

playmobil
9090

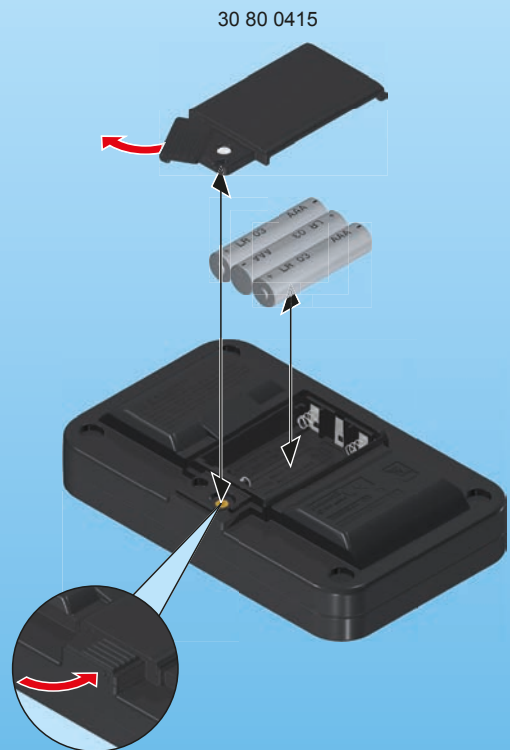
WARNING:
CHOKING HAZARD
Small parts. Not for children under 3 years.
"Ne concerne que les USA"

Wichtige Unterlagen, bitte sorgfältig aufbewahren !
Important: Please keep these instructions for future reference !
Documents importants, à conserver soigneusement !
Belangrijke documenten, bewaar deze zorgvuldig !



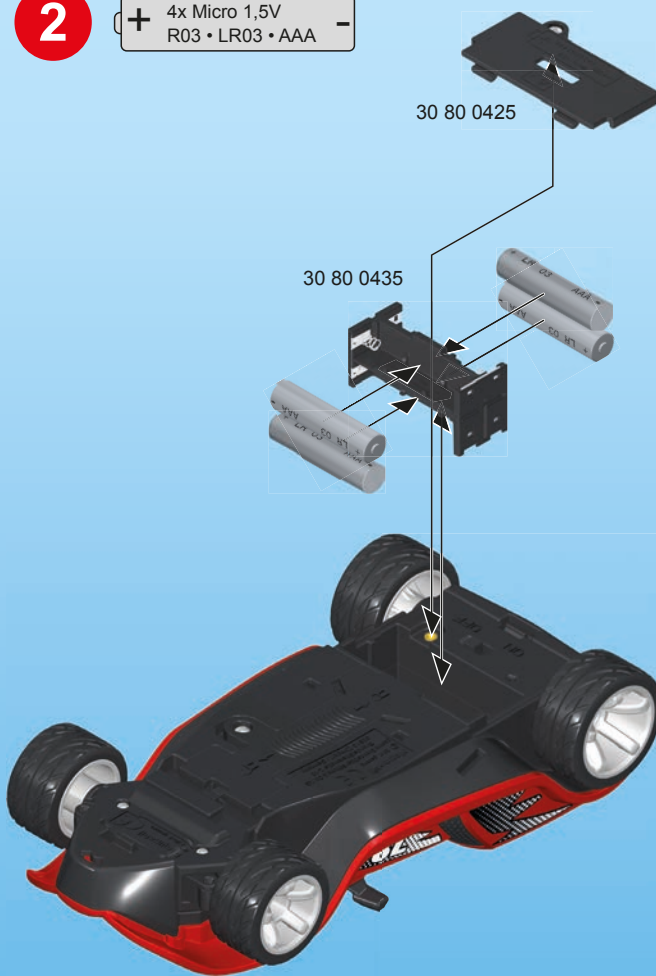
1

+ 3x Micro 1,5V
R03 • LR03 • AAA -



2

+ 4x Micro 1,5V
R03 • LR03 • AAA -



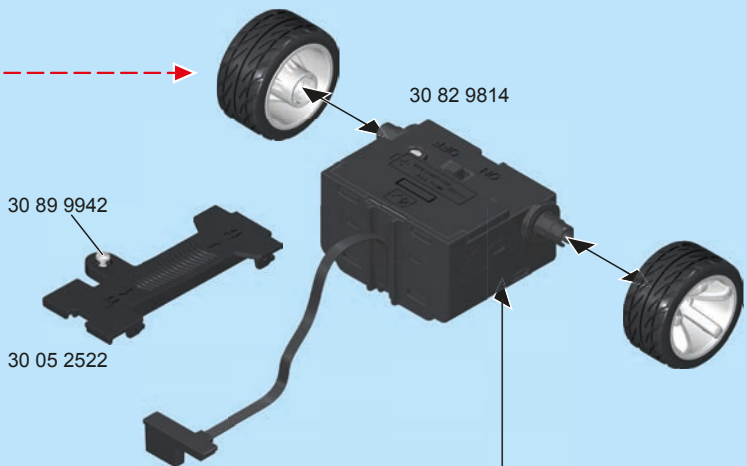
2

- D A CH L B Montage nur durch Erwachsene!
USA GB CDN M IRL Adult assembly only!
F CDN B L CH Le montage doit être réalisé par un adulte
E (MEX) ¡Solo se debe montar por adultos!
NL B Opbouw enkel door volwassenen!
I CH Assemblabile solo da adulti
P Só deve-se montar por adultos!
DK Skal monteres af en voksen!
N Má monteres av en voksen!
S (FIN) Får endast monteras av vuxen!
FIN Aikuisen on koottava tuote.
H Szülői felügyelet szükséges!
CZ Montovat smí jenom dospělý!
EST Monteerida tohivad ainult täiskasvanud!
LV Montāžu drīkst veikt tikai pieaugušie!
LT Montavimą gali atlirkti tik suaugusiejil
SLO Izdelek lahko sestavijo le odrasle osebe!
SK Montáž len prostredníctvom dospejly osoby!
PL Montaż tylko przez osoby dorosłe!
TR (CY) Montaj yarlızca yetişkinler tarafından yapılmalıdır!
GR (CY) Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει απόσδιπτα από κάποιον ενήλικο!
RO Montarea se efectuează doar de către adulți!
BG Монтажът следва да се извършва само от възрастни!
HR Montażu smiju izvoditi samo odrasli!
CN 只能由成年人组装!

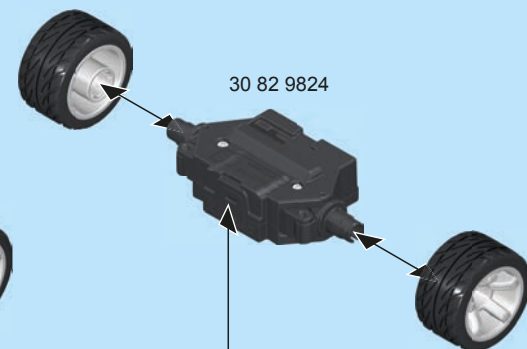
1.



2.



3.





Serviceadressen finden Sie in allen Playmobil-Prospektien

Addresses of Customer Service Departments are shown in all Playmobil catalogues

L'adresse du service consommateur est indiquée dans tous les catalogues Playmobil

Troverete gli indirizzi dei centri di assistenza in tutti i cataloghi Playmobil

In alle PLAYMOBIL catalogi vindt u het adres van onze klantendienst.

Las Direcciones de los Departamentos de Servicio al Consumidor se encuentran en todos los catálogos Playmobil

Η διεύθυνση του Γραφείου Εύπρεπησης Καταναλωτών PLAYMOBIL βρίσκεται σε όλους τους καταλόγους PLAYMOBIL.

pronounce: play-mô-bêîl



D **A** **CH** **L** **B** Denken Sie an den Schutz der Umwelt !

- Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können.
- Geben Sie Ihr Gerät deshalb bitte bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde ab.

GB **M** **IRL** Environment protection first !

- Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
- Leave it at a local civic waste collection point.

F **L** **CH** Participons à la protection de l'environnement !

- Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
- Confiez celui-ci dans un point de collecte pour que son traitement soit effectué.

E **ES** Participe en la conservación del medio ambiente !!

- Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.
- Entréguelo al final de su vida útil, en un Centro de Recogida Específico o en uno de nuestros Servicios Oficiales Post Venta donde será tratado de forma adecuada.

NL **B** Samen het milieu beschermen !

- Uw product bevat meerdere recycleerbare materialen
- Breng deze naar een afval-inzamelpunt.

B Participons à la protection de l'environnement !

- Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
- Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.

I **CH** Partecipiamo alla protezione dell'ambiente !

- Il vostro apparecchio è composto da diversi materiali che possono essere riciclati.
- Lasciatelo in un punto di raccolta o presso un Centro Assistenza Autorizzato.

P Protecção do ambiente em primeiro lugar!

- O seu produto contém materiais que podem ser recuperados ou reciclados.
- Entregue-o num ponto de recolha para possibilitar o seu tratamento.

DK Vi skal alle være med til at beskytte miljøet!

- Apparatet indeholder mange materialer, der kan genvindes eller genbruges.
- Bring det til et specialiseret indsamlingssted for genbrug eller et autoriseret serviceværksted, når det ikke skal bruges mere.

S **FIN** Var rädd om miljön!

- Din apparat innehåller olika material som kan återanvändas eller återvinnas.
- Lämna den på en återvinningsstation eller på en auktoriserad serviceverkstad för omhändertagande och behandling.

FIN Huolehtiaamme ympäristöstä!

- I Laitteesi on varustettu monilla arvokkailla ja kierrätävällä materiaaleilla.
- Toimita laitteesi keräyspisteeseen tai sellaisen puuttuessa vaikka valtuutettuun huoltotekijukseen, jotta laitteen osat varmasti kierrätetään.

H **Első a környezetvédelem!**

- Az Ön termékére értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaz.
- Kérjük készüléket ne dobja ki, hanem adjja le az erre a célra kijelölt gyűjtőhelyen.

CZ Podílejme se na ochraně životního prostředí!

- Váš přístroj obsahuje četné zdrojotitelné nebo recyklovatelné materiály.
- Svrátěte jej sběrnému místu nebo, neexistuje, smluvnímu servisnímu středisku, kde s ním bude naloženo odpovídajícím způsobem.

SLO Sodelujmo pri varovanju okolia!

- Vaš aparát vsebuje številne dele, ki imajo svojo vrednost ali jih je še močoge uporabiti.
- Oddajte ga na mestu za zbiranje odpadkov ali pa na pooblaščenem servisu, kde bo šel v predelavo.

SK Podielajme sa na ochrane životného prostredia!

- Vás prístroj obsahuje četné zdrojotitelné alebo recyklovateľné materiály.
- Zverte ho sbernému miestu alebo, ak neexistuje, zmluvnému servisnému stredisku, kde s ním bude naložené zodpovedajúcim spôsobom.

PL Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska!

- Twoje urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi.
- W tym celu należy je dostarczyć do wyznaczonego punktu zbiórki.

GR **CY** Ας συμβάλλουμε κι εμείς στην προστασία του περιβάλλοντος!

- Η συσκευή σας περιέχει πολλά αξιοποίησμα ή ανακυκλώσιμα υλικά.
- Παραδώστε την παλιά συσκευή σας σε κέντρο διαλογής ή σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις.

RO Țineți cont de protecția mediului !

- Aparatul dvs. conține materii prime valorioase care pot fi revalorificate.
- Din acest motiv vă rugăm să predați aparatul dvs. la un centru de colectare din orașul sau comună dvs.

BG Мислете за околната среда !

- Вашият уред съдържа ценни суровини, които могат да бъдат рециклирани.
- Затова върнете своята електроуред на специално място за събиране на такива отпадъци във Вашия град или община.



D A CH L B **Funktionsbeschreibung**

USA GB CDN M IRL **Instruction Manual**

F CDN B L CH **Description de fonctionnement**

E MEX **Descripción del funcionamiento**

NL B **Beschrijving van de functies**

I CH **Descrizione del funzionamento**

P **Descrição do funcionamento**

DK **Funktionsbeskrivelse**

N **Slik fungerer den fjernstyrte bilen**

S FIN **Funktionsbeskrivning**

FIN **Toiminnan kuvaus**

H **A működés leírása**

CZ **Popis funkce**

EST **Töötamise kirjeldus**

LV **Darbības apraksts**

LT **Funkcijų aprašymas**

SLO **Opis delovanja**

SK **Opis funkcie**

PL **Opis działania**

TR CY **Fonksiyon açıklaması**

GR CY **Περιγραφή λειτουργίας**

RO **Descriere funcțională**

BG **Функционално описание**

HR **Opis funkcije**

CN **功能说明**



WARNING:

CHOKING HAZARD

Small parts. Not for children under 3 years.

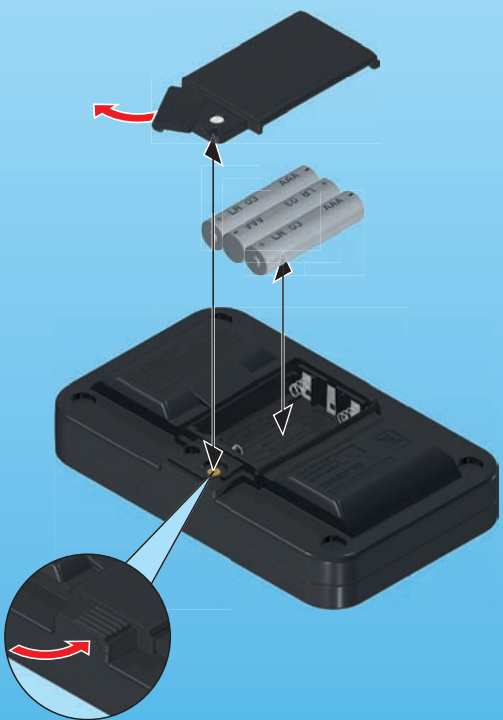
"Ne concerne que les USA"

Wichtige Unterlagen, bitte sorgfältig aufbewahren !
 Important: Please keep these instructions for future reference !
 Documents importants, à conserver soigneusement !
 Belangrijke documenten, bewaar deze zorgvuldig!



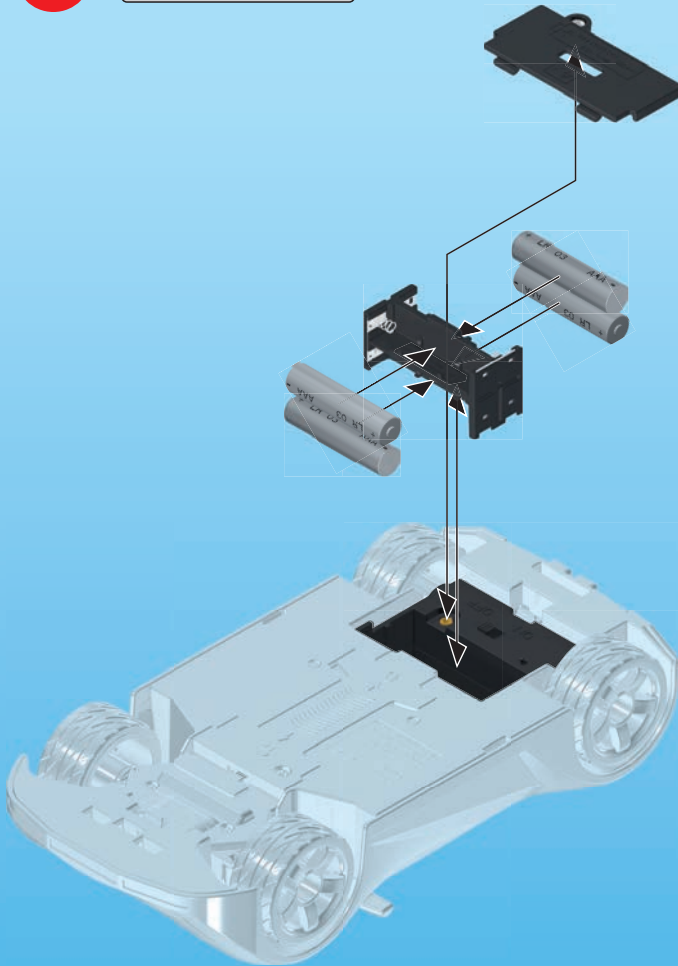
1

+ 3x Micro 1.5V
R03 • LR03 • AAA -



2

+ 4x Micro 1.5V
R03 • LR03 • AAA -



2



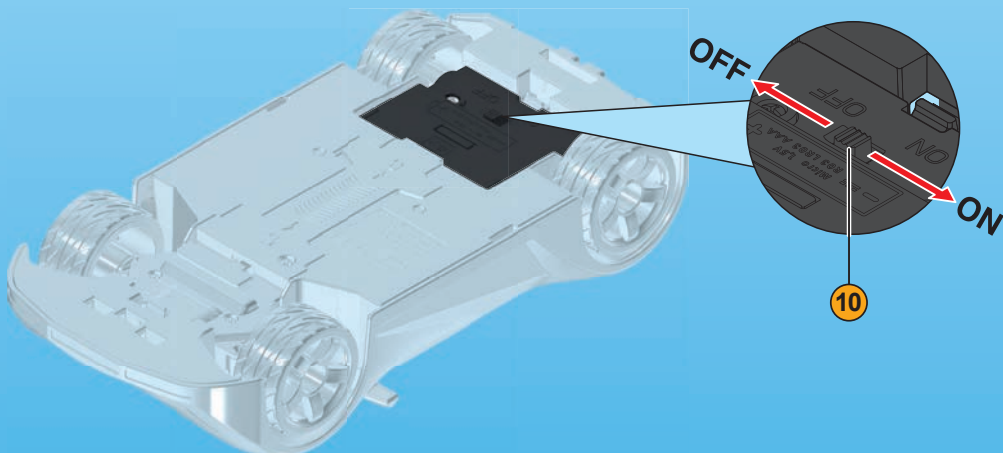
oder
or
ou

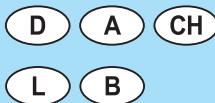


Bluetooth® 4.0



• Smartphone nicht in der Packung enthalten • Smartphone is not included in this packaging • Le smartphone n'est pas inclus dans ce sachet • El smartphone no está incluido en este set • O smartphone não está incluído neste conjunto • Smartphone non incluso • Smartphone niet ingebundgen in deze set • Το Smartphone δεν περιλαμβάνεται • Smartphone nie jest zawarty w opakowaniu





1	Ein- und Austaster Fernsteuerung
2	Kontrollanzeige
3	Taster - Geschwindigkeit reduzieren
4	Anzeige Geschwindigkeitsstufen
5	Taster - Geschwindigkeit erhöhen
6	Lenktrümmung
7	Gashebel
8	Steuerhebel
9	Taster - Licht
10	Ein- und Ausschalter RC-Fahrzeug

Zur Beachtung

- RC-Fahrzeug nur im Innenbereich fahren lassen
- Das Fahren auf Langhaar-Teppichen vermeiden.
- Aus Umweltschutzgründen kannst du auch qualitativ hochwertige und leistungsstarke neue wiederaufladbare Batterien verwenden.

Achtung:

- Haare von der Antriebseinheit fernhalten, Verfangen der Haare möglich.

Baue dein RC-Fahrzeug nach der jeweiligen Aufbauanleitung auf.

Du kannst dein Fahrzeug entweder mit der beiliegenden Fernsteuerung oder mit deinem Smartphone oder Tablet bedienen.

Entscheide dich für dein Smartphone oder Tablet, hilft dir: <http://rcracers.playmobil.com> weiter.

Mindestsystemanforderungen: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

Bedienung mit beiliegender Fernsteuerung und Tipps für Fahrerfänger:

- **Spielbeginn:** Schalte zuerst die Fernsteuerung an Taster (1) ein (Kontrollanzeige 2 leuchtet). Schalte anschließend dein RC-Fahrzeug am Schalter (10) ein (mittlere LED (4) leuchtet).
- Stelle dich anfangs immer hinter dein RC-Fahrzeug.
- Drücke den Gashebel (7) langsam nach vorne → RC-Fahrzeug fährt vorwärts. Bewege den Gashebel (7) in Mittelstellung → RC-Fahrzeug stoppt. Weicht dein RC-Fahrzeug nach links oder rechts aus, drehe am Drehknopf (6) in die entgegengesetzte Richtung, bis dein RC-Fahrzeug geradeaus fährt.
- Drücke den Gashebel (7) langsam nach hinten → RC-Fahrzeug fährt rückwärts .
- Zum Fahren von Kurven und Kreisen, den Gashebel (7) nach vorne drücken und gleichzeitig den Steuerhebel (8) nach rechts bewegen.
- Mit dem Taster (3) kannst du die Geschwindigkeit deines RC-Fahrzeugs reduzieren, mit dem Taster (5) kannst du sie erhöhen. Die aktuelle Geschwindigkeitsstufe wird mit einer der fünf LEDs (4) angezeigt.
- Mit dem Taster (9) kannst du das Fahrlicht ein- und ausschalten, wobei das Rücklicht immer angeht, sobald du den Gashebel (7) nach der Fahrt in Mittelstellung bringst (Bremslichtfunktion).
- **Spielen:** Schalte zuerst dein RC-Fahrzeug am Schalter (10) aus, anschließend die Fernsteuerung am Taster (1).

