

#370501032 Super Mario™ – Flying Cape Mario
#370501033 Super Mario™ – Flying Yoshi, green
#370501035 Super Mario™ – Flying Raccoon Mario
#370501036 Super Mario™ – Flying Light-blue Yoshi
#370501038 Super Mario™
– Flying Cape Mario & Flying Yoshi, green

- GB** **USA** Assembly and operating instructions
- GR** Οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας
- RC** 安装和使用说明
- ROK** 조립과 작동 방법



RCPower
carrera-rc.com



Digitale Version
Digital version
Version numérique
Versión digital



Made in China · Fabriqué en Chine

Carrera Toys GmbH · Rennbahn Allee 1 · 5412 Puch / Salzburg · Austria

GB USA Dear customer

Congratulations! 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 of your product from the data and illustrations contained in these instructions. These operating and assembly instructions are an integral part of the product. **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 in the service area.

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.



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 fly fastenings before handing the toy over to the child. For information and to answer any questions, please read 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 8 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 use. Only this helps to avoid accidents with injuries and damage.

For safe use, the room where the toy is used must be sufficiently large. Only use the helicopter in closed rooms which provide sufficient space and follow all instructions given in this manual.

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: Risk of eye injuries. Do not fly near your face to avoid injuries. 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.
- This toy is only designed to be used in a home environment.
- **CAUTION: Do not start up and fly when persons, animals or any obstructions are within the flying range of the helicopter.**
- 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 side!**

- Avoid any moisture as this might do damage to the electronics.
- 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 this product and its accessories, 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. This toy contains batteries that are non-replaceable. Supply terminal are not to be short-circuited. The toy shall only be used with a power supply for toys. The power supply is not a toy. (5V d.c. / USB (0.5 A)) **WARNING: For the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit provided with this toy.** Battery chargers used with the toy are to be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts, and in the event of such damage, they must not be used until the damage has been repaired. The toy is only to be connected to Class II equipment bearing the following symbol.



FCC statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

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

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

IC statement

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

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

Guidelines and warnings for the use of LiPo rechargeable batteries

- You have to charge the attached 3.7 V \approx 180 mAh / 0.66Wh 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 outside 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

- 1x Helicopter
- 1x Controller
- 1x Display- & charging socket
- 1x USB charging cable
- 2x 1.5 V Micro AAA batteries (non-rechargeable)

Recharging the LiPo rechargeable battery

This toy contains batteries that are non-replaceable. 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.

2 Charging via computer:

- 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. If you plug in a helicopter with a discharged battery, the LED on the USB charging cable does not light up; this shows that the helicopter battery is being charged. The USB charging cable and the charging socket on the helicopter are designed to make incorrect connection impossible.
- It takes about 30 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 a charging 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.

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.
- Remove the model from its presentation plinth.
- 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 ON/OFF switch. Slide the left joystick, i.e. the gas lever, completely to the top and back down again into the zero position. The bond will take place automatically. While connecting, the controller emits a signal tone.
- Hold the model so that the rotor blades are horizontal.
- Allow the helicopter a few moments until the system is correctly initialised and is ready for operation.
- The control LED now lights continuously once again, indicating that the connection is ended.

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
- Proceed 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
- Start the helicopter from one hand. At the same time, hold the controller in the other hand so that you can take over control of the helicopter immediately.

WARNING! THE MODEL FLIES FORWARDS BY ITSELF AND CAN ONLY BE CONTROLLED IN HEIGHT AND DIRECTION

- Make yourself familiar with the control system
- Trim the helicopter as necessary as described under "Controlling the helicopter".
- 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 (3 sec).**
- 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. Tail (spinning in circles)
6. Trimmer for tail
7. Battery compartment

Description of helicopter

1. Coaxial rotor system
2. Socket for charging the lipo-battery
3. Display- & charging socket
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 (pilot'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 **WARNING! THE MODEL FLIES FORWARDS BY ITSELF AND CAN ONLY BE CONTROLLED IN HEIGHT AND DIRECTION**

After having made yourself familiar with the main control functions and having chosen an appropriate area for flying the helicopter, you can start the first flight.

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 pilots 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.

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

GR Αξίζουμε πελάτη

Συχαριττήρια για την αγορά του μοντέλου ελικόπτερου της Carrera RC, κατασκευασμένο σύμφωνα με τα σημαντικά πρότυπα της τεχνολογίας. Επειδή προσπαθούμε πάντοτε να βελτιώσουμε την εξέλιξη και οντότητα των προϊόντων μας, επιφύλασσουμε για τυχόν τεχνικές αλλαγές στον εξοπλισμό, στα υλικά και στο σχέδιο του ελικόπτερου οποιαδήποτε στιγμή και χωρίς καμία προειδοποίηση. Μικρές αποκλίσεις του αγορασθέντος προϊόντος από τα στοιχεία και τις φωτογραφίες αυτών των οδηγίων σε καμία περίπτωση δεν μπορούν να θεμελιώσουν οποιαδήποτε απαιτήσεις μορφής. Αυτές οι οδηγίες χρήσης και συναρμολογήσεως αποτελούν αναπόσπαστο συμπλήρωμα του προϊόντος. **Σημαντικό!** Διαβάστε αυτές τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά και **κράτητέ τις για μελλοντική χρήση** και σε περίπτωση που το προϊόν δοθεί σε τρίτο άτομο. **Την τελευταία και πιο ενημερωμένη έκδοση αυτών των οδηγιών χρήσης, όπως και πληροφορίες για ανταλλακτικά θα βρείτε στο carrera-rc.com στον τομέα Service.**

Δήλωση συμμόρφωσης

Με την παρούσα δήλωση, η εταιρεία Carrera Toys GmbH δηλώνει ότι αυτό το μοντέλο συμπεριλαμβανομένου του χειριστήριου πληροί τις θεμελιώδεις απαιτήσεις των παρακάτω οδηγιών της ΕΚ: οδηγία ΕΚ 2009/48 και των λοιπών σχετικών κανονισμών της οδηγίας 2014/53/ΕΕ (RED).

Το πρωτότυπο της δήλωσης συμμόρφωσης μπορεί να το ζητήσετε από την carrera-rc.com.



Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας <10dBm - Περιοχή συχνότητας: 2400–2483.5 MHz

Προειδοποίηση!

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Το συγκεκριμένο παιχνίδι δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών, λόγω κινδύνου κατάποσης μικρών εξαρτημάτων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος μαγκώματος κατά τη λειτουργία! Απομακρύνετε όλα τα υλικά συσκευασίας και τα σύμφωνα στερέωσης προτού δώσετε το παιχνίδι στο παιδί. Για πληροφορίες και ενδεχόμενες ερωτήσεις, φυλάξτε τη συσκευασία και τη διεύθυνση καθώς και τις οδηγίες χρήσης και για το μέλλον. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης για να μπορείτε να ανατρέξετε σε αυτές όποτε χρειαστεί. Υπόδειξη για ενήλικες: Ελέγξτε εάν το παιχνίδι έχει συναρμολογηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες. Η συναρμολογήση πρέπει να πραγματοποιείται υπό την επίβλεψη ενός ενήλικα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Δεν ενδείκνυται για παιδιά κάτω των 8 ετών!

Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά χωρίς την επίβλεψη των κηδεμόνων τους. Για τον έλεγχο του ελικόπτερου απαιτείται κάποια εξάσκηση. Η εξάσκηση αυτή σε παιδιά πρέπει να ελέγχεται από ενήλικα. **Πριν την πρώτη χρήση: Διαβάστε τις παρούσες οδηγίες μαζί με το παιδί σας.** Σε περίπτωση εσφαλμένου χειρισμού μπορεί να προκληθούν σοβαρά τραυματισμοί και/ή υλικές ζημιές. Πρέπει να ελεγχεται προσεκτικά και απαιτεί ιδιαίτερη μηχανική και pneumatische ικανότητες. Οι οδηγίες περιέχουν υποδείξεις ασφαλείας και προειδοργαφίες, καθώς επίσης υποδείξεις για την συντήρηση και λειτουργία του προϊόντος. Οι οδηγίες αυτές πρέπει, πριν από την έναρξη λειτουργίας του προϊόντος, να διαβαστούν και να κατανοηθούν καλά. Μόνο έτσι μπορούν να αποφευχθούν τραυματισμοί και υλικές ζημιές.

Για λόγους ασφαλείας, το παιχνίδι επιτρέπεται να λειτουργήσει μόνο σε μεγάλους χώρους. Το ελικόπτερο επιτρέπεται να πετάει μόνο σε κλειστούς χώρους με επαρκή χώρο ενώ θα πρέπει να ακολουθούνται επακριβώς όλες οι οδηγίες που περιγράφονται εδώ.

Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορούν να εμπλακούν στον έλικα (ρότορα), ούτε να έλθουν σε επαφή με άλλα χέρια, μαλλιά και ρούχα ή άλλα αντικείμενα όπως μολύβια και κατασβασία. Μην ακουμπάτε τον περιστρεφόμενο ρότορα. Προσέχετε ιδιαίτερα τα χέρια σας να ΜΗΝ πλησιάζουν τα πτερύγια του έλικα!

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμών των ματιών. Μην αφήνετε το ελικόπτερο να πετάει κοντά στο πρόσωπό σας για να αποφεύγετε τους τραυματισμούς. Σημείωση αυτού του προϊόντος θεωρείται αποκλειστικά υπεύθυνος για τον ασφαλή χειρισμό του. Πρέπει επομένως πάντα να βρίσκονται κοντά σας:

- Μη χρησιμοποιείτε το μοντέλο σας με ασθενείς μπαταρίες χειριστήριου (Controller).

- Αυτό το παιχνίδι προορίζεται μόνο για χρήση στο σπίτι.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκκίνηση του ελικόπτερου δεν πρέπει να βρίσκονται άτομα, ζώα ή άλλα εμπόδια στην περιοχή πτήσης του ελικόπτερου.

- Ακολουθείτε ακριβώς τις οδηγίες και προειδοποιητικές υποδείξεις για αυτό το προϊόν και τον πρόσθετο εξοπλισμό (φόρμησις, επαναφορτιζόμενη μπαταρία κ.λπ.), που χρησιμοποιείτε.

- Σε περίπτωση που το ελικόπτερο έλθει σε επαφή με ανθρώπινο, ζώο ή σκληρά αντικείμενα, θέστε αμέσως τον μοχλό γκαζού στη μηδενική θέση, αυτό σημαίνει ότι το αστερόγιο joystick πρέπει να μετακινηθεί στο κάτω τέρμα!

- Αποφύγετε την υγρασία, επειδή μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο ηλεκτρονικό σύστημα.

- Μην εκτελείτε στο ελικόπτερο καμία εργασία ή αλλαγή.

Σε περίπτωση που δεν συμφωνείτε με αυτό τους όρους επιστρέψτε άμεσα το πλήρες μοντέλο του ελικόπτερου, χρησιμοποιήστε, στο εμπορικό κατάστημα από το αγοράσατε.


Σημαντικές πληροφορίες για τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες λιθίου-πολυμερούς

Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες λιθίου-πολυμερούς (LiPo) είναι σημαντικά πιο ευαίσθητες από τις συννηθισμένες επαναφορτιζόμενες αλκαλικές ή NiMH μπαταρίες, που χρησιμοποιούνται στους τηλεεργασμούς. Γι αυτόν τον λόγο πρέπει να ακολουθούνται πιστά οι προειδοργαφίες και οι προαποδοποιητικές υποδείξεις. Σε περίπτωση εσφαλμένου χειρισμού των επαναφορτιζόμενων μπαταριών LiPo υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς. Προσέχετε πάντοτε τις οδηγίες που κατασκευαστή κατά την απόρριψη των επαναφορτιζόμενων μπαταριών LiPo.

Διατάξεις απόρριψης και διαχείρισης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών παλαιών συσκευών σύμφωνα με τη WEEE

Το σύμβολο που απεικονίζεται εδώ με τον διαγραμμένο κάδο απορριμμάτων υποδεικνύει ότι αυτές οι μπαταρίες, επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, επιπέδες μπαταρίες, συσσωρευτές, μπαταρίες συσκευών, ηλεκτρικές παλαιές συσκευές δεν ανήκουν στον κάδο οικιακών απορριμμάτων, διότι βλάπτουν το περιβάλλον και την υγεία. Βεβαιωθείτε ότι αυτές οι μπαταρίες, όπως και οι μπαταρίες που περιλαμβάνονται στο παλαιό σας και μηλίστε επίσης με τα παιδιά σας για τον τρόπο που πρέπει να απορριπτούν τις μεταχειρισμένες μπαταρίες και τις

ηλεκτρικές παλαιοί συσκευές. Οι μπαταρίες και οι ηλεκτρικές παλαιοί συσκευές πρέπει να παραδοθούν στα γνωστά σημεία αποκομιχής. Με τον τρόπο αυτό συμμετέχουν στη διαδικασία μιας ορθής ανακύκλωσης. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μαζί μπαταρίες διαφορετικών τύπων ή καινοφανείς και μεταχειρισμένες μπαταρίες. Αφαιρέστε τις αδίες μπαταρίες από το παιχνίδι. Οι μη αναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν επιτρέπεται να φορτίζονται, διότι υπάρχει κίνδυνος να εκραγούν. Προσέχετε για τη σωστή πολιτικότητα. Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικές μπαταρίες. Αφαιρέστε τις μπαταρίες όταν αδυναίουν ή αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα. Να αντικαθιστάτε όλες τις μπαταρίες μαζί, μην χρησιμοποιείτε συνδυασμό παλαιοί να καινοφανείς μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικού τύπου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Οι αναφορτιζόμενες μπαταρίες επιτρέπεται να φορτίζονται μόνο από ενήλικες. Αυτό το παιχνίδι περιέχει μπαταρίες που δεν μπορούν να αντικατασταθούν. Απογοητευτείτε τη βραχυκύκλιση των ακροδεκτών σύνδεσης. Το παιχνίδι πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με προφοδικό για παιχνίδι. Το τροφοδοτικό αν είναι παιχνίδι. (5V d.c. / USB (0.5 A)) **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για το ακροθίο της αναφορτιζόμενης μπαταρίας χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τη αφαιρούμενη μονάδα τροφοδοσίας που παρέχεται μαζί με αυτό το παιχνίδι.** Όταν ο φορητός χρησιμοποιείται τακτικά πρέπει να ελέγχονται το καλώδιο, η σύνδεση, τα καλώδια και τα υπόλοιπα εξαρτήματα του. Σε περίπτωση βλάβης θα πρέπει ο φορητός να τερματίσει ή να λειτουργεί μόνον αφού πρώτα επισκευαστεί. Το παιχνίδι επιτρέπεται να συνδέεται μόνο σε συσκευές της Κατηγορίας προστασίας II. 

Οδηγίες και προειδοποιητικές υποδείξεις για τη χρήση της LiPo αναφορτιζόμενης μπαταρίας

- 1 Η αναφορτιζόμενη μπαταρία 3.7 V === 180 mAh / 0,66Wh LiPo μπορεί να φορτιστεί σε ένα ασφαλές μέτρος χωρίς από εύλεκτη υλικά.
- 2 Κατά τη φόρτιση μην αφήνετε την μπαταρία χωρίς επίτηρηση.
- 3 Προτού ξεκινήσετε με τη φόρτιση, μετά από μία πτήση, θα πρέπει πρώτα η αναφορτιζόμενη μπαταρία να κρυώσει και να φθάσει τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος.
- 4 Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο τον παραδοθέντα μόνο το ελκίπτερο φορητό LiPo (USB καλώδιο/ Controller). Εάν δεν τηρηθεί αυτές τις υποδείξεις μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά με όλα τα επικίνδυνα στοιχεία εκπομπής. ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιείτε άλλο φορητό.
- 5 Σε περίπτωση που η αναφορτιζόμενη μπαταρία αρχίζει να φυσώναι ή να παραμορφώνεται διακόψτε αμέσως τη φόρτιση ή την εκφόρτιση. Αφαιρέστε αμέσως την αναφορτιζόμενη μπαταρία από τον φορητό, τοποθετήστε την σε ένα ασφαλές, ανοικτό χώρο μακριά από εύλεκτη υλικά και παρατηρήστε την για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν συνεχίσει να φορτίζεται ή να εκφορτίζεται μία αναφορτιζόμενη μπαταρία που ήδη έχει φυσώσει ή παραμορφωθεί μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά! Ακόμα και αν η παραμόρφωση ή το φυσώμα είναι πολύ μικρό πρέπει να διακόψετε τη λειτουργία της αναφορτιζόμενης μπαταρίας.
- 6 Αποθηκεύστε την αναφορτιζόμενη μπαταρία σε θερμοκρασία δωματίου σε ένα δωμάτιο χωρίς υγρασία.
- 7 **Φορτίστε πάλι την μπαταρία απαραίτητως μετά τη χρήση για να αποφύγετε τη λεγόμενη βαθιά εκφόρτιση της αναφορτιζόμενης μπαταρίας.** Μετά τη χρήση η αναφορτιζόμενη μπαταρία πρέπει να κρυώσει για τουλάχιστον 20 λεπτά, προτού τη φορτίσετε πάλι πλήρως. Εάν δεν τηρηθεί το παραπάνω διάστημα, είναι δυνατό να προκληθούν βλάβες στην αναφορτιζόμενη μπαταρία. **Φορτίστε την αναφορτιζόμενη μπαταρία ανά τακτά χρονικά διαστήματα (περ. κάθε 2-3 μήνες). Εάν δεν τηρηθεί αυτή η οδηγία, είναι δυνατό να προκληθούν βλάβες στην αναφορτιζόμενη μπαταρία.**
- 8 Για τη μεταφορά ή προσωρινή αποθήκευση της αναφορτιζόμενης μπαταρίας η θερμοκρασία πρέπει να είναι περίπου 5-50°C. Αποθηκεύστε την αναφορτιζόμενη μπαταρία ή το μοντέλο, αν είναι δυνατό, όχι στο αυτοκίνητο και όχι σε σημείο εκτεθειμένο άμεσα στην ηλιακή ακτινοβολία. Οι η αναφορτιζόμενη μπαταρία εκτεθεί μόνο στο αυτοκίνητο σε υψηλή θερμοκρασία, μπορεί να πάθει ζημιά και να πάσει φωτιά.

