



#370503032 Carrera RC Quadrocopter X2

GB

USA

*Assembly and operating instructions*

GR

*Οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας*

RC

*安装和使用说明*

ROK

*조립과 작동 방법*



RC  
**Power**  
carrera-rc.com



Digital version



Made in China · Fabriqué en Chine

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

Congratulation! You bought a Carrera RC Quadrocopter 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. **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.

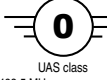
For the latest version of these operating instructions and information on replacement and spare parts available, please visit [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) in the service area.

**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 <10dBm · 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 fasteners 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 use. 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!

**WARNING:** Do not fly near your face to avoid injuries. For use only outdoors – not to be used indoors. Risk of eye injuries. Start and fly only when the area is appropriate for the intended use (free area, no obstacles) and only within direct visual contact. 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.

- Preferably 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 Quadrocopter.**

- 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 Quadrocopter 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 Quadrocopter.

If you do not agree to these terms please immediately return the complete Quadrocopter 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 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 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.



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.

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

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

#### IC statement

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

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

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

- You have to charge the attached 3.7 V === 380 mAh/1,41 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 aside any flammable 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 deflating 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 Quadrocopter 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 Quadrocopter
- 1x Controller
- 1x USB charging cable
- 1x Rechargeable Battery
- 2x 1.5 V Mignon AA 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). If you try to charge the rechargeable battery with a different LiPo battery charger or any other battery charger, this might cause serious damage. Please carefully read the previous chapter with warnings and guidelines on the usage of rechargeable batteries before proceeding. Supply terminals are not to be short-circuited. You can charge the rechargeable battery fitted in the Quadrocopter with its USB charging cable from a USB port on a computer.

#### 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 charging cable lights green indicating that the charger unit is correctly connected to the computer. If you plug in a Quadrocopter with a discharged battery, the LED on the USB charging cable no longer lights up, showing that the Quadrocopter battery is being charged. The USB charging cable and the charging socket on the Quadrocopter are designed to make incorrect connection impossible.
- It takes about 60 minutes to recharge a discharged battery (but NOT a deep-discharged one). When the battery is fully charged, the LED display on the USB charging 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!

**Undo the plugged connection on the Quadrocopter when you are not using the Quadrocopter. Failure to observe this precaution may cause battery damage!**

#### 2b Insertion of the rechargeable batteries into the Quadrocopter

- Open the cover of the battery compartment with the aid of the enclosed screwdriver. Insert the battery. Close the battery compartment.
- If the LED on the Quadrocopter flashes slowly, you must charge the battery.

#### 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. Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed. After having closed the compartment you can check all functions of the remote control with the help of the power-switch on the front. With the power switch turned ON and functioning correctly, the top centre LED on the remote control will light up red. If the LED control flashes slowly and an acoustic signal is heard, the batteries in the controller must be changed.

**Frequency bind between model and remote control**

- 4** The Carrera RC Quadrocopter and the controller automatically link up renewed with every operational start-up. If initially there are any problems with communication between the Carrera RC Quadrocopter and the remote control, please carry out a new frequency bind.
- Connect the battery in the model.
  - The LEDs on the quadrocopter now flash rhythmically.
  - Switch on the controller at the power switch.
  - **WARNING!** Immediately after switching it on, place the Quadrocopter on 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.

**Description of the Quadrocopter**

- 5** 1. Rotor system  
2. Rotor protection cage  
3. LEDs  
**6** 4. Battery cable  
5. Quadrocopter connecting plug  
6. Battery compartment

**Range of functions of the remote control**

- 7** 1. Power (ON / OFF)  
2. Control LED  
3. Gas  
Circling  
4. Forwards / backwards  
right / left banking  
5. Trimmer for right / left banking  
6. Trimmer for forwards / backwards  
7. Auto-Start & Fly to ~1m button  
8. Auto-Landing Button  
9. Looping Button  
10. Headless Mode  
11. Return aid  
12. Beginner/Advanced switch (30%/60%/100%)  
**13** 13. Battery compartment

**Choosing the flight area**

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

To be used in domestic area (house and garden) only. There must be no persons or objects such as pillars between the controller and the Quadrocopter to obstruct direct connection.

**Checklist for flight preparation**

This checklist is not a substitute for the contents of the operating instructions. Although it can be used as a quick-start-guide, we strongly recommend you first to read the operating instructions in detail before you proceed.

- Check the contents of the package.
- Charge the lipo-battery as described in the section "Recharging the LiPo rechargeable battery".
- Fit 2 AA batteries in the controller, making sure their polarity is correct.
- Look for a suitable environment for flying.
- Slide the battery into the battery bay on the bottom of the Quadrocopter. **2b**
- Connect the battery in the model.
- Link as described in **4**.
- Press the button **7** to start the helicopter (Figure **7**).
- **Important note!** Please perform the auto-trimming **17** before each flight without fail!
- Check the control system.
- Make yourself familiar with the control system.
- Trim the Quadrocopter as necessary as described under **17** **18** **19** **20** so that when hovering it no longer moves from the spot without a command from the controller.
- The Quadrocopter is now ready to be flown.
- If the Quadrocopter displays no functions, retry the above binding procedure.
- Fly the model.
- Land the model.
- **Disconnect the battery plug connection.**
- Always switch off the remote control last.

**Flying the 4-channel Quadrocopter****NOTE!**

Take care particularly in the first few flights to move the lever on the controller very gently and not over-hurriedly. As a rule, only very small movements of the respective levers are necessary to carry out the desired control commands!

If you notice that the Quadrocopter moves forwards or to the side without your touching the respective lever, please adjust the trim of the Quadrocopter as described in **17** **18** **19** **20**.

**9 +/- Gas (up / down)**

To fly higher, push the gas lever on the left cautiously forwards. To land or fly lower, push the gas lever on the left cautiously backwards.

**10** To make the Quadrocopter circle to the left or the right on the spot, move the lever on the left cautiously to the left or the right.

**11** To fly the Quadrocopter to the left or the right, push the lever on the right cautiously to the left or the right.

**12** To fly the Quadrocopter forwards or backwards, push the lever on the right cautiously forwards or backwards.

**Looping function****WARNING! ONLY FOR EXPERIENCED PILOTS!**

**13a** If you press the "Looping Button", then an acoustic signal sounds 5x times. As long as the acoustic signal sounds, slide the right-hand joystick up, down, to the right or to the left. The Quadrocopter then carries out the loop or roll in the respective direction. Before you do this, make sure you have ample room on all sides (about 2.5 m – 8').

