk.**

  - Skyv venstre joystick, altå gassspaken, helt oppover og deretter ned i nullposisjon.
  - Gi helikopteret litt tid for at systemet skal kunne initialiseres korrekt og være klar til bruk.
  - Bindingen er vellykket avsluttet.
  - Nå lyser LED-lampen på kontroller permanent.

## Sjekkliste for flyforberedelse

Denne sjekklisten er ingen erstatning for innholdet i denne bruksanvisningen. Til tross for at den kan brukes som quick start guide, anbefaler vi på det sterkeste å først lese bruksanvisningen komplett, før du fortsetter.

- Kontroller innholdet i pakken
- Forbind ladeapparatet med strømkilden.
- LiPo-akkumulatoren må lades opp som beskrevet i avsnittet „Lade opp LiPo akkumulatoren“.
- Sett 2 AAA-batterier inn i kontrolleren og kontroller at polene vender riktig veil.
- Finn et egnet område å fly på
- Bindingen gjennomføres som beskrevet under **4**.
- Gjenta nå ev. punktene ovenfor dersom du vil fly flere helikopter samtidig.
- Kontroller styringen
- Gjør deg kjent med styringen.
- Helikopteret trimmes ev. som beskrevet under „Styring av helikopteret“, slik at når helikopteret manøvreres, beveger det seg ikke lengre fra stedet, før det forlanges over kontrolleren. **13 14**
- Trykk på høyre styrespak lodrett **7** for å starte helikopteret (bilde **5**).
- Nå er helikopteret klart til bruk.
- Dersom helikopteret ikke virker, så forsøker du nevnt bindefølge på nytt.
- Fly modellen
- Lande modellen

- Slå av modellen
- Slå alltid ut fjernkontrollen til slutt

## Funksjonsoversikt kontroller

- 5** 1. Antenne
2. Powerbryter (ON / OFF)
3. Kontroll LED
4. Gass
5. Frem/tilbake · Hekk (sirkeldreining)
6. Trimmer for hekk
7. Auto Take off / Auto Landing
- 3** 8. Batteriom

## Beskrivelse av helikopteret

- 6** 1. Koaksialt rotorsystem
2. Hekk
3. Landemerke
4. ON/OFF-bryter

## Styring av helikopteret

- 7** Hvis du ennå ikke kjerner til styringsfunksjonen til ditt Carrera RC helikopter, så ta deg tid til å bli kjent med det før første flygning. Beskrivelsen venstre eller høyre tilsvarer blikk fra cockpit (pilotens utsikt). Trykk gasspaken oppover for å øke rotasjonshastigheten til hovedrotorbladene. Øk rotasjonshastigheten til hovedrotorbladene, og modellen begynner å stige. Reduser utslaget til gasspaken, og dermed rotasjonshastigheten til hovedrotorbladene, så senkes helikopteret. Når modellen løftes fra bakken kan du bringe helikopteret i en stasjonær sveveflygning ved å bevege gasspaken forsiktig opp eller ned, uten at det stiger eller synker for brått.

- 8** Høyre spake (hekk) beveges mot venstre og nesen til helikopteret dreies (grådig) rundt aksen til hovedrotoren i sirkel mot venstre. Høyre spake (hekk) beveges mot høyre, og nesen til helikopteret dreies (grådig) rundt aksen til hovedrotoren i sirkel mot høyre. Bruk trimmeren for hekkene til du har nådd en stabil, nøytral posisjon av helikopteret i sveveflyvning, uten bevegelse av høyre spake (hekk).

- 9** Frem/tilbake spaken styrer hellingen til helikopteret fremover/bakover. Hvis du trykker spaken fremover, så beveges helikopterets nese nedover, og helikopteret flyr fremover. Hvis du trykker frem/tilbake spaken bakover, så beveges helikopteret bakover og helikopteret flyr bakover.

## Utvalg av flyområde

- 10** Når du er klar for første flygning bør du velge et lukket rom som er så stort som mulig, og uten personer eller hindringer. På grunn av størrelsen og styringen til helikopteret er det også mulig for erfarene piloter å kjøre i relativt små, lukkede rom. For de første flygningene anbefaler vi en minimum storrelse av rommet på 5 x 6 meter grunflate og 2,40 meter høyde. Etter trimming av helikopteret, og etter at du har blitt kjent med det, styringen og mulighetene, kan du også prøve å fly i mindre omgivelser.

Dette leketøyet får kun brukes i hjemmet (hus og hage).

## Auto Take off / Auto Landing

- 11** **12** Skyv joysticken loddrett **7** fra toppen til kontrolleren for "Auto Take off" / "Auto Landing". Under start har du alltid muligheten til å påvirke flyverettingen ved å bevege høyre joystick. Helikopteret vil automatisk holde hoyden, straks hoyden på ca. 1 m er nådd. Ved å trykke på knappen "Auto Landing" kan du utløse automatisk landefunksjon til en hver tid. Ved dette reduseres rotortalltaket langsomt. Under landing har du alltid muligheten til å påvirke landeposisjonen ved å bevege høyre joystick. Med en gang helikopteret er på bakken slås motorene av.

## Trimme helikopteret

- 13** **Auto-trimming**
1. Plasser helikopteret på en vannrett flate.
  2. Helikopteret bindes med kontrollspaken som beskrevet i "Binding av modellen med kontrollspaken".
  3. Skyv samtidig gasspaken og spaken for frem/tilbake i nedre, høyre hjørne. LED-lampen på helikopteret blinker kort, deretter lyser den permanent. Det lyder en signaltone 1x.
  4. Nøytral innstilling er fullført.

- 14** Når helikopteret er i sveveflyving, uten å bevege spaken for kretsdreining på stedet mot venstre eller høyre, går du frem på følgende måte: Dreies helikopteret automatisk hurtig eller langsomt rundt sin egen akse mot ven-

stre, så trykker du nedre venstre trimmer for kretsdreining trinnvis mot høyre. Når helikopteret dreies mot høyre, trykker du trimmer for kretsdreining trinnvis mot venstre.

## Problemløsninger

**Problem:** Kontroller fungerer ikke.

**Årsak:** ON/OFF power-bryter står på "OFF".

**Løsning:** ON/OFF power-bryter stilles på "ON".

**Årsak:** Batteriene ble lagt feil inn.

**Løsning:** Kontroller om batteriene er riktig innlagt.

**Årsak:** Batteriene har ikke lenger tilstrekkelig energi.

**Løsning:** Legg inn nye batterier.

**Problem:** Helikopteret lar seg ikke styre med kontrolleren.

**Årsak:** Power-bryteren til kontrolleren står på "OFF".

**Løsning:** Sett først power-bryteren på kontrolleren på "ON".

**Årsak:** Kontrolleren er ev. ikke forbundet riktig med mottaker i helikopter.

**Løsning:** Bindingen gjennomføres som beskrevet under **4**.

**Problem:** Rotorbladene beveges ikke.

**Årsak:** Power-bryteren til modellen eller kontrolleren står på "OFF".

**Løsning:** ON/OFF power-bryter stilles på "ON".

**Årsak:** Akkumulatoren er svak eller tom.

**Løsning:** Akkumulatoren lades opp (se kapittel "Lade opp akkumulator").

**Problem:** Helikopteret stiger ikke opp.

**Årsak:** Rotorbladene beveges for langsomt.

**Løsning:** Trekk gasspaken oppover.

**Årsak:** Akkumulatorens effekt er ikke tilstrekkelig.

**Løsning:** Akkumulatoren lades opp (se kapittel "Lade opp akkumulator").

**Problem:** Helikopteret mister hastighet under flygning, uten synlig grunn, og synker ned.

**Årsak:** Akkumulatoren er for svak.

**Løsning:** Akkumulatoren lades opp (se kapittel "Lade opp akkumulator").

**Problem:** Helikopteret lander for raskt.

**Årsak:** Kontrolltap over gasspaken.

**Løsning:** Trekk gasspaken langsomt nedover.

**Årsak:** For rask nedtrekking av gasspaken.

Med forbehold om feil og endringer - Farger/endelig design - med forbehold om endringer