Υπόδειξη: Όταν η απόληξη της μπαταρίας είναι χαμηλή θα διαπιστώσετε ότι αποσπώνται ιδιαίτερες κινήσεις ελέγχου και αντιστάσεις κατά την πτήση και έντονη προσπάθεια για να μην περιέλθει το ελκίπτερο σε βίση. Αυτό κατά κανόνα παρουσιάζεται προτού πέσει η τάση της αναφορτιζόμενης μπαταρίας στα 3 V και αποτελεί ένδειξη ότι πρέπει να διακόψετε την πτήση.

Παραδοτέος εξοπλισμός

- 1 1x ελκίπτερο
- 1x Contoller (χειριστήριο)
- 1x Περιεχί βάση παρουσίασης και φόρτισης
- 1x Καλώδιο φόρτισης USB
- 2x 1,5 V Micro AAA μπαταρίες (μην αναφορτιζόμενες)

Φόρτιση της μπαταρίας LiPo

Αυτό το παιχνίδι περιέχει μπαταρίες που δεν μπορούν να αντικατασταθούν. Προσέχετε να φορτίσετε την μπαταρία LiPo του ελκίπτερου μόνο με τον φορητό LiPo (USB καλώδιο/ Controller) που συνοδεύει την αναφορτιζόμενη μπαταρία. Εάν προσπαθήσετε να φορτίσετε την αναφορτιζόμενη μπαταρία με ένα άλλο φορητό LiPo ή ένα οποιοδήποτε άλλο φορητό, μπορεί να προκληθούν σοβαρές ζημιές. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το κεφάλαιο για τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες χρήσης της αναφορτιζόμενης μπαταρίας προτού τη χρησιμοποιήσετε.

2 Φόρτιση των υπολογιστή:

- Συνδέστε το USB-καλώδιο φόρτισης με το USB-Port ενός υπολογιστή. Η λυχνία LED στο USB-καλώδιο φόρτισης ανάβει πράσινη και δείχνει ότι ο φορητός είναι σωστά συνδεδεμένος με τον υπολογιστή. Όταν συνδέετε ένα ελκίπτερο με μία αδία αναφορτιζόμενη μπαταρία παύει να ανάβει η LED στο USB-καλώδιο φόρτισης και δείχνει ότι η αναφορτιζόμενη μπαταρία του ελκίπτερου φορτίζεται. Το USB καλώδιο φόρτισης ή η υποδοχή φόρτισης στο ελκίπτερο είναι κατασκευασμένα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να αποκλείεται λανθασμένη πολιτικότητα.
- Η αναφορτιζόμενη μία μέτρια εκφορτισμένη μπαταρία διαρκεί περίπου 30 λεπτά. Όταν φορτίσει η μπαταρία η ένδειξη LED στο USB-καλώδιο φόρτισης ανάβει πάλι πράσινη.

Υπόδειξη: Κατά την αγορά ή περιεχί μπαταρία LiPo είναι μερικώς φορτισμένη. Για τον λόγο αυτό η πρώτη φόρτιση διαρκεί συνήθως λιγότερο. Αναζητή τη θέση του μπαταριών με ένα καταβίβει και τοποθετήστε τις μπαταρίες στο χειριστήριο.

Τηρείτε επακριβώς τη σειρά σύνδεσης! Εάν δεν έχετε συνδέσει το καλώδιο φόρτισης με μια πτήση της συσκευής παρά μόνο με το ελκίπτερο, τότε θα δείξει μια πράσινη λυχνία LED ότι στην αναφορτιζόμενη μπαταρία υπάρχει ακόμη τάση. Η πράσινη λυχνία LED δεν δείχνει αν η αναφορτιζόμενη μπαταρία είναι επαρκώς φορτισμένη. Κατά τη διάρκεια της φόρτισης ο διακόπτης Power πρέπει να βρίσκεται στο „OFF“.

Τοποθέτηση των μπαταριών στο χειριστήριο (Controller)

- 3 Προσέχετε για τη σωστή πολιτικότητα. Μόλις κλειστεί τη θήκη μπορείτε να ελέγξετε τη λειτουργία του χειριστηρίου με τη βοήθεια του διακόπτη ενεργοποίησης Power στην μορφή πλεμάρ. Στη θέση ON του διακόπτη Power και κανονική λειτουργία αναβίβει κίνηση η λυχνία LED επάνω στο μέσον του χειριστηρίου. Εάν η LED λυχνία ελέγχου αναβοβιβεί γρήγορα, θα πρέπει να αντικατασταθούν οι μπαταρίες του χειριστηρίου.

Σύνδεση του μοντέλου με το χειριστήριο

- 4 Το ελκίπτερο Carrera RC και το χειριστήριο (Controller) είναι συνδεδεμένα εργοστασιακά. Εάν προκύψουν στην αρχή προβλήματα επικοινωνίας μεταξύ του ελκίπτερου Carrera RC και του χειριστηρίου

επλεέστε επαναυνούνεθε.

- Πάρτε το μοντέλο από τη βάση παρουσίασης.
- Ενεργοποιήστε το μοντέλο με τον διακόπτη ON/OFF.
- Η LED στο ελκίπτερο αναβοβιβεί ρυθμικά με επταχρονίμο ρυθμό.
- Ενεργοποιήστε το χειριστήριο με τον διακόπτη ON/OFF. Μετακινήστε το ροιστό joystick, δηλ. τον μαχλό γκαζού, εντάως προς τα πάνω και πάλι προς τα κάτω στη κάτω ήθση γκαζού. Η σύνδεση δημιουργείται αυτόματα. Κατά τη διαδικασία της σύνδεσης ακολουθεί ένα ηχητικό σήμα στο χειριστήριο.
- Κρατήστε το μοντέλο έτσι ώστε ο ρότορας να βρίσκεται σε κατακόρυφη θέση προς τα πάνω.
- Περιμένετε λίγο έως ότου το σύστημα του ελκίπτερου αρχικοποιήσει σωστά και τερματίσει σε λειτουργία.
- Η LED ελέγχου ανάβει πάλι συνέχεια και δείχνει ότι η σύνδεση ολοκληρώθηκε.

Λίστα ελέγχου για την προετοιμασία πτήσης

Η λίστα ελέγχου που ακολουθεί δεν υποκαθιστά τις οδηγίες χρήσης. Αν και μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν είναι οδηγός ταχείας εκκίνησης (Quick-Start-Guide) σας συνιστούμε να διαβάσετε πρώτα αυτές τις οδηγίες λειτουργίας, προτού προχωρήσετε πάρα πέρα.

- Ελέγξτε το περιεχόμενο της συσκευασίας.
- Συνδέστε τον φορητό με την πτήση ρευσματος.
- Φορτίστε τον αναφορτιζόμενο LiPo όπως περιγράφεται στο μέρος „Φόρτιση της αναφορτιζόμενης μπαταρίας LiPo“.
- Τοποθετήστε 2 AAA μπαταρίες στο χειριστήριο και προέξτε τη σωτή πολιτικότητα.
- Επιλέξτε έναν κατάλληλο χώρο για την πτήση
- Προχωρήστε όπως στο 4
- Επαλοβάστε ενδεδειγμένα τα βήματα αυτά αν θέλετε να πετάξετε παράλληλα και άλλα ελκίπτερα.
- Ελέγξτε το σύστημα ελέγχου
- Εκκινήστε το ελκίπτερο με το ένα χέρι. Παράλληλα κρατάτε το χειριστήριο με το άλλο χέρι, ώστε να μπορείτε να αναλάβετε αμέσως τον έλεγχο του ελκίπτερου.