**Beginner/Advanced switch****WARNING! 100 % IS ONLY FOR EXPERIENCED PILOTS!**

**13b** 30% = beginner mode

Signal sounds once on switching over.

60% = medium mode

The quadrocopter reacts more sensitively than in 30% mode. Signal sounds twice on switching over.

100% = Advanced Modus > 3D Modus

The Quadrocopter reacts very sensitively to joystick movements. Signal sounds three times on switching over.

**Headless Mode**

**13c** The headless mode helps beginners learn how to fly. Regardless of which direction the Quadrocopter is rotated, the flight direction always corresponds exactly to the flight direction implemented on the controller. Therefore a beginner no longer has to steer mirror-imaged when he flies e.g. to himself. If you press the "Headless Mode Button" **10**, an acoustic signal sounds for as long as you are in the Headless mode. To deactivate the Headless mode, press the button renewed.

**Automatic control of altitude**

**14** The Quadrocopter will maintain the current flying altitude automatically as soon as you release the left-hand joystick during the flight. The right-hand joystick can be used to fly forwards/backwards and left/right at the same height. The left-hand joystick is used to circle on the spot with a left/right-hand movement.

**Auto-Start & Fly to ~1 m**

**15** Press the "Auto-start & fly to ~1 m" button on the controller, in order to start the motors and automatically fly up to the altitude of about 1 m. You are able to influence the direction of flight at any time during the starting operation by means of moving the right joystick. The Quadrocopter will maintain itself in position automatically as soon as the altitude of about 1 m has been reached. The flying height can be changed manually at any time by moving the left-hand joystick forwards (increase height) or backwards (reduce height).

**Auto Landing**

**16** 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 Quadrocopter is on the ground.

**Trimming the Quadrocopter****17 Auto-trimming**

1. Place the Quadrocopter on a horizontal surface.
2. Link the Quadrocopter 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 Quadrocopter flashes on briefly and then lights up continuously. The signalling tone will sound once.
4. The neutral setting is completed.

**18** When hovering, if the Quadrocopter flies to the left or right without you moving the lever for left / right movement, please proceed as follows: If the Quadrocopter moves on its own fast or slow sideways to the left, press the lower right trimmer for right / left tilt in steps to the right. If the Quadrocopter moves right, press the trimmer for right / left tilt in steps to the left.

**19** When hovering, if the Quadrocopter flies forwards or backwards without you moving the lever for forwards or backwards movement, please proceed as follows: If the Quadrocopter moves on its own fast or slow forwards, press the upper right trimmer for forwards / backwards in steps downwards. If the Quadrocopter moves backwards, press the trimmer for forwards / backwards in steps upwards.

**Return aid**

**20** Make sure there are no obstructions in the flight path and that there is no wind! **WARNING:** the model is NOT equipped with a GPS system!

As long as this button is pressed, the quadrocopter returns back in the direction of the pilot, regardless of where it is positioned.

**WARNING!** Only functions if the quadrocopter is in front of the pilot.

**Changing the rotor blades**

**21** Use a smooth narrow object to help draw off a rotor blade if necessary. Make sure that you draw the rotor blade with great care vertically upwards, and hold the motor from below to stabilise it.

**22 QR code for motor-change system, spare parts and further information.****23 WARNING!**

Be sure to note the marking and colour, also the tilt angle of the rotor blades!

Front left: red – marking "B"

Front right: red – marking "A"

Rear right: black – marking "B"

Rear left: black – marking "A"

**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 Quadrocopter 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 Quadrocopter.

**Solution:** Please carry out the binding procedure as described in "Checklist for flight preparation". **4**



Υπόδειξη: Κατά την παράδοση η επαναφορτίζουμένη μπαταρία LiPo είναι μέτρια φορητόμενη. Για τον λόγο αυτό η πρώτη φόρτωση διαρκεί συνήθως λιγότερο.

Τηρείτε απαραίτητας τη σειρά συνδέσεων που περιγράφεται πολύ πάνω! **Λύστε την κουμπωτή σύνδεση**, που βρίσκεται στο Quadrocopter, όταν δεν χρησιμοποιείτε το Quadrocopter. Εάν δεν τηρηθεί αυτή η οδηγία μπορεί να προκληθεί καταστροφή της επαναφορτίζουμένης μπαταρίας.

## 2b) Τοποθέτηση της επαναφορτίζουμένης μπαταρίας στο Quadrocopter

- Ανοίξτε με το συνδετικό κατασβήτικο το καπάνι της θήκης της επαναφορτίζουμένης μπαταρίας. Το ποθετήστε την επαναφορτίζουμένη μπαταρία. Κλείστε τη θήκη της επαναφορτίζουμένης μπαταρίας.
- Εάν ένα LED στο Quadrocopter αναβοσθίζει με αργό ρυθμό, πρέπει να αλλάξετε την επαναφορτίζουμένη μπαταρία.

## Τοποθέτηση των μπαταριών στο χειριστήριο Controller

- 3** Ανοίξτε τη θήκη των μπαταριών με έναν κατασβήτικο και τοποθετήστε τις μπαταρίες στο χειριστήριο. Προσέρχεται για τη σιτάριση Μπαταρίας. Μην ποθετήσετε μια πολεική και νέες μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικών κατασκευαστών. Μόλις κλείστε τη θήκη μπαταρίας θα ελέγχετε τη λειτουργία του χειριστηρίου με τη βοήθεια του διακόπτη ενεργοποίησης Power στην πιρμότερη πλευρά. Στη θέση ON του διακόπτη Power και με κανονική λειτουργία αναβίωσης ικανούς η λυγίδα LED επάνω στα μέσων του χειριστηρίου. Εάν η LED λυγίδα ελέγχου αναβοσθίζει αργά και οικείωνται ένα πρηγκιπικό σήμα, θα πρέπει να αντικατασταθούν οι μπαταρίες του χειριστηρίου (Controller).