Gleichzeitiges Fahren mit mehreren Fernsteuerung-/RC-Fahrzeug-Kombinationen:

- Jede Fernsteuerung-/RC-Fahrzeug-Kombination sollte vorher im Einzelbetrieb gefahren worden sein.
- Anschließend können beliebig viele RC-Fahrzeuge gleichzeitig fahren.
- Eine neue Koppelung kannst du starten indem du → 5 Sekunden auf Taster (1) drückst → Lauflicht bei LEDs (4) + Wechselblinken der Rücklichter → anschließend ist deine Fernbedienung mit dem jeweiligen RC-Fahrzeug gekoppelt (mittlere LED (4) leuchtet).

Ladezustand deiner Batterien:

- Deine Fernsteuerung blinkt an der Kontrollanzeige (2), sobald ihre Batterien leer werden.
- Die Rücklichter deines RC-Fahrzeugs blinken schnell, sobald seine Batterien leer werden.

Probleme	Ursache	Lösung
RC-Fahrzeug reagiert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • RC-Fahrzeug oder Fernsteuerung sind nicht eingeschaltet. • Batterien sind falsch eingelegt. • Im RC-Fahrzeug oder in der Fernsteuerung sind keine oder leere Batterien. • Bei hoher Beanspruchung (z.B. Blockade der Räder) spricht der Überlastschutz an. 	<ul style="list-style-type: none"> • RC-Fahrzeug und Fernsteuerung einschalten. • Beim Einsetzen der Batterien auf Polung (+/-) achten. • Batterien einlegen oder leere Batterien durch neue ersetzen. • Einige Sekunden warten → <ul style="list-style-type: none"> • RC-Fahrzeug wieder spielbereit. oder • RC-Fahrzeug und Fernsteuerung neu einschalten.
RC-Fahrzeug nicht mit Fernsteuerung verbunden	<ul style="list-style-type: none"> • RC-Fahrzeug nicht gekoppelt. 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 Sekunden auf Taster (1) drücken → Lauflicht bei LEDs (4) + Wechselblinken der Rücklichter → anschließend ist dein RC-Fahrzeug gekoppelt.
RC-Fahrzeug bewegt sich unkontrolliert	<ul style="list-style-type: none"> • Batterien des RC-Fahrzeugs oder der Fernsteuerung werden leer. • Durch bauliche Hindernisse oder andere Funkstörungen (z.B. WLANs) kann die Funkstrecke gestört werden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Batterien durch neue ersetzen. • Anderen Spielort wählen.
Allgemein	<ul style="list-style-type: none"> • Reichweite überschritten 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Reichweite beträgt ca. 10 Meter (390 inch).



Mount your own RC vehicle according to the respective assembly instructions.

You can control your vehicle using the remote control provided or from your smartphone or tablet.
If using your smartphone or tablet, visit the following website for more information: <http://rcracers.playmobil.com>.
Minimum system requirements: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

1	Remote control on/off switch
2	Control display
3	Reduce speed button
4	Speed setting display
5	Increase speed button
6	Steering control
7	Throttle
8	Joystick
9	Light button
10	RC vehicle on/off switch

Use with the remote control provided and tips for novice drivers:

- **To begin play:** turn on the remote control by pressing button 1. Control display (2) will light up. Then, turn on your RC vehicle by pressing button 10. The middle LED (4) will light up.
- Always stand behind your RC vehicle when starting.
- Slowly press the throttle (7) forwards → RC vehicle will move forwards. Move the throttle (7) to the neutral position → RC vehicle will stop. If your RC vehicle tends to veer to the left or right, move the steering control (6) in the opposite direction until your RC vehicle drives in a straight line.
- Slowly press the throttle (7) backwards → RC vehicle will move backwards.
- The navigate turns, press the throttle (7) forward while also moving the joystick (8) to the right or left.
- Button 3 allows you to reduce the speed of your RC vehicle, while button 5 will increase the speed. The current speed setting is displayed on one of the five LEDs (4).
- Button 9 allows you to turn the headlights on and off. The tail lights will automatically turn on once you move the throttle (7) back to the neutral position (brake light function).
- **To finish play:** First, turn off your RC vehicle by pressing button (10), then turn off the remote control with button (1).

Simultaneous driving with multiple remote controls/RC vehicle combinations:

- Each remote control/RC vehicle combination should be tested individually in advance.
- Thereafter, any number of RC vehicles can be driven simultaneously.
- You can set up a coupling by → Pressing and holding button (1) for 5 seconds → Sequential lighting of LEDs (4) + Alternate flashing of tail lights → Your remote control is now connected with the respective RC vehicle (the middle LED (4) will light up).

Battery charging status:

- The control display (2) on your remote control will flash when the batteries are dead.
- The tail lights on your RC vehicle will flash rapidly when the batteries are discharged.

Please note

- RC vehicle is intended for indoor use only
- Avoid using on deep-pile carpets.
- For environmental reasons, you may also choose to use high-quality, high-performance rechargeable batteries.

Caution:

- Keep hair away from the motor to avoid any risk of entanglement.

Troubleshooting	Cause	Solution
RC vehicle does not respond	<ul style="list-style-type: none"> • RC vehicle or remote control is not switched on. • Batteries have been inserted incorrectly. • The RC vehicle or remote control does not contain batteries, or contains dead batteries. • In the event of mechanical stress (e.g. blocked wheels), the overload protection will trip. 	<ul style="list-style-type: none"> • Turn on the RC vehicle and remote control. • Check polarity when inserting batteries (+/-). • Insert batteries or replace dead batteries. <ul style="list-style-type: none"> • Wait for a few seconds → <ul style="list-style-type: none"> • RC vehicle will be ready to use again. or • Restart RC vehicle and remote control.
RC vehicle not connected to remote control	<ul style="list-style-type: none"> • RC vehicle not connected. 	<ul style="list-style-type: none"> • Press and hold button 1 for 5 seconds → Sequential lighting of LEDs (4) + Alternate flashing of tail lights → Your RC vehicle is now connected.
RC vehicle moves in an uncontrolled manner	<ul style="list-style-type: none"> • Batteries in the RC vehicle or remote control are dead. • The radio signal can be distorted by structural obstacles or other radio waves (e.g. WiFi). 	<ul style="list-style-type: none"> • Replace old batteries. • Choose a different place to play.
General	<ul style="list-style-type: none"> • Range is exceeded 	<ul style="list-style-type: none"> • The range is approx. 10 metres (33 feet).

F **CDN** **B**
L **CH**

1	Interrupteur principal de la télécommande
2	Témoin
3	Bouton de réduction de la vitesse
4	Affichage des niveaux de vitesse
5	Bouton d'augmentation de la vitesse
6	Bouton rotatif de direction
7	Levier d'accélérateur
8	Levier de commande
9	Bouton – feux
10	Interrupteur principal du véhicule radiocommandé

Important :

- Utilisez le véhicule radiocommandé uniquement à l'intérieur.
- Evitez d'utiliser le véhicule sur les tapis à poils longs.
- Vous pouvez également employer des piles rechargeables performantes de haute qualité neuves pour contribuer à la protection de l'environnement.

Attention :

- Tenez vos cheveux à l'écart du bloc d'entraînement pour que ceux-ci ne se prennent pas dans l'entraînement.

Assemblez votre véhicule radiocommandé selon les instructions d'assemblage respectives.

Vous pouvez guider votre véhicule soit avec votre télécommande jointe, soit avec votre smartphone ou votre tablette.

Si vous souhaitez utiliser votre smartphone ou votre tablette, le site suivant vous aidera : <http://rcracers.playmobil.com>. Configuration minimale requise : Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

Mode d'emploi de la télécommande jointe et conseils pour débutants :

- Début du jeu : allumez d'abord la télécommande à l'aide de l'interrupteur (1) (le témoin 2 s'allume). Allumez ensuite votre véhicule radiocommandé à l'aide de l'interrupteur (10) (la diode centrale (4) s'allume).
- À début, placez-vous toujours derrière le véhicule radiocommandé.
- Amenez lentement le levier d'accélérateur (7) vers l'avant → Le véhicule radiocommandé avance. Ramenez le levier d'accélérateur (7) en position centrale → Le véhicule radiocommandé s'arrête. Si votre véhicule radiocommandé dévie vers la gauche ou vers la droite, faites tourner le bouton rotatif (6) dans le sens contraire jusqu'à ce que votre véhicule radiocommandé avance en ligne droite.
- Amenez lentement le levier d'accélérateur (7) vers l'arrière → Le véhicule radiocommandé recule.
- Pour effectuer des virages et des circuits, amenez le levier d'accélérateur (7) vers l'avant tout en déplaçant le levier de commande (8) vers la droite.
- Le bouton (3) vous permet de réduire la vitesse de votre véhicule radiocommandé ; le bouton (5) vous permet de l'augmenter. Le niveau de vitesse actuel est indiqué par l'une des cinq diodes (4).
- Le bouton (9) vous permet d'allumer et d'éteindre les feux de croisement, tout en laissant allumer les feux arrière dès que le levier d'accélérateur est mis à sa position centrale après la course (feux stop).
- Fin du jeu:** éteignez d'abord votre véhicule radiocommandé à l'aide de l'interrupteur (10), puis la télécommande à l'aide de l'interrupteur (1).

Conduite simultanée avec plusieurs combinaisons télécommande/véhicule :

- Vous devez, préalablement, faire fonctionner individuellement chaque combinaison télécommande/véhicule.
- Vous pouvez ensuite piloter simultanément autant de véhicules radiocommandés que vous le souhaitez .
- Vous pouvez réaliser une nouvelle liaison en maintenant l'interrupteur (1) → appuyer pendant 5 secondes → Les diodes (4) sont allumées en continue + les feux arrière clignotent → Votre télécommande est alors connectée au véhicule radiocommandé correspondant (la diode centrale (4) s'allume).

État de charge des piles :

- Le témoin (2) de la télécommande clignote dès que ses piles sont presque déchargées.
- Les feux arrières de votre véhicule radiocommandé clignotent rapidement dès que ses piles sont presque déchargées.

Problèmes

Cause

Solution

Le véhicule radiocommandé ne réagit pas.	<ul style="list-style-type: none"> Le véhicule radiocommandé ou la télécommande n'est pas allumé(e). La position des piles est incorrecte. Absence de piles ou piles déchargées dans le véhicule radiocommandé ou la télécommande. La protection contre la surcharge s'active en cas de contrainte importante (p. ex. : blocage des roues). 	<ul style="list-style-type: none"> Allumer le véhicule radiocommandé et la télécommande. Respecter la polarité (+/-) lors de la mise en place des piles. Mettre des piles ou remplacer les piles déchargées par des neuves. Attendre quelques secondes → le véhicule radiocommandé est de nouveau utilisable. rallumer le véhicule radiocommandé et la télécommande.
Le véhicule radiocommandé n'est pas relié à la télécommande.	<ul style="list-style-type: none"> Le véhicule radiocommandé n'est pas synchronisé. 	<ul style="list-style-type: none"> Maintenir l'interrupteur (1) appuyé pendant 5 secondes → Les diodes (4) sont allumées en continu + les feux arrières clignotent → Votre véhicule radiocommandé est alors connecté.
Le véhicule radiocommandé se déplace de manière incontrôlée.	<ul style="list-style-type: none"> Les piles du véhicule radiocommandé ou de la télécommande sont presque déchargées. La transmission radioélectrique est perturbée par des éléments architecturaux ou autres (p. ex. : Wi-Fi). 	<ul style="list-style-type: none"> Remplacer les piles par des neuves. Choisir un autre endroit pour jouer.
Généralités	<ul style="list-style-type: none"> Portée dépassée 	<ul style="list-style-type: none"> La portée est d'environ 10 mètres (390 pouces).

Construye tu vehículo RC siguiendo las respectivas instrucciones para la construcción.

Puedes manejar tu vehículo o bien desde el mando a distancia adjunto o tu smartphone o tableta.

Si te decides por usar tu Smartphone o tableta, te ayuda: <http://rcracers.playmobil.com>.

Exigencias mínimas del sistema: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

1	Tecla para encender y apagar el mando a distancia
2	Visualización de control
3	Tecla - Desacelerar
4	Visualización de la velocidad
5	Tecla - Acelerar
6	Estabilización de la conducción
7	Acelerador
8	Palanca de cambio de marcha
9	Tecla – Luz
10	Interruptor vehículo RC

A tener en cuenta

- Jugar con el vehículo RC solo en interiores
- Evita jugar sobre alfombras de pelo largo.
- Por causas medioambientales puedes usar también pilas recargables potentes de alta calidad.

Atención:

- Mantener los pelos lejos de la unidad motriz. Es posible que se enganchen.

Manejo con el mando a distancia adjunto y consejos para los que lo usen por primera vez:

- Empieza el juego:** Enciende primero el mando a distancia con la tecla (1) (se enciende la visualización de control (2). A continuación, enciende tu vehículo RC con el interruptor (10) (se enciende el LED en el centro (4)).
- Al principio ponte siempre detrás de tu vehículo RC.
- Aprieta lentamente hacia adelante el acelerador (7) → el vehículo RC se mueve hacia adelante. Pon el acelerador (7) en la posición central → el vehículo RC se para. Si tu vehículo RC se desvía a la izquierda o derecha, gira el botón giratorio (6) en la dirección contraria hasta que tu vehículo RC marche hacia adelante.
- Aprieta lentamente hacia atrás el acelerador (7) → el vehículo RC se mueve hacia atrás.
- Para describir curvas o círculos, aprieta hacia adelante el acelerador (7) y simultáneamente mueva hacia la derecha la palanca de cambio de marcha.
- Con la tecla (3) puedes desacelerar tu vehículo RC, con la tecla (5) puedes acelerar. La velocidad actual se visualiza con uno de los cinco LEDs (4).
- Con la tecla (9) puedes encender y apagar la luz, encendiéndose siempre la luz trasera tan pronto como pongas el acelerador (7) en la posición central después de la marcha (función luz de parada).
- Se termina el juego:** Apaga primero tu vehículo RC con el interruptor (10), a continuación, el mando a distancia con la tecla (1).

El manejo simultáneo con varias combinaciones de mandos a distancia / vehículos RC:

- Cada combinación de mandos a distancia / vehículos RC debe probarse antes individualmente.
- Luego pueden manejarse simultáneamente tantos vehículos RC como se quiera.
- Puedes iniciar un nuevo acoplamiento pulsando → 5 segundos la tecla (1) → luz de marcha en los LEDs (4) + parpadeo alternante de las luces traseras → a continuación, tu mando a distancia está acoplado al respectivo vehículo RC (LED (4) en el centro se enciende).

Estado de carga de tus pilas:

- Tu mando a distancia parpadea en la visualización de control (2), tan pronto como empiecen a gastarse las pilas.
- Las luces traseras de tu vehículo RC parpadean con rapidez tan pronto como se están vaciando las pilas.

Problemas	Causa	Solución
El vehículo RC no reacciona	<ul style="list-style-type: none"> El vehículo RC o el mando a distancia no están encendidos. Pilas mal colocadas. El vehículo RC o el mando a distancia no tienen pilas o estas están gastadas. Con altas cargas (p.ej., ruedas bloqueadas) reacciona la protección contra sobrecargas. 	<ul style="list-style-type: none"> Encender el vehículo RC y el mando a distancia. Al colocar las pilas hay que tener en cuenta la polaridad (+/-). Pon las pilas o cambia las gastadas por nuevas. Espera algunos segundos → <ul style="list-style-type: none"> Repuesta la disposición del vehículo RC para jugar o encender de nuevo el vehículo RC y mando a distancia.
El vehículo RC no está conectado con el mando a distancia	<ul style="list-style-type: none"> Vehículo RC no acoplado. 	<ul style="list-style-type: none"> Pulsar 5 segundos la tecla (1) → luz de marcha en los LEDs (4) + parpadeo alternante de las luces traseras → a continuación, tu vehículo RC está acoplado.
El vehículo RC se mueve de un modo descontrolado	<ul style="list-style-type: none"> Las pilas del vehículo RC o del mando a distancia se están vaciando. Debido a obstáculos constructivos u otras radio interferencias (p.ej., WLANs) pueden estar perturbando el enlace radioeléctrico. 	<ul style="list-style-type: none"> Cambiar las pilas por nuevas. Elige otro lugar para jugar.
Generalidades	<ul style="list-style-type: none"> Se ha excedido el alcance 	<ul style="list-style-type: none"> El alcance es de aprox. 10 metros (390 pulgadas).

Monteer jouw RC-voertuig in overeenstemming met de betreffende montagehandleiding.

Je kunt je voertuig ofwel met de bijgevoegde afstandsbediening ofwel met je smartphone of tablet bedienen.

Kies je voor je smartphone of tablet, dan helpen we je verder via deze link: <http://cracers.playmobil.com> .

Minimale systeemvereisten: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

1	Druknop "Aan/uit" afstandsbediening
2	Controle-indicator
3	Druknop – snelheid verlagen
4	Snelheidsniveau
5	Druknop – snelheid verhogen
6	Draaiknop - bijstellen
7	Gashendel
8	Stuurknuppel
9	Druknop – licht
10	Schakelaar "Aan/uit" RC-voertuig

Advies

- RC-voertuig alleen binnenshuis gebruiken
- Het rijden op tapijten met lange haren vermijden.
- Ter bescherming van het milieu kan je ook kwalitatief, hoogwaardige en krachtige nieuwe oplaadbare batterijen gebruiken.

Let op:

- Hou haar op een veilige afstand tot de aandrijf eenheid houden, het is mogelijk dat uw haar verstrikt raakt.

Bediening met ingesloten afstandsbediening en tips voor beginnende racepiloten:

- **Begin:** schakel eerst de afstandsbediening via drukknop (1) in (controle-indicator 2 is verlicht). Schakel vervolgens je RC-voertuig via de schakelaar (10) in (middelste LED (4) is verlicht).
- Ga in het begin altijd achter je RC-voertuig staan.
- Duw de gashendel (7) langzaam naar voren → RC-voertuig rijdt vooruit. Beweeg de gashendel terug (7) tot in de middelste stand → RC-voertuig stopt. Wijkt je RC- voertuig naar links of rechts uit, dan draai je aan de draaiknop (6) in de tegenovergestelde richting totdat jouw RC- voertuig recht door rijdt.
- Duw de gashendel (7) langzaam naar achteren → RC- voertuig rijdt achteruit.
- Om in bochten en cirkels te rijden, de gashendel (7) naar voren duwen en gelijktijdig de stuurknuppel (8) naar links bewegen.
- Met de drukknop (3) kan je de snelheid van je RC- voertuig verlagen, met de drukknop (5) kan je de snelheid van je RC-voertuig verhogen. De huidige versnelling wordt met één van de vijf LED's (4) aangegeven.
- Met de drukknop (9) kan je het rijricht in- en uitschakelen, waarbij het achterlicht altijd aangaat zodra je de gashendel (7) na de rit in de middelste stand zet (remlichtfunctie).
- **Einde:** schakel eerst je RC-voertuig via de schakelaar (10) uit, vervolgens de afstandsbediening via de drukknop (1).

Gelijkijdig rijden met meerdere afstandsbediening-/RC-voertuig-combinaties:

- Elke afstandsbediening-/RC-voertuig-combinatie dient vooraf in de individuele modus gebracht te zijn.
- Vervolgens kunnen willekeurig veel RC-voertuigen gelijktijdig rijden.
- Een nieuwe koppeling kan je starten doordat je → 5 seconden op drukknop (1) drukt → looplicht bij LED's (4) + beurtelings knipperen van de achterlichten → vervolgens is jouw afstandsbediening met het betreffende RC-voertuig gekoppeld (middelste LED (4) is verlicht).

Laadtoestand van je batterijen:

- De controle-indicator (2) op je afstandsbediening en de achterlichten van je RC-voertuig knipperen van zodra de batterijen leeg lopen.

Problemen	Orzaak	Oplossing
RC-voertuig reageert niet	<ul style="list-style-type: none"> • RC- voertuig of afstandsbediening zijn niet ingeschakeld. • Batterijen zijn verkeerd geplaatst. • In het RC- voertuig of in de afstandsbediening zitten geen lege batterijen. • Bij een hoge belasting (bv. blokkade van de wielen) treedt de overbelastingsbeveiliging in werking. 	<ul style="list-style-type: none"> • RC-voertuig en afstandsbediening inschakelen. • Bij de plaatsing van de batterijen op polariteit (+/-) letten. • Batterijen plaatsen of lege batterijen door nieuwe vervangen. • Enkele seconden leave wachten → <ul style="list-style-type: none"> • RC-voertuig weer klaar om te spelen. of • RC-voertuig en afstandsbediening opnieuw inschakelen.
RC- voertuig niet met afstandsbediening verbonden	<ul style="list-style-type: none"> • RC- voertuig niet gekoppeld. 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 seconden drukknop (1) indrukken → looplicht bij LED's (4) + beurtelings knipperen van de achterlichten → vervolgens is je RC-voertuig gekoppeld.
RC- voertuig is ongecontroleerd in beweging	<ul style="list-style-type: none"> • Batterijen van het RC-voertuig of van de afstandsbediening lopen leeg. • Door bouwkundige hindernissen of andere radiostoringen (bv. WLAN) kan de radioverbinding verstoord worden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Batterijen door nieuwe vervangen. • Andere speelplaats kiezen.
Algemeen	<ul style="list-style-type: none"> • Reikwijdte overschreden 	<ul style="list-style-type: none"> • De reikwijdte bedraagt ca. 10 meter (390 inch).