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΤΕΙΕΙ ΑΠΟ ΜΟΝΟ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΜΠΡΟΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΛΕΧΘΕΙ ΜΟΝΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΩΘΥΝΣΗ

- Δοκιμάστε τη λειτουργία του.
- Το ελκίπτερο πρέπει να ρυθμιστεί και αντιστοιχιστεί έτσι όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο „Σύστημα ελέγχου του ελκίπτερου“.
- Το ελκίπτερο είναι πλέον έτοιμο προς χρήση.
- Εφόσον το ελκίπτερο δεν δείχνει κάποια λειτουργία, προσπαθήστε να συνδέσετε ζανά.
- Πετύετε με το μοντέλο
- Προσγειώστε το μοντέλο
- Απενεργοποιήστε το ελκίπτερο (3 δευτ.)
- Απενεργοποιήστε πάντα τελευταίον τον τηλεχειρισμό

Σύνοψη λειτουργιών του χειριστηρίου

- 5 1. Κεραιά
 2. Διακόπτης Power (ON / OFF)
 3. Λυχνία LED ελέγχου
 4. Γκαζό
 5. Ουρά (κυκλική περιστροφή)
 6. Ρυθμιστής ουράς
 - 3 7. Θήκη μπαταρίας
- #### Περιγραφή του ελκίπτερου
- 6 1. Ομοαξονικό σύστημα ρότορα
 2. Υποδοχή φόρτισης της αναφορτιζόμενης μπαταρίας LiPo
 3. Οθόνη / Βάση παρουσίασης
 4. Πισω μέρος (κυκλική κίνηση)

Ελέγχος του ελκίπτερου

- 7 Εάν δεν γνωρίζετε ακόμη τις λειτουργίες του ελκίπτερου σας Carrera RC αφιερώστε λίγο χρόνο πριν από την πρώτη πτήση για τη σωστή τους εκμάθηση. Η περιγραφή Αριστέρα ή Δεξιά αντιστοιχί στην οπτική γωνία του κίλιου από το Cockpit. Πιέστε τον μαχλό γκαζού προς τα πάνω για να αυξηθεί την ταχύτητα περιστροφής των πτερών πτεμάρ ρότορα. Αυξήστε την ταχύτητα περιστροφής των κίλιων πτεμάρ ρότορα και το ελκίπτερο αρχίζει να ανυψώνεται. Μείωση το άνοιγμα του μαχλού και επομένως την ταχύτητα περιστροφής των κίλιων πτεμάρ του ρότορα και το ελκίπτερο κατεβάζει. Όταν το ελκίπτερο σηκωθεί από το έδαφος μπορεί με προσεκτικές κινήσεις του μαχλού γκαζού, προς τα πάνω ή προς τα κάτω, να το φέρετε σε μία σταθερή θέση στον αέρα, χωρίς αυτό να ανέρχεται ή να κατεβάζει απότομα.

8 ΠΡΟΣΟΧΗ! ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΤΕΙΕΙ ΑΠΟ ΜΟΝΟ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΜΠΡΟΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΛΕΧΘΕΙ ΜΟΝΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΩΘΥΝΣΗ

- 9 9 Ο μαχλό μπροστά/Πισω ελέγχει την κλίση του ελκίπτερου μπροστά/πίσω. Εάν πιέστε τον μαχλό προς τα εμπρός, μετακινήσει η μύτη του ελκίπτερου προς τα κάτω και το ελκίπτερο πετάει προς τα εμπρός. Εάν πιέστε τον μαχλό μπροστά/Πισω, προς τα πίσω κινείται και πέφτει το ελκίπτερο προς τα πίσω.

Τώρα που γνωρίζετε τις κύριες λειτουργίες ελέγχου, επιλέξτε την περιοχή πτήσης και ετοιμασθείτε για την πρώτη σας πτήση.

Επιλογή της περιοχής πτήσης

- 10 Εάν είστε έτοιμοι για την πρώτη σας πτήση, επιλέξτε έναν κλειστό χώρο, αρκετά μεγάλο, χωρίς άλλα άτομα και χωρίς εμπόδια. Χάρη στο μικρό του μέγεθος και τον εύκολο χειρισμό του δεν είναι ιδιαίτερα δύσκολο για έναν έμπειρο πιλότο να πετάξει με το ελκίπτερο ακόμα και σε μικρούς σχετικά κλειστούς χώρους. Για τις πρώτες πτήσεις, σας συνιστούμε απαραίτητως ένα ελάχιστο χώρο επιφάνειας 5 επί 6 μέτρα και ύψους 2,40 μέτρα. Αφού δοκιμάσετε όλες τις δυνατοτητές ελέγχου του ελκίπτερου σε αυτόν τον χώρο μπορείτε να επιχειρήσετε πτήσεις και σε μικρότερους, λιγότερο ελεύθερους χώρους.

Αυτό το παιχνίδι προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση (σπίτι και κήπος).

Λύσεις προβλημάτων

- Πρόβλημα:** Το Controller δεν λειτουργεί.
- Ατία:** Ο διακόπτης ON/OFF Power βρισκείται στη θέση „OFF“.
- Λύση:** Ρυθμίστε το διακόπτη Power ON/OFF στη θέση „ON“.
- Ατία:** Οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί λάθος.
- Λύση:** Ελέγξτε, αν έχουν τοποθετηθεί σωστά οι μπαταρίες
- Ατία:** Οι μπαταρίες έχουν εξασθενήσει.
- Λύση:** Τοποθετήστε νέες μπαταρίες
- Πρόβλημα:** Το ελκίπτερο δεν ελέγχεται με το χειριστήριο.
- Ατία:** Ο διακόπτης Power στο χειριστήριο βρίσκεται στη θέση „OFF“.
- Λύση:** Τοποθετήστε πρώτον τον διακόπτη Power στο χειριστήριο στο „ON“.
- Ατία:** Το χειριστήριο (Controller) ίσως να μην είναι σωστά συνδεδεμένο με τον δέκτη του ελκίπτερου.

Αύση: Πραγματοποιήστε τη σύνδεση σύμφωνα με την περιγραφή στην ενότητα 4

Πρόβλημα: Τα περιγράφη το ροτάο δεν κινούνται.

Αιτία: Ο διακόπτης Power στο ελικοπτήρ ή στο Controller βρίσκεται στο „OFF“.

Αύση: Ρυθμίστε το διακόπτη Power ON/OFF στη θέση „ON“.

Αιτία: Η μπαταρία είναι σχεδόν ή εντελώς εκφορτισμένη.

Αύση: Φορτίστε την μπαταρία (βλ. κεφάλαιο „Φορτίση της μπαταρίας“).

Πρόβλημα: Το ελικοπτήρ δεν αναμύναται.

Αιτία: Οι έλικες κινούνται πολύ αργά.

Αύση: Τραβήξτε τον μοχλό γκαζού προς τα πάνω

Αιτία: Η ισχύς της μπαταρίας δεν επαρκεί.

Αύση: Φορτίστε την μπαταρία (βλ. κεφάλαιο „Φορτίση της μπαταρίας“).

Πρόβλημα: Το ελικοπτήρ γάνει χωρίς αδικρική αμύναση λόγω κατά τη διάρκεια της πτήσης ταχύτητα και καπνέρχεται.

Αύση: Η μπαταρία είναι σχεδόν ή εντελώς εκφορτισμένη.

Αύση: Φορτίστε την μπαταρία (βλ. κεφάλαιο „Φορτίση της μπαταρίας“).

Πρόβλημα: Το ελικοπτήρ προσγειώνεται πολύ γρήγορα.

Αιτία: Απώλεια του ελέγχου επί του μοχλού γκαζού.

Αύση: Τραβήξτε αργά προς τα κάτω τον μοχλό γκαζού.

Αιτία: Πολύ γρήγορη έλξη προς τα κάτω του μοχλού γκαζού.

Με επιφύλαξη για λάθη ή αλλαγές - Χρώματα /τελικά σελίδα - Με την επιφύλαξη αλλαγών

Με την επιφύλαξη τεχνικών και σχεδιαστικών αλλαγών - Εικονογράμματα = Φωτογραφίες συμβόλων

RC 亲爱的顾客

恭喜您购买了以最先进科技生产的Carrera RC-模型直升机。由于我们总在进一步发展和完善我们的产品，所以我们保留技术修改和配置、材料和设计变更的权利，如有改变恕不另行通知。您所购买的产品和本手册中的数据 and 图示如有轻微偏差，不属于保修范围。此使用说明和安装说明是产品的一部分。重要！请仔细阅读本手册，并保留这些说明以备将来参考，以及在产品转让给第三方的情况下使用。

您可以登录carrera-rc.com进入Service菜单查询使用说明的最新版本和关于替换件的详细信息。

一致性声明

卡雷拉玩具有限公司 (Carrera Toys GmbH) 特此声明，此型号 (包括控制器) 符合以下欧共体 (EC) 指令的基本要求: 欧共体第2009/48号指令和第2014/53/EU (RED) 号指令的其他相关规定。可以在carrera-rc.com索取原符合性声明。



最大发射频率 <100dBm · 频率范围: 2400 - 2483.5 MHz

警告!