## Σύνδεση του μοντέλου με το χειριστήριο

- 4** Το Quadrocopter Carrera RC και το Controller επανασυνδέονται αυτομάτως με κάθε νέο έναρξη της λειτουργίας. Εάν προκύψουν στην αρχή προβλήματα επικονιώνες μεταξύ του Quadrocopter Carrera RC και του χειριστηρίου επειδή επανασυνδέονται.

- Συνδέστε την επαναφορτίζουμένη μπαταρία στο μοντέλο.
- Οι LED στο Quadrocopter αναβοσθίζουν τύπου ρυθμών.
- Ενεργοποιήστε το Controller με τον διακόπτη Power.
- **ΠΡΟΣΟΔΙΣΤΗΣ! Τοποθέτηση το Quadrocopter αμέσως μετά την ενεργοποίηση του σε μια επι-πλευρά στην πιρμότερη πλευρά.** Με αυτόν τον τρόπο ρυθμίζεται αυτόματα το σύστημα Gyro.
- Μετακίνηστε το αριστερό Joystick, δηλ. τον μοχλό γκαζιού, εντελώς προς τα πάνω και πάλι προς τα κάτω στη σθήθη μπροστά.
- Περιμένετε λίγα έως ότου το άστρια μου του Quadrocopter αρχικοποιηθεί σωστά και τεθεί σε λειτουργία.
- Η σύνδεση αλογορίθμης με επιτυχία.
- Η LED στο Controller (χειριστήριο) αναβεί τύπου διαρκώς.

## Περιγραφή του Quadrocopter

- 5** 1. Σύστημα ρύθμισης  
2. Προστατευτική φωλιά ρόπτα  
3. Λυχνίες LED  
**6** 4. Καλόδιο επαναφορτίζουμένης μπαταρίας  
5. Quadrocopter-βύσμα σύνδεσης  
6. Θήκη μπαταρίας

## Σύνοψη λειτουργιών του χειριστηρίου

- 7** 1. Διακόπτης Power (ON / OFF)  
2. Λυγίδα LED ελέγχου  
3. Άεριο  
4. Κυκλική περιστροφή  
4. Μπροστά/Πίσω  
Δεξιά/Αριστερά κλίση  
5. Ρυθμιστής για Δεξιά/Αριστερή κλίση  
6. Ρυθμιστής για Μπροστά/Πίσω  
7. Κουμπί αυτόματης εκκίνησης και πιρμότητας σε 1 μπ.  
8. Κουμπί αυτόματης προσγείωσης  
9. Looping Button  
10. Λειτουργία Headless  
11. Βοήθεια για την πιρμή επιστροφής  
12. Διακόπτης για αρχιδρίους/προχωρημένους (30%/60%/100%)  
**3** 13. Θήκη μπαταρίας

## Επιλογή για την περιοχής πτήσης

- 8** Εάν είστε έπωμα για την πρώτη σας πτήση, επιλέξτε έναν κλειστό χώρο, αρκετά μεγάλο, χωρίς άλλα άστρα και χωρίς εμπόδια. Χάρη στο μικρό του μέγεθος και τον εύκολο γειρισμό του δεν είναι δύσκολο να έχετε πιλότο που θα πετάξει με το Quadrocopter ακόμα και σε μικρούς συγκεκριμένους χώρους. Για τις πρώτες σας πτήσεις ανινοτώντας απαραίτητας είναι ελάχιστο μέγεθος διμερών εμβαδών 5 επί 5 μέτρα και ύψους 2,40 μέτρα. Αφού δοκιμάστε όλες τις διανυστήπτες ελέγκους του Quadrocoptera σε αυτόν τον χώρο μπορείτε να επιχειρήσετε πτήσεις και σε μικρότερους, λιγότερο ελεύθερους χώρους.

**Μόνο για οικιακή χρήση (Οικία και κήπος).** Ανάμεσα στο Controller και το Quadrocopter δεν πρέπει να παρεμβάλλονται κολόνες ή άλλα άτομα.

## Λίστα ελέγχου για την πρετοιμασία πτήσης

Η λίστα ελέγχου που ακολουθεί δεν ωφελούμενος που αποκαθίσταται τις οδηγίες χρήσης. Αν και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην Quadri-Start-Guide ασαν συνιστώντας κατόρθωσης να διδύμαστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες λειτουργίας προτύπου συνεχίσεως.

- Ελέγχτε την πρετοιμότητα της συσκευασίας.
- Φορτίστε την μπαταρία LiPo στον περιγράφεται στο κεφάλαιο „Φόρτωση της μπαταρίας LiPo“.
- Τοποθετήστε 2 AA μπαταρίες στο χειριστήριο και προσθέτε τη σωστή πολικότητα.
- Επιλέξτε έναν κατάλληλο χώρο για την πτήση.
- Τοποθετήστε την επαναφορτίζουμένη μπαταρία, όπως περιγράφεται στο **2b**, στη θήκη της μπαταρίας στην πάτη πλευρά του Quadrocoptera.
- Συνδέστε την επαναφορτίζουμένη μπαταρία στο μοντέλο.
- Προσγειωτιστε τη σύνδεση σύμφωνα με την περιγραφή στην ενότητα **4**.
- Για την εκκίνηση του Quadrocopter πατήστε το κουμπί **7** (Εικόνα **7**).
- **Υπόδειξη! Προσγειωτιστε πριν από κάθε πτήση απαραίτημας την αυτόματη ισοστάθμιση **17**.**
- Ελέγχτε το άστρια μέλλον.
- Εξοικειωθείτε με τη σύσταση ελέγχου.
- **To Quadrocopter πρέπει να ρυθμίστε και ανισταθμιστείτε έτσι ώπες περιγράφεται στο **17** **18** **19** **20**, ώπες να μπορεί να μετακινείται από τη θέση του όταν αιμαρέται στον αέρα μέσω του χειριστηρίου του ρελέων.**
- Το Quadrocopter είναι λίγους έποιντα προς χρήση.
- Εφόσον το Quadrocopter δεν δείγνει κάποια λειτουργία προσπαθήστε να συνδεθείτε ζωνά.

• Πιετάστε με το μοντέλο.

• Προσγειώστε το μοντέλο.

• Διασκούντε την κουμπωτή σύνδεση της επαναφορτίζουμένης μπαταρίας.

• Απενεργοποιήστε πάντα τελευταίο τον τηλεχειρισμό.

## Πτήση του Quadrocopter 4 καναλών

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ!

