



#370501027X Green Chopper II

#370501028X Orange Sply II

GB USA Assembly and operating instructions

GR Οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας · RC 安装和使用说明 · ROK 조립과 작동 방법

ENGLISH

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

WARNING! Not suitable for children under 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 usage. 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 slide!
• 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 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. 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 contains 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 150 mAh/ 0.56Wh 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



Made in China · Fabriqué en Chine

Digital version



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 USB charging cable
- 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). 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 li-po-battery is already partially charged so the first charging cycle may well take less time.

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

Inserting the batteries in the remote control

- 3 Open the battery compartment with a screwdriver and insert the batteries in the remote control. Please keep in mind the correct polarity. After having closed the compartment you can check all functions of the remote control with the help of the power-switch on the front. With the power-switch turned ON and proper functioning, the top center LED on the remote control will light up red. When the control LED flashes rapidly, the batteries in the controller must be changed.

Frequency bind between model and remote control

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

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

Checklist for flight preparation

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

- Check the contents of the package
- Connect the charging unit to the source of power.
- Charge the li-po-battery as described in the section "Charging the li-po-battery".
- Fit two AA batteries in the controller, making sure their polarity is correct.
- Look for a suitable environment for flying
- Link as described in **4**
- Repeat the above points as required, if you wish to fly more helicopters at the same time.
- Check the control system
- Make yourself familiar with the control system
- Trim the helicopter as necessary as described under "Controlling the helicopter", so that when hovering the helicopter no longer moves from the spot, until given a command by the controller. **15 16**
- Press the button **7** to start the helicopter (Figure **5**).
- The helicopter is now ready to be flown.
- If the helicopter displays no functions, retry the above binding procedure.
- Fly the model
- Land the model
- **Switch the model off at the ON/OFF switch**
- Always switch off the remote control last

Range of functions of the remote control

- 5 1. Power switch (ON / OFF)
2. Control LED
3. Gas
4. Forward/backward - tail (spinning in circles)
5. Trimmer for tail

6. Auto-Landing Button
7. Auto-Start & Fly to 1 m Button
8. Battery compartment

Description of helicopter

- 6 1. Coaxial rotor system
2. Tail rotor
3. Socket for charging the li-po-battery
4. Landing skids
- 7 5. ON/OFF switch

Controlling the helicopter

8 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. The right-hand joystick can be used, without using the left-hand joystick, to fly forwards/backwards or in a circle at the same flying height.

9 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).

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

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

11 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 5 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.

Automatic control of altitude

12 The Helicopter 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, without using the left-hand joystick, to fly forwards/backwards or in a circle at the same flying height.

Auto-Start & Fly to ~ 1 m

13 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 helicopter will maintain itself in position automatically as soon as the altitude of about 1 m has been reached.

Auto Landing

14 You can trigger the automatic landing function at any time by means of pressing the 'Auto landing' button. The speed of the rotors will reduce gradually as a result. You are able to influence the landing position at any time during the landing procedure by means of moving the right-hand joystick. The motor will switch itself off as soon as the helicopter is on the ground.

Trimming the helicopter

15 Auto-trimming

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

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

Troubleshooting

- Problem:** Remote control does not work.
Cause: The ON/OFF-power switch is turned "OFF".
Solution: Turn the ON/OFF-power switch "ON".
- Cause:** The batteries have been wrongly inserted.
Solution: Check if the batteries have been correctly inserted.
Cause: The batteries do not have enough power.
Solution: Insert new batteries.
- Problem:** The helicopter cannot be controlled with the remote control
Cause: The power switch on the remote control is turned "OFF".
Solution: First turn the power switch on the remote control "ON".
Cause: The remote control is possibly not correctly frequency bound with the receiver on the helicopter.
Solution: Link as described in **4**.

- Problem:** The rotor blades do not rotate.
Cause: The power switch on the model or the controller is at "OFF"
Solution: Turn the ON/OFF-power switch "ON".
Cause: The rechargeable battery is too weak or has run out of power.
Solution: Charge the battery (see chapter "Charging the battery").
- Problem:** The helicopter does not lift.