Monta il tuo veicolo RC seguendo le rispettive istruzioni di montaggio.

Puoi pilotare il tuo veicolo sia con il telecomando fornito in dotazione sia con il tuo smartphone o tablet.

Se preferisci utilizzare il tuo smartphone o tablet puoi aiutarti il sito: <http://rcracers.playmobil.com>

Requisiti minimi del sistema: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4S / iPad 3 / iPod touch 5G)

1	Tasto ON/OFF del telecomando
2	Spia luminosa
3	Tasto di riduzione della velocità
4	Indicatore dei livelli di velocità
5	Tasto di incremento della velocità
6	Regolazione dello sterzo
7	Leva dell'acceleratore
8	Sterzo
9	Tasto di comando della luce
10	Interruttore ON/OFF del veicolo RC

Impiego del telecomando in dotazione e suggerimenti per i principianti:

- **Preparativi:** Aziona dapprima il tasto (1) per attivare il telecomando (la spia luminosa 2 si accende). Aziona quindi l'interruttore (10) per attivare il tuo veicolo RC (il LED centrale (4) si accende).
- Prima di iniziare dovresti posizionarti sempre dietro al tuo veicolo RC.
- Spingi lentamente in avanti la leva dell'acceleratore (7) → Il veicolo RC si muove in avanti. Sposta la leva dell'acceleratore (7) sulla posizione centrale → Il veicolo RC si ferma. Se il tuo veicolo RC non marcia dritto, ma devia a destra o a sinistra, devi ruotare in senso opposto la manopola (6) fino ad ottenere una marcia rettilinea del tuo veicolo RC.
- Spingi lentamente indietro la leva dell'acceleratore (7) → Il veicolo RC si muove in retromarcia.
- Per sterzare o eseguire giri completi devi azionare in avanti la leva dell'acceleratore (7) e ruotare contemporaneamente lo sterzo (8) verso destra o sinistra.
- Aziona il tasto (3) per ridurre la velocità del tuo veicolo RC oppure il tasto (5) per aumentarla. Il corrente livello di velocità viene indicato mediante uno dei cinque LED (4).
- Mediante il tasto (9) puoi accendere e spegnere le luci del veicolo. I fanali posteriori continuano comunque ad accendersi non appena spostati sulla posizione centrale la leva dell'acceleratore (7) durante la marcia del veicolo (funzione di luce di stop).
- **Fine gioco:** Disattiva dapprima il tuo veicolo RC azionando l'interruttore (10) e disattiva quindi il telecomando mediante il tasto (1).

Impiego simultaneo di più combinazioni di telecomandi e veicoli RC:

- Ogni combinazione di telecomando / veicolo RC deve essere dapprima utilizzata in modalità di funzionamento singolo.
- Dopodiché è possibile utilizzare e pilotare simultaneamente un numero qualsiasi di veicoli RC.
- Puoi realizzare un nuovo collegamento → premendo per 5 secondi il tasto (1) → luce di marcia dei LED (4) + lampeggio alternato dei fanali posteriori → dopodiché il tuo telecomando è collegato con il rispettivo veicolo RC (LED centrale (4) acceso).

Stato di carica delle batterie:

- Le spie luminose (2) del tuo telecomando lampeggiano non appena le batterie si scaricano.
- I fanali posteriori del tuo veicolo RC lampeggiano rapidamente non appena le batterie si scaricano.

Nota

- Utilizzare il veicolo RC esclusivamente in ambienti interni
- Evitare di far marciare il veicolo su tappeti a pelo lungo
- A salvaguardia dell'ambiente puoi utilizzare anche batterie di alta qualità e nuove batterie ricaricabili ad alto rendimento.

Attenzione:

- Non accostare i capelli all'unità di azionamento, i quali potrebbero altrimenti impigliarsi.

Problemi	Causa	Rimedio
Il veicolo RC non reagisce	<ul style="list-style-type: none"> • Il veicolo RC o il telecomando non sono accesi. • Le batterie sono inserite in modo errato • Le batterie nel veicolo RC o nel telecomando sono scariche o non sono state inserite. • Un eventuale sovraccarico (p.es. bloccaggio delle ruote) causa l'intervento della protezione contro il sovraccarico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Attivare il veicolo RC-Car e il telecomando. • Fare attenzione a non invertire la polarità (+/-) quando si inseriscono le batterie. • Inserire le batterie o sostituire le batterie esauste • Attendere alcuni secondi → <ul style="list-style-type: none"> • Il veicolo RC è nuovamente pronto per giocare oppure • Attivare nuovamente il veicolo RC e il telecomando.
Il veicolo RC non è collegato al telecomando	<ul style="list-style-type: none"> • Veicolo RC non collegato al telecomando. 	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per 5 secondi il tasto (1) → luce di marcia dei LED (4) + lampeggio alternato dei fanali posteriori → dopodiché il tuo veicolo RC è nuovamente collegato.
Il veicolo RC si muove in modo incontrollato	<ul style="list-style-type: none"> • Le batterie del veicolo RC o del telecomando si stanno scaricando. • Ostacoli strutturali o altri radiodisturbi (ad esempio WLAN) possono causare interferenze del collegamento radio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire nuove batterie. • Scegliere un altro luogo di gioco
In generale	<ul style="list-style-type: none"> • Superamento della portata (distanza) 	<ul style="list-style-type: none"> • La portata è di circa 10 metri (390 pollici)

1	Botão de ligar e desligar do telecomando
2	Indicador de comando
3	Botão - Reduzir velocidade
4	Indicador dos níveis de velocidade
5	Botão - Aumentar a velocidade
6	Compensador da direção
7	Pedal de aceleração
8	Alavanca de comando
9	Botão – Luzes
10	Interruptor de ligar e desligar o carro elétrico RC

Constrói o teu próprio carro elétrico RC de acordo com as respetivas instruções de montagem.

Podes comandar o teu carro com o telecomando em anexo ou com o teu Smartphone ou Tablet.

Se te decidires pelo teu Smartphone ou pelo teu Tablet, obterás mais ajuda em: <http://rcracers.playmobil.com>

Requisitos mínimos do sistema: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

Comando com o telecomando que vai junto, aqui vão algumas dicas para condutores principiantes:

- Início do jogo:** Liga em primeiro lugar o telecomando no botão (1) (acende-se o indicador de comando 2). Liga, em seguida, o teu carro RC usando o interruptor (10) (deverá acender-se um LED central (4)).
- Coloca-te sempre a atrás do teu carro RC.
- Faz lentamente pressão no pedal do acelerador (7) fazendo-o deslocar-se para diante → O carro RC começa a andar para a frente. Move a alavanca de aceleração (7) para a posição central (7) → O carro RC para. Se o teu carro RC guinar para a direita ou para a esquerda, roda o botão (6) em sentido contrário, até o teu carro RC começar a rodar a direito.
- Empurra, lentamente, a alavanca de aceleração (7) para trás → o carro RC começa a andar em marcha atrás.
- Para conduzir nas curvas e circuitos, empurra a alavanca de aceleração (7) para diante e, simultaneamente desloca a alavanca de comando (8) para a direita.
- Com o botão (3), podes reduzir a velocidade do teu carro RC; com o botão (5), podes aumentá-la. O atual nível de velocidade é indicado com um dos cinco LEDs (4).
- Com o botão (9) podes ligar e desligar os faróis, mas acende-se sempre a luz comando, logo que a alavanca de aceleração (7) é colocada na posição central durante a corrida (função de luz de travão).
- Fim do jogo:** Desliga primeiro o teu carro RC usando o interruptor (10) e depois o telecomando com o botão (1).

Conduzir simultaneamente com várias combinações de telecomandos para carros RC:

- Cada combinação de telecomandos para carros RC deverá ser previamente testada individualmente.
- A seguir já se pode conduzir tantos carros RC, simultaneamente, quantos se queira.
- Podes arrancar um novo acoplamento, premindo durante → 5 segundos o botão (1) → luzes com LEDs(4) + pisca-pisca alternantes das luzes traseiras → finalmente, o teu telecomando está ligado ao respetivo carro RC (LED do meio (4) aceso).

Estado da carga das tuas pilhas:

- O teu telecomando começa a piscar no indicador de comando (2) logo que as pilhas fiquem descarregadas.
- As luzes traseiras do teu carro RC piscam rapidamente, logo que as suas pilhas estejam descarregadas.

Prestar atenção

- Andar com os carrinhos RC só em zonas interiores
- Evitar andar com os carrinhos RC em cima de tapetes peludos.
- Por motivos de preservação ambiental podes usar também pilhas recarregáveis de alta qualidade.

Atenção:

- Manter os cabos afastados da unidade de tração, porque pode, prender os cabos.

Problemas	Causa	Solução
O carro RC não reage	<ul style="list-style-type: none"> O carro RC ou o telecomando não estão ligados. As pilhas estão mal colocadas No carro RC ou no telecomando não há pilhas ou estas estão descarregadas. Em caso de grandes esforços (por ex. bloqueio das rodas), o dispositivo de proteção contra sobrecarga reage 	<ul style="list-style-type: none"> Ligar o carro RC e o telecomando. Ao inserir as pilhas prestar atenção à polaridade. Inserir as pilhas, ou substituí-las por pilhas novas Esperar alguns segundos → <ul style="list-style-type: none"> o carro RC está novamente pronto a funcionar. Voltar a ligar o carro RC e o telecomando.
O carro RC não está ligado ao telecomando	<ul style="list-style-type: none"> O carro RC não está acoplado. 	<ul style="list-style-type: none"> Premir durante 5 segundos o botão (1) → Luzes iras → por fim, o teu carro RC está acoplado.
O carro RC corre descontroladamente	<ul style="list-style-type: none"> As pilhas do carro RC ou do telecomando estão a ficar descarregadas. Impedimentos relacionados com a arquitetura ou com outras funções radiofrequências (Por ex. WLANs) podem estar a perturbar o trajeto da radiofrequência. 	<ul style="list-style-type: none"> Substituir as pilhas por pilhas novas. Escolher outro lugar para brincar.
Em geral	<ul style="list-style-type: none"> Alcance de operação ultrapassado 	<ul style="list-style-type: none"> O alcance de operação é de aprox. 10 metros (390 polegadas).

Sæt din RC-bil op i henhold til den pågældende vejledning.

Du kan styre din bil enten med den vedlagte fjernstyring eller med din smartphone eller tablet.
 Hvis du vælger din smartphone eller tablet, så får du hjælp på nettet: <http://rcracers.playmobil.com>
 Mindstekrav til systemet: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

1	Tænd- og sluk-knap fjernstyring
2	Kontrolindikator
3	Knap - nedsætte hastigheden
4	Visning hastighedstrin
5	Knap - øge hastigheden
6	Justerering af styretøjet
7	Gashåndtag
8	Styrehåndtag
9	Tast - lys
10	Tænd- og sluk-afbryder RC-bil

Betjening med den vedlagte fjernstyring og gode råd til begyndere:

- Start på legen:** Tænd først for fjernbetjeningen med knappen (1) (kontrollampen 2 lyser). Tænd så for din RC-bil med afbryderen (10) (den midterste lysdiode (4) lyser).
- Stå i begyndelsen altid bag ved din RC-bil.
- Tryk gashåndtaget langsomt frem → RC-bilen kører fremad. Sæt gashåndtaget (7) i midterstilling → RC-bilen standser. Hvis din RC-bil drejer mod venstre eller mod højre, skal du dreje drejeknappen (6) i den modsatte retning, indtil din RC-bil kører ligeud.
- Træk gashåndtaget (7) langsomt tilbage → RC-bilen kører baglæns.
- For at køre i svинг eller i rundkreds skal du bevæge gashåndtaget (7) frem og samtidigt bevæge styrehåndtaget (8) mod højre.
- Med denne knap (3) kan du nedsætte din RC-bils hastighed, med knap (5) kan du sætte farten op. Den aktuelle hastighed indikeres med en af de fem lysdioder (4).
- Med denne knap (9) kan du tænde og slukke for bilens lys. Baglygterne tændes altid, så snart du sætter gashåndtaget (7) i midterstilling efter kørslen (bremseleytfunktion).
- Slut på legen:** Sluk først for din RC-bil med knappen (10), sluk derefter for fjernbetjeningen med knappen (1).

Samtidig kørsel med kombinationer af flere fjernstyringer / RC-biler:

- Hver kombination af fjernstyring / RC-bil skal forinden have kørt for sig.
- Derefter kan et vilkårligt antal RC-biler køre samtidigt.
- Du kan starte en ny kobling ved at du → trykker på tast (1) i fem sekunder → lysdioderne lyser løbende (4) + baglygterne lyser på skift → herefter er din fjernbetjening forbundet med den pågældende RC-bil (den midterste lysdiode (4) lyser op).

Batteriernes opladningsstatus:

- Kontrollampen (2) på din fjernbetjening blinker, så snart batteriene bliver svage.
- Baglygterne på din RC-bil blinker hurtigt, når batteriene bliver svage.

Bemærk

- Kør kun indendørs med RC-bilen.
- Undgå at køre på tæpper med lange hår.
- For at beskytte miljøet kan du også benytte kraftige, genopladelige batterier af god kvalitet.

OBS:

- Undgå at få hår i hjulene, da hårrene kan blokere hjulene.

Problemer	Årsag	Løsning
RC-bilen reagerer ikke	<ul style="list-style-type: none"> RC-bilen eller fjernstyringen er ikke tændt. Batterierne er sat forkert i. Der er ikke nogen batterier i RC-bilen eller i fjernstyringen. Ved stor belastning (f. eks. blokering af hjulene) reagerer sikringen imod overbelastning. 	<ul style="list-style-type: none"> Tænd for RC-bilen og fjernstyringen. Vær ved isætning af batterierne opmærksom på polerne (+/-). Sæt batterier i eller udskift tomme batterier med nye. Vent i nogle sekunder → <ul style="list-style-type: none"> RC-bilen er efter klar til brug. Tænd igen for RC-bilen og fjernstyringen.
RC-bilen er ikke forbundet med fjernstyringen	RC-bilen er ikke forbundet.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på tast (1) i fem sekunder → lysdioderne lyser løbende (4) + baglygterne lyser på skift → herefter er din RC-bil forbundet.
RC-bilen bevæger sig ukontrolleret	<ul style="list-style-type: none"> Batterierne i RC-bilen eller i fjernbetjeningen bliver svage. På grund af forhindringer eller andre radioforstyrrelser (f. eks. trådløse netværk) kan radioforbindelsen blive afbrudt. 	<ul style="list-style-type: none"> Sæt nye batterier i. Vælg et andet sted til at lege.
Generelt	Rækkevidden er overskredet	Rækkevidden er på ca. 10 meter (390 tommer).

1	Inn- og utkobling av fjernstyringen
2	Kontrolllys
3	Tast for fartsreduksjon
4	Fartsindikator
5	Tast for fartsøkning
6	Rattjustering
7	Gasspak
8	Styrespak
9	Tast for lys
10	Inn- og utkobling av RC-bilen

Sett sammen bilen slik det vises i bruksanvisningen.

Du kan styre bilen med fjernstyringen som følger med eller med smarttelefon eller nettbrett.

Hvis du velger å bruk telefonen din eller et brett, finner du hjelp her: <http://rcracers.playmobil.com>

Systemkrav: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

Styring med fjernstyringen som følger med og tips for deg som er nybegynner:

- **Start:** Koble først inn bilen med tasten (1) - kontrolllys 2 lyser. Deretter kobles den fjernstyrt bilen inn med bryteren (10) - LED-en i midten lyser.
- I begynnelsen skal du alltid stå bak bilen når du starter den.
- Trykk gasspaken (7) langsomt forover → Bilen kjører forover. Sett gasspaken (7) i midtstilling → Bilen stanser. Hvis bilen drar ut mot høyre eller venstre, dreier du justeringsskappen (6) i motsatt retning, til bilen kjører rett.
- Trykk gasspaken (7) langsomt bakover → Bilen kjører bakover.
- For å kjøre svinger og sirkler, trykker du gasspaken (7) forover samtidig som du beveger styrespaken (8) mot høyre.
- Du kan øke farten på bilen med tasten (3) eller senke den med tasten (5). Hvor fort du kjører ser du på de fem LED-ene (4)
- Med lys-tasten (9) kan du sette på og koble ut kjørelyset; baklyset går alltid på hvis du setter gasspaken (7) i midtstilling etter at du har kjørt (bremselys).
- **Avtur:** Skru først av bilen med bryteren (10) - deretter fjernstyringen (1).

Kjøring med flere fjernstyrte biler / kombinasjoner samtidig:

- Hver av bilene/kombinasjonene må først kjøres for seg selv.
- Deretter kan du kjøre så mange fjernstyrte biler samtidig som du vil.
- En ny kobling starter du ved å → trykke fast (1) i 5 sekunder → LED-ene (4) viser kjørelys + baklysene blinker → nå er fjernstyringen din koblet til bilen (LED-en i midten (4) lyser).

Ladetilstanden for batteriene:

- Kontrolllyset (2) på fjernstyringen blinker når batteriene er tomme.
- Baklysene på bilen blinker raskt når batteriene er tomme.

Merk deg dette:

- Den fjernstyrte bilen skal brukes innendørs.
- Unngå å kjøre på tepper med lang floss.
- Av hensyn til miljøet kan du gjerne bruke gode og kraftige oppladbare batterier.

OBS:

- Pass på at du holder håret borte fra drivnenheten. Det kan evt. bli trukket inn.

Problemer	Årsak	Løsning
Bilen reagerer ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Bilen eller fjernstyringen er ikke koblet inn. • Batteriene er satt feil i. • Det mangler batterier i bilen eller fjernstyringen - eller de er tomme. • Ved sterkt påkjenning (f.eks. hvis hjulene blokkeres) slår overbelastningsbeskyttelsen inn. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sett på bilen og fjernstyringen. • Se etter at batteriene sitter riktig vel (+/-). • Legg inn batterier eller bytt dem ut. • Vent et par sekunder → <ul style="list-style-type: none"> • Nå er bilen klar igjen. eller • Sett på bilen og fjernstyringen på nytt.
Bilen er ikke forbundet med fjernstyringen	<ul style="list-style-type: none"> • Bilen er ikke koblet til. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på tasten (1) i 5 sekunder → LED-ene (4) viser kjørelys + baklysene blinker → nå er bilen koblet til..
Bilen beveger seg ukontrollert	<ul style="list-style-type: none"> • Batteriene i bilen eller fjernstyringen er i ferd med å gå tomme. • Trådløsforbindelsen brytes av bygningen eller andre hindringer (fet hjemmenettverk el.lign.) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bytt ut batteriene med nye. • Kjør bilen et annet sted.
Generelt	<ul style="list-style-type: none"> • For stor avstand 	<ul style="list-style-type: none"> • Rekkevidden er ca. 10 meter.

Bygg ihop din RC-bil enligt respektive byggnanvisning.

Du kan styra din bil via den medföljande sändaren eller via din smarttelefon eller surfplatta.

Om du väljer din smarttelefon eller surfplatta hittar du information här: <http://rcracers.playmobil.com>
Lägsta systemkrav: Bluetooth 4.0, Android 4.3/iOS 8 (iPhone 4s/iPad 3/iPod Touch 5G)

1	På- och av-knapp sändare
2	Kontrolldisplay
3	Knapp – sänka hastigheten
4	Display hastighetsnivåer
5	Knapp – öka hastigheten
6	Styrtrim
7	Gasspakan
8	Styrspak
9	Knapp – ljus
10	På- och av-knapp RC-bil

Användning med medföljande sändare och tips för nybörjare:

- **Påbörja lek:** Slå först på sändaren med knappen (1) (kontrolldisplay 2 lyser). Slå sedan på din RC-bil med knappen (10) (mellersta LED-lampan (4) lyser).
- Stå till en början alltid bakom din RC-bil.
- Tryck gasspaken (7) långsamt framåt → RC-bilen kör framåt. Flytta gasspaken (7) till mittläget → RC-bilen stannar. Om din RC-bil drar åt vänster eller höger, vrid vridknappen (6) i motsatt riktning tills RC-bilen kör rakt framåt.
- Tryck gasspaken (7) långsamt bakåt → RC-bilen kör bakåt.
- För att köra kurvor och cirklar, tryck gasspaken (7) framåt och flytta samtidigt styrspaken (8) åt höger.
- Använd knappen (3) för att sänka RC-bilens hastighet och knappen (5) för att öka den. En av den fem LED-lamporna (4) visar den aktuella hastighetsnivån.
- Använd knappen (9) för att slå på/stänga av körljuset. Bakljuset tänds alltid så fort du flyttar gasspaken (7) till mittläget efter körning (bromsljusfunktion).
- **Avsluta lek:** Stäng först av din RC-bil med knappen (10) och sedan sändaren med knappen (1).