Med forbehold om tekniske endringer og endringer i design - Piktogrammer = Symbolbilder

## Kære kunde

Vi ønsker dig tillykke med købet af din Carrera RC-modelhelikopter, der blev produceret efter det aktuelle tekniske niveau. Da vi permanent videreudvikler og forbedrer vores produkter, forbeholder vi os til enhver tid ret til tekniske ændringer samt ændringer af udstr., materialer og design, uden forudgående meddelelse. Der kan derfor ikke afledes nogen krov pga. mindre ændringer på det foreliggende produkt i forhold til data og afbildninger i denne vejledning. Denne betjenings- og montagevejledning er bestanddel af produktet. Ved ignorerung af betjeningsvejledningen og den deri indeholdte sikkerhedsanvisninger bortfalder ethvert garantikrav. **Vigtigt!** Læs denne manual omhyggeligt, og **gem disse instruktioner til fremtidig reference**, og i tilfælde af at produktet videregives til tredjemand.

Den aktuelste version af denne betjeningsvejledning og informationer om tilgængelige reservedele finder du på [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) i serviceområdet.

**ADVARSEL!** Undersøg inden den første flyvning om der eksisterer en forsikringspligt for flymodeller af den af dig erhvervede type i dit land.

## Konformitetsertklæring

Carrera Toys GmbH erklærer hermed, at denne model samt controlleren er i overensstemmelse med de grundlæggende krav i de følgende EU-direktiver: EU-direktiver 2009/48 og andre relevante forordninger fra direktivet 2014/53/EU (RED).

Den originale konformitetsertklæring kan rekviseres på [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



UAS-Klassifikation

Maksimal radiofrekvenseffekt <10 dBm · Frekvensområde: 2400 – 2483.5 MHz

## Advarselshenvisninger!



**ADVARSEL!** At dette legetøj ikke er egnet til børn under 3 år pga. smådele der kan sluges. **ADVARSEL!** Funktionsbetinget klemmefare! Fjern alt emballagemateriale og fastgørelsesstøj inden du giver barnet dette legetøj. For informationer og evt. spørgsmål, bør du opbevare emballage, adresse og brugsanvisning til senere brug. Gem denne brugsanvisning til eventuelt senere brug. Henvisning til voksne: Kontrollér, om legetøjet er monteret som anvis. Moneringen skal foregå under opsyn af en voksen.

**ADVARSEL! Ikke egnet til børn under 12 år!**

Dette produkt er ikke beregnet til at blive brugt af børn uden opsyn af en person med forældremyndighed. Det kræver en vis ovelse at styre helikopteren. Børn skal først lære dette under direkte opsyn af en voksen. **Inden den første brug: Læs vejledningen sammen med dit barn.** Ved forkert brug kan man pådrage sig alvorlige kvæstelser og/eller der kan opstå materielle skader. Der skal styres med forsigtighed og omtanke, dette kræver en del mekaniske og mentale evner. Vejledningen indeholder sikkerhedsinformationer og forskrifter samt informationer 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.

Hold hænder, hår og løst tojs samt andre genstande såsom kuglepenne og skruetrækker væk fra rotorenne. Berør ikke den roterende rotor. Pas i særligheden på, at dine hænder IKKE kommer i nærheden af rotorbladene!

**ADVARSEL:** Må kun anvendes udendørs – ikke indendørs. Risiko for øjeneskader. Lad ikke helikopteren flyve i nærheden af dit ansigt. Start og flyv kun i egnet terræn (frit areal, ingen hindringer) og kun med direkte synskontakt. Flyv kun ved god sigt og rolige vejrforhold.

Du er som bruger af produktet alene ansvarlig for en sikker håndtering, således at hverken du eller andre personer eller deres ejendom tager skade eller udsættes for fare.

- Brug aldrig din model, hvis styreenheden har svage batterier.
- Undgå trafikerede og befærdede områder. Vær altid opmærksom på, at der er tilstrækkelig plads.
- Flyv om muligt ikke med din model på åben gade eller offentlige arealer, så ingen udsættes for fare og ingen kommer til skade.
- **ADVARSEL:** Start ikke helikopteren, hvis der befinner sig personer, dyr eller andre forhindringer i helikopterens flyveområde.
- Start og flyvning i nærheden af højspændingsledninger, jernbaneskinner, gade/veje, svømmebassiner eller åbent vand er strengt forbudt.
- Flyv kun ved god sigt og rolige vejrforhold.
- Følg noje anvisningerne og advarselsinformationerne til dette produkt og for det mulige ekstraudstyr (oplader, akku' osv.), som du bruger.
- **Skulle helikopteren støde ind i levevæsener eller hårde genstande, skal gashåndtaget straks bringes i neutralstilling, dvs. det venstre joystick skal være på nederste anslag!**
- Undgå enhver fugt, da fugt kan beskadige elektronikken.
- Der er fare for alvorlig tilskadekomst eller endda død, hvis du stikker dele af din model i munnen eller slykker på dem.
- Foretag ingen ændringer eller modifikationer på helikopteren.

Hvis du ikke accepterer disse betingelser, bedes du straks returnere den fuldstændige helikoptermodel i ny og ubrugt tilstand til forhandleren.

### Vigtige informationer om lithium-polymer akku'er

Lithium-polymer (LiPo) akku'er er væsentligt mere følsomme end almindelige alkali-, eller NiMH-akku'er, der normalt bruges i trådløse fjernstyringer. Derfor skal producentens forskrifter og advarselsinformationer følges meget nøje. Ved forkert håndtering af LiPo akku'er er der brandfare. Vær altid opmærksom på producentens anvisninger ved bortskaffelse af LiPo akku'er.

### Bortskaffelsesbestemmelser for gamle elektriske og elektroniske apparater iht. WEEE



Det her viste symbol med de gennemstregede affaldstønder skal minde dig om, at tomme batterier, akkumulatorer, knapceller, akku-pakker, apparatbatterier, gamle elektroniske apparater etc. ikke må smides i husholdningsaffaldet, da de skader miljø og helbred. Hjælp med at bevare miljø og helbred og tal også med dine børn om korrekt bortskaffelse af brugte batterier og gamle elektroniske apparater. Batterier og gamle elektroniske apparater bør afføres på de der til indrettede samlesteder. Således bliver disse genbrugt korrekt. Uens batterityper eller nye og brugte batterier må ikke anvendes sammen. Tag brugte batterier ud af legetøjet. Ikke genopladelige batterier må på grund af eksplosionsfare ikke oplades. Vær dermed opmærksom på den rigtige polaritet. Brug ikke beskadigede batterier. Fjern batterier, hvis de er brugt, eller hvis produktet skal stå ubrugt i længere tid. Udskift altid hele sættet af batterier på én gang, og pas på ikke at blande gamle og nye batterier eller batterier af forskellige typer.