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! 有关手压伤的危险! 在您将玩具给孩子之前, 请去除所有包装材料
和固定钢丝。请保留包装, 联系地址和使用说明以便日后有任何疑问时查询。
请将说明书妥善保存, 以便日后查阅。给家长们的提示: 请检查玩具是否按说明指示正确组装。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使用。操控直升机进行飞行需要技巧, 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。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仔细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房间内使用。此产品只能在有足够空间的室内飞行。请根据本书附近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在螺旋桨附近。严禁接触旋转的螺旋桨。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, 即不能连接或威胁到您自己或他人及其财产。

- 在遥控器电池电量低时请不要使用模型。
- 此玩具仅限于室内使用。
- **注意: 如有他人、动物或其它障碍物在飞行区域, 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, 即完全推下遥控器。**
- 请保持干燥, 潮气会损害电器。
- 请勿更改或修改此直机的任何部件。

如果您不同意此款, 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。

关于锂离子电池的重要信息

锂离子电池(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电池时必须遵守制造商的说明。

处理旧电器和电子设备的规定请参照WEEE准则。

带有如图所示的打叉的垃圾桶标志的物品, 如废电池, 蓄电池, 纽扣电池, 电池组, 便携式充电器或旧电器等有危害环境和健康的可能, 不得归入普通垃圾。为了保护环境和健康, 请您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付给已知的回收点。妥善回收废电池。不同型号号的电池和不同电量的电池不可同时使用。请不要把已用过的电池留在玩具中。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。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。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, 仅使用此玩具随附的可拆卸电源装置。** 如频繁使用充电器, 请定期进行检查电线, 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

- 您在为附带的3.7 V === 150 mAh / 0.56Wh 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。
 - 您只可采用配套的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。如果您想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-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或/或遥控器得知。这一般表明电池电压即将降至3 V, 此时是结束大约30分钟的好时机。

包装内容

- 1个直升机
- 1个遥控器
- 1个USB充电线
- 2个1.5 V Mignon AA 电池 (不可充电)

给HiPo电池充电

在充电之前, 应从玩具中取出可充电电池。 请注意附带的LiPo电池只能用随附的LiPo电池充电器(USB充电线和遥控器)充电。尝试用其他LiPo-电池充电器为此电池充电有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。请避免充电器和电源发生短路情况。

使用电脑充电:

- 请将USB线与电脑USB接口连接。USB线上的LED亮绿色表示充电部件与电脑正确连接。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时放入。
 - 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:** 交货时附带的LiPo-电池会有部分电量, 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。

为遥控器加载电池

- 3 用螺丝刀打开电池槽并将电池放入遥控器。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, 常功能遥控器中间的LED亮起绿色。当遥控器中间的LED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

- 4 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出现通信问题时, 您应重设连接。
 - 通过ON/OFF开关关闭后模型。
 - 直升机的LED按节奏加快闪烁。
 - 将遥控器上的电源开关拨至启动。连接时遥控器会发出提示音。
 - **注意: 启动后请务必立即将直升机放置在水平的平面上。陀螺系统会自动完成设定。**
- 请将左遥控器, 即油门操纵杆先完全向上推然后向下推至零位。
- 稍等片刻直至系统正确初始化并准备开始运行。
- 已成功建立连接。
- 现在遥控器上的LED光亮。

飞行前准备清单

v此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。
- 将2节AA电池放入遥控器, 请注意电池的正确极性。
- 选择好合适的飞行场所。
- 按照 4 的描述建立连接。
- 如需让多架直升机同时飞行, 请重复以上步骤。
- 检测操控
- 熟悉按照“直升机的操控”的指示来微调直升机, 以避免直升机悬停时不受控制的移动。
- 15 16
- 首先按下按钮 7 启动直升机(图 5)。
- 直升机现在准备完毕。
- 如果直升机无法正常运转, 请按以上步骤重新连接。
- 飞机起飞
- 飞机降落
- 关闭模型
- 总是最后关闭遥控器

遥控器功能概览

- 1. 电源开关 (ON/OFF)
 - 2. 控制LED
 - 3. 油门
 - 4. 前进/后退 · 机尾(旋转)
 - 5. 机尾微调
 - 6. Auto-Landing 按钮
 - 7. Auto-Start & fly to 1 m 按钮
 - 8. 电池槽
- 直升机说明
- 6 1. 同轴螺旋桨系统
 - 2. 机尾
 - 3. 给LiPo电池充电的接口
 - 4. 起落槽
 - 7. ON/OFF开关