Προσέρχεται κυρίς κατά τις πρώτες δοκιμαστικές πτήσεις να μετακινείται τους μοχλούς στο Controller με προσκήνη και όχι πολύ βιαστικά. Αρκούν συνήθως πολύ μικρές κινήσεις στον μοχλό για να εκτελέσετε μία συγκεκριμένη εντολή!

Αν πορετήστε ότι το Quadrocopter κινείται προς τα εμπρός ή προς τα πλάγια χωρίς να χειρίσετε τον ανόλαυδο μοχλό, προσέρχεστε τη θέση του Quadrocopter όπως περιγράφεται στο **17** **18** **19** **20**.

### 9 +/- γάζα (πάνω/κάτω)

Για οδηγήση του υψούς πτήσης ωθήστε προσεκτικά τον αριστερό μοχλό γκαζιού προς τα εμπρός. Για την προσγείωση ή για μείωση του υψούς πτήσης συρετε προσεκτικά τον αριστερό μοχλό γκαζιού προς τα πίσω.

### 10 Διάστημα πτήσης

Για την πτήση του Quadrocopter περι τον ίδιο όχιζαν προσεκτικά το αριστερό μοχλό προς τη δεξιά.

### 11 Καταστροφή του Quadrocopter

Για την πτήση του Quadrocopter προς τα εμπρός ή πίσω μετακινείται προσεκτικά τον δεξιό μοχλό προς τα αριστερά.

### 12 Λειτουργία Looping

#### ΠΡΟΣΟΔΙΣΤΗΣ! ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΜΕΝΟΥΣ ΠΛΙΟΤΟΥΣ!

Αν πατήστε την Looping Button ακούγεται ένα σημαντικό σήμα. Όσο οικούνται το πηγκώτο σήμα μετακινείται το δεξιό Joystick προς το πάνω, κάτω, δεξιά ή αριστερά. Το Quadrocopter εκτελεί τότε ένα Looping ή περιστροφή προς το διαμήκη άστρον στην ανάλογη κατεύθυνση. Προσέρχετε, ώστε να έχετε αρκετό ελεύθερο χώρο μέσα στο διάμετρο προς όποιες τις πλευρές (περ. 2,5 μτ).

## Διακόπτης για αρχάριους/προχωρημένους

### ΠΡΟΣΟΧΗ! 100% ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΜΕΝΟΥΣ ΠΛΙΟΤΟΥΣ!

#### 13b 30% = Λειτουργία για νέους χρήστες

Οταν αλλάζετε λειτουργία ακούγεται ένα σημαντικό σήμα μία φράση.

#### 60% = Λειτουργία για χρήστες μεσαίου επιπέδου

To Quadrocopter αντιδρά μεγάλης γρήγορα από ότι όπως βρίσκεται σε λειτουργία 30%. Όταν αλλάζετε λειτουργία ακούγεται το πηγκώτο σήμα 2 φρέσκη.

#### 100% = Λειτουργία για πρωτότυπους-> Λειτουργία 3D

To Quadrocopter αντιδρά αμέσως στις εντολές. Όταν αλλάζετε λειτουργία ακούγεται το πηγκώτο σήμα 3 φρέσκη.

## Λειτουργία Headless

**13c** Η λειτουργία Headless βρίσκεται τους αρχιδρίους στην εκμάθηση της πτήσης. Ανέβαλλε την περιπόλο κατεύθυνση στην κατεύθυνση της πτήσης, μετακινώντας τον δεξιό μοχλό γκαζιού προς τη δεξιά στην πτήση. Κατά την προσγείωση έχετε κάθε σημαντική στη διανυστήπτητη πτήση στην πτήση προσγείωσης, μετακινώντας τον δεξιό μοχλό γκαζιού. Μόλις το Quadrocopter προσγειωθεί στη σύνθετη λειτουργία Headless πατήστε τη ζωνά το κουμπί Headless.

## Αυτόματος έλεγχος ύψους

**14** Μόλις αφήστε τον αριστερό μοχλό γκαζιού κατά τη διάρκεια της πτήσης, το Quadrocopter διαπραγματίζεται αυτομάτως το ύψος αυτό. Με το δεξιό Joystick μπορέτε να πετάξετε προς τα εμπρόσια και πίσω στο ίδιο ύψος. Με το αριστερό Joystick μπορέτε να πετάξετε με μια αριστερή δεξιά κίνηση επιπόνου κυκλικά.

## Auto-Start & Fly to 1m

**15** Πατήστε το κουμπί «Auto-Start & Fly to 1m» στο χειριστήριο, για την εκκίνηση των κινητήρων και την αυτοματημένη πτήση σε ένα ύψος περ. 1m. Κατά την εκκίνηση έγειτε κάθε σημαντική στη διανυστήπτητη πτήση την κατεύθυνση της πτήσης, μετακινώντας τον δεξιό μοχλό γκαζιού. Μόλις το Quadrocopter αντιδρά μεγάλης γρήγορα προς τα αριστερά, πατήστε τον κάτω δεξιό αριστερή κίνηση προσγείωσης προς τη δεξιά. Εάν το Quadrocopter κινείται προς το πάνω, πατήστε την αντιστάθμιση για τη δεξιά/αριστερή κίνηση προσγείωσης προς τη δεξιά.

**16** Μπορέστε αποδήμησης στην πτήση, με πάτημα του κουμπιού « Auto Landing», να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτομάτης προσγείωσης. Ταυτόχρονα μειώνεται ο αριθμός πόρτερος ο αριθμός στροφών. Κατά την προσγείωση έχετε κάθε σημαντική στη διανυστήπτητη πτήση την έθεση προσγείωσης, μετακινώντας τον δεξιό μοχλό γκαζιού. Μόλις το Quadrocopter προσγειωθεί στο έδαφος, πατήστε την αντιστάθμιση για τη δεξιά/αριστερή κίνηση προσγείωσης προς τη δεξιά.