### ADVARSEL! Akku'er må kun oplades af voksne.

Genopladelige batterier skal tages ud af legetøjet inden opladning. Tilslutningsklemmer må ikke kortsluttes. Der må kun bruges de anbefalede batterier eller batterier af ligeværdig type. **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, afdækkninger og andre dele kontrolleres inden brug. Er opladeren defekt må den først bruges igen efter reparation. Legetøjet må kun tilsluttes til apparater med betrygtelseskasse II. □ or △

### Retningslinjer og advarselsinformationer om brug af LiPo akku'er

- Du skal oplade den medfølgende 3,7 V == 300 mAh/1,11 Wh LiPo-akkur på et sikkert sted, væk fra antændelige materialer.
- Lad aldrig akku'en være uden tilsyn under opladningen.
- Til opladning efter en flyvning skal akku'en først være afkølet til omgivelsestemperatur.
- Du må kun bruge den tilhørende Lipo-oplader (USB kabel/ controller). Ved ignorering af disse anvisninger er der brandfare og således fare for helbred og/eller materielle skader. Brug ALDRIG en anden oplader.
- Hvis akku'en svulmer op eller deformeres under afladningen eller opladningen, skal du straks afbryde proceduren. Fjern akku'en så hurtigt og forsigtigt som muligt og læg den på et sikkert, åbent sted væk fra brandbare materialer og hold øje med den i mindst 15 minutter. Hvis du oplader en akku igen, der allerede er svulmet op eller deformert, er der brandfare! Selv ved en mindre deformering eller bobledannelse må akku'en ikke bruges mere.
- Opbevar akku'en ved rumtemperatur på et tørt sted.
- **Oplad ubetinget 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). Kortsukt ikke opladere og strømforsyningen. Ignorering af ovennævnte ændringsmåde kan medføre en defekt. Lad ikke opladeren være ude af syne ved opladning.
- Ved transport eller en midlertidig opbevaring af akku'en bør temperaturerne være mellem 5-50 °C. Opbevar om muligt ikke akku'en eller modellen i bilen eller i direkte sollys. Hvis akku'en udsættes for varmen i bilen, kan den tage skade eller bryde i brand.

**Information:** Ved lav batterispænding/ydelse vil du konstatere, at der kræves kraftige trimme og/eller styrebevægelser, for at helikopteren ikke går i spind. Dette sker som regel inden man når 3 V akku-spænding og er et godt tidspunkt at afbryde flyvningen på.

### Leveringsomfang

- 1x Helikopter
- 1x Controller
- 1x USB-ladekabel
- 1x Akku
- 2x 1,5V Mignon AAA batterier (ikke genopladelige)

### Opladning af LiPo-akkur'en

Genopladelige batterier skal fjernes fra legetøjet, inden de oplades. Vær opmærksom på, at du kun lader med medfølgende LiPo-akkur med den medfølgende LiPo-oplader (USB-kabel hhv. controller). Hvis du forsøger at oplade akku'en med en anden LiPo-akkur oplader eller en anden type oplader, kan dette medføre alvorlige skader. Læs venligst det forudgående afsnit med advarselsinformationer og retningslinjer vedrørende brug af akku'en grundigt igennem, inden du fortsætter.

### 2a) Ladning via computer:

- **Fjern akku'en fra modellen inden du oplader denne.**
- Tilslut USB-ladekablet til en USB port på en computer. LED'en på USB-ladekablet lyser grønt og viser, at ladeenheden er korrekt tilsluttet til computeren. Hvis du tilsætter et affadet batteri lyser LED'en på USB-ladekablet ikke og viser, at batteriet oplades. USB-ladekablet er konstrueret således, at en forkert polaritet er udelukket.
- Det tager ca. 80 minutter at genoplade en affadt akku (ikke dybdeafladt). Når akku'en er fuld, lyser LED-indikationen på USB-ladekablet igen grønt.

**Information:** Ved levering er den medfølgende LiPo-akkur delvis opladet. Derfor kan den første opladning gå hurtigere.

**Overhold ubetinget den ovenfor nævnte tilslutningsrækkefølge!** Har du ikke tilsluttet ladekablet til en strømkilde, men kun til helikopteren, så viser en grøn LED-indikation, at der stadig er strøm på akku'en. Den grønne LED-indikation viser ikke, om akku'en er tilstrækkeligt opladet.

Under opladningen skal Power-kontakten stå på „OFF“. Adskil stikforbindelsen på helikopteren når du ikke bruger den. Manglende overholdelse kan medføre akku-skader!

**2b** **Isætning af akku i helikopter**

Åbn batterirummet med den vedlagte skruetrækker. Læg batteriet i. Luk batterirummet.

**Isætning af batterier i controller****3** Åbn batterirummet med en skruetrækker og sæt batterierne i controlleren.

Vær bedre opmærksom på den rigtige polaritet. Efter lukning af rummet kan du kontrollere controllerens funktionalitet 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.

Når kontrol-LED'en blinker hurtigt, skal batterierne i controlleren udskiftes.

**Forbindelse mellem model og controller****4** Carrera RC-helikopteren og controlleren er synkroniseret fra fabrikken.

Skal du i starten være problemer med kommunikationen mellem Carrera RC-helikopteren og controlleren, skal du gennemføre en ny synkronisering.

- Tænd for modellen på ON/OFF kontakten.

• LED'en i helikopteren blinker nu i en hurtig rytmisk følge.

- Tænd for controlleren på Power-kontakten. Under synkroniseringen udsender controlleren en signallyd.

**• ADVARSEL! Stil ubetegnet helikopteren på et jævnt vandret underlag umiddelbart efter at den er blevet tændt. Gyrosystemet er selvjusterende.**

• Skub det venstre joystick, altså gashåndtaget, helt op og ned igen i nullstilling.

• Giv helikopter et øjeblik til systemet er korrekt initialiseret og driftskart.

• Synkroniseringen er gennemført med succes.

• LED'en på controlleren lyser nu permanent.

**Tjekliste til flyveforberedelse**

Denne tjekliste er ingen erstatning for indholdet af denne betjeningsvejledning. Selvom den kan bruges som quick-start-guide, anbefaler vi dig indtrængende, at du læser denne betjeningsvejledning, inden du fortsætter.

- Kontrollér emballagens indhold
- Tilslut opladeren til en strømkilde.
- Lad LiPo-akkuen, som beskrevet i afsnit „Opladning af LiPo-akkuen“.
- Sæt 2 AAA batterier i controlleren og vær derved opmærksom på den rigtige polaritet.
- Sog egnede omgivelser til flyvningen
- Udfør synkroniseringen, som beskrevet i punkt **4**.
- Gentag evt. ovenfor nævnte punkter, hvis du vil flyve med flere helikoptere samtidigt.
- Kontrollér styringen
- Gør dig fortrolig med styringen
- Trim om nødvendigt helikopteren som beskrevet i „Styring af helikopteren“, således at helikopteren i svævetilstand ikke bevæger sig fra stedet uden styrebewægelser.
- Helikopteren er startklar
- Hvis ikke helikopteren fungerer, skal du udføre den ovenfor nævnte synkronisering igen. **13 14**
- Tryk lodret på det højre joystick **7** for at starte helikopteren (Fig. **5**).
- Flyvning med modellen
- Landing med modellen
- Sluk for modellen.
- Sluk altid for fjernbetjeningen til sidst