操控直升机

- 8 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, 直至机降落。当直升机降落时, 您可以通过小心的推动油门操纵杆稳定的向上或向下飞行, 避免突然的升空或离落。在不移动左操纵杆的情况下, 只操控右操纵杆可以让直升机在当前的高度下向前/后或绕圈飞行。
 - 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)。操纵右杆(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的悬停。
 - 10 前进/后退杆控制直升机向前/向后倾斜。当您向前推操纵杆, 直升机机头向下倾斜, 直升机向前飞。当您向后推前进/后退操纵杆, 直升机向后倒, 开始倒飞。
- 在您熟悉了主要操控功能后, 就可以为您的首次飞行选择飞行区域了。

选择飞行区域

- 11 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和障碍且尽可能大的封闭空间。基于直升机的飞行和操控性能, 有经验的飞行员也可以在相对较小的空间飞行。对于您的首次飞行, 我们强烈建议您选择一个至少5x5米面积, 2.4米高的高度。在您对您的直升机完全调整好后, 对它的操控和性能熟悉后, 也可以尝试在一个更小、略有障碍物的空间飞行。

该玩具只能在私人领域(如室内或花园)中使用。

自动高度控制

- 12 如果您在飞行中松开左操纵杆, 直升机会自动维持当前高度。 在不移动左操纵杆的情况下, 只操控右操纵杆可以让直升机在当前的高度下向前/向后或绕圈飞行。

Auto-Start & Fly to =1 m

- 13 按下遥控器上的“Auto-Start & Fly to ca. 1 m”按钮启动引擎并自动飞至约1米的高度。起飞过程中您可以通过推动右操纵杆来调整飞行方向。高度达到1米时, 直升机自动维持该高度飞行。

Auto Landing

14.您可随时按下“Auto Landing”按钮启动自动降落功能。螺旋桨会慢慢减速。着陆的过程中您可以通过推动右操纵杆来调整着陆地点。一旦直升机接触地面，引擎会自动关闭。

微调直升机

15. 自动微调

- 1.将直升机放置在水平平面上。
2.将直升机和遥控器按照“将模型与遥控器连接”章节中所描述进行连接。
3.同时推动油门杆和位于右下角操控前/后退的操纵杆。直升机上的LED短暂闪烁然后光亮。提示音只响一次。
4.水平微调完成。

16.当直升机处于悬停状态时，不移动操纵杆向左或向右转。请按下列描述操作：如果直升机以自身为轴快速或缓慢向左偏转，按下左下角的微调键逐步向右修正。如果直升机以自身为轴快速或缓慢向右偏转，按下微调键逐渐向右修正。

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
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: 油门操纵杆失控
解决办法: 油门操纵杆缓慢下拉
原因: 油门操纵杆下拉过快

保留更正错误和修改的权利 · 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) 고객 여러분께

최신 기술로 제작된 카레라 RC 모델 헬리콥터를 구입하신 것을 축하합니다. 저희는 제품을 개발하고 개선하는 데 항상 노력하고 있기 때문에 기술적인 측면과 가격, 재료, 디자인과 관련하여 고객이 없고도 인내대로 변동할 권리를 보유합니다. 그래서 구입하신 제품이 이 설명서의 자료와 그림에 비해 다소 다른 차이를 보더라도 이것을 근거로 한 어떤 청구도 드는되지 않습니다. 이 사용 및 조립 설명서는 제품의 일부입니다. 중요이 설명서를 주의 깊게 읽고, 나중에 참조하거나 제품을 제3자에게 양도하는 경우를 위해 이 설명서를 잘 보관하십시오.

이 작동설명서의 최신판과 구입 가능한 부품에 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.



경고 사항!