**17** Αυτόματη ισοστάθμιση

- 1. Τοποθετήστε το Quadrocopter σε μία οριζόντια επιφάνεια.
- 2. Συνδέστε το Quadrocopter με το Controller όπως περιγράφεται στο «Σύνδεση του μοντέλου με το χειριστήριο».
- 3. Οθέτε παράλληλα το μοχλό του γκαζιού και τον μοχλό για Εμπρός/Πίσω προς τη δεξιά κάτω γυναίκα. Η LED στο Quadrocopter αναβοσθίζει με αργό προς τα εμπρός, πατήστε την επάνω δεξιά αντιστάθμιση για τη μητροπά/πίσω κίνηση σταδιακά προς τα κάτω. Εάν το Quadrocopter κινείται προς το πάνω, πατήστε την αντιστάθμιση για τη μητροπά/πίσω κίνηση βαθμιδωτά προς τα πάνω.

**18** Όταν το Quadrocopter ακούεται στον αέρα και χωρίς μετακίνηση του μοχλού για την μητροπά/δεξιά, πέταστε προς τα εμπρός ή πάνω, ακολουθήστε την έξι διαδικασίας. Αν κινείται το Quadrocopter από μόνο το γρήγορα ή αργά προς τα αριστερά, πατήστε πάντα την κάτω δεξιά αντιστάθμιση για τη μητροπά/πίσω κίνηση σταδιακά προς τα κάτω. Εάν το Quadrocopter κινείται προς το πάνω, πατήστε την αντιστάθμιση για τη μητροπά/πίσω κίνηση βαθμιδωτά προς τα πάνω.

**19** Όταν το Quadrocopter ακούεται στον αέρα και χωρίς μετακίνηση του μοχλού για την μητροπά/δεξιά, πέταστε προς τα εμπρός ή πάνω, ακολουθήστε την έξι διαδικασίας. Αν κινείται το Quadrocopter από μόνο το γρήγορα ή αργά προς τα αριστερά, πατήστε πάντα την κάτω δεξιά αντιστάθμιση για τη μητροπά/πίσω κίνηση σταδιακά προς τα κάτω. Εάν το Quadrocopter κινείται προς το πάνω, πατήστε την αντιστάθμιση για τη μητροπά/πίσω κίνηση βαθμιδωτά προς τα πάνω.

**Βοήθεια για την πτήση επιστροφής**

**20 Διαφοράστε ότι δεν υπάρχουν μηδόνα στην τροχιά πτήσης και δεν φυσάει αέρας. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**  
το μοντέλο διαδέσθει σύμπτυγμα GPS!

Ουσία είναι πτωμένη το κομψή αυτό, πετάει το Quadrocopter πάλι πιο προς την καπεύσθυνση του πιλότου, ανεξάρτητα της θέσης του.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Λειτουργεί μόνον όταν το Quadrocopter βρίσκεται μπροστά από τον πιλότο.**

**Αντικατόσταση των πτερυγίων ροτόρων**

**21** Χρησιμοποιήστε για την αφίσηση ενός πτερυγίου ρότορα, αν χρειαστεί, ένα λεπτό λειτούργημα. Προσέξτε, ώστε κατά την αφίσηση να τραβήσετε το πτερύγιο του ρότορα προσεκτικά, κατακόρυφα προς τα πάνω, κρατώντας σταθερά τον κινητό πάνω από κάτω.

**22 QR-Code για το σύστημα αλλαγής κινήτρα, ανταλλακτικά και άλλες πληροφορίες.**

**23 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Προσέξτε ιδιότερα τη σήμανση και το χρώμα, καθώς και τη γενική κλίσης των πτερυγίων του ρότορα!

Μπροστά Αριστερά: κόκκινο - Σήμανση „Β“

Μπροστά Δεξιάς: κόκκινο - Σήμανση „Α“

Πίσω Δεξιά: μαύρο - Σήμανση „Β“

Πίσω Αριστερά: μαύρο - Σήμανση „Α“

**Λύσεις προβλημάτων**

**Πρόβλημα:** Το Controller δεν λειτουργεί.

**Αιτία:** Ο διακόπτης Power ON/OFF είναι στη θέση „OFF“.

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

**Αιτία:** Οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί λάθος.

**Λύση:** Ελέγχετε, αν έχουν τοποθετηθεί σωστά οι μπαταρίες.

**Αιτία:** Οι μπαταρίες έχουν εξασθενήσεις.

**Λύση:** Τοποθετήστε νέες μπαταρίες.

**Πρόβλημα:** Το Quadrocopter δεν ελέγχεται με το χειριστήριο.

**Αιτία:** Ο διακόπτης Power του χειριστηρίου είναι στη θέση „OFF“.

**Λύση:** Τοποθετήστε πάρα το διακόπτη Power στο χειριστήριο στο „ON“.

**Αιτία:** Το χειριστήριο λαύς να μην είναι σωστά συνδεδεμένο με τον δέκτη του Quadrocopter.

**Λύση:** Δημιουργήστε ουσόνδεση δημιουργήστε στη „Λίστα ελέγχου για την προετοιμασία πριν την πτήση“.

**Πρόβλημα:** Το Quadrocopter δεν ανυψώνεται.

**Αιτία:** Οι έλικες κινούνται πολύ αργά.

**Λύση:** Θετήστε τον μοχλό γκαζίου προς τα πάνω.

**Αιτία:** Η ισχύς της μπαταρίας δεν επαρκεί.

**Λύση:** Φορτίστε την μπαταρία (βλ. κεφαλίου „Φόρτωση της μπαταρίας“).

**Πρόβλημα:** Το Quadrocopter χύνει χωρίς συκερκύνση λόγω κατά τη διάρκεια της πτήσης ταχύτητας και καπέρευται.

**Αιτία:** Η μπαταρία είναι σχεδόν εκτόραμένη.

**Λύση:** Φορτίστε την μπαταρία (βλ. κεφαλίου „Φόρτωση της μπαταρίας“).

**Πρόβλημα:** Το Quadrocopter στρέφεται μόνο περνώντας την αναποδογύριζει κατά την εκκίνηση.

**Αιτία:** Λάθος τοποθετήσατε ή χαλαρώνετε περιγράφο ρότορα.

**Λύση:** Τοποθετήστε / αντικαταστήστε τα πτερύγια ρότορα όπως περιγράφεται στο **21 22 23**.

Με επιφύλαξη για λάθη ή αλλαγές - Χρώματα / τελικό σχέδιο - Με την επιφύλαξη αλλαγών - Εικονογράμματα = Φωτογραφίες συμβόλων

**RC** 亲爱的顾客

恭喜您购买了以最先科技生产的Carrera遥控Quadrocopter模型。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和图示如有轻微偏差，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](http://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。