注意! 此玩具不适合小于3岁的儿童使用，细小零件有导致吞咽窒息的危险。 注意! 有夹手压伤的危险! 在您将玩具给孩子之前，请去除了所有包装材料 and 固定钢丝。请保留包装，联系地址和使用说明以(请去除了所有包装材料)。 请将说明书妥善保存，以便日后查询。给孩子们的提示: 请检查玩具是否按照指示正确组装。 安装须在成人监督下进行。

注意! 不适合8岁以下的儿童!

此产品不得在没有成人监督的情况下供儿童使用。操控直升机飞行需要技巧，儿童必须在成人的监督下进行飞行训练。首次使用前，请与您的孩子一起阅读使用说明书，不正确的使用可能导致严重受伤或财产损失。 操作此产品必须小心谨慎并要求一定的机械常识和心理素质。该手册包含了产品的安全指示和规定以及保养和操作产品的说明。请务必在第一次使用前完整的阅读并理解此说明书。这样才能避免意外受伤或损失。

基于安全因素，该玩具只能在空间足够大的室内使用。此产品只能在有足够空间的室内飞行。请根据本手册的建议遵守所有规定。严禁将手、头发、散落的衣物以及笔和螺丝刀等物品放置于螺旋桨附近，严禁触摸旋转的螺旋桨。请您特别注意不要将手靠近螺旋桨! 注意: 为减少眼睛受伤风险，请不要靠近脸部飞行。作为此产品的使用者，您将负起保障安全的责任，即不能损害或威胁到您自己或他人及其财产。

- 在遥控器电量低时请不要使用模型。
• 此玩具仅限于室内使用。
• 注意: 如有人、动物或其他障碍物在飞行区域，请不要起飞直升机。
• 请您在使用时严格遵守此产品以及其附带产品的 (充电器、电池等) 所有说明和警告。
• 如有生物或物品被卷入直升机，请立即将油门操纵杆归零，即完全按下遥控杆。
• 请保持干燥，潮气会损害电器。
• 请勿更改或修改直升机的任何部件。

如果您不同意此条款，请立即将崭新完整的直升机模型在未使用过的状态下退还给经销商。

关于锂聚合物电池的重要信息

锂聚合物 (LiPo) 电池比普通碱性或镍氢电池敏感。经常被用于无线遥控。请严格遵守相关规则和说明。LiPo电池的不当处理有引发火灾的可能，请在处理LiPo电池时必须遵守制造商的说明。

处理旧电器和设备的规定请参照WEEE准则。

带有如图所示的打叉的垃圾标志的物品，如废电池，蓄电池，纽扣电池，电池组，便携电池或旧电器等有危害环境和健康的风险，不得归类于一般家庭垃圾。为了环保和健康，请您自己并请您教育您的子，谨慎处理废电池和旧电器。请将废电池和旧电器交付给已知的回收点。妥善回收废电池。不同电池型号的电池和不同电量的电池不可同时使用。请不要把已用完的电池留在玩具中。请勿对非充电电池充电，有导致爆炸的危险。请注意正确的正负极方向。请勿使用有损伤的电池。如果电池耗尽或产品长时间不使用，请取出电池。请总是一次性更换整套电池，确保不要混淆新旧电池或不同类型的电池。
注意: 蓄电池充电必须由成人进行。
此玩具 (车辆) 包含不可更换的电池。充电接触头不可短路。
此玩具只能与玩具的电源一起使用，但电源不是玩具。

(5V 直流 / USB (0.5 A)) 注意: 给电池充电时，请仅使用此玩具随附的可拆卸电源装置。如频繁使用

用充电器，请定时检查电线，连接部位，外壳和其他零部件。如有损坏，请在使用前先用充电器进行修理。
此玩具只可与安全等级二级的设备连接。



使用LiPo电池的准则和注意事项
• 您在为附带的3.7 V === 180 mAh / 0,66Wh LiPo-电池充电时应选择一个远离易燃易爆物品的安全地方。
• 请务必不要在无人看管的情况下充电。
• 在飞行后充电请先让电池冷却至环境温度。
• 您只可采用配套的LiPo电池充电器 (USB线/遥控器)。不遵守此规定会导致火灾以致危害健康或造成财产损失的可能。请务必不要使用其他充电器。
• 如果电池在放电或充电的过程中有膨胀或变形的现象，请立即停止放电或充电。请尽可能小心并迅速的取出电池，将之放置在一个远离可燃物品的安全的开放地区，并观察至少15分钟。如果您让已经膨胀或变形的电池继续充电或放电，有引发火灾的可能! 即使是稍许变形或膨胀的电池也应停止使用。

- 在室温下干燥的地方存放电池。
• 请在使用后为电池充电以避免过度放电。电池在使用后必须至少冷却20分钟才能再次充电。每隔一段时间 (大约2-3小时) 给电池充电一次。请避免充电器和电源发生短路情况。如不遵守上述说明，有导致电池损坏的可能。无人看管时，切勿给电池充电。
• 电池在运输时或暂时存放处的温度应在5-50 °C之间。尽可能不要将电池或模型存放在车里或阳光直射处。如果电池直接暴露在车里的高温中，有损坏或着火的可能。
注意: 在电池电压/能效低时，您可以从明显较难使直升机保持平衡的微调和/或遥控得知。这一般表明电池电压即将降至3V，此时是结束飞行的好时机。

包装内容

- 1个直升机
1个遥控器
1个包含底座和充电器
1个USB充电线
2个1.5 V Micro AAA 电池 (不可充电)

给LiPo电池充电

此玩具 (车辆) 包含不可更换的电池。充电接触头不可短路。 请注意附带的LiPo电池只能随附的LiPo电池充电器 (USB电线和遥控器) 充电。 尝试用其他LiPo-电池充电器为此电池充电会导致严重损坏的可能。请在使用前仔细阅读电池相关章节中的警告和使用指南。蓄电池充电必须由成人进行。 请务必将充电器和电源发生短路情况。

使用电池充电:

- 请将USB线与电脑USB接口连接。USB线上的LED亮绿色表示充电器与电脑正确连接。当直升机的电池电量不足时，USB线上的LED不再亮起，表示正在给电池充电。USB线及直升机的充电接头的独特设计使电池只能在正负极对应正确的时候放入。 将一个放电完毕的电池充满电 (非过度充电) 需要大约30分钟。当电池充满电时，USB线上的LED灯呈绿色。
注意: 交贷时附带的LiPo-电池含有部分电量，所以第一次充电时会稍短于正常充电时间。

请务必按照上述的安装顺序安装! 请不要将充电器连接电源而是与直升机连接。如LED绿灯亮起，则表示电池有电。LED绿灯亮起不表示电池为满电状态。充电时开关应处于“OFF”状态。

为遥控器添加电池

用螺丝刀打开电池槽并将电池放置入遥控器。请注意正确的正负极方向。关上电池槽后，您可以通过前端的电源开关来检测遥控器的功能。在开关处于ON时，常规功能下遥控器中间的LED亮起红色。当遥控器的LED灯快速闪烁说明必须更换遥控器电池。

建立模型与遥控器之间的连接

- 1 Carrera RC直升机和遥控器已有工厂设置连接。但当Carrera Rc直升机与遥控器在开始时没有通信问题上，您应重新设置。
• 将模型从演示底座上取下。
• 通过ON/OFF开关启动模型。
• 直升机上的LED按照节奏加快闪烁。
• 通过ON/OFF开关启动遥控器。 请将左遥控杆，即油门操纵杆完全向上推然后向下推归零位。连接时会自动完成。连接时遥控器会发出提示音。
• 拿起模型时注意螺旋桨应垂直朝上。
• 稍等片刻直至系统正确初始化并准备开始运行。
• 遥控LED再次亮表示连接中断。

飞行前准备清单

- 这份清单不能代替使用说明中的任何内容。无论您是否将它作为Quick-Start-Guide，我们强烈建议您在此正式开始前完整的阅读本说明书
• 检查包装内容
• 将充电器接上电源
• 给LiPo电池充电请参阅“LiPo电池充电”章节。
• 请将2节AAA电池放入遥控器，放置时请注意正确的正负极方向。
• 选择好合适的飞行场所
• 请按照 4 操作。
• 如需让多架直升机同时飞行，请重复以上步骤。
• 检测操控
• 启动时一手握住直升机，同时另一手拿遥控器。这样直升机起飞后可立即开始控制飞行。
注意! 该模型会自动向前飞。只可控制飞行高度和方向