- 주의! 이 장난감은 삼킬 수 있는 작은 부품 때문에 3세 미만의 어린이들에게 적합하지 않습니다.
주의! 기능상 개위저 조립 위험이 있습니다! 장난감을 어린이에게 건네주기 전에 모든 포장재와 고정줄을 제거하십시오. 문이나 안개에 필요한 경우에 대비하여 포장과 주소를 보관하십시오, 사용설명서도 나중에 읽을 수 있게 보관하십시오. 나중에 필요할 경우에 대비해서 이 사용설명서를 잘 보관하십시오. 성인은 이 장난감이 기술된 대로 조립되어 있지 확인하십시오. 조립은 성인의 감독하에 이루어져야 합니다.
주의! 8세 이하의 어린이에게는 적합하지 않음!
이 제품은 교육기관의 감독없이 어린이에게 사용할 수 있도록 되어 있지 않습니다. 헬리콥터를 조종하기 위해서는 일정한 연습이 필요합니다. 어린이들은 어른의 감독하에 조종할 때만 합니다. 사용 전에 귀하의 자녀와 함께 이 사용설명서를 읽으시기 바랍니다. 직접하지 않게 사용할 경우 성인 부상과/또는 손상을 입힐 수 있습니다. 이 제품은 조립스럽고 신중하게 조종해야 하고, 역학적인 능력과 정신적인 능력을 필요로 합니다. 사

용설명서는 안전주의사항과 규칙 및 제재를 순전히하고 적용하는데 필요한 주의사항을 담고 있습니다. 처음에도 작동하기 전에 이 사용설명서를 꼭꼭 읽고 이해하는 것은 필수적입니다. 2.그래만 부상과 손상을 입힌 사고를 피할 수 있습니다.

안전 상의 이유로 이 장난감은 넓은 공간에서만 사용 가능합니다. 충분히 넓은 실내에서만 비행하시고, 이 사용설명서에 권하는 대로 모든 주의사항을 따르십시오. 손, 머리카락, 느슨한 옷 및 연필과 드라이버 같은 물건은 프로펠러(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 사용하는 시키거나 이 제품에 작동중인 때 책임을 지신다는 주지하십시오, 귀하는 물론 다른 사람과 그 소유물도 손상이 거거나 위험에 처하지 않아야 합니다.

- 컨트롤러의 건전지가 약한 상태에서 모델을 절대 사용하지 마십시오.
• 이 장난감은 반드시 집안에서만 사용하지 마십시오.
• 주의: 사람, 동물, 기타 다른 장애물이 헬리콥터의 비행영역에 있는 경우에는 헬리콥터를 출발시키지 마십시오.
• 이 제품과 사용하지는 추가 장비(충전기, 축전지등)의 주의사항과 경고사항을 정확히 따르십시오.
• 헬리콥터가 생물이나 딱딱한 물체와 접촉했을 경우에는 즉시 속도조절기를 0로, 다시 말하면, 왼쪽 조이스틱을 아래부터 끝까지 내려야 합니다!
• 전지기가 불을 손상할 수 있으니 불기를 피하십시오.
• 어떠한 경우에도 헬리콥터를 개조하거나 변화시키지 마십시오.
• 이 조건에 동의하지 않으면, 헬리콥터 모델 전체를 사용하지 않은 새로운 상태로 판매상에 반납하십시오.

리튬 이온 중합체 축전지에 대한 중요한 안내

리튬 이온 중합체(LiPo) 축전지는 보통 무선원격조종기에 통상 사용되는 알칼리 전지나 니켈-수소 전지보다 예민합니다. 제조사가 정한 규칙과 주의사항을 반드시 정확히 따라야 합니다. 리튬 이온 중합체 축전지를 잘못 사용하면 화재 위험이 있습니다. 리튬 이온 중합체 축전지를 폐기할 때는 항상 제조사의 주의사항을 주지하십시오.

WEEEE에 의거한 전기 및 전자 기구 규정

여기 그려진 기구와 표지 슬래그를 상징은 빈 건전지, 축 전지, 단추형 전지, 전지, 기구 전지, 전기 제품, 폐품들은 환경과 건강에 해를 끼기 때문에 일반 가사로 쓰레기통에 버려서는 안된다는 것을 주지시키고 있습니다. 환경과 건강을 보전하는데 협조하시고, 전지와 전지 기구 기 폐품을 규정에 맞게 처리하는 요령에 대해 자녀들과 논의하십시오. 전지와 전기 제품 폐품은 별도 마련된 수거장에 버려야 합니다. 그러면 제대로 재활용될 뿐 전지가 이르게 됩니다. 서로 다른 전지나 새 전지를 함께 사용하지 않습니다. 이 전지는 장난감에서 분리하십시오. 충전 할 수 없는 전지는 폭발 위험이 있기 때문에 충전해서는 안됩니다. 알약이 제대로 맞지 주지하십시오. 손상된 배터리를 사용하지 마십시오. 배터리가 소모되었거나, 장기간 사용하지 않은 경우 배터리를 제거하십시오. 새로운 배터리를 사용한 배터리, 또는 서로 다른 유형의 배터리가 혼합되지 않도록 항상 배터리 전체를 한 번에 교체하십시오.