**Funktionsoversigt controller****5** 1. Antenne

2. Power-kontakt (ON / OFF)

3. Kontrol LED

4. Gas

5. Frem-/tilbage Hæk (rotation)

6. Trimmer til hæk

7. Auto Take off / Auto Landing

**8. Batterium****Beskrivelse af helikopteren****6** 1. Koaxialt rotorsystem

2. Hæk

3. Landemedler

4. ON/OFF-kontakt

**Styring af helikopteren**

**7** Hvis du endnu ikke kender din Carrera RC-helikopters styrefunktioner, bedes du tage dig et par minutters tid inden den første flyvning til at gøre fortrolig med denne. Beskrivelsen højre og venstre svarer til blikket ud af cockpittet (pilotens udsyn). Tryk gashåndtaget opad, for at forøge hovedrotorbladenes rotationshastighed. Forøger du hovedrotorbladenes rotationshastighed letter modellen. Reducerer du gashåndtagets udslag og således hovedrotorbladenes rotationshastighed, flyver modellen nedad. Når modellen er lettet fra jorden, kan du ved forsigtig at bevæge gashåndtaget op eller nedad, bringe den i en stationær svævetilstand, uden at den stiger eller synker for hurtigt.

**8** Bevæg det venstre håndtag (hæk) til venstre og helikopterens næse drejer sig kredsformet til venstre omkring hovedrotorens akse. Bevæg det højre håndtag (hæk) til højre og helikopterens næse drejer sig kredsformet til højre omkring hovedrotorens akse. Anvend hæktrimmeren, indtil helikopteren opnår en stabil neutralstilling i svævetilstand, uden at du bevæger det højre håndtag (hæk).

**9** Frem-/tilbage håndtaget styrer helikopterens hældning fremad/tilbage. Når du trykker håndtaget fremad, bevæger helikopterens næse sig nedad og helikopteren flyver fremad. Når du trykker håndtaget tilbage, bevæger helikopteren sig tilbage og flyver baglæns.

**Valg af flyveareal**

**10** Når du er klar til din første flyvning, bør du vælge et lukket rum, hvor der ikke findes personer eller hindringer og som er muligtstort. På grund helikopterens størrelse og manøvredygtighed er det for erfarte piloter også muligt at flyve i relativt små lukkede rum. Til dine første flyvninger anbefaler vi en minimumsrumsstørrelse på 5 x 6 meter grundflade og 2,40 meters højde. Når du har trimmet din helikopter og er blevet fortrolig med dens styring og egenskaber, kan du også vove at flyve i mindre og ikke så frie omgivelser.

**Dette legetøj må kun bruges i hjemmet (hus og have).**

**Auto Take off / Auto Landing**

**11 12** Skub joysticket lodret **7** fra toppen ind i controlleren for "Automatisk afgang" / "Automatisk landing". Under starten har du til enhver tid mulighed for at påvirke flyverettingen ved at bevæge det højre joystick. Så snart højden på ca. 1 m er nået holder helikopteren automatisk denne højde. Du kan til enhver tid aktiveres den automatiske landefunktion ved at trykke på knappen "Auto Landing". Derved reduceres rotormordrehjængstallet langsomt. Under landingen har du til enhver tid mulighed for at påvirke landepositionen ved at bevæge det højre joystick. Så snart helikopteren er landet standser motoren.

**Trimming af helikopteren****13 Auto-Trimmen**

1. Placer helikopteren på et vandret underlag.
2. Synkronisér helikopteren med controlleren som beskrevet i "Synkronisering af modellen med controlleren".
3. Skub samtidigt gas- og frem-/tilbage håndtaget ned i højre nederste hjørne. LED'en på helikopteren blinker kort og lyser så konstant. Signallyd høres 1x.
4. Neutralstilling er indstillet.

**14** Hvis helikopteren i svævetilstand, uden bevægelse af håndtaget til rotation flyver til venstre eller højre på stedet, benytter du følgende fremgangsmåde: Drejer helikopteren af sig selv hurtigt eller langsomt om sin egen akse til venstre, trykker du på den nederste venstre trimmer til rotation gradvis til højre. Hvis helikopteren drejer sig til højre, trykker du trimmeren til rotation gradvis til venstre.

**Problemløsninger**

**Problem:** Controller fungerer ikke.

**Årsag:** ON/OFF Power-kontakten står på „OFF“.

**Løsning:** Stil ON/OFF Power-kontakten på „ON“.

**Årsag:** Batteriene blev lagt forkert i.

**Løsning:** Kontrollér, om batterierne er lagt korrekt i.

**Årsag:** Batteriene er for svage.

**Løsning:** Læg nye batterier i.

**Problem:** Helikopteren kan ikke styres med styreenheden.

**Årsag:** Controllerens Power-kontakt står på „OFF“.

**Løsning:** Stil først Power-kontakten på controlleren på „ON“.

**Årsag:** Controlleren er evt. ikke synkroniseret rigtigt med modtageren i helikopteren.

**Løsning:** Udfør synkroniseringen, som beskrevet i punkt **4**.

**Problem:** Rotorbladene bevæger sig ikke.

**Årsag:** Modellens hhv. controllerrens Power-kontakt står på „OFF“.

**Løsning:** Stil ON/OFF Power-kontakten på „ON“.

**Årsag:** Akku'en er for svag eller afladt.

**Løsning:** Oplad akku'en (se kapitel „Opladning af akku“).

**Problem:** Helikopteren letter ikke.

**Årsag:** Rotorbladene bevæger sig for langsomt.

**Løsning:** Tryk gashåndtaget opad.

**Årsag:** Akku-ydelsen er for svag.

**Løsning:** Oplad akku'en (se kapitel „Opladning af akku“).

**Problem:** Helikopteren bliver uden synlig grund langsommere under flyningen og taber højde.

**Årsag:** Akku'en er for svag.

**Løsning:** Oplad akku'en (se kapitel „Opladning af akku“).

**Problem:** Helikopteren lander for hurtigt.

**Årsag:** Kontrollat via gashåndtaget.

**Løsning:** Tryk gashåndtaget langsomt ned.

**Årsag:** Gashåndtaget trykkes for hurtigt ned.

**Fejtagelser og ændringer forbeholdt - Farver / endelige design- ændringer forbeholdt  
Tekniske og designrelaterede ændringer forbeholdt - Piktogrammer = symbolfotos**

### السيد الزبون المحترم

تهنئكم لشراسكم كاريرو أر سي -موبييل-هيليكوبتر Carrera RC-Modell-Helicopter . والتي تم تصميمها وفقاً لمعايير التطور التقني الحالي، لتناسب احتياجاتنا، بفضل الحقائق التي تحيط بالكلام بما يليغ تغيرات وتطورات من الناحية التقنية أو فيما يتعلق بالتجهيزات والمواد المستعملة والتصميمات دون الحاجة إلى إعلان سابق عن ذلك. سوف ننتفع من خلال وجود اختلافات بسيطة بين المنتوج الموجور لديك مقابل البيانات والرسوم التوضيحية في الدليل آنية طابيات. تعتبر إرشادات الاستخدام والتراكيب هذه جزءاً من أجراها طوابط، وفي حالة عدم الالتزام بارشادات الاستخدام وما تضمنه من تعليمات لبيانات المانع، فسيقطع عنده حذف المطابقة بالضمان. أضفناها بهذه الإرشادات لغرض

هام: يرجى قراءة هذا الدليل بعناية والاحتفاظ بهدء التعليمات المرجوع إليها في المستقبل وفي حالة انتقال المنتج إلى طرف ثالث.