Köra samtidigt med flera sändar-/RC-bil-kombinationer:

- Varje sändar-/RC-bil-kombination bör först köras med en bil åt gången.
- Sedan kan hur många RC-bilar som helst köras samtidigt.
- Du kan starta en ny koppling genom att → trycka på knappen (1) i 5 sekunder → LED-lampornas (4) rinnande ljus + bakljusets växlande blinkers → sedan är din sändare kopplad till respektive RC-bil (mellersta LED-lampan (4) lyser).

Batteriernas laddningsnivå:

- Sändaren blinkar på kontrolldisplayen (2) så snart batterierna blir tomma.
- RC-bilens bakljus blinkar snabbt så snart batterierna blir tomma.

Kom ihåg

- Använd endast RC-bilen inomhus
- Undvik att använda RC-bilen på långhärliga mattor.
- Om du vill värna om miljön, kan du även använda nya högkvalitativa och kraftfulla laddningsbara batterier.

OBS!

- Låt inte drivenheten komma i kontakt med hår eftersom det kan fastna.

Problem	Orsak	Lösning
RC-bilen reagerar inte	<ul style="list-style-type: none"> • RC-bilen eller sändaren är inte påslagna. • Batterierna sitter fel. • Inga batterier i RC-bilen eller sändaren eller batterierna är tomma. • Vid hög belastning (t.ex. blockering av hjulen) aktiveras överbelastningsskyddet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slå på RC-bilen och sändaren. • Se till att batteriernas poler (+/-) hamnar rätt när de sätts i. • Sätt i batterier eller byt ut de tomma batterierna. • Vänta några sekunder → <ul style="list-style-type: none"> • RC-bilen kan användas igen. • Slå på RC-bilen och sändaren på nytt.
RC-bilen har inte kontakt med sändaren	<ul style="list-style-type: none"> • RC-bilen är inte samman kopplad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck ned knappen (1) i 5 sekunder → LED-lampornas (4) rinnande ljus + bakljusets växlande blinkers → sedan är din RC-bil samman kopplad.
RC-bilen rör sig okontrollerat	<ul style="list-style-type: none"> • Batterierna i RC-bilen eller i sändaren blir tomma. • Fysiska hinder och andra radiostörningar (t.ex. trådlösa nätverk) kan orsaka störningar i radiosträckan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Byt ut batterierna. • Välj annan plats för lek.
Allmänt	<ul style="list-style-type: none"> • Räckvidden har överskridits 	<ul style="list-style-type: none"> • Räckvidden är ca 10 meter (390 tum).

1	Kauko-ohjaimen virtapainike
2	Merkkivalo
3	Nopeuden lasku -painike
4	Nopeustasojen näyttö
5	Nopeuden nosto -painike
6	Ohjauksen viritys
7	Kaasuvipu
8	Ohjausvipu
9	Valopainike
10	RC-ajoneuvon virtakytkin

Huomaa

- Anna RC-ajoneuvon ajaa vain sisätiloissa
- Välttä ajamista pitkänukkaisilla matoilla.
- Ympäristönsuojeilullisista syistä voit käyttää myös laadukkaita ja tehokkaita uudelleenladattavia paristoja.

Huomio:

- Pidä hiukset poissa käytöysiköstä, hiusten kiinni tarttuminen mahdollista.

Koko RC-ajoneuvosi vastaan kokoamisohjeen mukaisesti.

Voit ohjata ajoneuvoasi joko mukana tulevan kauko-ohjaimen tai älypuhelimesi/tablettisi avulla.

Jos valitset älypuhelimesi tai tabletin, lisätietoa saat osoitteesta: <http://rcracers.playmobil.com>

Järjestelmän vähimmäisvaatimukset: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G

Käytö mukana tulevalla kauko-ohjaimella ja vinkkejä aloitteleville ajajille:

- Käytön alkuksi:** Kytke ensin kauko-ohjain päälle painikkeella (1) (merkkivalo 2 palaa). Kytke sitten RC-ajoneuvosi päälle kytkimellä (10) (keskimmäinen LED (4) palaa).
- Aseta alkuksi aina RC-ajoneuvosi taakse.
- Paina kaasuvipua (7) hitaasti eteenpäin → RC-ajoneuvo ajaa eteenpäin.
- Liikuta kaasuvipua (7) keskiaseentoon → RC-ajoneuvo pysähtyy. Jos RC-ajoneuvo siirtyy sivuun vasemmalle tai oikealle, kierrä kiertoonpäällä (6) vastakkaiseen suuntaan, kunnes RC-ajoneuvo ajaa suoraan eteenpäin.
- Paina kaasuvipua (7) hitaasti taaksepäin → RC-ajoneuvo ajaa taaksepäin.
- Aja kaarteita ja ympyräitä painamalla kaasuvipua (7) eteenpäin ja liikuta samanaikaisesti ohjausvipua (8) oikealle.
- Painikkeella (3) voit laskea RC-ajoneuvosi nopeutta, painikkeella (5) voit lisätä sitä. Ajankohtainen nopeustaso näytetään yhdellä viidestä LEDistä (4).
- Painikkeella (9) voidaan ajovalo kytkeä päälle ja pois päältä, takavalto sytyy aina heti, kun kaasuvipu (7) siirretään ajon jälkeen keskiaseentoon (jarruvalotointi).
- Käytön lopettaminen:** Kytke ensiksi RC-ajoneuvosi pois päältä kytkimellä (10), sitten kauko-ohjain painikkeella (1).

Samanaikainen ajaminen useammilla kauko-ohjain/RC-ajoneuvo-yhdistelmissä:

- Jokaista kauko-ohjain/RC-ajoneuvo-yhdistelmää on aikaisemmin oltava ajettu yksittäiskäytössä.
- Sen jälkeen voidaan ajaa samanaikaisesti vaikka kuinka montaa RC-ajoneuvoa tahansa.
- Uusi kytentä voidaan käynnistää → painamalla 5 sekuntia painiketta (1) → LEDeissä (4) juoksee valo + takavalot vilkkuvat vuorotellen → sen jälkeen kauko-ohjaimesi on kytetty vastaavaan RC-ajoneuveon (keskimmäinen LED (4) palaa).

Paristojesi lataustausta:

- Kauko-ohjaimesi merkkivalo (2) vilkkuu heti, kun paristot tyhjenevät.
- RC-ajoneuvon takavalot vilkkuват nopeasti heti, kun sen paristot tyhjenevät.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
RC-ajoneuvo ei reagoi	<ul style="list-style-type: none"> RC-ajoneuva tai kauko-ohjainta ei ole kytetty päälle. Paristot on asetettu väärin. RC-ajoneuvossa tai kauko-ohjaimessa ei ole paristoja tai paristot ovat tyhjiä. Liian suressa kuormituksessa (esim. pyörien ollessa estyneenä) ylikuormitussuoja laukeaa. 	<ul style="list-style-type: none"> Kytke RC-ajoneuvo ja kauko-ohjaus päälle. Varmista napojen oikea suunta (+/-) paristoja asetetaessa. Aseta paristot paikoilleen tai vaihda tyhjät paristot uusiin. Odota muutamia sekunteja → <ul style="list-style-type: none"> RC-ajoneuvo on jälleen käyttövalmis. tai Kytke RC-ajoneuvo ja kauko-ohjaus uudelleen päälle.
RC-ajoneuva ei ole liitetty kauko-ohjaimeen	RC-ajoneuva ei kytetty yhteen kauko-ohjaimen kanssa.	<ul style="list-style-type: none"> Paina painiketta (1) 5 sekunnin ajan → LEDeissä (4) juoksee valo + takavalot vilkkuват vuorotellen → sitten RC-ajoneuvosi on kytetty.
RC-ajoneuvo liikkuu hallitsemattomat	<ul style="list-style-type: none"> RC-ajoneuvon tai kauko-ohjaimen paristot ovat lähes tyhjiä. Rakenteelliset esteet tai muut radiohyteishäiriöt (esim. WLAN) voivat häiritä radiosignaalia. 	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda paristot uusiin. Valitse toinen käyttöpaikka.
Yleistä	Toimintasäde ylitetty	<ul style="list-style-type: none"> Toimintasäde on n. 10 metriä (390 tuumaa)

Az összeszerelési utasítás szerint építsd össze a járművet!

A járművet a melléket távvezérlővel, vagy az okostelefonoddal, illetve a táblagépeddel irányíthatod.

Amennyiben az okostelefont, vagy a táblagépet választod, itt találsz további segítséget: <http://rcracers.playmobil.com> Rendszer alapkötetelmény: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

1	A távvezérlelés be- és kikapcsoló gombja
2	Ellenőrző jelzőlámpa
3	Sebesség csökkentő nyomógomb
4	Sebességfokozat jelzőlámpa
5	Sebesség növelő nyomógomb
6	Kormányszabályozó
7	Gázkar
8	Vezérlőkar
9	Lámpa kapcsoló
10	A távvezérelt jármű be- és kikapcsolója

Kezelése a tartozék távvezérlővel, ötletek a kezdt vezetőknek:

- A játék kezdése:** Kapcsold be előbb a távvezérlőt a (1) kapcsolóval! A bekapcsolást a (2) jelzőlámpa világítása jelzi. Ezután kapcsold be az RC járművet a (10) kapcsolóval! A bekapcsolást a (középső) (4) világító dióda jelzi.
- Az elején minden az RC jármű mögött áll!
- Lassan nyomd előre a (7) gázkart! Elindul előrefele az RC jármű. Told középső állásba a (7) gázkart! → Leáll az RC jármű. Amennyiben balra, vagy jobbra kitörne az RC jármű, akkor a (6) forgatógomb ellenkező irányba fordításával tudod egyenesbe állítani. Told lassan hátra a (7) gázkart! Hártafele indul el az RC jármű.
- Kanyarokban, vagy körbe-körbe haladáshoz told előre a (7) gázkart és közben mozgasd el jobbra a (8) szabályozó kart!
- A (3) nyomóombal tudod csökkenteni, a (5) nyomóombal növelni az RC járműved sebességét. Az aktuális sebességfokozatot az öt (4) LED világító dióda valamelyike jelzi.
- A (9) nyomóombal tudod be- és kikapcsolni a jármű lámpáját. de a féklámpa ettől függetlenül minden felgyullad, ha középső állásba állítod a (7) gázkart (féklámpa funkció).
- A játék vége:** Előbb az RC járművet kapcsold ki a (1) kapcsolóval, ezután kapcsold ki a távvezérlőt a (1) kapcsolóval

Egyidejű haladás több RFC jármű/távvezérlő kombinációjával:

- Ezt megelőzzen minden jármű/távvezérlő kombinációt külön-külön ki kell próbálni!
- Ezután egyszerre már tetszés szerinti számú RC jármű közlekedhet egyszerre.
- Az új autó/távvezérlő kapcsolatot úgy tudod beállítani, hogy → 5 másodpercen át nyomva tartod az (1) nyomókapcsolót → sorban felvillannak a (4) LED világító diódák + felváltva villognak a hátsó lámpák → ezután már az adott távvezérlővel tudod az adott járművet vezérelni (ezt a középső (4) LED fénnyel jelzi).

Az akkumulátorok töltöttségi szintje:

- Villog a távvezérlő (2) jelzőfénnye, ha lemerültek az akkumulátorok.
- Gyorsan kezdenek villogni az RC jármű hátsó lámpái, ha lemerültek az akkumulátorok.

Figyelem!

- Csak beltérben használj az RC járművet!
- Lehetőség szerint nagy a járművet hosszú rojtú, vastag bolyhos szónyegen!
- A környezetkimélése okán lehetőség szerint nagy kapacitású töltethető akkumulátorokat használj az elemek helyett!

Figyelem:

- Né lójón bele a Hajad a hajtóműbe, mert becsípheti, feltekerheti azt!

Hibajelenségek	Oka	A megoldás
Nem reagál az RC jármű	<ul style="list-style-type: none"> Nincs bekapcsolva az RC jármű, vagy a távvezérlő. Fordítva tette be az elemeket. Nincs, vagy lemerült az elem az RC járműben, vagy a távvezérlőben. Erős igénybevétel (pl. blokkoló kerekkek) esetén bekapsol a túlterhelés elleni védelem. 	<ul style="list-style-type: none"> Kapcsold be az RC járművet és a távvezérlőt! Az elemek behelyezésénél ügyelj a helyes polaritásra (+/-)! Tegyél be elemeket, vagy töltsd fel a lemerült akkumulátorokat! Várj pár másodpercet → <ul style="list-style-type: none"> Ismét játékra kész lesz az RC járműved. Vagy Kapcsold be újra az RC járművel és a távvezérlőt!
Nincs összhangolva az RC jármű és a távvezérlő.	Nem kapcsolódik az RC jármű a távvezérlőhöz.	<ul style="list-style-type: none"> Nyomd meg és 5 másodpercen át tartsd benyomva a (1) nyomóombot → Sorban felvillannak a (4) LED lámpák + felváltva villognak a hátsó lámpák → ezután már összekapcsolódott az RC járművel a távvezérlővel.
Vezérlés nélkül mozog az RC jármű	<ul style="list-style-type: none"> Lemerültek az RC jármű, vagy a távvezérlő akkumulátorai. Az épület kialakítása, vagy más ok (pl. WLAN) akadályozza a rádiós távvezérlés működését. 	<ul style="list-style-type: none"> Cserélid ki az akkumulátorokat! Válassz másik helyet a játékhöz!
Általános hibajelenségek	Túljutott a jármű a távvezérlő hatótáván.	<ul style="list-style-type: none"> A hatótávolság kb. 10 méter (390 hüvelyk).

Sestav si svoje auto na dálkové ovládání podle příslušného montážního návodu.

Svoje auto můžeš ovládat buď přiloženým dálkovým ovládáním nebo svým chytrým telefonem či tabletom. Pokud se rozhodneš pro svůj chytrý telefon nebo tablet, pomůže Ti: <http://rcracers.playmobil.com>
Minimální systémové požadavky: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

1	Tlačítko pro zapnutí a vypnutí dálkového ovládání
2	Kontrolka
3	Tlačítko - snížit rychlosť
4	Zobrazení rychlostních stupňů
5	Tlačítko - zvýšit rychlosť
6	Korekce řízení
7	Páčka plynu
8	Páčka řízení
9	Tlačítko - světlo
10	Vypínač dálkově ovládaného auta

Ovládání přiloženým dálkovým ovládáním a tipy pro řidiče začátečníky:

- Začátek hry:** Zapni nejprve dálkové ovládání tlačítkem (1) (rozsvítí se kontrolka 2). Pak zapni dálkově ovládané auto vypínačem (10) (rozsvítí se prostřední LED (4)).
- Zpočátku se stav vždy za dálkově ovládané auto.
- Stiskni plynovou páčku (7) pomalu dopředu → auto se rozjede vpřed. Posuň plynovou páčku (7) do středové polohy → auto se zastaví. Pokud auto stáčí zleva nebo doprava, otočením knoflíku (6) v opačném směru dosáhneš rovného směru jízdy auta.
- Stiskni plynovou páčku (7) pomalu dozadu → auto se rozjede vzad.
- Pro projíždění zatáček a oblouků stiskni plynovou páčku (7) dopředu a současně páku řízení (8) doprava.
- Tlačítkem (3) můžeš snížit rychlosť svého auta, tlačítkem (5) ji můžeš zvýšit. Aktuální rychlostní stupeň se zobrazuje jednou z pěti LED diod (4).
- Tlačítkem (9) můžeš zapínat a vypínat světlomety, koncová světla se rozsvítí vždy, když po jízdě uvedeš plynovou páčku (7) do středové polohy (funkce brzdrového světla).
- Konec hry:** Nejprve vypni auto vypínačem (10), pak dálkové ovládání tlačítkem (1).

Současná jízda několika souprav vozidel a dálkového ovládání:

- Každá souprava dálkového ovládání a auta by měla být nejdříve uvedena do provozu samostatně.
- Poté může současně jezdit libovolný počet dálkově ovládaných aut.
- Nové spárování auta a ovladače spustíš tak, že → 5 sekund podržíš tlačítko (1) → přední světlo s LED diodami (4) + střídavé blikání koncových světel → poté je dálkové ovládání spárováno s příslušným autem (prostřední LED (4) se rozsvítí).

Stav nabité baterií:

- Na dálkovém ovladači se rozblíží kontrolka (2), jakmile jsou baterie ovladače vybité.
- Koncová světla auta začnou rychle blikat, jakmile jsou baterie auta vybité.

Upozornění

- Autem na dálkové ovládání jezdit pouze ve vnitřních prostorách
- Nejezdit po vysokých kobercích.
- Z ekologických důvodů můžeš používat také vysoko kvalitní a výkoně nabíjecí baterie.

Pozor:

- Rozpuštěné vlasy drž mimo pochonné jednotku, může dojít k jejich zachycení.

Problémy	Příčina	Řešení
Auto nereaguje	<ul style="list-style-type: none"> Auto nebo dálkové ovládání nejsou zapnuté. Baterie jsou vloženy nesprávně. V autě nebo dálkovém ovladači jsou vybité nebo nejsou žádné baterie. Při větším namáhání (např. zablokování kol) se aktivuje ochrana proti přetížení. 	<ul style="list-style-type: none"> Zapni auto a dálkové ovládání. Při vkládání baterií dbej na polaritu (+/-). Vlož baterie nebo vyměň prázdné baterie za nové. Počkej několik sekund → <ul style="list-style-type: none"> Auto je opět připraveno k provozu. nebo Auto a dálkové ovládání opět zapněte.
Auto není spárováno s dálkovým ovládáním	<ul style="list-style-type: none"> Auto není spárováno. 	<ul style="list-style-type: none"> Podrž 5 sekund tlačítko (1) → přední světlo s LED diodami (4) + střídavé blikání koncových světel → poté je auto spárováno.
Auto se pohybuje nekontrolovaně	<ul style="list-style-type: none"> Baterie auta nebo dálkového ovládání jsou prázdné. V důsledku stavebních překážek nebo jiného rádiového rušení (např. WiFi) může být rádiové spojení rušeno. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměň baterie za nové. Vyber si jiné místo na hru.
Obecně	<ul style="list-style-type: none"> Je překročen dosah 	<ul style="list-style-type: none"> Dosah je přibližně 10 metrů (390 palců).

Pane oma raadiosaatja teel juhitav sõiduk selle kokkupanemisjuhendi järgi kokku.

Saad oma sõidukit juhtida kaasasoleva kaugjuhtimispuldi, enda nutitelefoni või tahvelarvuti abil.

Kui otsustad kasutada nutitelefoni või tahvelarvutit, siis on sulle abiks järgmine link: <http://rcracers.playmobil.com>

Minimaalsed nõuded süsteemile: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

1	Kaugjuhtimispuldi sisse-väljalülitி
2	Kontrolltuli
3	Nupp - kiiruse aländamine
4	Kiirusastmete näit
5	Nupp - kiiruse suurenndamine
6	Rooli reguleerimine
7	Gaasikang
8	Juhtkang
9	Nupp - valgustus
10	Raadiosaatjaga sõiduki sisse- ja väljalülitி

Kaasasoleva kaugjuhtimispuldi kasutamine ja nõuanded sõidualgajale:

- Mängu algus:** Kõigepealt lülitka kaugjuhtimispuldi lülitist (1) sisse (pöleb kontrolltuli 2). Seejärel lülitka oma raadiosaatjaga sõiduki lülitist (10) sisse (keskmine LED (4) pöleb).
- Ole alguses alati oma raadiosaatjaga sõiduki taga.
- Vajuta gaasikangi (7) aeglaselegi ettepoole → raadiosaatjaga sõiduk liigub edasi. Liiguta gaasikangi (7) keskmisesse asendisse → raadiosaatjaga sõiduki jaab seisma. Kui raadiosaatjaga sõiduk pöökib vasakule või paremale, pöörake pöördnuppu (6) vastavasse suunda seni, kuni raadiosaatjaga sõiduk sõidab otse.
- Vajuta gaasikangi (7) aeglaselegi tahapoole → raadiosaatjaga sõiduk sõidab tagurpidi.
- Kurvides ja ristmikel sõitmiseks vajuta gaasikangi (7) ettepoole ja liiguta juhtkangi (8) samal ajal paremale.
- Nupuga (3) saad oma raadiosaatjaga sõiduki kiirust vähenendada, nupuga (5) saad seda suurendada. Hetke kiirustastet näidatakse ühega viiest LEDist (4).
- Nupuga (9) saad sõidutulesid sisse ja välja lülitada: tagatuled lülituvad sisse alati niipea, kui liigutad gaasikangi (7) pärast sõitu keskasendisse (piduritulefunktsioon).
- Mängu lõpp:** Lülitka esmalt raadiosaatjaga sõiduki lülitist (10) välja, seejärel lülitka lülitist (1) välja kaugjuhtimispuldi.