주의! 축전지는 반드시 성인이 충전해야 합니다.
충전이 가능한 전지는 충전하기 전에 장난감에서 분리하십시오. 접속단자에 단선이 생기지 않게 해야 합니다. 전지나 수천된 전지나 같은 유형의 전지만 사용해야 합니다. 이 장난감은 장난감용 전선공급장치만 사용해야 합니다. 전선공급장치는 장난감이 아닙니다. (5V DC / USB(0.5 A)) 주의: 배터리를 충전할 때에는 이 토크와 함께 제공되는 탈부착식 전원 공급 장치를 사용하십시오. 충전기를 정기적으로 사용할 경우에는 충전기의 전선, 연결부, 단개와 다른 부분들도 점검하십시오. 손상이 생긴 경우에는 충전기를 수선한 다음에 다시 작동해야 합니다. 이 장난감은 반드시 보호 동급 2에 해당하는 장비에만 연결해야 합니다.

리튬 이온 중합체 축전지 사용 지침과 주의사항

- 동봉된 3.7 V --- 150mAh / 0.56Wh 리튬 이온 중합체 축전지를 반드시 발화성 물질로부터 떨어진 곳에서 충전하십시오.
• 충전할 때 축전지를 절대 감촉하지 않은 상태로 방치하지마십시오.
• 충분히 충전할 때는 전지를 주변 온도에서 이를 딱딱 식혀야 합니다.
• 반드시 부속 리튬 충전기(USB 전선/컨트롤러)를 사용해야 합니다. 이것을 지키지 않으면 화재 위험이 있고, 이로 인한 건전지의 위험과/이나 물질 손상을 입는 수 있습니다. 절대 다른 충전기를 사용하지 마십시오.
• 방전이나 충전하는 도중에 축전지가 부풀어 오르거나 모양이 바뀌면, 충전이나 방전을 즉시 중단하십시오. 축전지를 가능한 한 빠르게 조립식 케이스에 빼어 외부에서 물질을 충전할 때와 안전한 장소에서 놓는 다음, 최소한 15분간 지켜보십시오. 이미 부풀어 올랐거나 모양이 변한 축전지를 계속해서 방전이나 충전을 하면 화재 위험이 있습니다! 미미하게 부풀거나 모양이 바뀌어도 축전지를 작동하지 마십시오.
• 축전지를 실온에서의 건조한 곳에 보관하십시오.
• 축전지의 완전 방전을 피하기 위해 사용 후 축전지를 반드시 다시 충전하십시오. 충전지는 사용 후 다시 완전히 충전되기 전에 최소한 20분 식혀야 합니다. 이 후시시기를 준수하지 않으면 충전지가 고장날 수 있습니다. 충전지를 충충(약 2-3 개월마다) 충전하십시오. 충전기의 전원에 단선이 생기지 않도록 합니다. 위에 언급된 충전지의 용법을 지키지 않으면 고장날 수 있습니다. 충전할 때 배터리로 배터리를 방치하지 마십시오.
• 충전지를 운반하거나 점검하려고 보낼 때 온도는 5~50° C 사이여야 합니다. 충전지나 나 모델을 가능하면 자동차 안에 두거나 직사광선에 노출하지 마십시오. 충전지가 차 안에서 열을 받으면 손상되거나 불이 붙을 수 있습니다.

주의사항: 전지의 전압/성능이 낮은 경우 헬리콥터가 충전되지 않게 하기 위해 심한 트리밍과/이나 종종 동작이 중지되는 것을 확인하십시오. 이런 상태는 일반적으로 전지의 전압이 3 V에 이르기 전에 나타나고, 비행을 종료하기에 적합한 시점입니다.

