



1:14 Radio Control Vehicle

English

Age 8+

#81241/#81242/#81243/#81246

WARNING:

CHOKING HAZARD - Small parts.

Not for children under 3 years.

Maisto Radio Control Vehicles

Please keep this owner's instruction manual for future reference.

It contains important information.

We reserve the right to improve/review the product specifications without notice.

Warning! The antenna wire is not to be inserted into socket outlets.

CLASS 1 LED PRODUCT

Contents:

Vehicle x 1

Transmitter x 1

Antenna Tube x 1

Owner's Instruction Manual x 1

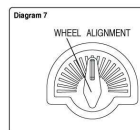
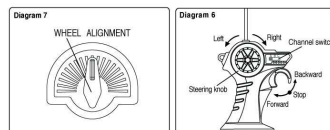
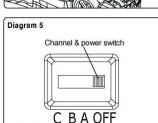
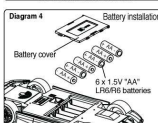
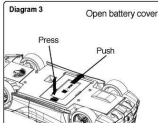
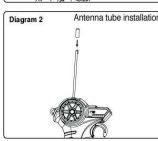
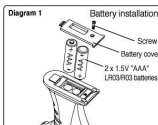
Battery Requirement:

Vehicle: 6 x 1.5V "AA" LR6/R6 Batteries

Transmitter: 2 x 1.5V "AAA" LR03/R03 Batteries.

Battery installation for the Transmitter and Antenna installation: (Refer to Diagram 1 & 2)

1. Use screwdriver to loosen the screw on the battery cover and to open the battery cover. (Screwdriver is not included)
2. Install 2 new 1.5V "AAA" LR03/R03 batteries with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
3. Close the battery cover and then tighten the screw on the battery cover.
4. Insert antenna wire into the antenna tube. Then bend down the exposed wire and insert a cover to the top end of the tube.



Battery installation for the Vehicle: (Refer to Diagram 3 & 4)

1. Set the "channel A" power switch on the vehicle to OFF position.
2. Slide open battery cover.
3. Install 6 new 1.5V "AA" LR6/R6 batteries with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
4. Install the battery cover.

How to play: (Refer to Diagram 5, 6 & 7)

1. Match the transmitter with the vehicle channel (channel A to A, B to B, C to C).
2. Pull the trigger on the transmitter to drive the vehicle forward. Push the trigger on the transmitter to drive the vehicle backward.
3. Turn the steering knob on the transmitter to steer the vehicle to right or left.
4. If the vehicle does not run in a straight line, adjust the wheel alignment under the chassis.
5. The headlights and tail lights will be turned on when the vehicle is moving forward or backward.
6. Remember to switch OFF the vehicle power after playing.

Performance Tips:

1. Do not drive the vehicle on grass, sand or go through water.
2. Do not drive the vehicle in rainy or snowy weather.
3. Do not drive the vehicle into any hard object.
4. Always switch the power to OFF on the vehicle when you are done playing.
5. Keep fingers, hands or loose clothing away from the vehicle.
6. Transmitter range can be affected by a variety of factors:
 - a) Weather, transmitter or vehicle batteries.
 - b) Interference from other items that emit radio frequency signals such as another R/C item on the same frequency, CB radios, cordless phones, high voltage transformers, etc.
7. Outdoor usage is recommended in order to get optimal control range. (49 feet or 15 meters)
8. Remove the package, take out all accessories and assemble the product before giving it to children to play.

Battery use:

1. Alkaline batteries are recommended.
2. Batteries of the same or of equivalent type as recommended are to be used.
3. Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries.
4. Do not mix old and new batteries or different type of batteries.
5. Do not mix standard batteries as they are not to be charged.
6. If rechargeable batteries are to be used, they are only to be charged by an adult.
7. Rechargeable batteries are to be removed from the product before they are charged.
8. Be sure to insert batteries with correct polarities and always follow the battery manufacturer's instructions.

Size: A4_297mm(W) x 210mm(H)
Color: 1C (Black)

English



9. Remove all batteries from the product when not in use for long periods of time.

10. Exhausted batteries are to be removed from the product.

11. The supply terminals are not to be short-circuited.

12. Dispose of batteries properly. Do not dispose of batteries in fire - it may cause them to explode or leak causing injury or damage.

13. Battery charge must only be made by adult.

Disposal of batteries

Batteries should not be disposed of in the household waste. As the consumer you are legally obliged to return batteries containing harmful substances and all other used batteries. You can hand in your old batteries at public collection points in your area or wherever batteries are sold.

PR = Battery contains lead

CD = Battery contains cadmium

Hg = Battery contains mercury

Cautions

1. Do not attempt to disassemble the products.
2. Do not move the vehicle with same frequency with other players in same location. This will interfere and cause the vehicle to lose control.
3. Make sure the batteries are installed with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
4. Remove the package, take out all accessories and assemble the product before giving it to children to play.