- 熟悉操控
• 您可按照“直升机的操控”的指示来微调直升机。
• 直升机现在准备完毕。
• 如果直升机无法正常运行，请按以上步骤重新连接。
• 飞机起飞
• 飞机降落
• 关闭模型 (3秒)
• 总是最后关闭遥控器

遥控器功能概览

- 1. 天线
2. 电源开关 (ON/OFF)
3. 控制LED

- 4.油门
- 5.机尾 (旋转)
- 6.机尾微调
- 7.电池槽
- 8.直升机能说明
- 9.1.同轴螺旋桨系统
- 2.给LiPo电池充电的接口
- 3.显示/演示底座
- 4.ON/OFF开关

操控直升机

如果您还不熟悉Carrera Rc直升机的操控功能,请在首次飞行前花几分钟的时间来熟悉操作。说明中的左和右与驾驶员(飞行员视角)方向对应。推上油门操纵杆可增加主螺旋桨的旋转速度。加速主螺旋桨的旋转,模型开始升空。推下油门操纵杆,主螺旋桨的旋转速度随之降低,直至飞机降落。当直升机离开地面时,您可以通过小小的推动油门操纵杆稳定的向上或向下飞行,避免突然的升起或坠落。

操纵右杆(机尾)向左,直升机机头以主螺旋桨垂直轴为中心向左旋转(偏航)。操纵左杆(机尾)向右,直升机机头以主螺旋桨垂直轴为中心向右旋转(偏航)。使用机尾微调,不动右杆/机尾,直至直升机保持稳定姿态。

注意!该模型会自动向前飞,只可控制飞行高度和方向

在您选择了主要操控功能后,就可以为您的首次飞行选择飞行区域了。选择飞行区域

当您为您的首次飞行选择飞行区域时,最好选择一个没有旁人且尽可能大的封闭空间。基于直升机的大小和操控性能,有经验飞行员也可在一个相对较小的空间内飞行。对于您的首次飞行,我们强烈建议您选择一个至少5x6米面积,2.4米高度的空间。在您对您的直升机完全调整好完毕,对它的操控和性能熟悉后,也可以尝试在一个更小略有障碍物的空间内飞行。

该玩具只可在私人领域(如屋内或花园)中使用。

故障排除

- 故障: 遥控器失效
- 原因: 电源开关处于“OFF”位置
- 解决办法: 将电源开关拨至“ON”
- 原因: 电池放置错误
- 解决办法: 请检查电池是否正确放置
- 原因: 电池电量低
- 解决办法: 换上新电池
- 故障: 直升机不受遥控器控制
- 原因: 遥控器电源开关处于“OFF”位置
- 解决办法: 先将遥控器电源开关拨至“ON”
- 原因: 遥控器与直升机的接收器有可能没有通信连接
- 解决办法: 按照 4 的描述建立连接。
- 故障: 螺旋桨不转动
- 原因: 模型或遥控器的电源开关处于“OFF”位置
- 解决办法: 将电源开关拨至“ON”
- 原因: 电池电量低或无电量
- 解决办法: 给电池充电(请见“电池充电”章节)
- 故障: 直升机不升降
- 原因: 螺旋桨转动过慢
- 解决办法: 将油门操纵杆向上推
- 原因: 电池电量不足
- 解决办法: 给电池充电(请见“电池充电”章节)
- 故障: 直升机无明显原因减速并开始下降
- 原因: 电池电量低
- 解决办法: 给电池充电(请见“电池充电”章节)
- 故障: 直升机降落过快
- 原因: 油门操纵失控
- 解决办法: 油门操纵杆缓慢下拉
- 原因: 油门操纵杆下拉过快

保留正确维修和修改的权利 · 颜色/最终设计 - 保留修改权利
保留技术和设计相关修改权利 · 图示 = 标识图片

ROK 기술력 여러분계

최신 기술로 제작된 Carrera RC 모델 헬리콥터를 구입하신 것을 축하합니다. 저희는 제품을 개발하고 개선하는데 항상 노력하고 있기 때문에 기술적인 측면과 장착, 재료, 디자인과 관련하여 예고 없이 언제라도 변동할 권리를 보유합니다. 그래서 구입하신 제품이 이 설명서의 자료와 그림에 비해 근소한 차이를 나타내도 이것을 고려하지 않은 어떤 청구권도 소송되지 않습니다. 이 사건은 우리 모든 설명서의 제품의 일부입니다. 중요! 이 설명서를 주의 깊게 읽고, 나중에 참조하거나 제품을 제3자에게 양도하는 경우를 위해 이 설명서를 잘 보관하십시오.

이 작동설명서의 최신판과 구입 가능한 제품에 대한 정보는 carrera-rc.com 의 서비스 영역에서 보실 수 있습니다.

적합성 증명

Carrera Toys GmbH는 컨트롤러를 포함한 이 모델이 다음과 같은 EC 지침의 기본 요건을 준수함을 선언합니다: EC 지침 2009/48 및 기타 2014/53/EU (RED) 지침의 관련 규정. 적합성 증명서 원본은 carrera-rc.com 에서 청구할 수 있습니다.

무선 주파수 최대 전력 10dBm 이하 · 주파수 범위: 2400-2483.5 MHz

경고 사항!



주의! 이 장난감은 성립 수 있는 작은 부품 때문에 3세 미만의 어린이들에게 적합하지 않습니다. 주의! 기동성 개척지 조립 위험이 있습니다! 장난감을 어린이에게 건네주기 전에 모든 포장재와 고정물을 제거하십시오. 혼의나 인가나 필요한 경우 후에 대항하여 포장과 주소를 보관하십시오. 사용설명서도 나중에 읽을 수 있게 보관하십시오. 나중에 필요할 경우에 대비해서 이 사용설명서를 잘 보관하십시오. 성인은 이 장난감이 기술된 대로 조립되어 있는지 확인하십시오. 조립은 성인의 감독하에 이루어져야 합니다.

주의! 8세 이하의 어린이에게는 적합하지 않습니다!

이 제품은 교육목적의 감독없이 어린이들이 사용할 수 있도록 되어 있지 않습니다. 헬리콥터를 조립하기 위해서는 일정한 연습이 필요합니다. 어린이들은 어른의 감독하에 조립법을 배우야 합니다. 사용 전에 귀와 의자의 차와 함께 이 사용설명서를 읽으시기 바랍니다. 적절하지 않게 사용할 경우 심한 역학적/이나 손상을 입을 수 있습니다. 이 제품은 조립과도 신중하게 조종해야 하고, 역학적/이나 손상을 입는 위험을 필요로 합니다. 이 사용설명서는 안전주의사항과 규칙 및 제품을 순환하고 적용하는데 필요한 주의사항을 담고 있습니다. 처음으로 작동하기 전에 이 사용설명서를 잘 읽고 이해하는 것은 필수적입니다. 그러한 부상과 손상은 인한 사고를 피할 수 있습니다.

안전 상의 이유로 이 장난감은 넓은 공간에서만 사용할 수 있습니다. 충분히 넓은 실내에서만 비행하고, 이 사용설명서에 권하는 대로 모든 주의사항을 따르십시오. 손, 머리, 락, 느슨한 옷 및 연필과 드라이버 같은 물건은 회전날개(회전날개)로 부터 안전거리 유지를 해야 합니다. 회전중인 회전날개를 손대지 마십시오. 손이 회전날개 근처에 접근하지 않게 특히 주의하십시오!

주의: 눈을 다칠 위험, 부상 위험을 피하기 위해 얼굴 근처에서 헬리콥터를 비행하지 마십시오. 이 제품을 사용하시는 과정에서 안전하게 작동하는데 책임을 지신다는 주지사항이, 귀하는 물론 다른 사람과 그 소유물도 손상을 입지 않거나 위험에 처하지 않아야 합니다.

- 컨트롤러의 건전지가 약한 상태에서 모델을 충전 시 사용하지 마십시오.
- 이 장난감은 반드시 집안에서만 사용해야 합니다.
- 주의: 바람, 동물, 기타 다른 장애물이 헬리콥터의 비행영역에 있는 경우에는 헬리콥터를 출발시키지 마십시오.
- 이 제품과 사용하시는 추가 장비(충전기, 축전지 등)의 주의사항과 경고사항을 정확히 따르십시오.
- 헬리콥터가 생물이나 딱딱한 물체와 접촉했을 경우에는 즉시 속도조절기를 0으로, 다시 말하면, 왼쪽 조이스틱을 아랫부분 끝까지 내려야 합니다!
- 전지기를 손상할 수 있으니 물기를 피하십시오.
- 어떠한 경우에도 헬리콥터를 개조하거나 변형시키지 마십시오.