تجد أحد إصدارات دليل الاستعمال لهذا وكذلك معلومات حول قطع الغيار المتاحة على الموقع الإلكتروني carrera-rc.com في نطاق الخدمات.

تحذير: قبل طلب المطابقة الأولي تأكيد إذا ما كان في بدل اشتراطات قانونية للتأمين على موبييل الطائرة الذي تمتلك.

### اقرار المطابقة

علن شركة Carrera Toys GmbH يرجو هذا أن هذا الموبييل، بما في ذلك وحدة التحكم، يتوافق مع المطالبات الأساسية لتجهيزات المجموعة الأوروبية EC (EU) (RED/53/2014).  
والأوان الأخرى ذات الصلة من التوجيه (EU) 48/2009.



أقصى تيار التردد النذيريات > 10 MHz بسيط ملي واط

مجاالت التردد: 2483.5-2400 MHz

### تحذيرات!

تحذير! هذه اللعبة غير مناسبة للأطفال تحت سن 3 سنوات بسبب الأجزاء الصغيرة والقابلة للبلع.

تحذير! هناك خطر انتشار مرتبط بالتشتيل: أبعدوا كل مواد التشغيل وكل أسلادر التشتبك قبل إعطاء الطفل إلى الطفل. الحصول علىزيد من المعلومات والاستفسار عن آية مسائل أخرى، ففيما يرجعه إلى الاحتياط بالعيون والعنوان ودليل الاستعمال للاطفال على الأقل.

احتذف تعليمات الاستعمال لترتها فيما يبعده في حالة الاحتياط. ملحوظة للمسافرين بالطائرة: قد بالفحص التتحقق من أن اللعبة تم تركيبها وفقاً لإرشادات دليل الاستعمال. يجب أن يتم التركيب تحت إشراف البالغين.

تحذير: غير مناسب للأطفال الأقل من 12 سنوات!

أن هذا النوع غير منخفض الاستخدام من قبل الأطفال دون اشراف ومراقبة من قبل أشخاص بالغين. ينطلب التحكم في الهيليكوبتر بماركة تعرف مجرد. يجب على الأطفال الترسخ تحت رقابة مباشرة من قبل شخص بالغ. يرجى قراءة هذه التعليمات جيداً من قبل كل البالغين.

يمكن التتحقق من أن اللعبة تم استخدامها في الأسر وقبل البدء في التشغيل.

يجب التحكم بالمنتج بحذر وتحفظ كما يتطلب عملية التحكم به بعض المهارات الميكانيكية والذهنية.

يتضمن دليل التردد إرشادات السلامه و استيعابها في بداية الأمر وقبل البدء بتشغيل المنتوج.

يوجز القارئه عنه، حيث يمكن من خلال ذلك فقط تلقي معلومات من المنتوج، وهو أمر لا بد منه ولا

يجب إيقاع كل من الآيدي والشعر والملايين الفضفاضة وغير ذلك من الأشياء، مثل المسابير والمفك بعدها

عن المحرك الدوار. لا تنسى المحرك الدوار. أنتهوا واحذروا من أن لا تقترب أيديكم من ريشات الدوار! تحذير: الاستخدام في الغراء - وليس في الأماكن المغلقة. فقد تتعرض العينان للإصابة. لا تترك الهيليكوبتر حلق بالقرب من وجهه، وذلك لتتجنب وقوع إصابات. لا تبدأ التشغيل والطيران إلا في منطقة مناسبة (ساحة فضاء، وغالباً من العلو) على أن تكون تحت رؤية العين مباشرة. يسمح باستخدامه فقط في حال الرؤية الواضحة وظروف الطيران الجيدة. يجب عليك كمستخدم المنتوج أن تحملوا ولوحدكم المسؤولية التعلمي والتعامل الأمن معه، وبالشكل الذي لا يهدىكم أو يهدى آخرين باليقظة للإصابة أو بعض ملكيكم أو ملكية الآخرين.

لا يجوز استخدام الموديل أبداً مع بطاريات - مسيط ضعيفة. • يتوجب جنب المطاط المزدوج بالناس وحركة الدور. ويجد الانتهاء دوماً إلى وجود مجال كافي.

• يتوجب قدر الإمكان عدم ترك الموديل بطيء في الشوارع وأماكن المرور العامة بغية عدم تهديد أو إذاء الآخرين.

• تحذير: لا تبدأ تشغيل الهيليكوبتر خلال وجود أفراد أو حيوانات أو أي عوائق في مجال الطيران الخاص بالهيليكوبتر.

• يحظى بشدة الطيران بأقرب من خطوط الضغط العالي وشرط المترو والشوارع ومحامات السياحة وأيضاً بالقرب من سطحات المياه المقتوحة.

• بإمكانك التشغيل فقط في حالات الرؤية الجيدة والطقس الهادئ.

• يتوجب اتباع التعليمات والتخييرات الخاصة بالمنتج هذا أو الخاصة باللازم واللحقات المستخدمة (ما كالشاشة، والبطاريات الآلية للشحن) وبديهية.

• يرجى عدم حصول تماش بين الهيليكوبتر وائن أو أشياء صلبة تحويل بدان السرعة فوراً إلى

موقع السفر، وهذا يعني توجيه قضبة الحكم السري إلى الحد السقلي النهائي!

• يتوجب تجنب آية رطوبة، والتي يمكن أن تؤدي إلى فقد الإلكترونيات.

• يوجد خطير كيبر موصول إصبابات خطيرة ولغاية النسب بالموت والوفاة، عند إدخال أجزاء الموديل في الماء أو دهن العرق.

• لا تقم بعمل أي تعديلات أو تعديلات على الهيليكوبتر.

في حالة عدم موافقتك على هذا الشرط يتوجب عليك إعادة موبييل الطائرة الهيليكوبتر كاملاً وبشكل

فوري دون أي استخدام له إلى التاجر البائع.

معلومات مهمة حول بطاريات ليثيوم بوليمر القابلة للشحن

بطاريات ليثيوم بوليمر (LiPo) هي أكثر حساسية من بطاريات نيم (NiMH) أو

اللولبية القلوية القابلة للشحن، والتي يتم عادةً استخدامها في أجهزة التحكم عن بعد بالأشارة

الالكترونية، لذلك يتوجب اتباع قواعد وتحذيرات الشركة المصنعة بشكل دقق، يوجد هنا خطير حصول

حريق في حالة الاستخدام الخاطئ لبطاريات ليثيوم ليبو القابلة للشحن، يجب دوماً إتباع التعليمات الخاصة بالشركة المصنعة عند التعامل مع بطاريات ليبو LiPo القابلة للشحن.

شروط التسريح للأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة كما تنص عليه

إن الموديل الرسمى لحالات القائمة العامة بعلامة المصبر براد منه الاشارة

إلى أن الباريات الفرقعة، والبطاريات الإلزامية، وبطاريات خلايا الأليزرات.

• وبطاريات الأجهزة والإلكترونية القديمة وما شابه ذلك لا توضع مع

القمامة المنزلية، لأنها تضر بالبيئة والصحة العامة. يرجى نكتم المساحة في حماية البنية والصحة العامة وتحديثها من بطافاتهم حول المطارات المستعملة والأجهزة الكهربائية القديمة في

محلات الجمجم المخصصة لذلك، حيث سيتم تذكرها بشكل ظاهري. لا يوجد استخدام أنواع مختلفة من البطاريات أو بطاريات جديدة مع أخرى مستعملة سوية، يتوجب أخراج البطاريات المقرفة

من العلبة. لا تتم بإعادة شحن البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن، حيث لا يدعي خطير انفجار.