**注意！在您第一次飞行时，请确保在贵国是否有模型飞机保险义务的相关法律规定。**

**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)指令令的其他相关规定。可以在carrera-rc.com索取原版符合性声明。



最大射频功率<10dBm · 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，请去除所有包装材料和固定钢丝，确保保留包装，联系地址和使用说明以便日后有疑问时查询。  
请将说明书妥善保存，以便日后查询。给家人们的提示：请检查玩具是否按照提示正确组装。安装须在成人监督下进行。

**注意！不适宜12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。操控直升机进行飞行需要技巧，儿童必须在成人的监护下进行训练。第一次使用前请与您的孩子一同阅读使用说明。首次使用前：请与您的孩子一起阅读使用说明。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该产品的说明。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害。  
严禁将手、头发、散落的衣物以及金属丝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！仅限于室外使用！严禁在室内使用。仅限于在室外使用-严禁在室内使用。有造成眼睛受伤的风险。 只可在视线范围内合适的地域（空旷的地区、无障碍物）启动和**

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其他人及其财产。

在遥控电池电量低时请不要使用模型。

请勿在拥挤或狭窄的地方使用。请务必保证有足够的空间。

请尽可能不要在街上或公共场所飞行，以避免意外或使他人受伤。

**注意！如有人、动物或其他障碍物在飞行区域，请不要起飞Quadrocopter。**

严禁在高压线、铁轨、公路、游泳池或开阔水域进行启动或飞行。

请只在视野良好、天气情况良好时进行飞行。

请您在使用时严格遵守产品及其附属产品（充电器、电池等）的所有说明和警告。

**如有生物或物品会损坏Quadrocopter，请立即将油门操纵杆归零，即完全推左遥控杆。**

请保持干燥。潮气会损害电器。

吞食或舔舐此模型的部件有导致重伤甚至死亡的危险。

请勿更改或修改Quadrocopter的任何部件。

如果您不同意此条款，请立即把崭新完整的Quadrocopter模型在未使用过的状态下退给经销商。

**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警告。LiPo电池的不当处理有引发火灾的可能。请在处理LiPo电池时务必遵守制造商的说明。

**处理旧电器和电子设备的规定请参照WEEE准则。**

带有如图所示的叉叉的垃圾桶标志的物品，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可能，不得归类于一般家庭垃圾。为了环保和健康，请自己并请您教导您的子，谨慎处理废电池和旧电器，请将废电池和旧电器交给回收站。电池不可同时使用。请勿将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。

请将充电电池在充电前从玩具中取出。充电接触头不可短路。请使用推荐电池或同等类型的电池。 **注意：给电池充电时，请仅使用此玩具附随的可拆卸电源装置。** 如频繁使用充电器，请定期检查电线，连接部位，外壳和其他零部件。如有损坏，请在使用前先对充电器进行修理。

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**

• 您为在附带的3.7 V == 380 mAh/1.41 Wh LiPo电池充电时应选择一个远离易燃物品的安全地方。  
• 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。  
• 您只可使用配套的LiPo电池充电器（USB线/遥控器）。不遵守此规定有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。

• 在室温下干爽的地方保存电池。

**• 在使用后电池充放电以避免过度放电。电池在使用后必须至少冷却20分钟才能再次充电。每隔一段时期（大约2-3个月）请给电池充一次电。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，您可以明显较难使Quadrocopter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3 V，此时是结束飞行的好时机。**

**包装内容**

- 1 1 Carrera RC 车辆
- 1 遥控器
- 1 USB充电线
- 1 电池
- 2 1.5 V Mignon AA电池（不可充电）

**LIPO电池充电**

在充电之前，请从玩具中取出可充电电池。请注意附带的LiPo电池只能用附带的LiPo电池充电器（USB充电线）充电。尝试用其他LiPo电池充电器或另外的充电器为此电池充电有导致严重损害的可能。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。请避免充电器和电源发生短路情况。您可以使用附带的USB线与USB接口连接给Quadrocopter内置电池充电。

**使用电脑充电**

- 在充电前请将电池从模型中取出。

• 将USB线与电脑USB接口连接。USB线上的LED亮绿色表示充电部件与电脑正确连接。当Quadrocopter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Quadrocopter的充电接头的独特设计使电池只能在正负极对应正确的時候放入。

• 为一节放电（未深度放电）电池充电需要大概60分钟。当电池充满时，充电器上的LED灯转为绿色。

注意：交货时附带的LiPo电池含有部分电量。所以第一次充电时会稍微短于正常充电时间。

请务必按上述的安装顺序安装！**不使用Quadrocopter时请断开Quadrocopter的现有连接。否则有损坏电池的可能。**

**25 给Quadrocopter加载电池**

- 用螺丝刀打开电池盖并将电池放置入遥控器。请注意正确的正负极方向。关上电池盖。
- 当Quadrocopter的LED开始缓慢闪烁时，必须更换电池。

**为遥控器加载电池**

- 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。关上电池盖后，您可以通过前端的电源开关来检测遥控器的功能。新旧电池不可同时使用，不同厂家生产的电池也不可混用。当开关处于ON时，常规功能下遥控器中间的LED亮起红色。如果指示LED开始缓慢闪烁且发出提示音，则必须给遥控器更换电池。





**열 작동합니다.**

- 원쪽 조이스틱, 즉 속도조절 공이를 왼쪽으로 완전히 밀어올린 다음, 다시 아랫쪽으로 0 위치까지 내리십시오.
- 퀘드롭터가 시스템을 정확히 초기화하고 작동준비가 될 때 까지 잠시 기다리십시오.
- 점속이 성공적으로 이루어졌습니다.
- 컨트롤러의 LED가 지속적으로 빛을 발합니다.