Samaaegne sõitmne mitme kaugjuhtimispuldiga -raadiosaatjaga sõiduki kombinatsionid:

- Iga kaugjuhtimispuldiga -raadiosaatjaga sõiduki kombinatsioniga tuleb eelnevalt sõita individuaalses juhtimisrežiimis.
- Seejärel saab sõita samaaegselt üksköik mitme raadiosaatjaga sõidukiga.
- Uue ühenduse saad käivitada nii, et → hoiad nuppu (1) 5 sekundit all → käigutule LEDide juures (4) pöleb + tagatuled vilguvad vaheldumisi → kaugjuhtimispult on ühendatud vastava raadiosaatjaga sõidukiga (keskmine LED (4) pöleb).

Patareide laadimisolek:

- Kui patareid saavad tühjaks hakkab kaugjuhtimispuldi kontrolltuli (2) vilkuma.
- Kui patareid saavad tühjaks hakkavad sinu raadiosaatjaga sõiduki tagatuled kiiresti vilkuma.

Palun jäta meeldle!

- Lase raadiosaatjaga sõidukil sõita ainult siseruumides.
- Välti sõitmist pikakarvalisel vaibal.
- Keskkonnakaitse eesmärgil võid kasutada ka kvaliteetseid ja suure võimsusega laetavaid akupatareisid.

Tähelepanu!

- Hoia juuksed ajamist eemal. Juuksed võivad selle vahel kinni jäädva.

Probleemid	Põhjus	Lahendus
Raadiosaatjaga sõiduk ei reageeri	<ul style="list-style-type: none"> Raadiosaatjaga sõiduk või kaugjuhtimispult ei ole sisse lülitatud. Patareid on valesti sisse pandud. Raadiosaatjaga sõidukis või kaugjuhtimispuldis pole patareid või need on tühjad. Suurel koormusel (nt ratsaste kinnikiulumisel) rakendub ülekoormuskaitse. 	<ul style="list-style-type: none"> Lülitka raadiosaatjaga sõiduki ja kaugjuhtimispuldi sisse. Pööratareide sisepanekul tähelepanu õigele poolusele (+/-). Aseda patareid sisse või asendage tühjad akupatareid utega. Oota mõni sekund → <ul style="list-style-type: none"> raadiosaatjaga sõiduk on taas mänguvalmis. või lülitka raadiosaatjaga sõiduki ja kaugjuhtimispuldi uuesti sisse.
Raadiosaatjaga sõiduk ei ole enam kaugjuhtimispuldiga ühenduses.	<ul style="list-style-type: none"> Raadiosaatjaga sõiduk ei ole ühendatud. 	<ul style="list-style-type: none"> Hoia nuppu (1) 5 sekundit all → käigutule LED (4) pöleb + tagatuled vilguvad vaheldumisi → kaugjuhtimispult on ühendatud.
Raadiosaatjaga sõiduk liigub kontrollimattult	<ul style="list-style-type: none"> Raadiosaatjaga sõiduki või kaugjuhtimispuldi patareid hakkavad tühjaks saama. Rajal olevad tökked või teised levi segajad (nt WLANid) võivad takistada raadioühendust. 	<ul style="list-style-type: none"> Asenda patareid utega. Vali mängimiseks mõni muu koht.
Üldine	<ul style="list-style-type: none"> Leviala on ületatud. 	<ul style="list-style-type: none"> Leviala on umbes 10 meetrit (390 tolli).

1	Tālvadības pults ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzis
2	Kontroles indikators
3	Slēdzis -- ātruma samazināšana
4	Braukšanas ātruma pakāpes indikators
5	Slēdzis -- ātruma palielināšana
6	Stūres pielāgošana
7	Gāzes svira
8	Vadības svira
9	Slēdzis -- gaismas
10	RC radio vadāmās mašīnas ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzis

Salieci jūsu RC radio vadāmo mašīnu saskaņā ar attiecīgo pamācību.

Jums ir iespējams vadīt mašīnu ar pievienoto tālvadības pulti, kā arī ar viedtālruni vai planšetdatoru.

Ja jūs izvēliesetiesies viedtālruni vai planšeti, papildus informāciju varat iegūt mājaslapā <http://rcracers.playmobil.com>
Minimālās sistēmas prasības: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G).

Vadīšana ar pievienoto tālvadības pulti un ieteikumi iesācējiem

- Spēles sākums:** ieslēdziet tālvadību ar slēdzi (1) (kontrolgaisma 2 iedegas). Pēc tam ieslēdziet RC radio vadāmo mašīnu ar slēdzi (10) (vidējā LED gaisma (4) iedegas).
- Sākumā vienmēr nostājieties aiz RC radio vadāmās mašīnas.
- Lēnām nospiediet gāzes sviru (7) uz priekšu → RC radio vadāmā mašīna brauc uz priekšu. Novietojet gāzes sviru (7) vidējā stāvoklī → RC radio vadāmā mašīna apstājas. Ja RC radio vadāmā mašīna novirzās pa kreisi vai pa labi, pagrieziet vadības pogu (6) pretējā virzienā, līdz RC radio vadāmā mašīna atkal brauc taisni.
- Lēnām nospiediet gāzes sviru (7) uz atpakaļu → RC radio vadāmā mašīna brauc atmuguriski.
- Lai izbrauktu līkumus un aplus, nospiediet gāzes sviru (7) uz priekšu un vienlaicīgi pārvietojet vadības sviru (8) pa labi.
- Ar slēdzi (3) jūs varat samazināt RC radio vadāmās mašīnas braukšanas ātrumu, ar slēdzi (5) jūs varat to palielināt. Aktuālā braukšanas ātruma pakāpe tiek parādīta ar vienu no piecām LED gaismām (4).
- Ar slēdzi (9) varat ieslēgt braukšanas gaismas, pie kam aizmugurējās gaismas ieslēdzas vienmēr, tiklīdz jūs gāzes sviru (7) pēc braukšanas novietosiet vidējā stāvoklī (bremzēšanas gaismu funkcija).
- Spēles beigas:** vispirms izslēdziet RC radio vadāmo mašīnu ar slēdzi (10), pēc tam ar slēdzi (1) izslēdziet tālvadības pulti.

Vienlaicīga braukšana a vairākām tālvadības pulšu-/RC radio vadāmo mašīnu kombinācijām

- Katra tālvadības pulsts -/RC radio vadāmās mašīnas kombinācija vispirms būtu jāizmanto individuālā braukšanas režīmā.
- Pēc tam jūs varat vienlaicīgi izmantot neierobežotu skaitu RC radio vadāmo mašīnu.
- Jaunu savienojumu jūs varat izveidot → 5 sekundes spiežot slēdzi (1) → LED gaismas mirgo (4) + pārmaiņus mirgo aizmugurējās gaismas → pēc tam tālvadības pulsts ir savienota ar attiecīgo RC radio vadāmo mašīnu (deg vidējā LED gaisma (4)).

Bateriju uzlādes stāvoklis

- Tālvadības pulta kontrolgaisma (2) sāk mirgot, tiklīdz baterijas izlādējas.
- RC radio vadāmās mašīnas aizmugurējās gaismas strauji mirgo, tiklīdz baterijas izlādējas.

leverbībai
<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet RC radio vadāmo mašīnu tikai iekštelpās. Neizmantojiet mašīnu uz paklājiem, kam ir gari sari. Vides aizsardzības nolūkos varat izmantot augstākas kvalitātes un specīgas, jaunas atkārtoti uzlādejamas baterijas.
Uzmanību
<ul style="list-style-type: none"> Izvairieties no matu nokļūšanas piedziņas elementos, pastāv matu ieķeršanās briesmas.

Problēmas	Cēlonis	Risinājums
RC radio vadāmā mašīna nereagē	<ul style="list-style-type: none"> RC radio vadāmā mašīna vai tālvadības pulti nav ieslēgta. Baterijas ir nepareizi ievietotas. RC radio vadāmājā mašīnā vai tālvadības pulti nav ievietotas vai ir ievietotas tukšas baterijas. Pie lielas slodzes (piem., riteņu bloķēšana) ieslēdzas pārslodzes aizsargfunkcija. 	<ul style="list-style-type: none"> Ieslēdziet RC radio vadāmo mašīnu un tālvadības pulti. Leviņojot baterijas, pārliecinieties, ka bateriju poli (+/-) ir pareizi ievietoti. Ielevietojiet baterijas vai tukšās baterijas aizstājet ar jaunām. Pagaidiet dažas sekundes → <ul style="list-style-type: none"> RC radio vadāmā mašīna atkal ir gatava lietošanai. Vai Ne jauna ieslēdziet RC radio vadāmo mašīnu un tālvadības pulti.
RC radio vadāmā mašīna nav sasaistīta ar tālvadības pulti	<ul style="list-style-type: none"> RC radio vadāmā mašīna nav savienota. 	<ul style="list-style-type: none"> 5 sekundes spiediet slēdzi (1) → LED gaismas mirgo (4) + pārmaiņus mirgo aizmugurējās gaismas → pēc tam tālvadības pulsts ir savienota ar RC radio vadāmo mašīnu.
RC radio vadāmā mašīna pārvietojas nekontrolēti	<ul style="list-style-type: none"> RC radio vadāmās mašīnas vai tālvadības pulti baterijas izlādējas. Dēļ strukturāliem šķēršļiem vai citiem radio traucējumiem (piem., WLAN tīkli) radiosavienojums var tikt traucēts. 	<ul style="list-style-type: none"> Nomainiet baterijas pret jaunām. Izvēliesties citu spēles vietu.
Vispārēji	<ul style="list-style-type: none"> Ir pārsniegts darbības rādiuss. 	<ul style="list-style-type: none"> Darbības rādiuss ir aptuveni 10 metri (390 collas).

Sukonstruokite RC automobilį pagal montavimo instrukciją.

Tu gali valdyti automobilį arba pridėtu nuotoliniu valdikliu, arba išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu.

Jei pasirinksi išmanujį telefoną arba planšetinį kompiuterį, tau padės: <http://rcracers.playmobil.com>

Minimalūs reikalavimai sistemai: „Bluetooth 4.0“, „Android 4.3 / iOS 8“ („iPhone 4s“ / „iPad 3“ / „iPod Touch 5G“)

Valdymas pridėtu nuotoliniu valdikliu ir patarimai pradedantiesiems:

- **žaidimo pradžia:** Ijunk nuotolinį valdiklį mygtuku (1) (šviečia 2 kontrolinis indikatorius). Jungikliu (10) ijunk RC automobilį (šviečia vidurinis šviesos diodas (4)).
- Atsistoli už RC automobilio.
- Lėtai spausk akceleratoriaus svirtį (7) į priekį → RC automobilis važiuoja pirmyn. Perjunk akceleratoriaus svirtį (7) į vidurinę padėtį → RC automobilis sustoja. Jei RC automobilis kryps taip, arba į dešinę, suk suka mygtuką (6) į priešingą kryptį, kol RC automobilis pradės važiuoti tiesiai.
- Lėtai spausk akceleratoriaus svirtį (7) atgal → RC automobilis važiuoja atgal.
- Dėl važiavimo posūkiavimo ar ratais spausk akceleratoriaus svirtį (7) į priekį ir tuo pačiu metu judink valdymo svirtį (8) į dešinę.
- Mygtuku (3) gali sumažinti RC automobilio greitį, mygtuku (5) gali jį padidinti. Aktualus greičio lygmuo rodomas vienu iš penkių šviesos diodų (4).
- Mygtuku (9) gali įjungti ir išjungti šviesas, kuomet galinis žibintas visada užsidega, kai akceleratoriaus svirtį (7) po važiavimo nustatai į vidurinę padėtį (stabdzžių žibintų funkcija).
- **Žaidimo pabaiga:** pirmiausiai ijunk RC automobilį jungikliu (10), po to – nuotolinį valdiklį mygtuku (1).

Valdymas vienu metu su keliais nuotoliniais valdikliais / RC automobilio kombinacija:

- Kiekviena nuotolinio valdiklio / RC automobilio kombinacija prieš tai turi būti išbandyta atskirai.
- Po to galima naudoti pageidaujamą kiekį RC automobilių tuo pačiu metu.
- Nauja jungini gali paleisti → 5 sekundes spausdamas mygtuką (1) → Sekamoji šviesa šviesos dioduose (4) + galinių žibintų kintamas mirksėjimas → taigi nuotolinis valdiklis yra prijungtas prie RC automobilio (šviečia vidurinis šviesos diodas (4)).

Bateriju įkrovimo būsenos:

- Kai baterijos ištuštėja, pradeda mirksėti nuotolinio valdiklio kontrolinis indikatorius (2).
- Kai baterijos ištuštėja, pradeda greitai mirksėti RC automobilio galiniai žibintai.

1	Nuotolinio valdiklio įjungimo ir išjungimo mygtukas
2	Kontrolinės indikatorius
3	Mygtukas – greičio sumažinimas
4	Greičio lygių rodmuo
5	Mygtukas – greičio padidinimas
6	Vairo derintuvas
7	Akceleratoriaus svirtis
8	Valdymo svirtis
9	Mygtukas – šviesa
10	RC automobilio įjungiklis ir išjungiklis

Atkreipkite dėmesį:

- RC automobilį valdykite tik uždarose patalpose.
- Venkite važiavimo ilgaplaukiui kilimui.
- Dėl aplinkosaugos priežasčių galite naudoti aukštost kokybės galingas įkraunamas baterijas.

Dėmesio:

- Stenkite, kad plaukai nesilieštų su pavarios bloku, galimas plaukų įtraukimas.

Problemos	Priežastys	Sprendimas
RC automobilis nereaguoja	<ul style="list-style-type: none"> • Neįjungtas RC automobilis arba nuotolinis valdiklis. • Blogai įdėtos baterijos. • RC automobilis neįjungia arba nuotoliniam valdikliui nėra baterijų arba jos yra išsikrovusios. • Esant didilei apkrovai (pvz., ratų blokavimui) suveikia perkrovos apsauga. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ijunkite RC automobilį ir nuotolinį valdiklį. • Įstydami baterijas atkreipkite dėmesį į polius (+/-). • Įstatykite baterijas arba pakeiskite tuščias baterijas naujomis. • Palaukite kelias sekundes → RC automobilis paruoštas veikti. • iš naujo ijunkite RC automobilį ir nuotolinį valdiklį.
RC automobilis nesujungtas su nuotoliniu valdikliu	<ul style="list-style-type: none"> • RC automobilis neprijungtas. 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 sekundes spauskite mygtuką (1) → Sekamoji šviesa šviesos dioduose (4) + galinių žibintų kintamas mirksėjimas → taigi RC automobilis yra prijungtas.
RC automobilis juda nekontroliuojamai	<ul style="list-style-type: none"> • RC automobilio arba nuotolinio valdiklio baterijos išsikrauna. • Dėl struktūrinų kliūčių arba kitų radio trikdžių (pvz., WLAN) gali būti pažeistas radio ruožas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pakeiskite baterijas naujomis. • Pasirinkite kitą vietą žaidimui.
Bendrai	<ul style="list-style-type: none"> • Viršytas veikimo nuotolis 	<ul style="list-style-type: none"> • Veikimo nuotolis yra 10 metrų (390 colių).

1	Stikalo za vklop in izklop daljinskega upravljalnika
2	Kontrolni prikaz
3	Tipka za zmanjšanje hitrosti
4	Prikaz stopnje hitrosti
5	Tipka za povečanje hitrosti
6	Nastavljanje krmiljenja
7	Ročica za plin
8	Ročica za usmerjanje
9	Tipka za luč
10	Tipka za vklop in izklop daljinsko vodenega vozila

Upoštevati je treba:

- Daljinsko vodeno vozilo uporabljajte samo v notranjih prostorih.
- Izogibajte se vožnji po dolgodlakih preprogah.
- Uporabite lahko tudi visokokakovostne in zmogljive nove baterije, ki so primerne za ponovno polnjenje in so okolju prijazne.

Pozor:

- Las ne približujte pogonski enoti, lasje se lahko zapletejo.

Daljinsko vodeno vozilo sestavite v skladu z navodili za sestavljanje.

Vozilo lahko upravljate s priloženim daljinskim upravljalnikom ali s svojim pametnim telefonom oz. tablico.

Če boste izbrali upravljanje s pametnim telefonom oz. tablico, vam bodo v pomoč nasveti na spletnem mestu <http://rcracers.playmobil.com> Minimalne sistemske zahteve: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

Upravljanje s priloženim daljinskim upravljalnikom in nasveti za začetnike:

- Začetek igre:** Najprej vklopite daljinski upravljalnik s tipko (1) (kontrolni prikaz 2 sveti). Nato vklopite daljinsko vodeno vozilo s stikalom (10) (sredinska LED (4) sveti).
- Na začetku morate vedno stati za daljinsko vodenim vozilom.
- Ročico za plin (7) počasi potisnite naprej. → Daljinsko vodeno vozilo se premika naprej. Ročico za plin (7) premaknite v sredinski položaj. → Daljinsko vodeno vozilo se zaustavi. Če se daljinsko vodeno vozilo premika v levo ali desno, zavrtite vrtljivi gumb (6) v nasprotno smer, da se bo daljinsko vodeno vozilo premikalo ravno.
- Ročico za plin (7) počasi potisnite nazaj. → Daljinsko vodeno vozilo se premika nazaj.
- Za vožnjo v zavoju in v krogu potisnite ročico za plin (7) naprej in ročico za usmerjanje (8) hkrati v desno.
- S tipko (3) lahko zmanjšate hitrost daljinsko vodenega vozila; s tipko (5) lahko hitrost povečate. Trenutna stopnja hitrosti je vedno prikazana z eno izmed petih LED (4).
- S tipko (9) lahko vklopite in izklopite luči, pri čemer se zanje luči vedno vklopijo, ko ročico za plin (7) po vožnji premaknete v sredinski položaj (funkcija zavorne luči).
- Konec igre: Najprej s stikalom (10) izklopite daljinsko vodeno vozilo, nato pa daljinski upravljalnik s tipko (1).

Vožnja z več kombinacijami daljinskih upravljalnikov/daljinsko vodenih vozil:

- Vsako kombinacijo daljinskega upravljalnika/daljinsko vodenega vozila je treba najprej preizkusiti ločeno.
- Nato je mogoče istočasno voziti poljubno število daljinsko vodenih vozil.
- Če želite združiti nove naprave: → 5 sekund pritisnite tipko (1). → LED (4) začnejo izmenično zaporedno svetiti, zadnje luči začnejo utripati. → Nato je vaš daljinski upravljalnik združen z daljinsko vodenim vozilom (sredinska LED (4) sveti).

Stanje napolnjenosti baterij:

- Kontrolni prikaz (2) na daljinskem upravljalniku utripa, ko se izpraznijo baterije daljinskega upravljalnika.
- Zadnje luči daljinsko vodenega vozila hitro utripanjo, ko se izpraznijo baterije daljinsko vodenega vozila.

Težave	Vzrok	Rešitev
Daljinsko vodeno vozilo se ne odziva.	<ul style="list-style-type: none"> Daljinsko vodeno vozilo ali daljinski upravljalnik nista vklopljena. Baterije niso pravilno vstavljenе. V daljinsko vodenem vozilu ali v daljinskem upravljalniku ni baterij oz. so te prazne. Pri veliko obremenitvi (npr. blokirjanju koles) se vklopi zaščita pred preobremenitvijo. 	<ul style="list-style-type: none"> Vklopite daljinsko vodeno vozilo in daljinski upravljalnik. Pri vstavljanju baterij pazite na ustrezni pol (+/-). Vstavi baterije ali prazne baterije zamenjaj z novimi. Počakajte nekaj sekund. → Daljinsko vodeno vozilo je znova pripravljeno za uporabo. ali • Znova vklopite daljinsko vodeno vozilo in daljinski upravljalnik.
Daljinsko vodeno vozilo ni povezano z daljinskim upravljalnikom.	<ul style="list-style-type: none"> Daljinsko vodeno vozilo ni združeno z daljinskim upravljalnikom. 	<ul style="list-style-type: none"> 5 sekund pritisnite tipko (1). → LED (4) začnejo izmenično zaporedno svetiti, zadnje luči začnejo utripati. → Nato je vaše daljinsko vodeno vozilo združeno z daljinskim upravljalnikom.
Daljinsko vodeno vozilo se nenadzorovanovo premika.	<ul style="list-style-type: none"> Baterije daljinsko vodenega vozila ali daljinskega upravljalnika se izpraznijo. Zaradi fizičnih ovir ali drugih motenj delovanja (npr. WLAN) lahko nastanejo motenje radijske poti. 	<ul style="list-style-type: none"> Baterije zamenjajte z novimi. Izberite drugo mesto za igro.
Splošno	<ul style="list-style-type: none"> Prekoračili ste doseg. 	<ul style="list-style-type: none"> Doseg je pribl. 10 metrov (390 palcev).

RC vozidlo postav podľa príslušného návodu na montáž.

