

#370160128 Stunt Dancer

#370160131 All-Terrain Stunt Car

GB USA Assembly and operating instructions



Οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας ·



安装和使用说明 ·



조립과 작동 방법

ENGLISH

GB USA Dear customer

Congratulations on purchasing a Carrera RC model car, manufactured in accordance with the latest technology. As it is our constant endeavour to develop and improve our products, we reserve the right to make modifications, either of a technical nature or with respect to features, materials, and design, at any time, and without prior notice. For this reason, no claims will be accepted for any slight deviations in your product from the data and illustrations contained in these instructions. These operating and assembly instructions are an integral part of the product. **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/EC and the other relevant regulations of Directive 2014/53/EU (RED). The original declaration of conformity can be requested from carrera-rc.com.



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

Warning!

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



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

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

This symbol, showing refuse bins with a cross through them, denotes that empty batteries, rechargeable batteries, button cells, rechargeable battery packs, equipment waste, disused electrical equipment, etc. should not be disposed of in domestic refuse, as they are harmful to the environment and health. Do not mix dissimilar battery types or employ new and used batteries together. Rechargeable batteries are only to be charged by adults. Empty batteries should be removed from the product. Do not recharge non-rechargeable batteries due to risk of explosion. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged. Batteries are to be inserted with the correct polarity. Supply terminals are not to be short circuited. 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.

The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance. The use of a different power supply unit may lead to the permanent damage of the battery and neighbouring parts, as well as physical injury! **WARNING: For the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit provided with this toy.** Battery chargers used with the toy are to be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts, and in the event of such damage, they must not be used until the damage has been repaired. The toy is only to be connected to Class II equipment bearing the following symbol.



FCC statement

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

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

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.

Safety instructions

- A** Only original Carrera RC LiFePO₄ rechargeable batteries may be used. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
- B** The Carrera RC vehicle is designed for hobby use only and may only be operated on tracks and in spaces especially intended for this purpose. **WARNING!** Do not use the Carrera RC vehicle in road traffic.
- C** Never operate the product on grass surfaces. Do not use the Carrera RC vehicle for transporting goods, persons or animals.
- D** Never use the Carrera RC vehicle outdoors during rain or snowfall. The car must not be run through water, puddles and snow, and must always be kept stored in a dry place. The toy (vehicle) is to be operated in water only when fully assembled in accordance with the instructions. (Valid only for: 370161031)
- E** Avoid running on courses which are laid exclusively with sand.
- F** Do not expose the Carrera RC vehicle to direct sunlight.
- G** Never subject the Carrera car to repeated changes of load – that means continuously reversing it.
- H** Never throw the car on the floor from a standing position.
- I** The Carrera RC vehicle must be inspected before and after operation, each time it is used, to ensure that it has not become disassembled. Any screws or nuts that may have become loosened during operation must be tightened.

Contents of package

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

Charging the rechargeable battery via computer

- 2** Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged. Take care only to charge the LiFePO₄ battery supplied with the LiFePO₄-charging unit (USB charger cable) also supplied. If you attempt to recharge the battery with any other LiFePO₄ battery charger or any other type of charger, this may result in serious damage. **Please carefully read the previous chapter with warnings and guidelines on the usage of rechargeable batteries before proceeding.** You can recharge the rechargeable battery with the respective USB charger cable from a computer USB port (USB 3.0) or a USB power supply unit with at least 1A output voltage:
- Connect the USB charger cable with the USB port of a computer. **1** The LED on the USB charger cable lights green and indicates that the charger is correctly connected to the computer. When you connect an empty rechargeable battery, the LED on the USB charger cable goes off and indicates that the battery is being charged. **2** The USB charger cable is so designed that reversed polarity is not possible.
 - It lasts about 80 minutes to recharge a discharged (NOT a deep-discharged) battery. When the battery is