احرص على مراعاة صحة بطارياتك، برجهام عدم استخدام بطاريات تالك، قم بالزالة للطارات إذا استلوكت أو إذا ترك الملتون دون استخدام فترة طويلة. استبدل دائمًا مجموعة البطاريات يأكلها في وقت واحد وأحوالها على عدم خلط الأطارات المطاراتية الجديدة، أو المطارات من أنواع مختلفة.

تحذير! لا يوجد شحن بطاريات على طلاق العلبة إلا عن طريق أشخاص متخصصين يجيب آخر.

لا تقم بتصدير أجزاء التوصيل الكهربائي. يسمح فقط استخدام البطاريات المخصصة والفضلة أو

نوع مهالك لها. تحذير: من أجل إعادة شحن البطاريه، استخدم فقط وحدة الإهداء القابلة للفتحة

مع هذه اللعبة. عند استخدام الدوروي لجهاز الشحن يجب فحص السلك، ومحولات الربط، والأغطية والأجزاء الأخرى، في حالة حصول ضرر يجب استخدام وتشغيل جهاز الشحن أولًا بعد تصلبحة، لا يسمح بتحريك اللعبة إلا بجهاز من فئة الحياة !!

يمكن توصيل اللعبة بجهاز من فئة الحياة !!

تحذير: لا يجوز شحن بطاريات ليثيوم بوليمر بغير أصلها.

• لا تقم بحمل أمبير بعيداً عن المواد القابلة للنشن.

• يتوجب عند شحن البطاريه القابلة للشن بعد الطيران الانتظار أولاً حتى يبرد بطارية وصول

درجة حرارتها إلى درجة حرارة الغرفة.

• يرجح استخدام أي شاحن معاً شاحن بطاريات ليثيوم أيون المكثف الخاص بها كابل USB / وحدة التحكم. في حالة عدم الالتزام بهذا التحذير سيكون هناك خطير بوقوع حريق مع مختلف الأطارات والبطاريات.

• في حالة إنفاقها أو تغير شكل البطاريه القابلة للشن أنشأ عملية شحنها أو تغيرها، يتوجب إبعادها

عالية التسخن أو تغير فوراً. يجب إخراج البطاريه القابلة للشن بعد بذرها وفصها في مكان آمن

ومفتون بعيداً عن أي مواد قابلة للانتعاش ومراتيتها لمدة لا تقل عن 15 دقيقة، عند شحن أو تغير

بطاريه تأكد أنها تم تشكيلها سليماً فسيكون هناك خطير وقوع حريق !!

تحذير: لا يجوز شحن بطاريات ليثيوم بوليمر بغير سبيط في شكلها أو

التعليمات والتحذيرات الخاصة باستخدروم بطاريات ليبو LiPo القابلة للشن.

• يجب شحن بطاريات القابلة للشن ليبو 3.7-4.2V فولت 300 ملي أمبير 11.1Wh

الرقاقة في محل أمبير بعيداً عن المواد القابلة للنشن.

• لا يجوز مفطاً ترک البطاريه القابلة للشن عند شحنها دون مرافقنة.

• يتوجب عند شحن البطاريه القابلة للشن بعد الطيران الانتظار أولاً حتى يبرد بطارية وصول

درجة حرارتها إلى درجة حرارة الغرفة.

• يرجح استخدام أي شاحن معاً شاحن بطاريات ليثيوم أيون المكثف الخاص بها كابل USB / وحدة التحكم.

• في حالة إنفاقها أو تغير شكل البطاريه القابلة للشن أنشأ عملية شحنها أو تغيرها، يتوجب إبعادها

عالية التسخن أو تغير فوراً. يجب إخراج البطاريه القابلة للشن بعد بذرها وفصها في مكان آمن

ومفتون بعيداً عن أي مواد قابلة للانتعاش ومراتيتها لمدة لا تقل عن 15 دقيقة، عند شحن أو تغير

بطاريه تأكد أنها تم تشكيلها سليماً فسيكون هناك خطير بوقوع حريق !!

تحذير: لا يجوز شحن بطاريات ليثيوم بوليمر بغير سبيط في شكلها أو

التعليمات والتحذيرات القابلة للشن بدرجة حرارة غرفة وهي مكان جاف.

• يتعين عليك إعادة شحن البطاريه القابلة للشن بعد الاستخدروم جيداً.

• تبرير البطاريه القابلة للشن بعد شحنها مجدداً، أشحون

البطاريه من وقت لآخر (كل 3-2 شهر تقويرياً)، عدم مراعاة طرقية استعمال البطاريه كما هو موضح

عندها.

**اعلاه يمكن أن يؤدي إلى حدوث عطل، لا تترك البطارية بدون مراقبة أثناء الشحن.**  
في حالة نقل أو الغزو المؤقت للبطاريات القابلة للشحن، يتوجب أن تكون درجة الحرارة تتراوح بين 5-50 درجة مئوية. ينصح بعدم خزن البطاريات القابلة للشحن أو الموديل بحد ذاته في السيارة أو في حالة تناول أشعة الشمس المباشرة. في حالة تعرّض البطاريات القابلة للشحن إلى سخونة عالية في السيارة فمن الج محل ان تصاب باضرار أو تشتعل فيها النار.

المحتويات المجهزة
1 X هيليكوبتر
1 X جهاز التحكم
1 X كابل شحن
1 X بطارية
2 فولت بطاريات ميجنون AAA (غير قابلة للشحن مجدداً)

يجب إزالة البطاريات القابلة لإعادة الشحن من اللبنة قبل شحنها، ينبغي ألا تشحن البطاريات اللشوم أعني المكرر المزورة مع الموديل إلا بواسطة جهاز الشحن الخاص باللتيمون آيون المكون المزور (USB) كابل وحدة التحكم. وعند حماوة شحن البطاريات القابلة للشحن بشاشة - بطاريات بيو LiPo أخرى أو بآية شاحنة أخرى فمن الممكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث أضرار جسيمة. يرجى قراءة المقطع السابق للتخلص من التحذيرات والتوصيات والوصايا الخاصة باستخدام - البطاريات القابلة للشحن بإعلان شديد قبل الاستمرار والمواصلة.

#### 26 الشحن عبر الكمبيوتر

\* أخلج البطارия من الطراز قبل أن تقوم بشحنها.  
\* قم بوصيل كابل الشحن (USB) بفتحة (USB) الخاصة بالكمبيوتر. سيُبقي الصمام الثاني الموجود بكابل الشحن (USB) باللون الأخضر وسيعني هذا أن وحدة الشحن تم توصيلها بشكل صحيح بجهاز الكمبيوتر. عندما تقوم بوصيل طاربة فارقة توقف ليد الآيلان المزوجة في كابل الشحن (USB) عن الويبس، ما يعني أن البطاريا في الشحن. تم تنصيب كابل الشحن (USB) بعيقته تم استعمال القطبية المعاكسة.