Tvoje vozidlo môžeš ovládať buď dodaným diaľkovým ovládaním alebo smartfónom alebo tabletom.
Ak sa rozhodneš pre smartfón alebo tablet, ďalšie pokyny nájdeš na stránke: <http://rcracers.playmobil.com>
Minimálne systémové požiadavky: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

1	Tlačidlo zapínania a vypínania diaľkového ovládania
2	Kontrolná indikácia
3	Tlačidlo – znížiť rýchlosť
4	Indikácia rýchlosťnych stupňov
5	Tlačidlo – zvýšiť rýchlosť
6	Trimovanie riadenia
7	Plynová páčka
8	Ovládacia páčka
9	Tlačidlo – svetlo
10	Zapínač a vypínač RC vozidla

Ovládanie dodaným diaľkovým ovládaním a tipy pre začiatočníkov:

- Začiatok hry:** Najprv zapni diaľkové ovládanie tlačidlom (1) (kontrolná indikácia 2 svieti). Následne zapni tvoje RC vozidlo spínačom (10) (stredná LED (4) svieti).
- Spočiatku sa vždy postav za tvoje RC vozidlo.
- Plynovú páčku (7) postlač pomaly dopredu → RC vozidlo ide dopredu. Plynovú páčku (7) presuň do strednej polohy → RC vozidlo sa zastaví. Ak sa tvoje RC vozidlo vychýluje doľava alebo doprava, otáčaj otočným tlačidlom (6) opačným smerom, dokým tvoje RC vozidlo nejde rovno.
- Plynovú páčku (7) postlač pomaly dozadu → RC vozidlo ide dozadu.
- Na jazdu do zákrutu a v kruhu postlač plynovú páčku (7) dopredu a zároveň presuň ovládaciu páčku (8) doprava.
- Tlačidlom (3) môžeš znížiť rýchlosť tvojho RC vozidla, tlačidlom (5) ju môžeš zvýšiť. Aktuálny rýchlosťny stupeň sa indikuje jednou z piatich LED (4).
- Tlačidlom (9) môžeš zapnúť a vypnúť predné svetlá, pričom zadné svetlá sa zapnú vždy vtedy, keď plynovú páčku (7) po jazde uvedieš do strednej polohy (funkcia brzdových svetiel).
- Koniec hry: Najskôr vypni tvoje RC vozidlo spínačom (10), následne diaľkové ovládanie tlačidlom (1).

Súčasná jazda s viacerými kombináciami diaľkových ovládani/RC vozidiel:

- Každá kombinácia diaľkového ovládania/RC vozidla by sa najprv mala prevádzkovať v samostatnej prevádzke.
- Následne je možné jazdiť s ľubovoľne veľkým počtom RC vozidiel.
- Nové spojenie môžeš spustiť tým, že → na 5 sekúnd stlačiš tlačidlo (1) → postupné zapínanie LED (4) + striedavé blikanie zadných svetiel → tvoje diaľkové ovládanie je následne spojené s príslušným RC vozidlom (stredná LED (4) svieti).

Stav nabitia tvojich batérií:

- Kontrolná indikácia (2) tvojho diaľkového ovládania bliká, keď sú jeho batérie takmer vybité.
- Zadné svetlá tvojho RC vozidla blikajú rýchlo, keď sú jeho batérie takmer vybité.

Nezabudni

- RC vozidlom jazdi iba v interiéri.
- Vyhni sa jazde po kobercoch s dlhým vlasom.
- Z dôvodov ochrany životného prostredia môžeš použiť aj vysoko kvalitné a vysoko výkonné dobijateľné batérie.

Pozor:

- Zabráň kontaktu vlasov s hnacou jednotkou, možné zachytenie vlasov.

Problémy	Príčina	Riešenie
RC vozidlo nereaguje	<ul style="list-style-type: none"> RC vozidlo alebo diaľkové ovládanie nie sú zapnuté. Batérie sú vložené nesprávne. V RC vozidle alebo v diaľkovom ovládani nie sú ziadne batérie alebo sú vybité. Pri vysokom namáhaní (napr. blokovanie kolies) zareaguje ochrana proti preťaženiu. 	<ul style="list-style-type: none"> Zapni RC vozidlo a diaľkové ovládanie. Pri vkladaní batérií dbaj na polaritu (+/-). Vlož batérie alebo nahrad vybité batérie novými. Počkaj niekoľko sekúnd → <ul style="list-style-type: none"> RC vozidlo je opäť pripravené na hranie. Nanovo zapni RC vozidlo a diaľkové ovládanie.
RC vozidlo nie je spojené s diaľkovým ovládaním	<ul style="list-style-type: none"> RC vozidlo nie je spojené. 	<ul style="list-style-type: none"> Na 5 sekúnd stlač tlačidlo (1) → postupné zapínanie LED (4) + striedavé blikanie zadných svetiel → tvoje RC vozidlo je následne spojené.
RC vozidlo sa pohybuje nekontrolované	<ul style="list-style-type: none"> Batérie RC vozidla alebo diaľkového ovládania sú takmer vybité. Vplyvom stavebných prekážok alebo ostatných rádiových rušení (napr. WLAN) môže byť rušená trasa rádiového spojenia. 	<ul style="list-style-type: none"> Batérie nahrad novými. Zvol iné miesto na hranie.
Všeobecne	<ul style="list-style-type: none"> Prekročený dosah 	<ul style="list-style-type: none"> Dosah je cca 10 metrov (390 palcov).

1	Zdalne włączanie i wyłączenie pilotem
2	Wyświetlacz kontrolny
3	Przycisk – zmniejszanie prędkości
4	Wyświetlacz stopni prędkości
5	Przycisk – zwiększenie prędkości
6	Regulacja sterowania
7	Dźwignia sterowania gazem
8	Dźwignia sterująca
9	Przycisk – światła
10	Włączanie i wyłączanie zdalnie sterowanego pojazdu

Ważne

- Zdalnie sterowany pojazd wolno prowadzić wyłącznie w strefie wewnętrznej
- Unikać prowadzenia pojazdu na dywanach z długim włosiem.
- Ze względu na ochronę środowiska warto używać baterii dobrzej jakości oraz wielokrotnego ładowania.

Uwaga:

- Trzymać włosy z dala od jednostki napędowej, może dojść do zapłatania się włosów.

Zmontować zdalnie sterowany pojazd zgodnie z instrukcją montażu.

Pojazd może być obsługiwany za pomocą dostarczonego pilota albo za pomocą smartfona lub tabletu.

W przypadku obsługi za pomocą smartfona lub tabletu należy skorzystać z pomocy na stronie internetowej: <http://rcracers.playmobil.com>
Minimalne wymagania systemowe: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

Obsługa za pomocą dołączonego pilota oraz wskazówki dla poczynającego użytkownika pojazdu:

- Rozpoczęcie zabawy pojazdem:** Najpierw włączyć pilot przyciskiem (1) (zaświeci się wyświetlacz kontrolny 2). Następnie włączyć zdalnie sterowany pojazd RC włącznikiem (10) (zaświeci się środkowa kontrolka LED (4)).
- Na początku zawsze należy stać za zdalnie sterowanym pojazdem RC.
- Pchnąć dźwignię sterowania gazem (7) powoli do przodu → zdalnie sterowany pojazd jedzie do przodu. Poruszyć dźwignię sterowania gazem (7) do pozycji środkowej → zdalnie sterowany pojazd zatrzymuje się. Jeśli zdalnie sterowany pojazd zbacza w lewo lub w prawo, obrócić galkę (6) w odwrotną stronę, aż zdalnie sterowany pojazd RC zacznie jechać prosto.
- Pociągnąć dźwignię sterowania gazem (7) powoli do tyłu → zdalnie sterowany pojazd zwalcza.
- Do jazdy na zakrętach i okrążeniami pchnąć dźwignię sterowania gazem (7) do przodu i jednocześnie poruszać w prawo dźwignię sterującą (8).
- Za pomocą przycisku (3) można zmniejszyć prędkość zdalnie sterowanego pojazdu, a za pomocą przycisku (5) można ją zwiększać. Aktualne stopnie prędkości wyświetlane są za pomocą pięciu kontrolek LED (4).
- Za pomocą przycisku (9) można włączać i wyłączać światła mijania, przy czym światło tylne zawsze zapala się, gdy tylko dźwignia sterowania gazem (7) zostaje poruszona podczas jazdy do pozycji środkowej (funkcja światła stopu).
- Zakończenie zabawy pojazdem:** Wyłączyć najpierw zdalnie sterowany pojazd włącznikiem (10), a następnie pilota przyciskiem (1).

Jednoczesne prowadzenie kilku połączonych zdalnie sterowanych pojazdów :

- Przed połączeniem kilku pojazdów każdy z nich powinien chociaż raz być poprowadzony w trybie pojedyńczym.
- Następnie można prowadzić dowolnie wiele zdalnie sterowanych pojazdów .
- Nowe połączenie można uruchomić, naciskając → przez 5 sekund na przycisk (1) → światło pracy na kontrolkach LED (4) + miganie tylnych światel pozycyjnych → następnie pilot jest połączony z każdym zdalnie sterowanym pojazdem (zapala się środkowa kontrolka LED (4)).

Poziom naładowania baterii:

- Na pilocie migają wyświetlacze kontrolny (2), gdy rozładowują się baterie.
- Tylne światła pozycyjne zdalnie sterowanego pojazdu RC migają szybko, gdy rozładowują się baterie.

Problemy	Przyczyna	Rozwiązywanie
Zdalnie sterowany pojazd nie reaguje	<ul style="list-style-type: none"> Zdalnie sterowany pojazd lub pilot nie są włączone. Błędnie umieszczone baterie. W zdalnie sterowanym pojazdzie lub w pilocie nie ma baterii lub są rozładowane. W przypadku dużego obciążenia (np. blokada kół) zadziałają środki zapobiegające przeciążeniu. 	<ul style="list-style-type: none"> Włączyć zdalnie sterowany pojazd oraz pilota. Przy wkładaniu baterii zwracać uwagę na biegunowość (+/-). Włożyć baterie lub wymienić rozładowane baterie na nowe. Odczekać kilka sekund → <ul style="list-style-type: none"> Zdalnie sterowany pojazd jest ponownie gotowy do jazdy. lub Na nowo włączyć zdalnie sterowany pojazd oraz pilota.
Zdalnie sterowany pojazd nie jest połączony z pilotem	• Zdalnie sterowany pojazd nie jest połączony.	<ul style="list-style-type: none"> Przez 5 sekund naciąść przycisk (1) → światło pracy na kontrolkach LED(4) + miganie tylnych światel pozycyjnych → następnie zdalnie sterowany pojazd jest połączony.
Zdalnie sterowany pojazd porusza się w niekontrolowany sposób	<ul style="list-style-type: none"> Baterie zdalnie sterowanego pojazdu lub pilota są rozładowane. Na skutek przeszkołów konstrukcyjnych lub innych zakłóceń radiowych (np. sieci WLAN) mogą być zaburzone łączności radiowe. 	<ul style="list-style-type: none"> Wymienić baterie na nowe. Wybrać inne miejsce do zabawy pojazdem.
Informacje ogólne	• Przekroczenie zasięgu	• Zasięg wynosi ok. 10 metrów (390 cali).

RC oyuncak arabanı gönderilen kurulum kılavuzuna göre monte et.

Arabani ekteki uzaktan kumanda ile veya kendi akıllı telefonun veya tablet bilgisayarın ile kumanda edebilirsin.

Arabani kendi akıllı telefonun veya tablet bilgisayarın ile kullanmaya karar verdiğiinde yandaki sayfadan: <http://rcracers.playmobil.com> faydalı bilgiler edinebilirsin. Asgari sistem gerekliliği: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

1	Uzaktan kumanda Açık ve Kapalı şalteri
2	Kontrol göstergesi
3	Hız azaltma düğmesi
4	Hız kademeleri göstergesi
5	Hız yükseltme düğmesi
6	Direksiyon düzeltme
7	Gaz kolu
8	Direksiyon kolu
9	İşik düğmesi
10	RC oyuncak araba Açık ve Kapalı şalteri

Dikkate alınacak noktalar

- RC arabasını sadece iç mekanlarda kullanın
- Arabayı uzun tüylü halı üzerinde oynamaktan kaçının.
- Çevreyi koruma açısından yüksek kaliteli ve performanslı tekrar şarj edilebilir piller kullanmalısın.

Dikkat:

- Sağları motor ünitesinden uzak tutun, sağların takılması mümkündür.

Arabanın ekteki uzaktan kumanda ile kullanılması ve acemiler için tuyolar:

- Oynamaya başlamadan önce:** Öncelikle uzaktan kumandayı açılmaya (1) basarak aç (kontrol göstergesi 2 yanar). Sonra RC oyuncak arabanı şaltere (10) basarak çalıştır (ortadaki LED (4) lambası yanar).
- Başlangıçta daima RC oyuncak arabanın arkasında dur.
- Gaz kolunu (7) yavaşça öne doğru bastır → RC arabası ileri yönde hareket etmeye başlar. Gaz kolunu (7) orta pozisyonuna getir → RC arabası durur. RC araban sola veya sağa doğru kaydırında RC araban düz istikamette gidinceye kadar düğmeye (6) ters istikamette döndür.
- Gaz kolunu (7) yavaşça arkaya doğru bastır → RC arabası geri yönde hareket etmeye başlar.
- Virajda ve daire çizerken sürekli gaz kolunu (7) ileri bastır ve aynı zamanda direksiyon kolunu (8) sağ yöné hareket ettir.
- Düğmeye (3) basarak RC arabanın hızını azaltabilir ve düğmeye (5) basarak RC arabanın hızını yükseltebilirsin. Anlık hızın beş adet LED lambası (4) ile gösterilir.
- Düğmeye (9) basarak arabanın farını açıp kapatabilirsin, gaz kolunu (7) sürüs sonunda orta pozisyonuna getirdiğinde arka lamba yanar (fren lambası fonksiyonu).
- Oyun sonunda:** Öncelikle RC arabanın şalterini (10) kapat, sonra düğmeye (1) basarak uzaktan kumandayı kapat.

Aynı anda birden fazla uzaktan kumanda/RC araba kombinasyonu ile kullanma:

- Kullanacağın her uzaktan kumanda/RC araba kombinasyonu önceden tek başına bir kez kullanılmış olmalıdır.
- Bunun arkasından çok sayıda RC araba aynı anda kullanılamaz.
- Yeni bir bağlantılı düğmeye (1) 5 saniye boyunca basarık baslatılabilirsin → LED lambaları (4) + yanıp sönen arka lambalar → sonra uzaktan kumandan ilgili RC arabasına bağlanmıştır (ortadaki LED (4) lambası yanar).

Pillerin şarj durumu:

- Piller boşaldığında uzaktan kumandadaki kontrol göstergesi (2) yanıp sönmeye başlar.
- Pilleri boşaldığında RC arabanın arka lambaları yanıp sönmeye başlar.

Problemler	Sebebi	Çözüm
RC arabası tepki vermiyor	<ul style="list-style-type: none"> RC arabası veya uzaktan kumanda açılmadı. Piller yanlış takıldı. RC arabası veya uzaktan kumanda içine pil takılmadı veya pillerin şarji boş. Yüksek yüklenmede (örneğin tekerlekler bloke olduğunda) aşırı yük koruması devreye girer. 	<ul style="list-style-type: none"> RC arabası veya uzaktan kumandasını açın. Piller takarken doğru kutuplara (+/-) takılmasına dikkat edin. Pilleri takın veya şarji bitmiş pillerin yerine yenisini takın. Birkaç saniye bekleyin → <ul style="list-style-type: none"> RC arabası tekrar oynamaya hazır. veya RC arabası veya uzaktan kumandasını yeniden açın.
RC arabası uzaktan kumandaya bağlı değil	<ul style="list-style-type: none"> RC arabası bağlanmadı. 	<ul style="list-style-type: none"> Düğmeye (1) 5 saniye boyunca basın → LED lambaları (4) + yanıp sönen arka lambalar → sonra uzaktan kumandan ilgili RC arabasına bağlanmıştır.
RC arabası kontrolsüz hareket ediyor	<ul style="list-style-type: none"> RC arabası veya uzaktan kumanda pillerinin şarji bitiyor. Bina içindeki engeller veya diğer kablosuz bağlantı arızaları (örneğin WLAN) nedeniyle telsiz hattı kesintiye uğruyor. 	<ul style="list-style-type: none"> Yeni pil takın. Oynayacak başka bir yer seçin.
Genel	<ul style="list-style-type: none"> Menzil aşıldı 	<ul style="list-style-type: none"> Menzil yaklaşık 10 metre (390 inç).

1	Τηλεχειριστήριο
2	Ενδείξεις ελέγχου
3	Διακόπτης για μείωση της ταχύτητας
4	Ενδείξεις για αύξηση της ταχύτητας
5	Διακόπτης για αύξησης της ταχύτητας
6	Μικρο-έλεγχος κατεύθυνσης
7	Μοχλός επιπάχυνσης
8	Μοχλός πλοήγησης
9	Διακόπτης φωτός
10	On-Off οχήματος

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Χρησιμοποιήστε το όχημα μόνο σε εσωτερικούς χώρους
- Αποφύγετε την οδήγηση σε χαλιά με μεγάλο πέλος.
- Για περιβαλλοντικούς λόγους, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε υψηλής ποιότητας επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

ΠΡΟΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Μην πλησιάζετε μαλλιά στο όχημα.

Πρώτα συναρμολογήστε το τηλεκατευθυνόμενο όχημα σας με τις αντίστοιχες οδηγίες συναρμολόγησης.

Μπορείτε να ελέγξετε το αυτοκίνητό σας είτε με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο ή με το smartphone ή το tablet σας.

Αν αποφασίστε για το smartphone ή το tablet σας, αναζητήστε βοήθεια στο: <http://rcracers.playmobil.com> καθεξής. Ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod touch 5G)

Λειτουργία με το συνημμένο τηλεχειριστήριο και συμβουλές για τους νέους οδηγούς:

- Έναρξη: Ενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο α με το κουμπί (1) (η λυχνία 2 ανάβει). Ενεργοποιήστε στη συνέχεια το RC οχήματος σας με το διοικόπτη (10) (ανάβει το μεσαίο LED (4)).
- Για το ξεκίνημα να στέκεστε πάντα πίσω από RC όχημά σας.
- Πίεστε το μοχλό του γκαζιού (7) αργά προς τα εμπρός → το όχημα κινείται προς τα εμπρός. Μετακινήστε το μοχλό του γκαζιού (7) στη μεσαία θέση → Το όχημα σταματάει. Σε περίπτωση που το όχημα ζερφεύει προς τα δεξιά ή τα αριστερά, μετακινήστε το μοχλό προς την αντίθετη κατεύθυνση.. μέχρι το όχημα να επανέλθει στην ευθεία πορεία.
- Πίεστε το μοχλό (7) αργά προς τα πίσω → Το όχημα κάνει όπισθεν.
- Για στροφές και κύκλους, πίετε το μοχλό (7) προς τα εμπρός και ταυτοχρόνως το μοχλό (8) προς τα δεξιά.
- Με το πλήκτρο (3) μπορείτε να μειώσετε την ταχύτητα του αυτοκινήτου RC σας με το πλήκτρο (5) μπορείτε να την αυξήσετε. Το τρέχον επίπεδο ταχύτητας επισημάνεται με ένα από τα πέντε LEDs (4).
- Με το πλήκτρο (9) μπορείτε να ανάψετε και να σβήσετε τα φώτα. Ο φωτισμός ενεργοποιείται πάντα όταν ο μοχλός πάει στη μεσαία θέση (φως φρένων).
- Τέλος παιχνιδιού: Σβήστε το όχημα από το κουμπί (10), και μετά το τηλεχειριστήριο από το κουμπί (1).

Ταυτόχρονος έλεγχος περισσότερων από ένα οχημάτων:

- Πριν ξεκινήστε με τους συνδιασμούς, συνδέστε το κάθε όχημα μεμονωμένα.
- Στη συνέχεια μπορείτε να συνδέσετε ταυτόχρονα όσα οχήματα θέλετε ως εξής:
Πίεστε το κουμπί (1) → 5 δευτερόλεπτα → πίεστε τα φωτάκια με LEDs (4) + τα πίσω φανάρια αναβοσβήνουν → το τηλεχειριστήριό σας έχει συζευχθεί με το επιπλέοντο όχημα RC (το μεσαίο LED (4) ανάβει).

Κατάσταση φόρτισης των μπαταριών σας:

- αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία ελέγχου (2),
- αναβοσβήνουν μία φορά τα πίσω φώτα του αυτοκινήτου.