Λύσεις προβλημάτων

- Ο όγκος δεν αντιδρά
- Μεταφέρετε το διακόπτη πομπού και σχήματος στη θέση „ON“.
- Εγκαίνιον τοποθετείτε σωστά οι μπαταρίες/συσσωρεύτες?
- Εγκαίνιον τηρούμενοι ή είναι λερωμένες οι επιφάνειες μπαταριών?
- Είναι σύδεις ή ελαστομετικές οι μπαταρίες?
- Είναι σωστά συγχρόνης άγνωμα και πομπής γειτονιά (Controller) (BA. 5 6);
- Το όγκος δεν αντιδρά σωστά, η εμβέλεια σιναί πουλιά μικρή!
- Μεντώνεται η απόδοση των μπαταριών/συσσωρεύτων?
- Μήποτε υπάρχουν πλήρως και όλα μοντέλα με αυτόματο τηλεκοντρόλ, τα οποία εκπέμπουν ενδεχομένως στην ίδια συγκρίσιμη;
- Μήποτε προκαλούν διατοξιδώσεις μεταλλικά πλέγματα/φράγμες?
- Οι πυλώνες ηλεκτρικών γραμμών ή επικοπών προκαλούν ανεξέλεγκτη συμπειρφόφα του οχήματος.
- Μήποτε υπάρχουν κοντά Walkie-Talkie/συσσωρεύτοι CBN/δίκτια Wi-Fi, που μπορεί να προκαλέσουν παρεμβολές;

RC 亲爱的顾客

恭喜您购买了以最先科技生产的Carrera RC- 模型车型。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。

致性声明

Carrera Toys GmbH公司特此声明：包括控制器在内的这款产品符合以下欧共体（EC）指令的基本要求：欧共体指令2009/48/EC和指令2014/53/EU (RED) 的其他相关规定。原版的一致性声明可登陆carrera-rc.com网站查询。



最大射频功率<10dBm - 频率范围: 2400 - 2483.5 MHz

警告！

不正当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失。

注意！此玩具不适宜小于3岁的儿童使用。细小零件有导致吞咽窒息的危险。注意！有夹手夹伤的危险！在您将玩具交给孩子之前，请去除所有包装材料和固定钢丝。欲知详情或有疑问，请注意保留包装和相关地址。



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，请自己并请您教育您的孩子，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重量的电池不可同时使用。蓄电池充电必须由成人进行。请不要把它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。请在充电前将电池从模型中取出。请注意正确的正负极方向。请避免充电器和电源线短路情况。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电池。

请采用附带的电源设备给电池充电。使用其他充电器有可能导致电池和相邻部件永久损坏，并对人体造成伤害！

警告：给电池充电时，请仅使用此玩具随附的可拆卸电源装置。

如频繁使用充电器，请定时检查电线、连接部位、外壳和其他零部件。

充电器的外部电线无法更换。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。



安全准则

A 只能使用原装Carrera RC LiFePO₄电池。请在充电前将电池从车辆中取出。

B Carrera RC-车型专为兴趣爱好者设计，只能在指定的轨道和场地驾驶。注意！请不要在公路街道上使用Carrera RC-车型。

C 请不要在草地上行驶本产品。不可使用Carrera RC-车辆运送货物、人员或动物。

D 在雨雪天气下，请不要在露天环境里使用Carrera RC-车型。车辆不得涉水，不可过水坑或在雪地里行驶。车辆的储存地必须保持干燥。只有在按照说明完成全部组装的前提下，才可让玩具（车辆）进行水中操作。（只适用于：370161031）

E 请避免车辆在沙路上行驶。

F 请勿将车辆放在阳光下暴晒。

G 请务必不要让Carrera RC车辆负载变化磨损，即长时间快速在前进后退之间切换。

H 请将车辆用手放置在地面上，而非从一定的高度扔向地面。

I 每次行驶Carrera RC-车辆之前和之后请检查车辆是否正确安装，如有必要请拧紧螺母和螺栓。

包装内容

- 1 个 Carrera RC 车辆
- 1 个 遥控器
- 1 个 USB充电线
- 1 个 LiFePO₄ 电池
- 1 个 组电池（不可充电）

电池充电

2 在充电之前，应从玩具中取出可充电电池。请注意原装的LiFePO₄-锂离子电池只能用附带的LiFePO₄-锂离子电池专用充电器（USB充电器）充电。尝试用其他LiFePO₄-锂离子电池充电器或任何其他型号的充电器为此电池充电有导致严重损坏的可能。在继续