이 조건에 동의하지 않으면서, 헬리콥터 모델 전체를 사용하지 않은 새로운 상태로 판매상에 반납하십시오 리튬 이온 중합체 축전지에 대한 중요한 안내 리튬 이온 중합체(LiPo) 축전지는 보통 무산원격조종기에 통상 사용되는 알칼리 전지나 니켈-수소 전지와도 매우 다릅니다. 제조사가 정한 규칙과 주의사항을 꼭 지켜야 합니다. 리튬 이온 중합체 축전지를 잘못 사용하면 화재 위험이 있습니다. 리튬 이온 중합체 축전지를 폐기할 때는 항상 제조사의 주의사항을 주의하십시오.

WEEEE에 의거한 전기 및 전자 기기 폐기 규정

여기 그려진 기기가 폐기 처리된 쓰레기통 상징은 빈 건전지, 축 전지, 단축형 전지, 건지배, 기타 전지, 전기 제품 폐물 등은 환경과 건강에 해롭기 때문에 일반 가사용 쓰레기통에 버려서는 안된다는 것을 의미시키고 있습니다. 환경과 건강을 보존하는데 협조하시고, 전지와 전기 기기 제품들 규정에 맞게 처리하는 요령에 대해 자녀들과 논의하시기 바랍니다. 전지와 전기 제품 폐물은 별도로 마련된 수거장에 버려야 합니다. 그에어만 제대로 재활용을 처리장에 이르게 됩니다. 서로 다른 전지나 새 전지를 함께 사용하면 안됩니다. 빈 전지는 장난감에서 분리하십시오. 충전 할 수 없는 전지는 폭발 위험이 있기 때문에 충전해서는 안됩니다. 양극이 제대로 맞지 않는 전지들의 배터리를 사용하지 마십시오. 배터리가 사용되었거나, 전기가 사용하였는 경우 배터리를 제거하십시오. 새로운 배터리와 교환해 버리거나, 또는 서로 다른 유형의 배터리가 혼합되지 않도록 항상 배터리 전지를 한 번에 교체하십시오.

주의! 축전지는 반드시 성인이 충전해야 합니다. 이 장난감(장어)에는 교체할 수 없는 배터리가 포함되어 있습니다. 접촉단자에 단선이 생기지 않게 해야 합니다. 이 장난감은 장난감용 전원공급장치만 사용해야 합니다. 전원공급장치와 장난감이 아닙니다. (5V d.c. / USB / 0.5 A) 주의: 배터리를 충전할 때에는 이 도와 함께 제공되는 탈부착식 전원 공급 장치만을 사용하십시오. 충전기를 정기적으로 사용할 경우에는 충전기의 전선, 연결부, 무게와 다른 부분들도 점검하십시오. 손상이 생긴 경우에는 충전기를 수선한 후에 다시 작동해야 합니다. 이 장난감은 반드시 보호등급 2에 해당하는 장비에만 연결해야 합니다.

- 리튬 이온 중합체 축전지 사용 지침과 주의사항
- 동봉된 3.7 V == 180mAh / 0.66Wh 리튬 이온 중합체 축전지를 반드시 발착식 물절로부터 떨어진 곳에서 충전하십시오.
- 충전할 때 충전기를 절대 감촉하지 않은 상태로 방지하지 마십시오.
- 비행할 후 충전할 때는 전기를 주변 없은 이를 멀리까지 식혀야 합니다.
- 반드시 5V로 충전기(USB 전선/컨트롤러)를 사용해야 합니다. 이 것을 지키지 않으면 화재 위험이 있고, 이로 인한 전선상의 위험과/이나 물결 손상을 입을 수 있습니다. 절대 다른 충전기를 사용하지 마십시오.
- 방전이나 충전하는 도중에 충전지가 부풀어 오르거나 모양이 바뀌면, 충전이나 방전을 즉시 중단하십시오. 충전기를 가능한 한 빠르고 조심스럽게 빼어 이 경우 물결이 떨어지지 않도록 안전한 장소에 놓은 후, 최소한 15분간 식혀보십시오. 이이 부풀어 오르면 나 모양이 변한 충전지를 계속해서 방전이나 충전을 하면 화재 위험이 있습니다. 미지하게 부풀거나 모양이 바뀌어 오 충전지를 작동하지 마십시오.
- 충전지를 실내용도에 건조한 곳에 보관하십시오.
- 충전지를 실내용 방전을 피하기 위해 사용 후 충전지를 반드시 다시 충전하십시오. 충전지는 사용 후 다시 완전히 충전하기 전에 최소한 20분간 식혀야 합니다. 이 휴식시간을 준수하지 않으면 충전지가 고장날 수 있습니다. 충전기를 충충(약 2-3 개월마다) 충전하십시오. 충전기와 전원에는 단선이 생기지 않도록 합니다. 위에 언급한 충전지의 용법을 지키지 않으면 고장날 수 있습니다. 충전할 때 절대 배터리를 방하지 마십시오.

• 충전지를 운반하거나 잠정적으로 보관할 때 온도는 5-50° C 사이여야 합니다. 충전지나 모델을 가능하면 자동차 안에 두거나 직사광선에 노출하지 마십시오. 충전지가 차 안에서 열을 받으면 손상되거나 불이 붙을 수 있습니다.

주의사항: 전지의 전압/설비가 낮은 경우 헬리콥터가 흔들리거나 멈출 수 있습니다. 전압/설비와/이나 조종 동작이 필요하다는 것을 확인하기 됩니다. 이 같은 상태는 일반적으로 전지의 전압이 3 V에 이르기 전에 나타내고, 비행은 종료하기에 적당한 시점입니다.

포장내용물

1. 헬리콥터 1대
컨트롤러 1개
디스플레이 및 충전 소켓 포함 1개
USB 충전 전선 1개
1.5V AAA 마이크로 건전지 2개 (재충전 할 수 없음)

리튬 이온 중합체 충전지 충전

이 장난감(차량)에는 교체할 수 없는 배터리가 포함되어 있습니다. 동봉된 리튬 충전지는 반드시 동봉된 리튬 충전기(USB 전선 및 컨트롤러)로만 충전해야 합니다. 충전하는 것에 유의하십시오. 전지를 다른 리튬 이온 중합체 충전기나 다른 충전기로 충전을 시도하면 심한 피해를 입을 수 있습니다. 충전을 하기 전에 앞 절에 설명한 전지 사용에 대한 경고사항과 사용지침을 세심하게 읽으십시오. 충전지는 반드시 성인이 충전해야 합니다. 충전기와 전원에 단선이 생기기 않도록 하십시오.

2. 컴퓨터에서 충전하기:

- USB 충전 전선을 컴퓨터의 USB 포트와 연결하십시오. USB 충전 전선의 LED 점등이 초록색으로 빛을 발하고, 충전 장치가 컴퓨터에 제대로 연결되어 있다는 것을 나타냅니다. 빈 전지를 장착한 헬리콥터를 연결하면 USB 충전 전선의 LED 점등이 더 이상 빛을 발하지 않고, 헬리콥터의 전지가 충전되고 있는 것을 나타내줍니다. USB 충전 전선 및 헬리콥터의 충전 소켓은 서로 다른 극을 접촉할 수 없게 제조되어 있습니다.
- (원전 발전되지 않고) 방전된 전지가 다시 충전될 때까지는 약 30분이 걸립니다. 전지가 완전히 충전되면, USB 충전 전선의 점등이 다시 초록색으로 빛을 발합니다.

주의: 재충 공구시 포함된 리튬 이온 중합체 전지는 부분 충전되어 있습니다. 그래서 첫 충전 절차는 약간 짧게 걸릴 수 있습니다.

위에 언급한 접속 순서를 반드시 지키십시오! 충전전선을 전원에 접속하지 않고 헬리콥터에 단 연결하면 LED 점등이 초록색 빛을 발하여 충전지가 아직 전력이 있다는 것을 나타내줍니다. LED 점등이 초록색 빛을 발한다고 해서 충전지가 충분히 충전되어 있다는 것을 나타내는 것은 아닙니다. 충전되는 동안 파워 스위치는 "OFF" 상태에 합니다.

컨트롤러에 전지 장착

3. 전지함을 드라이버로 열고 컨트롤러에 전지를 장착하십시오. 양극이 제대로 맞는지 주의하십시오. 전지함을 닫은 후 컨트롤러가 작동하는지를 알면의 파워 스위치를 통해 점검하십시오. 파워 스위치가 ON으로 켜져있고 제대로 작동하면 컨트롤러 중간부 위쪽에 있는 점등이 밝은 빛을 발합니다. 점등 점등이 빠르게 반짝이면 컨트롤러의 전지를 교환해야 합니다.