\* يستغرق الأمر حوالي 80 دقيقة لإعادة شحن البطاريا الفارقة (يسْتَعْدِدُ الْفَارِقَةُ بِشَكْلِ عَيْقَنِ). عندما تصل البطاريا مشحونة تماماً، ينبع الموديل بـ USB مرة أخرى باللون الأخضر. تسلیمات: عند التوقيت تكون طاربة بيو LiPo - القابلة للشحن المفرقة مشحونة بشكل جزئي. لذلك يمكن أن تستغرق عملية الشحن الأولى فترة أقل بعض الشئ.

\* يلي الالتزام بترتيب الوصلات المذكر أعلاه! إذا لم تقم بتنصيف كابل الشحن بمصدر التيار الكهربائي وقمت بوصيله فقط بالهيليكوبتر، فسيُبقي مؤشر الموديل باللون الأخضر، مما على وجود شحنة في الطاربة. ولا يثير مؤشر الموديل المضى باللون الأخضر على أن البطاريا مشحونة بدرجة كافية. يجب أن يكون رز المفتاح والثقب الثانى، عملية الشحن على وضع "إيقاف التشغيل".

قم بحل الوصلة المقاسية المزوجة بالهيليكوبتر في حالة عدم استخدامه بالهيليكوبتر. وفي حالة عدم الالتزام بذلك يمكن أن تحدث أضرار بالبطاريا.

#### 27 إدخال بطاريات بيو لipo

\* قم بفتح غطاء البطاريا وبواسطة مفك البراغي المرفق. أدخل البطاريا. إغلاق غطاء البطاريا.  
\* إدخال البطاريات في السيطرة  
\* تم فتح محل البطاريات بمفك البراغي ومن ثم إدخال البطاريات في السيطرة. يتوجب الانتهاء إلى الحصة القليلة. يمكن بعد غلق محل البطاريات التفك من إشتغال السيطرة وذلك من خلال زر أو فتح تجهيز البطاريا المزوجة في الوجه الأمامي للسيطرة. عند وضع LED المزوج وسط السيطرة تجهيز المفاتحة وتدخل العمل التلقائي للسيطرة بحسب الموديل المضى (الذيل) حين الوصول إلى وضع ماستر الميلوكوبتر بلون أحمر. عندما يتحقق بديهياً المراقبة المخفية LED بسرعة، يتوجب حينها تبديل البطاريات الموجودة في السيطرة.

#### 28 إتصال الموديل مع السيطرة

4 أن كارييرا ارسي هيليكوبتر Carrera RC Helicopter والسيطرة مروبوتين لاسلكياً مع بعضهما البعض ومن الصنف. إذا صحت في البداية مشكلات في الإتصال بين كارييرا ارسي هيليكوبتر Carrera RC Helicopter وبين السيطرة، يرجى تفقد عملية الإتصال بينهما مجدداً.

\* شغل الموديل من خلال المفتاح تشغيل/إغلاق.  
\* يوضع الآن المادو الإضافية بالهيليكوبتر بشكل إيقاعي متتسارع.  
\* قم بتنشيف آداء التحكم من خلال مفتاح المفاتحة. أثنا، عملية الربط سوف تصدر إشارة صوتية من وحدة التحكم.  
\* تجدر إبريج بالضوردة وضع الهيليكوبتر على سطح أفقى مستوى، وذلك بعد تشغيلها مباشرةً. يقوم نظام جرو بالهذاك أوتوماتيكًا.

\* حرك صاحب التحكم اليسرى وكذلك دوار الغاز نحو الأسفل تماماً حتى موضع الصفر.  
\* أنهل الهيليكوبتر لحظات قليلة حتى يتم تهيئة النظام بشكل صحيح ويصبح جاهزاً للتشغيل.  
\* تم إتمام الاتصال بنجاح.  
\* المادو المزوج في جهاز التحكم يضى، الأن بشكل مستقر.

#### 29 قائمة الفحص التمهيدية للطيران

تتبرر قائمة الفحص هذه ليس بدلالة عن محتوى إرشادات الاستخدام. وعلى الرغم من أنه يمكنكم استعمالها كمرشد - إنطلاقاً - أجل، فإننا ننصحكم هنا بقراءة إرشادات الاستخدام كاملة في بداية الأمر وقبل استمراركم بالاستخدام.

- أقصوا محتويات الكارتون.
- قم بوصيل جهاز الشحن بمصدر الطاقة.
- قم بفتح بطارية LiPo وفقاً لما هو مشارق في فقرة "شحن بطارية LiPo".

10 قم بداخل 2 بطاريات AAA في وحدة التحكم وتتأكد من وضع الأقطاب بشكل صحيح.  
11 أبعدو عن محل مناسب للطيران.  
12 قم باتمام الربط كما هو موضح أسلف 4.  
13 قم بتكثير الخطوات المذكورة سابقاً حسب الحاجة، إذا أردت تشغيل أكثر من هيليكوبتر في نفس الوقت.  
14 أقصوا التحكم.

15 تعرفوا بنفسكم على التحكم لتعتمدو عليه.  
16 قم بمواءمة الهيليكوبتر عند الحاجة كما هو مشارق في "التحكم في الهيليكوبتر" حتى لا تتحرك الهيليكوبتر من موضعها يأتي تكميم الميتو عمودياً 7 لبدء تشغيل المروحية (شكل 5).

17 ألان الهيليكوبتر جاهزه للستخدام.  
18 إذا لم تظهر الهيليكوبتر أي وظيفة قحاؤل القيام بعملية الربط المذكورة سابقاً مرة أخرى.  
19 طبلوا الموديل.  
20 أوقف تشغيل المروحية عن طريق زر التشغيل/الإيقاف ON/OFF وجهاز التحكم عن بعد كآخر واحد.

#### نظرة عامة للسيطرة

#### 5 هواي

2 زر أو مقاطع تجهيز الطائرة  
3 دايدون الرأفة الخضراء

#### 4 السرعة

5 إلأم الاماء إلى الخلف، الذيل (تدوير ذايري)  
6 مقاومة متبردة التحكم بالذيل

#### 7 Auto Take off / Auto Landing

8 محل البطاريات

#### 6 نظرة عامة للسيطرة

1 منظومة دوارات محورية

#### 7 نيل

3 ألوار الموط

#### 4 ON/OFF مفتاح التحكم

#### 5 التحكم بالهيليكوبتر

7 في حالة عدم معرفتك بعد بوطائف التحكم في طائرتك الهيليكوبتر كارييرا ارسي Carrera RC Helicopter فربّج منك أن تاخذوا قبل رحلة الطيران الأولى بمعية دفاتر لبيانات الطيار. أضفوا على عليها. أن جهة السيار أو اليمين عند الوصف تأخذوا قبل زيارة سرعة دوار ريشات المواري الرئيسي. عند زيارتهم سرعة دوار ريشات المواري الرئيسي، سببدي الموديل بالإقلاع. عند تفليكم الدلف على بدال السرعة سفقل معه سرعة دوار ريشات المواري الرئيسي، وبالتالي ستفتح الموديل بالإنزال. عندما تحرّك بدال السرعة إلى الأعلى أو إلى الأسفل ويبيط بشكل مقاييس.

8 حرك العلة الميتو (الذيل) إلى السيار مستندين مقدمة الهيليكوبتر (اتجاه) حول مدور المواري الرئيسي ويشكل دائري والجهة الميتو. حرك العلة الميتو (المخرجة) إلى اليمين وسوف يفتح العلة الميتو (تعبر) قدمة الهيليكوبتر حول مدور المواري الرئيسي ويشكل دائري إلى اليمين. استخدموها مقاومة التحكم بالذيل دون تحريك العلة الميتو (الذيل) لحين الوصول إلى وضع ماستر مستقر الهيلوكوبتر عندما تحلق وتحمّل.