포장내용물

- 1 헬리콥터 1대
1 컨트롤러 1개
USB 충전 전선 1개
1.5 V AA 건전지 2개 (재충전 할 수 없음)

리튬 이온 중합체 축전지 충전

재충전 배터리를 충전하기 전에 장난감에서 제거해야 합니다. 통풍된 리튬 충전지는 반드시 통풍된 리튬 충전기(USB 전선 및 컨트롤러)로만 충전해야 한다는 것에 유의하십시오. 전지를 다른 리튬 이온 중합체 충전기나 다른 충전기로 충전을 시도하면 심한 화재 위험을 입 수 있습니다. 충전은 전기 전에 열에 달할 때 충전기 사용에 대한 경고사항과 제품 지침을 세심하게 읽으십시오. 축전지는 반드시 성인이 충전해야 합니다. 충전기와 전원에 단선이 생기지 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 나타내줍니다. 만 전지가 장착한 헬리콥터를 연결하시면 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 충전되지 않고)방전된 전지가 다시 충전될 때까지는 약 30분이 걸립니다. 전지가 완전히 충전되면, USB 충전 전선의 점등이 다시 초록색으로 빛을 발합니다.

주의: 제품 공급시 포함된 리튬 이온 중합체 충전지는 부분 충전되어 있습니다. 그래서 첫 충전 절차는 약간 짧게 걸릴 수 있습니다.

위에 언급한 점등 순서를 반드시 지키십시오! 충전선을 전원에 접속하지 않고 헬리콥터에 연결하면 LED 점등이 초록색 빛을 발하여 충전전에 아직 접촉하지 않는 것을 나타내줍니다. LED 점등이 초록색 빛을 발한다고 해서 충전지가 충분히 충전되어 있다는 것을 나타내주는 것은 아닙니다. 충전되는 동안 파워 스위치는 "OFF" 상태여야 합니다.

컨트롤러에 전지 장착

- 3 전지함을 드라이버로 열고 컨트롤러에 전지를 장착하십시오. 양극이 제대로 맞는지 주의하십시오. 전지함을 닫은 후 컨트롤러를 작동하는지를 알면의 파워 스위치를 통해 점검하십시오. 파워 스위치가 ON으로 켜져있고 제대로 작동하면 컨트롤러 중간부 위쪽에 있는 점등이 빨간 빛을 발합니다. 점검 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 고신에 문제가 있으면 새롭게 연결을 시행하십시오.

- ON/OFF 스위치에서 모델을 켜십시오.
- 헬리콥터의 점등이 활동적으로 점등 빨리 깜박입니다.
- 전원 스위치에서 컨트롤러를 켜십시오. 접속을 시도하는 중에 컨트롤러에서 신호음이 납니다.
- 주의! 헬리콥터를 켜 후 즉시 수평면에 올려놓으십시오. 지로시스템이 자동으로 정열 작동합니다.
- 왼쪽 조이스틱, 즉 속도조절 공기를 뒷쪽으로 완전히 밀어올린 다음, 다시 아랫쪽으로 0위치까지 내리십시오.
- 헬리콥터가 시스템을 정확히 초기화하고 작동 준비가 될 때까지 잠시 기다리십시오.
- 점속이 성공적으로 이루어졌습니다.
- 컨트롤러의 LED가 지속적으로 빛을 발합니다.

비행 준비 점검표

이 점검표는 사용설명서 내용을 대체하지 않습니다. 이 점검표를 펙 스타트 가이드로 사용할 수 있음에도 불구하고, 계속 진행하기 전에 우선 이 조적설명서를 완전히 숙독하십시오 것을 적극 권합니다.