**쿼드콥터 기술**

- 5 1. 회전날개 시스템
2. 회전날개 보호막
3. LED
- 6 4. 축전지 전선
5. 퀘드롭터 연결 플러그
6. 전지함

**컨트롤러의 기능**

- 7 1. 파워 스위치(ON / OFF)
2. 절검 LED
3. 속도  
원형 비행
4. 전진/후진  
우측/좌측 기울이기
5. 우측/좌측 기울이기 트리밍
6. 전진/후진 트리밍
7. Auto Start & Fly to 1 m<sup>1</sup> 단추
8. Auto Landing<sup>2</sup> 단추
9. 루프 단추
10. 헤드리스 모드
11. 후진비행도우미
12. 초보자/숙련자 스위치 (30%/60%/100%)
13. 전지함

**비행 장소 선택하기**

- 8** 첫 비행을 하실 준비가 되었으면 시름과 장애물이 첫 비행을 하실 준비가 되었으면 8 사람과 장애물이 없고 가능하면 코고 담한 장소를 선택하십시오. 퀘드롭터의 크기와 조종성능에 따라 경험하는 조종사는 상대적으로 작은 담한 공간에서도 비행할 수 있습니다. 첫 비행을 하는데 반드시 필요한 최소 공간 크기는 기로 5 메터, 세로 5 메터 넓이에, 2.40 메터 높이입니다. 퀘드롭터 트리밍은 원료 하였고 조종과 비행능력에 익숙해진 다음에는 더 작은 공간과 완전히 비어있지 않은 주변에서 비행을 강행하도록 됩니다.

**9** 접 안[주택과 정원]에서만 사용할 것. 컨트롤러와 Quadrocopter 사이에 기둥이나 사람과 같은 물체가 없어야 합니다.

**비행 준비 점검표**

- 이 점검표는 사용설명서 내용을 대체하지 않습니다. 이 점검표를 퀘 스트아이드로 사용하실 수 있도록 불구하고, 계속 진행하기 전에 우선 이 조작설명서를 완전히 숙독하실 것을 적극 권합니다.
- 모장 내용을 점검하십시오.
  - 리포 전지를 "리포 전지 충전하기" 항목에 설명된대로 충전하십시오.
  - AA 건전지 2개를 컨트롤러에 삽입하되, 양극이 맞는지 주의하십시오.
  - 비행하기에 적당한 주변을 찾으십시오.
  - 26에 설명된 바와 같이 전지 퀘드롭터 아랫쪽에 위치한 전지함에 장착하십시오.
  - 모델에 축전지를 연결하십시오.
  - 아래 4에 애사원대로 점속을 시도하십시오.
  - 퀘드롭터를 출발하려면 단추 7을 누르십시오. (시작 7)
  - 주의! 비행을 시작하기 전 매번 자동 트리밍 기능 17을 반드시 수행하십시오!
  - 조종이 되도록 점검하십시오.
  - 조종 방법을 익히십시오.
  - 필요한 경우 아래 17 18 19 20에 설명된대로 퀘드롭터를 트리밍하여 퀘드롭터가 부여비행 시 조종하지 않는 상태에서 제 위치로 부터 벗어나지 않게 하십시오.
  - 퀘드롭터는 이제 비행 준비가 되었습니다.
  - 퀘드롭터가 어떤 기능도 보이지 않으면 위에 언급한 점속 절차를 다시 시도하십시오.
  - 모델을 비행하기십시오.
  - 모델을 착륙시키십시오.
  - 축전지 풀려고 연결을 분리하십시오.
  - 원격조종기를 항상 마지막으로 고십시오.

**4 채널 퀘드롭터 비행하기****주의!**

처음 비행을 할 때는 컨트롤러 공이를 서두르지 말고 매우 조심하여 조작하십시오. 대부분의 경우 각 공이를 미미하게 조작하는 것만으로 해당 조종명령을 수행할 수 있습니다!

해당 공이를 조작하지 않았을 때에도 퀘드롭터는 알아이나 옆으로 움직이는 것을 감지하면서, 17 18 19 20에 설명한 것에 따라 퀘드롭터를 트리밍하십시오.

**9 +/- 속도(높임/줄임)**

비행 고도를 높이려면, 원쪽 속도조절공이를 조심스럽게 앞쪽으로 미십시오. 착륙하거나 비행 고도를 낮추려면, 원쪽 속도조절공이를 조심스럽게 뒷쪽으로 미십시오.

**10** 퀘드롭터를 제 위치에서 원쪽이나 오른쪽으로 돌리려면, 원쪽 공이를 조심스럽게 원쪽이나 오른쪽으로 움직이십시오.

**11** 퀘드롭터를 원쪽이나 뒷쪽으로 비행하려면, 오른쪽 공이를 조심스럽게 원쪽이나 오른쪽으로 움직이십시오.

**12** 퀘드롭터를 앞쪽이나 뒷쪽으로 비행하려면, 오른쪽 공이를 조심스럽게 앞쪽이나 뒷쪽으로 움직이십시오.

**루핑 기능****주의! 숙련된 파일럿에게만 해당됨!**

**13a** "루핑 단추"를 누르면 신호음이 5번 울립니다. 신호음이 울리는 동안 오른쪽 조이스틱을 위로, 아래로, 오른쪽, 원쪽으로 움직이십시오. 퀘드롭터는 그러면 루핑 및 뒤집기를 각 방향으로 수행합니다. 이 때 모든 방향으로 충분한 여유 공간이 있어야 합니다(약 2,5m).

**초보자/숙련자 스위치****주의! 반드시 100% 숙련된 파일럿만 사용할 것!**

30% = 초보자 모드

전환 시 신호음이 1회 울립니다.

60% = 중간 모드

퀴드롭터가 30% 모드보다 더 민감하게 반응합니다. 전환 시 신호음이 2회 울립니다.  
100% = 숙련자 모드 → 3D 모드

퀴드롭터는 조종동작에 매우 민감하게 반응을 보입니다. 퀘드롭터는 조종동작에 매우 민감하게 반응을 보입니다.

**헤드리스 모드**

**13c** 헤드리스 모드는 초보자가 비행을 배우는데 도움이 됩니다. 퀘드롭터를 어떤 방향으로 돌려도 비행 방향이 컨트롤러에서 수행하는 비행 방향과 일치합니다. 그래서 초보자는 예를 들어 퀘드롭터가 자신에게 다가오는 비행을 할 때 반대 방향으로 조종하지 않아 됩니다. "헤드리스 모드 단추" 10을 누르면, 헤드리스 모드가 작동되고 있는 동안 계속 신호음이 울립니다. 헤드리스 모드를 해제하려면, 다시 단추를 누르십시오.