9 9 تحكم علة - التقدم إلى الأمام/الرجوع إلى الوراء في ميل الهيليكوبتر إلى الأماء/الإيام

عندما تدفعوا العلة إلى الأماء تتحول مقدمة الهيليكوبتر إلى الأسلفل وتغيير الهيليكوبتر إلى الأماء، عندما تدفعوا علة - التقدم إلى الأماء/الرجوع إلى الخلف التي تتحرك الهيليكوبتر إلى الخلف وتغيير الهيليكوبتر إلى الوراء.

#### 10 اختبار موقع الطيران

10 عندما تكونوا جاهزين لأول رحلة طيران فعليكم اختبار غرفة مغلقة والتي تكون خالية من الأشخاص ودون أي موانع أو موانع وكل كبيرة قدر الأمكان من المكثف للطارات التي لا يطير الطيران بها أيضاً.

في محلات مغلقة وصغيرة نسبياً وذلك سبب جسم الهيليكوبتر والقدرة الكبيرة على التحكم بها. لأول رحلة طيران نصحكم حتماً بفتح غرفة لا يقل عن 6 متراً متر مساحة أربية وأرتفاع 2,4 متر، وبعدما تضيّعوا طائرتك الهيليكوبتر وتحتاجوا على التحكم بها وتحتاجوا على قدراتها، فيمكنكم عند ذلك المراجعة بالطيران في محلات صغيرة وغير فارقة تماماً.

يمكن استخدام هذه اللعبة فقط في محيط المنزل (المنزل والحقيقة).

#### 11 Auto Take off / Auto Landing

11 11 ادفع عصا التحكم عمودياً 7 من الأعلى إلى وحدة التحكم من أجل "الإقلاع التلقائي" / "البيوت التلقائي". أثناء عملية الارتفاع، يمكنك دائمًا التأثير على اتجاه الرحلة.

بتحرير زراع التحكم هذه ليس بدلالة عن محتوى إرشادات الاستخدام. وعلى الرغم من أنه يمكنكم الارتفاع تلقائياً يمكن دائمًا تشغيل الطائرة بالضغط على زر "Auto Landing" ، ويمكن دائمًا التأثير على موقع الطيور بتحريك زراع التحكم الأمين. حالا تكونون هيليكوبتر على الأرض، توقف المحركات.

#### 12 تجهيز الهيليكوبتر

#### 13 تقاضي

14 قم بوضع الهيليكوبتر على سطح أفقى.

2. قم بربط الـlaptop بوحدة التحكم كما هو موضح في «ربط المودم بوحدة التحكم». 3. وفي الوقت نفسه، قم بدفع دواسة البنزين ورافة الامام / الخلف في الزاوية اليمنى السفلية، الدايرود (صمام ثانٍ يابعه للضوء) الموجود في الـlaptop يعطي ويسأضا لفترة وجبرة، ثم بطيء، ثم يطوي، شكل مستمر. إشارة الإنذار تدوى <sup>1x</sup> 4. وبعدها قدم الوضع الحادي.

**14** وفي الوقت نفسه، قم بدفع دواسة البنزين ورافة الامام / الخلف في الزاوية اليمنى السفلية، الدايرود (صمام ثانٍ يابعه للضوء) الموجود في الـlaptop يعطي ويسأضا لفترة وجبرة، ثم بطيء، ثم يطوي، شكل مستمر. إشارة الإنذار تدوى <sup>1x</sup> 4. وبعدها قدم الوضع الحادي.

#### حلول المشاكل

المشكلة: المسيطر لا يشتعل.

السبب: زر أو مفتاح القدرة - ON/OFF في وضع «OFF».

الحل: حركوا زر أو مفتاح القدرة - ON/OFF الى وضع «ON».

السبب: تم توضع البطاريات بشكل خاطئ.

الحل: أقصوا فيما اذا كان وضع البطاريات صحيحا.

السبب: لا تمتلك البطاريات طاقة كافية بعد.

الحل: ضعوا بطاريات جديدة.

المشكلة: لا تسمح الـlaptop بالتحكم بها من قبل المسيطر.

السبب: زر أو مفتاح القدرة للمسيطر في وضع «OFF».

الحل: حركوا زر أو مفتاح القدرة للمسيطر الى وضع «ON».

السبب: من الممكن ان يكون المسيطر غير مربوطة او متصل بشكل صحيح مع جهاز الاستقبال في الـlaptop.

الحل: قم باتمام الرابط كما هو موضح أسفل <sup>4</sup>.

المشكلة: ريشات الدوار لا تتحرك.

السبب: بفتح الماءة الموجود بالموقد او جهاز التحكم يكون في وضع الإيقاف «OFF».

الحل: حركوا زر أو مفتاح القدرة للمسيطر الى وضع «ON/OFF».

السبب: البطارية القابلة للشحن مصفحة جداً أو فارغة.

الحل: شحن البطارية القابلة للشحن (أنظروا فصل «شحن البطارية القابلة للشحن»).

المشكلة: المـlaptop لا تเคลل.

السبب: ريشات الدوار يتحركوا ببطء شديد.

الحل: أصحوا بidal السرعة الى الأعلى.

السبب: قدرة - البطارية القابلة للشحن غير كافية.

الحل: شحن البطارية القابلة للشحن (أنظروا فصل «شحن البطارية القابلة للشحن»).

المشكلة: تبدأ الـlaptop خلال الطيران بفقدان سرعتها وتبدأ بالهبوط دون مبرر أو سبب واضح.

السبب: البطارية القابلة للشحن ضعيفة جداً.

الحل: شحن البطارية القابلة للشحن (أنظروا فصل «شحن البطارية القابلة للشحن»).

المشكلة: الـlaptop تهبط بسرعة كبيرة.

السبب: فقدان التحكم بidal السرعة.

الحل: أصحوا ببطء بidal السرعة الى الخلف.

السبب: سحب سريع جداً ليدال السرعة الى الخلف.

يحق للسيء والتغيرات محفوظا.

يحق للتغير في الألوان و/و التصميم النهائي - محفوظا

يحق للتغيرات التقنية والتصميمية محفوظا

الرسوم المصورة = المصور الرمزية







## ACCESSORIES & SPAREPARTS

## ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE



**carrera-rc.com**

**D**

Für jedes RC Fahrzeug und Flugobjekt ist auch weiteres Zubehör erhältlich. Passende Produkte finden Sie in unserem Onlineshop unter Zubehör oder bei Ihrem Fachhändler.

**GB**

**USA**

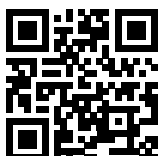
Additional accessories are available for each RC vehicle and aircraft. Suitable products can be found in our online shop in the accessories section or can be purchased from your authorised dealer.

**F**

Des accessoires supplémentaires sont disponibles pour chaque véhicule RC et objet volant. Vous pouvez trouver les produits correspondants dans notre boutique en ligne sous la rubrique accessoires ou chez votre revendeur local

**E**

Para cada vehículo y objeto volador RC hay también más accesorios disponibles. Encontrará los productos adecuados en nuestra tienda online en accesorios o en su tienda especializada.



**carrera-rc.com**

Carrera Toys GmbH · Rennbahn Allee 1 · 5412 Puch / Salzburg · Austria