- 포장내용물을 점검하십시오
- 충전기를 전원에 연결하십시오.
- 리튬 이온 중합체 전지를 "리튬 이온 중합체 전지 충전하기" 항목에 설명된대로 충전하십시오.
- AA 건전지 2개를 컨트롤러에 장착하시되, 양극이 제대로 맞는지 주의하십시오.
- 비행하기 전에 정당한 주변을 찾으십시오
- 아래 4에 묘사된대로 접속을 시도하십시오.
- 헬리콥터 여러 대를 동시에 비행할때를 위해 설명한 항목을 반복하십시오.
- 조종이 되는지 점검하십시오
- 조종 방법을 익히십시오
- 필요한 경우 "헬리콥터 조종하기" 항목에 설명된대로 헬리콥터를 트리밍하여 헬리콥터가 부유비행시 조종하지 않는 상태로 제 위치에서 벗어나지 않게 하십시오. 15 16
- 헬리콥터를 출발하면 단추 7를 누르십시오. (사진 5)
- 헬리콥터는 이제 비행 준비가 되었습니다.
- 헬리콥터가 어떤 기능도 보이지 않으면 위에 언급한 점등 절차를 다시 시도하십시오.
- 모델을 비행시키십시오
- 모델을 착륙시키십시오
- 모델을 끄십시오
- 원격조종기를 항상 마지막으로 끄십시오

컨트롤러의 기능

- 5 1. 파워 스위치 (ON/OFF)
- 2. 점검 점등
- 3. 속력
- 4. 전진/후진 후미(원형 회전)
- 5. 후미 트리어
- 6. Auto Landing 단추
- 7. Auto Start & Fly to 1m 단추
- 8. 전지함

헬리콥터 설명

- 6 1. 동축회전장치
- 2. 후미
- 3. 리튬 이온 중합체 전지를 충전 하기 위한 충전 팩
- 4. 착륙 장애
- 7 5. ON/OFF 스위치

헬리콥터 조종

- 8 카레라 RC 헬리콥터의 조종기능을 아직 모르시면, 첫 비행전에 몇 분간 시간을 내어 그 기능을 익히십시오. 좌측, 혹은 우측으로 설명된 것은 조종실의 시각에서 바라본 것입니다.(조종사 시점). 속도조절공기를 위로 눌러 후회전장치의 회전속도를 높여주십시오. 회전속도를 높이면 모델이 상승하기 시작합니다. 속도조절공기의 기울임을 감소하여 후회전장치의 회전속도를 줄이면 헬리콥터가 강하합니다. 모델이 지상에서 떠오르면, 속도조절공기를 조심스럽게 움직여서 모델을 뒷쪽으로 나 아랫쪽으로 조절할 수 있고, 갑작스럽게 상승하거나 강하하지 않는 정제 부유비행을 할 수 있습니다. 왼쪽 조이스틱을 사용하지 않고 오른쪽 조이스틱으로 동일한 비행고도에서 전진, 후진과 원형비행을 할 수 있습니다.

오른쪽 공이(후미)를 왼쪽으로 움직이면, 헬리콥터의 앞부분이 후회전축을 중심으로 왼쪽으로 원형 회전을 합니다. 오른쪽 공이(후미)를 오른쪽으로 움직이면, 헬리콥터

의 앞부분이 후회전축을 중심으로 오른쪽으로 원형 회전을 합니다. 헬리콥터가 부유비행 상태로 확실한 중립 비행 상태로 도달할 때까지, 오른쪽 공이(후미)를 움직이지 않은 채로, 후미 균형장치를 작동하십시오.

- 10 전진/후진 공이는 헬리콥터가 앞쪽/뒷쪽으로 기우는 것을 조종합니다. 이 공이를 앞쪽으로 누르면, 헬리콥터의 전원이 아랫쪽으로 움직이고 헬리콥터는 전진 비행을 합니다. 전진/후진 공이를 뒷쪽으로 누르면, 헬리콥터는 뒷쪽으로 움직이고 후진 비행을 합니다. 주로 조종기능을 익히셨으니 이제 비행 장소를 선택하여 첫 비행을 하실 준비가 되었습니다. 1. 동축회전장치

비행 장소 선택

- 11 첫 비행을 하실 준비가 되었으면 사람과 장애물이 없고 가능하면 크고 닫힌 장소를 선택하십시오. 헬리콥터의 크기와 조종성능에 따라 경험있는 조종사는 상대적으로 적은 닫힌 공간에서 비행을 할 수도 있습니다. 첫 비행을 하는데 반드시 필요한 최소 공간 크기는 가로 5 미터, 세로 5미터 넓이에 2.40 미터 높이입니다. 헬리콥터 트리밍을 완료하였고 조종 및 비행능력에 익숙해진 다음에는 더 적은 공간과 완전히 비어있지 않은 주변에서 비행을 감행해도 됩니다.