操作之前，请仔细阅读上一章，其中包含如何使用可充电电池的警告和指南。 您可以用附带的USB充电器连接电脑USB接口或输出电压至少为5V的USB电源进行充电。

- 将USB充电器和电脑的USB接口连接。**①** USB充电器上的LED呈绿色，表示充电器与电脑连接正确。接入空电量电池时，USB充电器上的LED熄灭，表示电池开始充电。**②**
- 为一个已放电（未深度放电）电池充电需要大概80分钟。当电池充满电时，充电器上的LED灯转为绿色。
- 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。如果不遵守上述说明，有导致电池损坏的可能。无人看管时，切勿切断电池充电。

- 3 请用螺丝刀打开Carrera RC-车辆的电池盒盖。
将Carrera RC-车辆电线与电池连接。放入电池，用螺丝刀拧紧电池盒盖。

- 4 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。

- 5 请将电源开关ON/OFF拨至ON。车辆上的LED有节奏的闪烁。

- 6 开启遥控器。遥控器上方的LED有节奏的闪烁。

- 几秒钟后遥控器和车辆上的LED长亮，表示顺利连接。

- 首次更换电池时至少让车辆休息10分钟，以后更换电池时请休息至少20分钟。为了避免长期运转。

- 车辆多次在启动后不久便自动停止运转 说明电池电量低。请充电。

- 请勿将电池储放在车辆中。

- 请在行驶后清洁Carrera RC 车身

遥控器功能 - 全功能

- 7 通过使用操纵杆，您可以精确的转向和驾驶。

- 油门操纵杆向上：前进

- 油门操纵杆向前：刹车或反向行驶

- 顺时针旋转方向盘：车辆顺时针绕圈行驶。

- 逆时针旋转方向盘：车辆逆时针绕圈行驶。

8 9 参见图片

故障排除

车辆没有反应

- 将遥控器和车辆上的开关拨至“ON”。

- 电池是否正确放入？

- 电池接触点是否移位或脏污？

- 车辆与发射器/遥控器是否正确绑定（参见**5 6**）？

- 车辆无法正确响应 遥控范围过小！

- 附近是否有其他使用相同频道的遥控模型？

- 是否受到金属围栏/栏杆的影响？

- 发射杆或电线杆有时会影响车辆正常反应。

- 是否受到附近对讲机、民用波段无线电话或无线网络的影响？

ROK 고객 여러분께

최신 기술로 제작된 카레라 RC 모델 자동차를 구입하신 것을 축하합니다. 저희는 제품을 개발하여 개선하는데 항상 노력하고 있기 때문에 기술적인 측면과 장착, 재료, 디자인과 관련하여 예고 없이 언제라도 변동할 권리리를 보유합니다. 그래서 구입하신 제품이 이 설문서의 자료와 그림에 비해 소소한 차이를 보이더라도 이것을 근거로 한 어떤 청구권도 도출되지 않습니다. 이 시장 및 조립 및 설명서는 제품의 일부입니다. 중요! 이 설명서를 주의 깊게 읽고, 나중에 참조하거나 제품을 제3자에게 양도하는 경우를 위해 이 설명서를 잘 보관해주시오.

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

개闰터 조건

Carrera Toys GmbH는 컨트롤러를 포함한 이 모델이 다음과 같은 규정들에 부합함을 증명합니다: 즉 2009/48/EC 지침 및 2014/53/EU (RED) 지침의 여타 주요 관련 규정들을 준수합니다. 적합성 증명서 원본은 carrera-rc.com 에서 청구할 수 있습니다.



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

경고 사항!

적절하지 않게 사용할 경우 심한 부상과/이나 손상을 입힐 수 있습니다. 이 제품은 조심스럽고 신중하게 조작해야 하며, 역학적인 능력과 정신적인 능력을 필요로 합니다. 사용 설명서는 안전주제와 함께 규칙 및 제품을 손질하고 작동하는데 필요한 주의사항을 담고 있습니다. 저 몸으로 작동하기 전에 이 사용설명서를 끝까지 읽고 이해하는 것은 필수적입니다. 그러면만 부상과 손상으로 인한 사고를 피할 수 있습니다

주의! 이 장난감은 삼킬 수 있는 작은 부품 때문에 3세 미만의 어린이들에 게 적합하지 않습니다.
주의! 기능상 차이가 있습니다. 장난감을 어린이에게 건네주기 전에 모든 표지재와 고정줄을 제거하십시오. 설명과 생길 수 있는 질문에 대비하여 표장과 주소를 보관하십시오.