**자동 고도 조절 기능**

**14** 비행 중 원쪽 조이스틱에서 손을 놓으면 퀘드롭터는 자동으로 현 고도를 유지합니다. 오른쪽 조이스틱을 사용하여 일정한 비행고도를 유지한 상태에서 전진, 후진 및 좌, 우로 비행할 수 있습니다. 원쪽 조이스틱을 사용하여 좌, 우 동작으로 현 위치에서 원형비행을 할 수 있습니다.

**Auto-Start & Fly to 1 m**

**15** 컨트롤러의 "Auto Start & Fly to 1 m" 단추를 눌러 모터가 시동하고 자동으로 1 미터 고도에 오르게 할 수 있습니다. 이륙이 시행되는 과정에서 언제든지 오른쪽 조이스틱을 눌러 비행 방향을 바꿀 수 있습니다. 약 1 미터 고도에 도달하면 퀘드롭터는 자동으로 고도를 유지합니다. 비행고도는 언제라도 원쪽 조이스틱을 앞쪽으로 밀어 상승, 뒷쪽으로 밀어 하강하도록 수동 조종할 수 있습니다.

**Auto Landing**

**16** "Auto Landing" 단추를 눌러 언제든지 자동 착륙 기능을 실행할 수 있습니다. 이 때 날개의 회전 횟수가 서서히 감소합니다. 착륙이 실패되는 과정에서 언제든지 오른쪽 조이스틱을 움직여 착륙 위치를 바꿀 수 있습니다. 퀘드롭터가 지면에 다다르면 모터가 멎습니다.

**퀴드롭터 트리밍하기****17** 자동 트리밍

1. 퀘드롭터를 수평면에 올려 놓으십시오.
2. "모델을 컨트롤러에 접속하기"에 설명된 대로 퀘드롭터를 컨트롤러에 접속하십시오.
3. 속도조절 공이와 전진/후진 기울이기 블록을 동시에 오른쪽 아래 모서리까지 미십시오. 퀘드롭터의 LED가 짙게 깜빡이거나 낮 후 지속적으로 빛을 발합니다. 신호음이 1번 울립니다.
4. 중앙 위치 설정이 완료되었습니다.

**18** 퀘드롭터가 부유비행 상태에서 오른쪽/왼쪽 기울이기 공이를 조작하지 않았을 때도 퀘드롭터는 오른쪽으로 비행하면, 다음과 같이 하십시오: 퀘드롭터가 혼자서 저절로 신속히, 혹은 천천히 원쪽으로 움직이면서, 오른쪽으로 움직이면 오른쪽/왼쪽 기울이기 블록을 위치로 움직이면, 오른쪽/왼쪽 기울이기 트리밍 공이를 단계적으로 움직이면, 오른쪽으로 움직이거나 뒷쪽으로 비행합니다.

**19** 퀘드롭터가 부유비행 상태에서 전진/후진 공이를 조작하지 않았을 때도 앞쪽이나 뒷쪽으로 비행하면, 다음과 같이 하십시오: 퀘드롭터가 혼자서 저절로 신속히, 혹은 천천히 앞쪽으로 움직이면서, 전진/후진을 위한 오른쪽/왼쪽 트리밍 공이를 단계적으로 아래로 누르십시오: 퀘드롭터가 뒷쪽으로 움직이면, 전진/후진 트리밍 공이를 단계적으로 위로 누르십시오. 후진/반후진/행동무지

**20** 비행에 장애물이 없고 바람이 불지 않은 것을 확인하십시오! 주의: 모델은 GPS 시스템을 갖추고 있지 않습니다!

이 단추를 누른 상태가 유지되면서 퀘드롭터는 파이럿이 있는 장소와 관계없이 파이럿이 있는 방향으로 되돌아 옵니다.

**주의!** 퀘드롭터가 파일럿의 전면에 있는 경우 예방 기능을 합니다.

**회전 날개 고체**

**21** 회전 날개를 분리하려면, 필요에 따라 얇고 편평한 물체를 사용하십시오. 회전 날개를 조심하여 수직으로 뒷쪽으로 분리하십시오. 이 때 모터를 아랫쪽에서 붙잡아 고정하십시오.

**22** 모터 교체 시스템, 부속품 및 기타 정보 안내 QR코드.**23** 주의!

표식과 색깔 및 회전 날개의 경사각도가 맞는지 반드시 주의하십시오!

전면 오른쪽: 블랙-표식 "B"

전면 오른쪽: 블랙-표식 "A"

후면 오른쪽: 결정-표식 "B"

후면 오른쪽: 결정-표식 "A"

**문제 해결**

문제: 컨트롤러가 작동하지 않음.

원인: ON/OFF 파워 스위치가 "OFF"로 되어 있음.

해결책: 전자기 제로에 장착되었는지 검토하십시오.

원인: 전자기 충분하지 않음.

해결책: 새 전자기 장착하십시오.

문제: 퀘드롭터를 컨트롤러로 조종할 수 없음.

원인: 컨트롤러의 파워 스위치가 "OFF"로 되어 있음.

해결책: 먼저 컨트롤러의 파워 스위치를 "ON"으로 전환.

원인: 퀘드롭터가 간혹 퀘드롭터의 수신기와 제대로 연결되어 있지 않을 수 있습니다.

해결책: 아래 4에 묘사된대로 접속을 시도하십시오.

문제: 퀘드롭터가 빠지 않음.

원인: 회전 날개가 너무 서서히 움직임.

해결책: 속도조절기를 위로 미십시오.

원인: 전지 성능이 충분하지 않음.

해결책: 전지 충전('전지 충전'에 관한 항목 참고).

문제: 퀘드컴터가 비행중 뚜렷한 이유없이 속력을 잃고 강하함.

원인: 전지가 너무 약함.

해결책: 전지 충전('전지 충전'에 관한 항목 참고).

문제: 퀘드컴터가 원형 비행만하거나 출발할 때 뒤집기를 함.

원인: 잘못 조립했거나 손상된 회전 날개.

해결책: 회전 날개는 21 22 23 에 설명한대로 장착/교체할 것.

오류와 변동이 있을 수 있습니다..

색갈과 최종 디자인에 변동이 있을 수 있습니다.

기술과 디자인상의 변동이 있을 수 있습니다.

픽토그램 = 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**

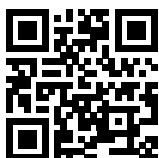
Additional accessories are available for each RC vehicle and aircraft. Suitable products can be found in our online shop in the accessories section or can be purchased from your authorised dealer.

**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**

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