이 장난감은 집안에서만 (집 및 정원) 사용 가능합니다.

자동 고도 조절 기능

- 12 비행 중 왼쪽 조이스틱에서 손을 놓으면 헬리콥터는 자동으로 현 고도를 유지합니다. 왼쪽 조이스틱을 사용하지 않고 오른쪽 조이스틱으로 동일한 비행고도에서 전진, 후진과 원형비행을 할 수 있습니다.

Auto-Start & Fly to 1m

- 13 컨트롤러의 "Auto Start & Fly to 1m" 단추를 눌러 모터가 작동하고 자동으로 약 1미터 고도로 오르게 할 수 있습니다. 이륙이 시행되는 과정에서 언제든지 오른쪽 조이스틱을 눌러 비행 방향을 바꿀 수 있습니다. 약 1미터 고도에 도달하면 헬리콥터는 자동 고도를 유지합니다.

Auto Landing

- 14 "Auto Landing" 단추를 눌러 언제든지 자동 착륙 기능을 실행할 수 있습니다. 이 때 날개의 회전 횟수가 서서히 감소합니다. 착륙이 실행되는 과정에서 언제든지 오른쪽 조이스틱을 움직여 착륙 위치를 바꿀 수 있습니다. 헬리콥터가 지면에 다르면 모터가 꺼집니다.

헬리콥터 트리밍하기

자동차 트리밍

- 15 1. 헬리콥터를 수평면에 올려 놓으십시오.
- 2. "모델을 컨트롤러에 접속하기"에 설명된 대로 헬리콥터를 컨트롤러에 접속하십시오.
- 3. 속도조절 공기와 전진/후진 공기를 동시에 오른쪽으로 회전시키십시오. 헬리콥터의 LED가 깜개 깜개 빛을 발하며 움직이기 시작합니다. 신호음이 1번 울립니다.
- 4. 중립 위치 설정이 완료되었습니다.

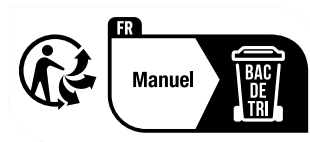
- 16 헬리콥터가 부유비행 상태에서 원형 회전 비행 공기를 움직이지 않았음에도 불구하고 제 자리에서 왼쪽, 혹은 오른쪽으로 회전하면 다음과 같이 진행하십시오: 헬리콥터가 저를 빠르게 회전하 제 공기를 중심으로 왼쪽으로 회전하면 비행을 위한 원형 이륙 트리밍 단추를 단계적으로 오른쪽으로 누르십시오. 헬리콥터가 오른쪽으로 회전하면, 원형 비행을 위한 트리밍 단추를 단계적으로 왼쪽으로 누르십시오.

문제 해결

- 문제: 헬리콥터가 작동하지 않음.
해결책: 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 않음.
해결책: 새 전지를 장착하십시오.
원인: 헬리콥터를 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 스위치로 전환.
원인: 전지가 너무 약하거나 비어 있음.
해결책: 전지 충전.(전지 충전"에 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 충전"에 관한 설명 참고).
- 문제: 헬리콥터가 비행중 뚜렷한 이유없이 속력을 잃고 강하함.
원인: 전지가 너무 약함.
해결책: 전지 충전.(전지 충전"에 관한 설명 참고).
- 문제: 헬리콥터가 너무 빨리 착륙함.
원인: 속도공기를 통해 조종이 되지 않음.
해결책: 속도공기를 천천히 당길 것.
원인: 속도공기를 너무 빨리 당김.

원인과 변동이 있을 수 있습니다. 색깔과 최종 디자인에 변동이 있을 수 있습니다.

기술과 디자인상의 변동이 있을 수 있습니다. • 펫도그램 = 상징그림



! **WARNING:**
CHOKING HAZARD-SMALL PARTS
NOT FOR CHILDREN UNDER 3 YEARS.

! **ATTENTION:**
DANGER D'ÉTOUFFEMENT - PRÉSENCE DE PETITES PIÈCES
NE CONVIENT PAS AUX ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS.

carrera-rc.com

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