모델과 컨트롤러 접속

4. 카레라 RC 헬리콥터와 컨트롤러는 공장출하시 이미 연결되어 있습니다. 처음에 카레라 RC 헬리콥터와 컨트롤러 사이의 교신에 문제가 있으면 새롭게 연결을 시행하십시오.
 - 모델을 전 상태에서 내리십시오.
 - ON/OFF 스위치에서 모델을 켜십시오.
 - 헬리콥터의 점등이 물동적으로 점등 빨리 깜박입니다.
 - ON/OFF 스위치에서 컨트롤러를 켜십시오. 왼쪽 조이스틱, 즉 속도조절 공기를 왼쪽으로 완전히 밀어보면 다음, 다시 아랫쪽으로 0위치까지 내리십시오. 접속이 저절로 됩니다. 접속을 시도하는 중에 컨트롤러에서 신호음이 납니다.
 - 회전날개가 수직으로 위를 향한 상태에서 모델을 잡습니다.
 - 헬리콥터가 시스템을 정확히 초기화하고 작동 준비가 될 때까지 잠시 기다리십시오.
 - 통제 점등이 다시 지속적으로 빛을 발하고 접속이 완료된 것을 알려줍니다.

비행 준비 점검표

이 점검표는 사용설명서 내용을 대체하지 않습니다. 이 점검표를 펙 스타트 가이드로 사용할 수 있을에도 불구하고, 계속 진행하기 전에 우선 이 조작설명서를 완전히 숙독하실 것을 적극 권합니다.

- 포장내용물을 점검하십시오
- 충전기를 전원에 연결하십시오.
- 리튬 이온 중합체 전지를 "리튬 이온 중합체 전지 충전하기" 항목에 설명된대로 충전하십시오.
- AAA 건전지 2개를 컨트롤러에 삽입하되, 양극이 맞는지 주의하십시오.
- 비행하기에 적당한 주변을 찾으십시오
- 제 4항에 기술된대로 실행하십시오.
- 헬리콥터 여러 대를 동시에 비행하려면 위에 설명한 항목을 반복하십시오.
- 조종이 되는지 점검하십시오
- 한 손으로 헬리콥터를 이륙하십시오. 병행하여 다른 손으로는 컨트롤러를 잡아 이륙과 동시에 헬리콥터를 조종할 수 있게 하십시오.
- 주의! 모델은 스스로 앞쪽으로 비행하며 높이와 방향만 조정할 수 있습니다
- 조종 방법을 익히십시오
- 필요한 경우 "헬리콥터 조종하기" 항목에 설명된대로 헬리콥터를 트리밍하여 헬리콥터가 부.
- 헬리콥터는 이제 비행 준비가 되었습니다.
- 헬리콥터가 어떤 기능도 보이지 않으면 위에 언급한 접속 절차를 다시 시도하십시오.
- 모델을 비행시키십시오
- 모델을 착륙시키십시오
- 모델을 끄십시오 (3초)
- 원격조종기를 항상 마지막으로 끄십시오

컨트롤러의 기능

5. 1. 안테나
2. 파워 스위치 (ON/OFF)
3. 점등 점등
4. 속력
5. 후미 (원형 회전)
6. 후미 트림어
7. 전지함

헬리콥터 설명

6. 1. 동축회전장치
2. 리튬 이온 중합체 전지를 충전 하기 위한 충전 팩
3. 디스플레이/전선기
4. ON/OFF 스위치

헬리콥터 조종

7. 카레라 RC 헬리콥터의 조종기능을 아직 모르시면, 첫 비행전에 몇 분간 시간을 내어 그 기능을 익히십시오. 좌측, 즉 후속으로 설명된 것은 조종실의 시각에서 바라본 것입니다 (조종사 시각). 속도조절공기를 위로 돌려 회전날개의 회전속도를 높혀주십시오. 회전속도를 높이면 모델이 상승하기 시작합니다. 속도조절공기의 기울임을 감소하여 주회전날개의 회전속도를 줄이면 헬리콥터가 감하합니다. 모델이 지상에서 떠오르면, 속도조절공기를 조심스럽게 움직여 모델을 뒷쪽으로 밀어내어 아랫쪽으로 조일할 수 있고, 감속스럽게 상승하거나 감하하지 않는 정체 부유비행을 할 수 있습니다. 왼쪽 조이스틱을 사용하지 않고 오른쪽 조이스틱으로 동일한 비행고도에서 전진, 후진과 원형비행을 할 수 있습니다.

8. 오른쪽 공이 (후미)를 왼쪽으로 움직이면, 헬리콥터의 앞부분이 주회전축을 중심으로 왼쪽으로 원형 회전을 합니다. 오른쪽 공이 (후미)를 오른쪽으로 움직이면, 헬리콥터의 앞부분이 주회전축을 중심으로 오른쪽으로 원형 회전을 합니다. 헬리콥터가 부유 비행 상태로 확실한 중립 비행 상태에 도달할 때까지, 오른쪽 공이 (후미)를 움직이지 않은 채, 로이 균형정비를 작동하십시오.

9. 주의! 모델은 스스로 앞쪽으로 비행하며 높이와 방향만 조정할 수 있습니다

주요 조종기능을 익히셨으니 이제 비행 장소를 선택하여 첫 비행을 하실 준비가 되었습니다. 1. 동축회전장치

비행 장소 선택

10. 첫 비행을 하실 준비가 되었으면 사람과 장애물이 없고 가능한 크고 닫힌 장소를 선택하십시오. 헬리콥터의 크기와 조종성능에 따라 경험있는 조종사는 상대적으로 적은 닫힌 공간에서 비행을 할 수 있습니다. 첫 비행을 하는데 반드시 필요한 최소공간 크기는 가로 5미터, 세로 6미터 넓이에 2.40 미터 높이를 합니다. 헬리콥터가 트리밍을 완료하고 조종과 비행능력이 익숙해진 다음에는 더 작은 공간과 완전히 비어있지 않은 주변에서 비행을 강행해도 됩니다.

이 장난감은 집안에서 (집 및 정원) 사용 가능합니다.

문제 해결

- 문제: 컨트롤러가 작동하지 않음.
원인: ON/OFF 파워 스위치가 „OFF“로 되어 있음.
해결책: ON/OFF 파워 스위치를 „ON“으로 전환.
원인: 전지가 잘못 장착됨.
해결책: 전지가 제대로 장착되었는지 검토하십시오.
원인: 전지가 충분히 충전되지 않음.
해결책: 새 전지를 장착하십시오.
- 문제: 헬리콥터는 컨트롤러로 조종할 수 없음.
원인: 컨트롤러의 파워 스위치가 „OFF“로 되어 있음.
해결책: 먼저 컨트롤러의 파워 스위치를 „ON“으로 전환.
원인: 컨트롤러가 간혹 헬리콥터의 수신기와 제대로 연결되어 있지 않을 수 있습니다.
해결책: 아래 4에 묘사된대로 접속을 시도하십시오.
- 문제: 회전날개가 움직이지 않음.
원인: 모델 및 컨트롤러의 전원 스위치가 "OFF"입니다.
해결책: On/OFF 파워 스위치를으로 전환.
원인: 전지가 너무 약하거나 비어 있음.
해결책: 전지 충전.(전지 충전에 관한 설명 참고)
- 문제: 헬리콥터가 뜨지 않음.
원인: 회전 날개가 너무 서서히 움직임.
해결책: 속력 공기를 위로 당기십시오.
원인: 전지 성능이 충분하지 않음.
해결책: 전지 충전.(전지 충전에 관한 설명 참고).
- 문제: 헬리콥터가 비행중 두터한 이유없이 속력을 잃고 감하함.
원인: 전지가 너무 약함.
해결책: 전지 충전.(전지 충전에 관한 설명 참고).
- 문제: 헬리콥터가 너무 빨리 착륙함.
원인: 속도공기를 통해 조종이 되지 않음.
원인: 속도공기를 전천히 당기길.
원인: 속도공기를 너무 빨리 당김.

오류와 변동이 있을 수 있습니다. • 색깔과 최종 디자인에 변동이 있을 수 있습니다. 기술과 디자인상의 변동이 있을 수 있습니다. • 펌프그램 = 상징그림

ACCESSORIES & SPAREPARTS ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

**BATTERY
PILE**



**RECHARGEABLE
BATTERY**

**BATTERIE
RECHARGEABLE**



**TUNING SET
TUNING SET**



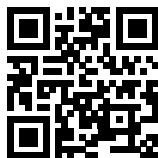
carrera-rc.com

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