Προβλήματα	Αιτία	Λύση
Το αυτοκίνητο δεν ανταποκρίνεται	<ul style="list-style-type: none"> Το όχημα ή το τηλεχειριστήριο δεν είναι ενεργοποιημένα. Οι μπαταρίες δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά. Δεν υπάρχουν καθόλου μπαταρίες ή οι μπαταρίες είναι άδειες. Στην υψηλή πίεση (για παράδειγμα, μπλοκάρισμα των τροχών) ενεργοποιείται η προστασία υπερφόρτωσης. 	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποιήστε το όχημα και το τηλεχειριστήριο Προσέξτε την πολικότητα των μπαταριών κατά την τοποθέτησή του (+/-). Τοποθετήστε μπαταρίες ή αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες με καινούργιες Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα → το όχημα είναι <ul style="list-style-type: none"> έτοιμο να λειτουργήσει ξανά ή Επανεκκινήστε το όχημα και το τηλεχειριστήριο.
Το όχημα δεν είναι συνδέσμενο με τηλεχειριστήριο	Δεν έχει γίνει σύζευξη του οχήματος με το τηλεχειριστήριο	<ul style="list-style-type: none"> Πίεστε για 5" το πλήκτρο (1) → ανάβει το φως στα LED (4) + αναβοσβήνουν τα πίσω φανάρια → όχημα σας είναι συνδέσμενόν.
Το όχημα κινείται με αστάθεια	<ul style="list-style-type: none"> Οι μπαταρίες του οχήματος RC ή του τηλεχειριστήριου είναι άδειες. Υπάρχουν εμπόδια ή πταρεμβολές (π.χ. WLAN) που διαταράσσουν τη ροή του σήματος. 	<ul style="list-style-type: none"> Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με καινούργιες. Διαφορετικά επιλέξτε τόπο.
Γενικά	Έχετε υπερβεί τη μέγιστη εμβέλεια του σήματος	<ul style="list-style-type: none"> Το εύρος είναι περίπου 10 μέτρα (390 ίντσες).

Construiește-ți automobilul RC conform instrucțiunilor de montaj aferente.

Îți poți conduce automobilul cu ajutorul telecomenții incluse sau prin smartphone sau tabletă.
Dacă alegi smartphone-ul sau tabletă, îți va fi de ajutor acest site web: <http://cracers.playmobil.com>
Cerințe minime de sistem: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

Operare cu telecomanda inclusă și sfaturi pentru pilotii începători:

- **Începerea jocului:** Mai întâi pornește telecomanda, de la butonul (1) (indicatorul de control 2 se aprinde). Apoi pornește automobilul RC de la butonul (10) (LED-ul central 4) se aprinde).
- Stai întotdeauna în spatele automobilului RC.
- Apasă lent maneta de acceleratie (7) în față → automobilul RC se deplasează înainte. Comută maneta de acceleratie (7) în pozitia centrală → automobilul RC se oprește. Dacă automobilul RC trage stânga sau dreapta, învărte butonul rotativ (6) în direcția opusă, până când automobilul RC se deplasează în linie dreaptă.
- Apasă lent maneta de acceleratie (7) în spate → automobilul RC se deplasează înapoi.
- Pentru deplasarea în curbe și pentru mers în cerc, apasă maneta de acceleratie (7) în față și, simultan, deplasează maneta de comandă (8) la dreapta.
- Cu butonul (3) poți reduce viteza automobilului RC, iar cu butonul (5) poți mări viteza. Treapta curentă de viteză se afișează cu ajutorul unuia dintre cele cinci LED-uri (4).
- Cu butonul (9) poți aprinde sau stinge farurile, în timp ce lumina de marșarier se aprinde de îndată ce aduci maneta de acceleratie (7) în pozitie centrală, după deplasarea mașinii (funcția de lumini de frână).
- **Sfârșitul jocului:** Oprește mai întâi automobilul RC de la butonul (10), apoi telecomanda, de la butonul (1).

Deplasarea simultană cu mai multe combinații de telecomandă/automobil RC:

- Orice combinație de telecomandă/automobil RC trebuie să fi funcționat în prealabil în regim autonom.
- Apoi poate fi rulat simultan orice număr de automobile RC.
- Poți recupăra mașina dacă apeși 5 secunde pe butonul (1) → Lumini de deplasare cu LED-uri (4) + lumini de frână intermitente → apoi telecomanda este cuplată cu fiecare automobil RC (LED-ul din centru (4) se aprinde).

Starea de încărcare a bateriilor:

- Indicatorul de control (2) al telecomenții clipește intermitent, de îndată ce bateriile sunt descărcate.
- Luminiile de frână ale automobilului RC clipesc intermitent rapid, de îndată ce bateriile sunt descărcate.

1	Buton de pornire și oprire telecomandă
2	Indicator de control
3	Buton de reducere a vitezei
4	Indicator pentru treptele de viteză
5	Buton de mărire a vitezei
6	Ajustarea direcției
7	Manetă de accelerare
8	Manetă de comandă
9	Buton pentru lumini
10	Buton de pornire/oprire automobil RC

Respectă următoarele instrucțiuni

- Automobilul RC poate fi condus numai în spații interioare
- Evită să conduci mașina pe covoare cu fir lung.
- Din motive legate de protecția mediului, poți utiliza și baterii reincărcabile noi de înaltă calitate și puternice.

Atenție:

- Ferește-ți părul de unitatea de acționare, deoarece este posibilă agățarea părului în aceasta.

Probleme	Cauză	Soluție
Automobilul RC nu reacționează	<ul style="list-style-type: none"> • Automobilul RC sau telecomanda nu este pornită. • Bateriile sunt introduse greșit. • În automobilul RC sau în telecomandă nu există baterii sau baterile sunt descărcate. • În cazul unor solicitări mai mari (de exemplu, blocarea roților), se declanșează protecția la suprasarcină. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pornește automobilul RC și telecomanda. • Ai grijă la polaritate (+/-) la introducerea bateriilor. • Introdu baterii sau înlocuiește baterile descărcate cu unele noi. • Așteaptă câteva secunde → <ul style="list-style-type: none"> • ca automobilul RC să fie pregătit din nou. • sau • repornește automobilul RC și telecomanda.
Automobilul RC nu este conectat cu telecomanda	<ul style="list-style-type: none"> • Automobilul RC nu este cuplat 	<ul style="list-style-type: none"> • Apasă 5 secunde pe butonul (1) → Lumini de deplasare cu LED-uri (4) + lumini de frână intermitente → apoi automobilul RC este cuplat.
Automobilul RC se deplasează necontrolat	<ul style="list-style-type: none"> • Bateriile automobilului RC sau ale telecomenții sunt descărcate. • Din cauza obstacolelor structurale sau a altor interferențe radio (de exemplu, WLAN), calea de transmisie radio poate fi perturbată. 	<ul style="list-style-type: none"> • Înlocuiește bateriile cu unele noi. • Alege un alt loc de joacă.
Generalități	<ul style="list-style-type: none"> • Ieșire din raza de acțiune 	<ul style="list-style-type: none"> • Raza de acțiune este de aproximativ 10 metri.

1	Бутона за включване/изключване на дистанционното управление
2	Контролен индикатор
3	Бутона за намаляване на скоростта
4	Индикатор на степените на скоростта
5	Бутона за увеличаване на скоростта
6	Балансиране на управлението
7	Акселератор
8	Ръчка за управление
9	Бутона – светлина
10	Включвател/изключвател на RC автомобеда

Можеш да управляваш своя автомобил с приложеното дистанционно управление или със своя смартфон или таблет.

Ако решиш да използваш своя смартфон или таблет, можеш да намериш помощна информация на интернет адрес: <http://rcracers.playmobil.com>

Минимални изисквания към системата: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

Управление с приложеното дистанционно управление и съвети за начинаещи:

- Начало на играта:** Първо включи дистанционното управление чрез бутона (1) (светва контролен индикатор 2). След това включи своя RC автомобед чрез включвателя (10) (светва средния светодиод (4)).
- Отначало заставай винаги зад своя RC автомобед.
- Натисни акселератора (7) бавно напред → RC автомобедът се движи напред. Придвижи акселератора (7) в средно положение → RC автомобедът спира. Ако твой RC автомобед се отклонява ляво или вдясно, завърти въртящия се бутона (6) в противоположна посока, докато твой RC автомобед започне да се движи напред.
- Натисни акселератора (7) бавно назад → RC автомобедът се движи назад.
- За завиване или движение в кръг натисни акселератора (7) напред и единовременно премести ръчката за управление (8) надясно.
- С бутона (3) можеш да намаляваш скоростта на твой RC автомобед, а с бутона (5) да я увеличаваш. Акустичната степен на скоростта се индикира с един от петте светодиода (4).
- Приключване на играта:** Първо изключи своя RC автомобед чрез изключвател (10), а след това дистанционното управление чрез бутона (1).

Единовременно движение с няколко комбинации от дистанционно управление/RC автомобед:

- Всяка една комбинация дистанционно управление/RC автомобед трябва предварително да е задействана в единичен режим.
- След това можеш да управляваш единовременно толкова RC автомобеда, колкото желаеш.
- Ново свързване можеш да стартира като → натиснеш в продължение на 5 секунди бутона (1) → бягаща светлина на светодиодите (4) + редуващо се мигане на задните светлини → и твоето дистанционно управление е свързано със съответния RC автомобед (светва средния светодиод (4)).

Състояние на зареждане на твоите батерии:

- Контролният индикатор (2) на твоето дистанционно обслужване започва да мига, когато батерийите са изтощени.
- Задните светлини на твой RC автомобед мигат бързо, когато батерийите са изтощени.

Да се спазва следното:

- RC автомобедът да се управлява само в закрити помещения
- Да се избегва управление върху килими с дълга нишка.
- С оглед опазване на околната среда можеш да използваш и висококачествени, мощни нови презареждащи се батерии.

Внимание:

- Пазете косите си от задвижващия модул, опасност от захващане.

Проблеми	Причина	Решение
RC автомобедът не реагира	<ul style="list-style-type: none"> RC автомобедът или дистанционното управление не са включени. Батерийте са поставени неправилно. В RC автомобеда или в дистанционното управление няма батерии или наличните са изтощени. При високо натоварване (напр. блокиране на колелата) се задейства защитата срещу претоварване. 	<ul style="list-style-type: none"> Включете RC автомобеда и дистанционното управление. При поставяне на батерийте спазвайте полюсите (+/-). Поставете батерии или сменете изтощените батерии с нови. Изчакайте няколко секунди → <ul style="list-style-type: none"> • RC автомобедът е отново готов за играта. или • Включете отново RC автомобеда и дистанционното управление.
RC автомобедът не е свързан с дистанционното управление	RC автомобедът не е свързан.	<ul style="list-style-type: none"> Натиснете в продължение на 5 секунди бутона (1) → бягаща светлина на светодиодите (4) + редуващо се мигане на задните светлини → и твой RC автомобед е свързан.
RC автомобедът се движи неконтролирано	<ul style="list-style-type: none"> Батерийте на RC автомобеда или на дистанционното управление са изтощени. Радиолинията може да бъде нарушена в резултат на конструкционни препятствия или други функционални неизправности (напр. при безжични локални мрежи WLAN). 	<ul style="list-style-type: none"> Сменете батерийите с нови. Изберете друго място за играта.
Обща информация	Извън радиуса на действие	Радиусът на действие е около 10 метра (390 инча).

Sastavi svoje RC vozilo prema uputama za sastavljanje.

Vozilom možeš upravljati pomoću priloženog daljinskog upravljača, pametnog telefona ili tableta. Odлуčiš li se za svoj pametni telefon ili tablet, pomoć možeš pronaći na: <http://cracers.playmobil.com>
Minimalni sistemski zahtjevi: Bluetooth 4.0, Android 4.3 / iOS 8 (iPhone 4s / iPad 3 / iPod Touch 5G)

1	Tipkalo za uključivanje i isključivanje daljinskog upravljanja
2	Kontrolni prikaz
3	Tipkalo za smanjenje brzine
4	Prikaz stupnjeva brzine
5	Tipkalo za povećanje brzine
6	Namještanje upravljača
7	Ručica za gas
8	Ručica za upravljanje
9	Tipkalo za svjetlo
10	Prekidač za uključivanje i isključivanje RC vozila

Upravljanje pomoću priloženog daljinskog upravljača i savjeti za vozače-početnike:

- Početak igre:** Na tipki (1) najprije uključi daljinski upravljač (kontrolni prikaz 2 svijetli). Potom na prekidaču (10) uključi svoje RC vozilo (srednja LED lampica (4) svijetli).
- Ispocetka uvijek stani iza svojeg RC vozila.
- Ručiću za gas (7) pogalago pritisni prema naprijed → RC vozilo kreće se prema naprijed. Pomakni ručiću za gas (7) u srednji položaj → RC vozilo se zaustavlja. Ako tvoje RC vozilo ide u lijevu ili desnu stranu, okreći okretni gumb (6) u suprotnom smjeru, sve dok tvoje RC vozilo ne vozi ravnino.
- Ručiću za gas (7) pogalago pritisni prema otragu → RC vozilo vozi natrag.
- Za vožnju po zavojima i u krug, pritisni ručicu za gas (7) prema naprijed i istovremeno pomakni ručiću za upravljanje (8) u desnu stranu.
- Pomoću tipkala (3) možeš smanjivati brzinu svojeg RC vozila, dok je pomoću tipkala (5) možeš povećati. Aktualan stupanj brzine prikazuje se jednom od pet LED lampica (4).
- Pomoću tipkala (9) možeš uključivati i isključivati svjetlo za vožnju; stražnje svjetlo uvijek se uključuje čim ručiću za gas (7) nakon vožnje staviš u srednji položaj (funkcija kočionog svjetla).
- Završetak igre: najprije na tipkalu (10) isključi svoje RC vozilo; potom isključi daljinsko upravljanje na tipki (1).

Istovremena vožnja s više daljinskih upravljača (kombinacije RC vozila):

- Svaki daljinski upravljač / kombinaciju vozila najprije treba pojedinačno provjeriti.
- Potom istovremeno možete voziti prizvoljan broj RC vozila.
- Nova vezu možeš pokrenuti tako da → 5 sekundi drži pritisnuto tipkalo (1) → svijetleći niz LED lampica (4) + naizmjenično treptanje stražnjih svjetala → nakon toga je tvoj daljinski upravljač spojen s RC vozilom (srednja LED lampica (4) svijetli).

Stanje napunjenoosti tvojih baterija:

- Čim su baterija prazne, trepće tvoj daljinski upravljač na kontrolnom prikazu (2).
- Stražnja svjetla RC vozila počnu treptati brzo nakon što se baterije isprazne.

Važno

- RC vozilo namijenjeno je samo za zatvorene prostore.
- Izbjegavajte vožnju po tepisima s dlačicama.
- Iz ekoloških razloga možeš koristiti kvalitetnije i učinkovitije nove punjive baterije.

Oprez:

- Kosu držati dalje od pogonske jedinice jer postoji opasnost od zaplitana.

Problemi	Uzrok	Rješenje
RC vozilo ne reagira	<ul style="list-style-type: none"> RC vozilo ili daljinski upravljač nisu uključeni. Baterije su pogrešno umetnute. U RC vozilu ili u daljinskom upravljaču nema baterija ili su one prazne. Kod izlaganja velikim opterećenjima (npr. blokada kotača) aktivira se zaštita od preopterećivanja. 	<ul style="list-style-type: none"> Uključite RC vozilo ili daljinski upravljač. Kod umetanja baterija pazite na polaritet (+/-). Umetnute baterije ili prazne baterije zamijenite punima. Pričekajte nekoliko sekundi → <ul style="list-style-type: none"> RC vozilo je ponovno spremno za igru. ili RC vozilo i daljinski upravljač ponovno uključite.
RC vozilo nije povezano s daljinskim upravljačem	<ul style="list-style-type: none"> RC vozilo nije spojeno. 	<ul style="list-style-type: none"> Pritisnite pet sekundi tipku 1 → svijetleći niz LED lampica (4) + naizmjenično treptanje stražnjih svjetala → nakon toga je tvoj daljinski upravljač spojen s RC vozilom
RC vozilo se kreće nekontrolirano	<ul style="list-style-type: none"> Baterije RC vozila ili daljinskog upravljača su prazne. Zbog građevinskih prepreka ili sličnih funkcionalnih smetnji (npr. WLANs) može doći do smetnji na radijskoj vezi. 	<ul style="list-style-type: none"> Zamijenite baterije novima. Odaberite drugo mjesto za njih.
Općenito	<ul style="list-style-type: none"> Domet je prekoračen. 	<ul style="list-style-type: none"> Domet iznosi oko 10 metara (390 incha).

1	遥控的开关按钮
2	指示灯
3	减速按钮
4	速度级别指示
5	加速按钮
6	转向调整
7	油门杆
8	控制杆
9	按钮指示灯
10	RC玩具车开关

请根据相应的装配说明书装备你的RC玩具车。

你可以用随货提供的遥控操纵您的玩具车，也可以用你的智能手机或者平板电脑操纵。

如果你想用智能手机或者平板电脑操纵，请访问 <http://rcracers.playmobil.com>网站了解详情。最低系统要求Bluetooth 4.0, Android 4.3/iOS 8(iPhone 4s/iPad 3/iPod Touch 5G)

对于用遥控操纵的说明以及给操作新手的提示：

- **开始游戏：**首先用按钮（1）打开遥控（指示灯2发亮）。接着用开关（10）打开你的RC玩具车（中间的LED指示灯（4）发亮）。
- 在开始玩游戏时，请你总是站在RC玩具车的后面。
- 缓慢地将油门杆（7）向前按 → RC玩具车向前行驶。将油门杆（7）移动到中间位置 → RC玩具车停止。如果你的RC玩具车向左或者向右偏离，将旋钮（6）在相反的方向转动，直到玩具车直向行驶。
- 缓慢地将油门杆（7）向后按 → RC玩具车倒着向后行驶。
- 为了可以弯道或者圆圈行驶，将油门杆（7）向前按，同时将控制杆（8）向右移动。
- 用按钮（3）可以使你的RC玩具车减速，用按钮（5）可以使其加速。当前的速度级别由五个LED指示灯（4）中的一个指示。
- 用按钮（9）可以打开和关闭玩具车的车灯，一旦将控制杆（7）移动到中间位置而使玩具车停止，尾灯就发亮（刹车灯功能）。
- **结束游戏：**首先通过开关（10）将玩具车关上，接着用按钮（1）关上遥控。

同时使用多个遥控和RC玩具车的组合：

- 每个遥控 / RC玩具车的组合都要在此之前已经单一操纵行驶过。
- 此后可以同时操纵行驶随意多个RC玩具车。
- 遥控和玩具车的配对方法是 → 按住按钮（1）保持5秒钟 → LED指示灯（4）显示为变化的跑灯 + 尾灯闪亮 → 此后你的遥控器和相应的RC玩具车配对（中间的LED指示灯（4）发亮）。

电池的充电状态：

- 一旦电池耗尽，遥控器的指示灯（2）开始闪亮。
- 当RC玩具车的电池耗尽时，其尾灯开始闪亮。

问题	原因	解决办法
RC玩具车没有反应	<ul style="list-style-type: none"> • RC玩具车或者遥控器没有打开。 • 电池安装错误。 • 在RC玩具车或者遥控器中没有电池或者电池已经耗尽。 • 在负荷过高（例如车轮受阻）时，过载防护发生响应。 	<ul style="list-style-type: none"> • 打开RC玩具车和遥控器。 • 安装电池时注意极性（正负极）。 • 装入电池或者更换已经耗尽的电池。 • 等待几秒钟。 <ul style="list-style-type: none"> • RC玩具车可以行驶。 或者 • 重新打开RC玩具车和遥控器。
RC玩具车和遥控器之间没有连接	<ul style="list-style-type: none"> • RC玩具车没有和遥控器配对。 	<ul style="list-style-type: none"> • 按住按钮（1）保持5秒钟 → LED指示灯（4）显示为变化的跑灯 + 尾灯交替闪亮 → RC玩具车和遥控器之间的配对完成。
RC玩具车的运行失控	<ul style="list-style-type: none"> • RC玩具车电池或者遥控器电池耗尽。 • 由于障碍物的作用或者无线电干扰（例如无线局域网）的作用，遥控器受到干扰。 	<ul style="list-style-type: none"> • 用新电池更换。 • 另选其他游戏地点。
一般	<ul style="list-style-type: none"> • 超过了最大的作用范围。 	<ul style="list-style-type: none"> • 作用范围约为10米（390英寸）。