여기 그려진 가위표시 처진 쓰레기통 상징은 빈 건전지, 축전지, 단추형 전지, 전지박, 전지, 전지, 전지, 전지 제품 패키지는 환경과 건강에 해롭기 때문에 일반 가사용 쓰레기통에 버려지는 일은 되도록는 것을 주지시킵니다. 서로 다른 전지나 새 전지와 현 전지를 함께 사용하면 안됩니다. 순차된 배터리를 사용하지 마십시오. 배터리가 소모되었거나, 장기간 사용하지 않는 경우 배터리를 제거하십시오. 서로 다른 배터리와 사용하는 배터리, 또는 서로 다른 유형의 배터리가 혼합하지 않도록 항상 배터리 전체를 한 번에 교체하십시오.

충전하기 전에 축전지를 모델에서 분리하십시오. 양극이 제대로 맞는지 주의하십시오. 양극이 제대로 맞는지 모델에서 분리하십시오. 양극이 제대로 맞는지 주의하십시오. 충전하기 전에 축전지를 모델에서 분리하십시오. 양극이 제대로 맞는지 주의하십시오.

전기와 전원에 단선이 생기지 않도록 하십시오. 충전은 반드시 동봉된 충전기를 사용해야 합니다. 다른 충전기를 사용하면 전지와 인접 부품들이 지속적으로 손상상을 입을 수 있고, 신체 손상을 입을 수 있습니다. 경고: 배터리를 충전할 때에는 이 토이와 함께 제공되는 탈부착식 전원 공급 장치만을 사용하십시오. 충전기를 정기적으로 사용할 경우에는 충전 기의 전선, 연결부, 덮개와 다른 부분들도 점검하십시오.

이 충전기의 외부 전선은 교체할 수 없습니다. 손상이 생긴 경우에는 충전기를 수선한 다음에 다시 작동해야 합니다. 이 장난감은 반드시 보호 등급 2에 해당하는 장비에만 연결해야 합니다.

□ or ▲

안전수칙

A 카레라 RC LiFePO₄ 전지만 사용해야 합니다. 충전하기 전에 전지를 차량에서 분리하십시오.

B 카레라 RC 차량은 취미 목적으로만 제조되었으니 여기에 해당하는 선로와 장소에서만 작동되어야 합니다. 주의! 카레라 RC 차량은 도로에서 사용하지 마십시오.

C 폴발 위에서는 이 제품을 절대 사용하지 마십시오. 카레라 RC 차량으로 물풀, 사람, 혹은 동물을 운반하는 것은 일입니다.

D 카레라 RC 차량은 비가 오거나 눈이 내릴 때 절대 야외에서 주행하지 마십시오. 차량은 물, 송곳니, 혹은 눈을 통과하여 주행에서는 안되고, 반드시 건조하게 보관해야 합니다. 장난감(차량)은 시지대로 완전히 조립된 이후에는 수중에서만 작동되어야 합니다. (70161031 으로만 유흥)

E 오로지 모래로만 된 경로에서 주행하는 것을 피하십시오.

F 카레라 RC 차량이 직사광선에 노출되지 않게 하십시오.

G 카레라 RC 차량에 절대 지속적으로 부하 범장을 주지마십시오. 다시 말하면 전진과 후진을 계속하여 바꾸지 마십시오.

H 차량을 절대 선 상태에서 바닥에 던지지 마십시오.

I 카레라 RC 차량이 세대로 조립되어 있는지를 주행 전과 후에 매번 검토해야하고, 경에 따라 나사를 조여주어야 합니다.

충전지 충전

1 1x Carrera RC 차량

1x 컨트롤러

1x USB 충전 전선

1x LiFePO₄ 충전지

1x 세트 배터리 (재충전 할 수 없음)

충전지 충전

2 재충전 배터리를 충전하기 전에 장난감에서 제거해야 합니다. 동봉된 LiFePO₄-전지는 반드시 동봉된 LiFePO₄ 충전기를 사용하여 충전해야 한다는 것에 유의하십시오. 전지 다른 LiFePO₄ 전지 충전기나 다른 충전기를 사용하여 충전하면, 심한 손상이 생길 수 있습니다. 진행하기 전에 충전 배터리 사용에 관한 지침과 경고가 있는 이전 장을 주의 깊게 읽으십시오. 해당 USB 충전선을 사용하여 컴퓨터 USB 포트 혹은 최소 1A 출력 전압을 갖는 USB 전원 공급 장치의 전지를 충전할 수 있습니다.