注意

- RC玩具车只能在室内使用。
- 不要在长绒地毯上行驶。
- 出于保护环境的原因，也可以使用高质量的可充电电池。

注意：

- 避免毛发缠结在玩具车的驱动装置上。

<p>D A CH L B Nur angegebene Batterien verwenden. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden. Aufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden. Aufladbare Batterien sind aus dem Spielzeug herauszunehmen, bevor sie geladen werden. Ungleiche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen verwendet werden. Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden. Leere Batterien müssen aus dem Spielzeug herausgenommen werden. Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Batterien regelmäßig auf Auslaufen überprüfen. Verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll werfen, sondern nur bei den bestehenden Sammelstellen oder einem Sondermüllplatz abgeben.</p>	<p>DK Anvend kun de angivne batterier. Ikke genopladelige batterier må ikke oplades. Genopladelige batterier må kun oplades under opsyn af voksne. Genopladelige batterier skal tages ud af legetøjet, inden de oplades. Forskellige batterityper eller nye og brugte batterier må ikke anvendes sammen. Batterier skal isættes med den rigtige polaritet. Tomme batterier skal tages ud af legetøjet. Tilslutningsklemmerne må ikke kortsluttes. Kontroller regelmæssigt batteriene for lækage. Optrugte batterier må ikke bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald, men skal afleveres på et officielt sted for indsamling af brugte batterier eller på den kommunale genbrugsstation.</p>
<p>USA GB CDN M IRL Only use the stipulated batteries. Non-rechargeable batteries are not to be charged. Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before they are recharged. Neither different battery types nor new and used batteries are to be used together. Batteries must be inserted with the correct polarity. Flat batteries are to be removed from the toy. The connecting terminals are not to be short-circuited. Inspect batteries regularly for signs of leakage. Do not dispose of used batteries in the household waste but hand them in at the existing collection points or at a special waste site.</p>	<p>N Benytt kun angitte batterier. Batterier som ikke kan gjenopplades må ikke lades opp. Oppladbare batterier må bare lades opp under tilsyn av voksne. Oppladbare batterier må tas ut av leketøyet før de lades opp. Ulike batterityper eller nye og brukte batterier må ikke benyttes sammen. Batterier må legges inn med riktig polaritet. Tomme batterier må tas ut av krypetøyet. Koplingsklemmene må ikke kortsluttes. Kontroller batteriene regelmessig for om de lekker ut. Ikke kast oppbrukte batterier i husholdningsavfallet, men lever dem til lokale miljøstasjoner eller til en plass for spesiellavfall.</p>
<p>F CDN B L CH Seulement utiliser le modèle de piles indiqué. Ne pas recharger de piles non rechargeables. Seulement recharger des piles rechargeables en présence d'adultes. Öter les piles rechargeables du jouet avant de les recharger. Ne pas utiliser de piles de différents types en même temps ni de piles neuves avec des piles anciennes. Attention à introduire correctement les piles en tenant compte de leur polarité. Öter les piles usées du jouet. Ne pas court-circuiter les bornes. Vérifier régulièrement si les piles coulent. Ne pas jeter de piles usées avec les ordures ménagères, les déposer dans les centres de récupération.</p>	<p>S FIN Använd endast angivna batterier. Batterier som inte är uppladdbara får inte laddas. Uppladdbara batterier får endast laddas om en vuxen person hjälper dig. Ta ur de uppladdbara batterierna ur fordonet innan de laddas. Använd inte olika batterityper samtidigt, använd heller inte ett nytt och ett gammalt batteri samtidigt. Se till att batterierna ligger åt rätt håll, det finns symboler på batterierna och i batterifacket. Ta ur tomma batterier ur leksaken. Lägg inte ihop anslutningsklämorna, de kan bli kortslutning. Kontrollera regelbundet att batterierna inte läcker batterisyra. Gamla batterier hör inte hemma i vanliga hushållssopor. Kasta batterier i speciella batteriuppsamlare eller lämna dem till soppippen som specialavfall.</p>
<p>E MEX Utiliza únicamente las pilas descritas. No recargas pilas no recargables. Recarga las pilas recargables únicamente bajo supervisión de un adulto. Saca las pilas recargables del juguete antes de recargarlas. No utilices juntas pilas de tipos diferentes ni tampoco pilas nuevas con pilas usadas. Inserta las pilas con la polaridad correcta. Sacá del juguete las pilas gastadas. No pongas en cortocircuito los bornes de conexión. Comprueba periódicamente si se ha producido una fuga en las pilas. No echas las pilas gastadas a la basura doméstica, deséchelas únicamente en los puntos de recogida previstos o en un depósito de basura especial.</p>	<p>FIN Käytä vain ilmoitettuja paristoja. Ei saa ladata paristoja, jotka eivät ole ladattavia. Ladattavat paristot saa ladata vain aikuisen valvonnassa. Ladattavat paristot on poistettava leikkikalustuksen lataamista. Erläisää paristotyyppejä tai uusia ja käytettyjä paristoja ei saa käyttää yhdessä. Paristot on asetettava paikoilleen navat oikein pain. Tyhjät paristot on poistettava leikkikalustusta. Liittimien oikosulku ei ole salattu. Tarkista säännöllisesti, että paristot eivät vuoda. Älä heitä käytettyjä paristoja talousjätteeseen, vain toimita ne vain asiankuuluviin keräyspisteisiin tai ongelmajätteipakkaan.</p>
<p>NL B Uitsluitend de aangegeven batterijen gebruiken. Niet-herlaadbare batterijen mogen niet geladen worden. Herlaadbare batterijen mogen alleen onder toezicht van volwassenen geladen worden. Oplaadbare batterijen moeten uit het speelgoed genomen worden vooraf dat ze te laden. Ongelijke batterietypes of nieuwe of gebruikte batterijen mogen niet samen gebruikt worden. Batterijen moeten met de correcte polen ingelegd worden. Lege batterijen moeten uit het speelgoed genomen worden. De aansluitingsklemmen mogen niet kortgesloten worden. Regelmäßig controleren of de batterijen niet uitgelopen zijn. Lege batterijen niet met het huisvuil verwijderen, maar alleen bij bestaande verzamelcentra of een plaats voor bijzondere afval afgeven.</p>	<p>H Csak a megadott elemeket szabad használni. A nem töltethető elemek töltése tilos. A töltethető elemeket csak felnőttek felügyelete mellett szabad tölteni. A feltöltethető elemeket ki kell venni a játékóból a töltés előtt. Nem egyszerre típusú elemek, vagy új és használt elemek együtt nem használhatók. Az elemeket a megfelelő polaritással kell behelyezni. A lemerülő elemeket ki kell venni a játékóból. A csatlakozó kapcsokat nem szabad rövidre záni. Rendszeresen ellenőrizni kell, hogy az elemek nem folyank-e. A használt elemeket nem szabad a háztartási szemetébe dobni, hanem le kell adni egy gyűjtőhelyen vagy veszélyes hulladék állomásón.</p>
<p>I CH Usare solo le batterie indicate. È vietato utilizzare le batterie ricaricabili. Le batterie ricaricabili devono essere caricare soltanto in presenza di adulti. Le batterie ricaricabili si estraggono dal giocattolo, prima di essere caricate. I tipi di batteria non uguali o nuovi e le batterie esauste non devono essere usate insieme. Le batterie vanno inserire rispettando la corretta polarità. Le batterie esauste devono essere rimosse dal giocattolo. I morsetti di collegamento non devono essere messi in corto circuito. Verificare ad intervalli regolari che le batterie non si siano esauste. Le batterie esauste non vanno smaltite insieme ai rifiuti domestici, bensì portate nei punti di raccolta o nei centri di raccolta per rifiuti speciali.</p>	<p>CZ Používejte pouze uvedené baterie. Baterie, které není možno dobýt, nesmějí být nabijeny. Nabíjecí baterie smějí být nabijeny pouze pod dohledem dospělých osob. Nabíjecí baterie musejí být před nabíjením vymýty z hráčky. Různé typy baterií nebo nové a použitý baterie nesmějí být použity společně. Je nutno vložit baterie se stejnou polaritou. Prázdné baterie je nutno z hráčky vyndat. Připojovací svorky nesmějí být spojeny nakrátko. Pravidelně kontrolujte, zda baterie nevýtečně posilují. Použíte baterie neházejte do domovního odpadu, pouze je odvezdejte na stávající sběrná místa nebo stanovisté pro nebezpečný odpad.</p>
<p>P Usar apenas as pilhas indicadas. Pilhas não recarregáveis não podem ser carregadas. Pilhas recarregáveis só podem ser carregadas sob supervisão de adultos. Pilhas recarregáveis devem ser retiradas do brinquedo, antes de serem carregadas. Não se pode usar em conjunto diferentes tipos de pilha ou pilhas novas e usadas. Pilhas têm de ser inseridas com a polaridade correcta. Pilhas vazias têm de ser retiradas do brinquedo. Não se podem curto-circuitar os terminais. As pilhas têm de ser controladas regularmente quanto a vazamento. Não deitar pilhas gastas no lixo doméstico, mas depositá-las nos pontos de recolha existentes ou entregá-las no estabelecimento que as comercializa.</p>	<p>EST Kasutage ainult lubatud patareisid. Laadimisvõimalusega patareisid tohib laadida ainult täiskasvanud isiku järelvalve all. Laadimisvõimalusega patareid tuleb enne muutust alustamist mängusaja seest välja võtta. Ärge kasutage korraga erinevat tüüp'i või uusi ja kasutuspidajat patareisid. Jälgige patareide paigaldamisel öiget polaarsust. Tühjad patareid tuleb mängusaja seest välja võtta. Ühendusklemmid lühistamine on keelatud. Kontrollige patareisid regulaarselt, et nad ei eraldaks vedelikku. Ärge visake kasutuskomblatuudat patareisid majapidamisprügi hulka väid andke need vastavatesse kogumiskohadeesse või ohtlike jäätmete kogumispunktidesse.</p>

<p>(LV) Izmantot tikai norādītās baterijas. Neuzlādēt baterijas, kuras nedrīkst atkārtoti uzlādēt. Uzlādejamas baterijas drīkst uzlādēt tikai pēc pieaugušo uzraudzībā. Uzlādejamas baterijas pirms uzlādēšanas izņemt no transportlīdzekļa. Neizmantot kopā atšķirīgus bateriju tipus vai jaunas un lietotas baterijas. Ievietojot baterijas, ievērot polaritāti. Tuksās baterijas no rotālietas jāizņem. Piestēguļa spalves nedrīkst sastiegt īslēgumā. Regulāri pārbaudīt, vai baterijas nav jāizceļušas. Lietotas baterijas neizmest kopā ar sadzīves atkritumiem, bet gan esošajās bateriju savākšanas vietas vai speciālā atkritumu izvešanas vietā.</p>	<p>(GR) (CY) Να χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες του τύπου που σας υποδεικνύουν οι πληροφορίες της τύπου που σας υποδεικνύουν μπαταρίες. Οι επαναφορτίζουμες μπαταρίες πρέπει να επαναφορτίζονται πάντα από ενίλικα. Αφαιρείτε τις επαναφορτίζουμες μπαταρίες από την ηλεκτρονική μονάδα του παιχνιδιού πριν τις επαναφορτίσετε. Μην συνδύαζετε μπαταρίες διαφορετικών τύπων, π.χ. αλκαλικές ή επαναφορτίζουμες με απλές, ή πλαίς με καινούργιες. Τοποθετείστε τις μπαταρίες με την σωστή πολικότητα. Όταν αδειάσουν οι μπαταρίες πρέπει να απομακρύνονται από το παιχνίδι. Πάτε μη βραχυκύλωσης τους πόλους. Πάντα να ελέγχετε τις μπαταρίες για τυχόν διαρροές. Μην πετάτε ποτέ στα οικιακά απορρίμματα τις πλαίς μπαταρίες, παρά μόνο σε ειδικούς κάδους ανακύκλωσης με την αντίστοιχη ένδειξη. Για τον κατάλληλο τρόπο ανακύκλωσης, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τους τοπικούς φορείς.</p>
<p>(LT) Naudoti tik nuodytas baterijas. Vienkartinių baterijų jukrui negalima. Daugkartinio naudojimo baterijos turi būti jukraunamos suaugusiųjų priežiūroje. Prieš jukraunant daugkartinio naudojimo baterijas, jas reikia išimti iš žaislo. Negalima kartu naudoti skirtingų tipų, arba naujų ir naudotų baterijų. Baterijas reikia išdzioti, atsižvelgiant į teisingą poliskumą. Išsikroviusios baterijas reikia išimti iš žaislo. Negalima atlikti trumpų jungiamųjų gnybtų jungimo. Reguliariai išrinkite baterijos nėra išvarvėj. Naudotų baterijų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Jas reikia atiduoti į esamas surinkimo vietas arba į pavojingų atliekų surinkimo aikštelių.</p>	<p>(RO) Se vor folosi doar baterile specificate. Baterile fară reincarcare nu au voie să se încarcă. Baterile reincarcabile se vor încărca doar sub supravegherea adulților. Baterile reincarcabile se scot din jcăriile înainte de încărcare. Nu este permisă utilizarea împreună a bateriilor de tipuri diferite sau a bateriilor noi cu cele vechi. Baterile trebuie introduse cu polaritatea corectă. Baterile descărcate trebuie scoase din jcăriile. Bornele nu au voie să fie scurcită circuite. Baterile trebuie verificate în mod regulat să nu prezinte surgeri. Baterile consumate nu se aruncă la deșeurile menajere, ci se predau la centrele existente de colectare sau în locurile pentru deșeuri speciale.</p>
<p>(SLO) Uporabljajte le navedene baterije. Baterije, ki niso namenjene za polnjenje, ni dovoljeno polniti. Baterije, ki se jih sme polniti, je dovoljeno polniti le pod nadzorom odraslih oseb. Pred polnjenjem je baterije, ki se lahko polnijo, potrebno vzeti iz igrače. Skupaj ni dovoljeno uporabljati različnih vrst baterij ali novih in rabljenih baterij. Baterije je potrebno vstaviti pravilno obrnjene – s pravilno polariteto. Pravzaprav baterije je potrebno vzeti iz igrače. Na priključnih sponkah ni dovoljeno povzročati kratkega stika. Redno preverjajte, ali baterije ne iztekajo. Izrabljene baterije ne odlažajte med gospodinjske odpadke, ampak jih oddajte na zbirnih mestih oz. na zbrališču posebnih odpadkov.</p>	<p>(BG) Използвайте само посочените батерии. Непредназначени за зареждане батерии не бива да бъдат зареждани. Зареждащите се батерии трябва да бъдат зареждани само под надзора на възрастни. Зареждащите се батерии се изваждат от играчката, преди да се поставят за зареждане. Не използвайте заедно нееднакви модели батерии и нови и употребявани батерии не бива да се използват заедно. Поставяйте батерите, обратици им внимание на правилния поляритет. Празните батерии трябва да бъдат изваждани от играчката. Съвръзващите клеми не трябва да бъдат давани на хъбъ. Редовно проверявайте батерите за течове. Не изхвърляйте употребяваните батерии като домакински отпадък, а ги предавайте само на специално определените за това места или в депо за специални отпадъци.</p>
<p>(SK) Používajte len uvedené batérie. Batérie, ktoré nie sú nabijateľné, sa nesmú nabijať. Nabijateľné batérie sa smú nabijať len pod dohľadom dospelých osôb. Nabijateľné batérie je potrebné pred nabijaním vybrať z hračky. Nerovnako typy batérií alebo nové a použité batérie sa nesmú spoločne používať. Batérie sa musia vložiť so správnu polaritou. Prázdne batérie sa musia z hračky vybrať von. Pripojovacie svorky sa nesmú skratovať. Batérie pravidelne kontrolujte, či nevytekajú. Optrebované batérie nevyhýdzajte do domového odpadu, ale ich odovzdajte na existujúcich zbernych miestach alebo na skladke špeciálneho odpadu.</p>	<p>(HR) Koristite samo navedene baterije. Baterije za ponovno punjenje se ne smiju koristiti. Baterije za ponovno punjenje se prije punjenja moraju izvaditi iz igračke. Baterije raznih tipova ili nove i rabljene ne se smiju skupa upotrebljavati. Baterije se moraju umetnuti sa točnim polaritetom. Prazne baterije se moraju izvaditi iz igračke. Priklične stazaljke se ne smiju kratko spajati. Baterije redovito provjeravati u svezi curenja. Istrošene baterije ne bacati u kućno smeće, već ove odnijeti na postojeća sabirna mjesta ili predati na jedno mjesto za posebno smeće.</p>
<p>(PL) Stosować tylko wskazane baterie. Zwykle baterie, nie nadające się do powtórnego ładowania, nie mogą być ładowane. Baterie nadające się do powtórnego ładowania (akumulatory) mogą być ładowane tylko pod kontrolą osób dorosłych. Przed ładowaniem baterie-akumulatory należy wyjąć z zabawki. Nie stosować równocześnie baterii różnych typów ani baterii nowych wraz z używanymi. Podczas zakładania baterii zwrócić uwagę na ich prawidłową polaryzację. Rozładowane baterie usunąć z zabawki. Nie zwierać zacisków. Regularnie sprawdzać, czy baterie nie wyciekają. Zużytych baterii nie wyrzucać do kosza na śmieci, tylko oddać w odpowiednich punktach zbiórki lub wrzucać do przeznaczonych do tego celu specjalnych pojemników.</p>	<p>(CN) 只限使用规定的电池类型。非充电电池不能充电。充电电池只能在成年人监督下充电！充电电池在充电前应该从玩具中取出。不同类型的电池或新旧电池不能混用！电池应以正确的极性放入。用尽的电池应从玩具中取出。电源端子不得短路。用过的旧电池请勿随意丢弃在家庭垃圾中，而是放入回收站或者交给特殊处理处。 (说明书上含有重要信息，请保留备用)</p>
<p>(TR) (CY) Yalnızca belirtilen piller kullanınız. Şarj edilemeyecek piller şarj edilmemelidir. Şarj edilebilir piller, şarj edilmeden önce oyuncak içerisindeki çıkartılmalıdır. Türler birbirinden farklı piller veya yeni ve eski piller bir arada kullanılmayınız. Piller kutuları doğru olacak şekilde yerleştirilmelidir. Biten piller oyuncak içerisindeki çıkartılmalıdır. Bağlantı klemmeleri kısa devre yapılmamalıdır. Biten aralıkklärilerin akip akmadıklarını kontrol ediniz. Kullanılmış piller ev çöpüne atmayınız, yalnızca özel toplama yerlerine atınız veya özel atık merkezine ulaştırınız.</p>	



Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Simplified EU Declaration of Conformity

Déclaration UE de conformité simplifiée

Hiermit erklärt: geobra Brandstätter Stiftung & Co. KG
It is hereby declared by: Brandstätterstr. 2-10
Nous déclarons, par la présente : 90513 Zirndorf
Germany

Dass der Funkanlagenotyp: 70078
that the radio equipment type:
que le type de équipement
radioélectrique :

der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
complies with Directive 2014/53/EU.
est conforme à la directive 2014/53/UE.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: eu-konformitaet.playmobil.com

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: eu-konformitaet.playmobil.com

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : eu-konformitaet.playmobil.com

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: eu-konformitaet.playmobil.com

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:
eu-konformitaet.playmobil.com

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
eu-konformitaet.playmobil.com

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:
eu-konformitaet.playmobil.com

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:
eu-konformitaet.playmobil.com

Den fullstendige teksten i EU-samsvarserkläringen finnes på denne internettadressen:
eu-konformitaet.playmobil.com

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:
eu-konformitaet.playmobil.com

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:
eu-konformitaet.playmobil.com

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej:
eu-konformitaet.playmobil.com



Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: eu-konformaet.playmobil.com

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: eu-konformaet.playmobil.com

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmisel internetiaadressil: eu-konformaet.playmobil.com

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: eu-konformaet.playmobil.com

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: eu-konformaet.playmobil.com

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletнем naslovu: eu-konformaet.playmobil.com

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: eu-konformaet.playmobil.com

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
eu-konformaet.playmobil.com

AB uygunluk beyanının tam metni şu internet adresinden incelenebilir: eu-konformaet.playmobil.com

To πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:
eu-konformaet.playmobil.com

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: eu-konformaet.playmobil.com

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:
eu-konformaet.playmobil.com

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: eu-konformaet.playmobil.com

US

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.

CA

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause interference, and
(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

US

NOTE: This equipment 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 equipment 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 this equipment 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 equipment and receiver.
- Connect the equipment 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.

PLAYMOBIL USA, INC.

26 Commerce Drive
Cranbury, NJ 08512
Phone 1-800-752-9662 or 609-395-5566
Email: service@playmobilusa.com

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

Technical specifications:

- Frequency range
Communication frequency arrange
2402MHz ~2480MHz
- Maximum RF output power of the product
Car (RC + TX) working power (+2dBm),
Transmitter (TX) working power (-2dBm)
- Versions of software or firmware (except toys product)
Car (RC + TX) : TR1607R02-18_TX
Transmitter (TX): TR1607R02-18_RX
- Antenna Gain---dbi
5.3 (dBi)
- Temperature Range
Working temperature : -40°C~85°C

Serviceadressen finden Sie in allen Playmobil-Prospekt

Addresses of Customer Service Departments are shown in all Playmobil catalogues

L'adresse du service consommateurs est indiquée dans tous les catalogues Playmobil

Troverete gli indirizzi dei centri di assistenza in tutti i cataloghi Playmobil

In alle PLAYMOBIL catalogi vindt u het adres van onze klantendienst.

Las Direcciones de los Departamentos de Servicio al Consumidor se encuentran en todos los catálogos Playmobil

Η διεύθυνση του Γραφείου Εξυπρέπης Καταναλωτών PLAYMOBIL βρίσκεται σε όλους τους καταλόγους PLAYMOBIL.

pronounce: plāy-mō-bēēl