*USB 충전선을 컴퓨터의 USB 포트에 연결하십시오. ①. USB 충전선의 접두이 초록색으로 빛을 발하고, 충전 장치가 컴퓨터에 제대로 연결되었다는 것을 알려줍니다. 빈 전지

를 꽂으면 USB 충전선의 LED는 더 이상 점등되지 않고, 전지가 충전되고 있음을 나타냅니다. ②. USB 충전선은 앙글리카 바찌지 않게 제조되어 있습니다.

•(원전 방전이 아닌) 방전된 전지가 다시 충전될 때 까지는 약 80분이 걸립니다. 전지가 완전히 충전되었으면, USB 충전선의 접두이 다시 초록색으로 빛을 발합니다.

충전지의 충전 방식을 피하기 위해 사용 후 충전지를 반드시 다시 충전하십시오. 충전지는 사용 후 다시 완전히 충전하기 전에 최소한 20분간 쉬어야 합니다. 이 휴식시간을 준수하지 않으면 축전자가 고장날 수 있습니다. 축전지를 종종(약 2-3 개월마다) 충전하십시오. 충전기와 전원에 단선이 생기지 않도록 하십시오. 위에 언급한 축전지의 불법을 지키지 않으면 고장날 수 있습니다. 충전할 때 절대로 배터리를 방지하지 마십시오.

3 카레라 RC 차량의 축전지함 덮개를 드라이버로 여십시오. 카레라 RC 차량의 전선 끝 부분을 축전지 전선의 끝 부분과 연결하십시오. 축전지를 깨워 넣으십시오. 덮개를 드라이버로 조이십시오.

4 전지함을 드라이버로 열고 컨트롤러에 전지를 정착하십시오. 양극이 세대로 맞는지 주의하십시오.

5 1. ON/OFF 스위치로 차량을 켜십시오. 차량의 접두이 융동적으로 깜박입니다.

6 2. 컨트롤러를 켜십시오. 컨트롤러의 접두이 융동적으로 깜박입니다.
몇 초 후 차량과 컨트롤러의 접두이 지속적으로 커집니다. 접속이 완료되었습니다.

•첫 번째 충전지에서 두 번째 충전지를 교환할 때까지 최소한 10분간 주행 휴식을 지켜야 합니다. 다음 교환에는 반드시 최소한 20분간 휴식 시간을 가져야 합니다.

•지속적으로 모터가 가동되는 것을 피하십시오.

•차량이 반복하여 어려차례 저질림을 까지면 축전지가 비었습니다. 축전지를 충전하십시오.

•축전지는 항상 차량 외부에 보관하여야 합니다.

•주행 후 카레라 RC 차량을 닦아주십시오.

컨트롤러 기능 - 풀 평선

7 조이스틱을 이용하여 세세한 기동 운전과 주행을 수행할 수 있습니다.

속도조절기 왼쪽으로: 전진

속도조절기 오른쪽으로: 브레이크 및 후진

조종감을 시계 방향으로 돌리십시오: 차량이 원형을 그리며 오른쪽으로 돌닙니다.

조종감을 시계 반대 방향으로 돌리십시오: 차량이 원형을 그리며 왼쪽으로 돌닙니다.

8 9 그림 부분 참조

문제 해결

차량이 반응을 보이지 않음

•송신기와 차량의 스위치를 "ON"으로 바꿀 것.

•전지가 세대로 장착되어 있습니까?

•전지 접속 부위가 금이 깨거나 오물이 끼워져 있습니까?

•전지가 비워졌거나 고장입니까?

•차량과 트랜스미터/컨트롤러가 올바르게 연결돼 있습니까? (5 6번 참조?)

•차량이 제대로 반응을 하지 않고 송신 거리가 너무 짧음.

•전지의 성능이 떨어집니까?

•어쩌면 같은 주파수를 사용하는 무선조종으로 작동하는 다른 모델이 근처에 있습니까?

•금속으로 된 막/벽이 장애의 원인입니까?

•송신기이나 전선탑이 간혹 차량 모델의 조종을 방해하기도 합니다.

•장애物을 유발할 수 있는 워키토키/와이파이 네트워크가 근처에 있습니까?