FCC Label Compliance Statement:

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

1. This device may not cause harmful interference.

2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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 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 needed.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

RSS-310 Compliance Statement :

This radio equipment complies with all the requirements of Industry Canada Standard RSS-310.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause undesired interference, and

(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Carrier Frequency : 27.145 MHz

Field strength and measurement distance : 59.7 dBuV/m at 3 meter

Troubleshooting:

Problem	Cause	Correction
No Function	Low battery level Battery polarities are reversed Channel settings do not match The wheels are obstructed by foreign objects	Replace with new batteries Insert the batteries with correct polarities as shown on the battery compartment. Match the transmitter with the vehicle channel (channel A to A, B to B, C to C) Remove foreign objects on the vehicle / wheels
Drive Slow / Poor Turning Signal	Low battery level The wheels are obstructed by foreign objects	Replace with new batteries Remove foreign objects on the vehicle / wheels
Poor distance control	Low battery level Strong interference of surroundings	Replace with new batteries Move to a better location for playing



www.maisto.com

MADE IN CHINA

Maisto International, Inc., Fontana, CA 92336, U.S.A.

MAY CHEONG TOY PRODUCTS FTY LTD.				DIECUT
Job No.: N-Art 184/12R1 BIL	Printed by: Susan	Date: 29-8-2013	Test No.:	

Job No.: #13H-114/RC Fmt1 P12Brefits Check by: Date: File Name: zhaowangpeng



1:14 Radio Control Vehicle

Français

8 ans et +

#81241/#81242/#81243/#81246

AVERTISSEMENT:

DANGER D'ÉTOUFFEMENT - Petites pièces.

Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

Maisto - Voitures radio-commandées

Veuillez conserver ce mode d'emploi pour vous y reporter dans le futur.

Il contient des informations importantes.

Nous nous réservons le droit de modifier/améliorer les caractéristiques du produit sans avis préalable.

Avertissement! L'antenne ne doit pas être branché dans une prise secteur.

PRODUIT DE CLASSE 1 LED

Contenu :

Véhicule x 1

Émetteur x 1

Tuyau d'antenne x 1

Mode d'emploi x 1

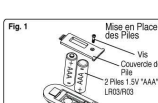
Piles Utilisées:

Véhicule: 6 piles 1.5V "AA" LR6/R6.

Émetteur: 2 piles 1.5V "AAA" LR03/R03.

Mise en place des piles dans l'émetteur et mise en place de l'antenne: (Voir Fig. 1 & 2)

1. Desserrez la vis du couvercle de l'antenne d'un tour et ouvrez le couvercle. (Tournez non fourni)
2. Mettez en place 2 piles alcalines 1.5V "AAA" LR03/R03 neuves en respectant les polarités (+/-) indiquées dans le comparateur des piles.



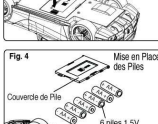
3. Tournez le bouton de direction de la radiocommande pour faire aller le véhicule vers la gauche ou vers la droite.
4. Si le véhicule ne roule pas en ligne droite, réglez le levier d'alignement des roues sous le châssis.

Les phares et les feux de position s'allument lorsque le véhicule avance ou recule.

N'oubliez pas d'éteindre le véhicule (OFF) après avoir joué.

Comment jouer: (Voir Fig. 3 & 6)

1. Mettre le "commutateur de canal & d'alimentation" du véhicule sur OFF (arrêt).
2. Faites glisser le couvercle des piles pour l'ouvrir.
3. Mettez en place 6 piles 1.5V "AA" LR6/R6 neuves en respectant les polarités (+/-) indiquées dans le comparateur des piles.
4. Mettez en place le couvercle des piles.



5. Tournez le bouton de direction de la radiocommande, un poste CB, un téléphone sans fil, un transformateur haute tension, etc.
6. Il est recommandé de jouer à l'extérieur pour maximiser la portée (49 pieds ou 15 mètres).

8. Retirez l'emballage, sortez tous les accessoires et assemblez le produit avant de le donner à l'enfant pour qu'il joue avec.

Conseils pour meilleures performances:

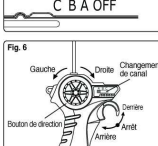
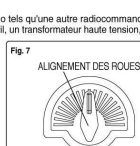
1. L'usage des piles alcalines est recommandé.
2. Ne pas utiliser de piles de même type doivent être utilisées.

3. Ne pas mélanger des alcalines, standard ou rechargeables.

4. Ne pas mélanger des vieilles et de nouvelles piles ou différents types.

5. Les piles non rechargeables ne sont pas à recharger.

6. Si les piles sont usées, elles doivent être chargées avec la présence d'un adulte.



Size: A4_297mm(W) x 210mm(H)
Color: 1C (Black)



Français

7. Les piles rechargeables doivent être épuisées du produit avant d'être chargées.

8. Stoy sûr en place les piles avec la bonne polarité et toujours suivre les instructions.

9. Retirez toutes les piles du produit lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période de temps.

10. Les piles usées doivent être enlevées du véhicule.

11. Les terminaux fournis ne doivent pas être court-circuités.

12. Jetez les piles de façon appropriée. Ne jetez pas les piles au feu — elles pourraient exploser ou couler, ce qui entraînerait des blessures ou des dommages matériels.

13. Les piles ne doivent pas être remplacées que par un adulte.

Mise en place des piles

Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. En tant qu'utilisateur, vous êtes légalement tenu de retourner les piles contenant des substances dangereuses aux points de collecte public local ou à tout point de vente de piles.

Vous trouvez ces abréviations chimiques ainsi que le symbole d'une poubelle barrée sur les piles contenant des substances dangereuses:

PR = Pile contenue de plomb

CD = Pile contenue de cadmium

Hg = Pile contenue de mercure

Mise en garde:

1. Ne pas tenter de démonter les produits.

2. Ne faites pas fonctionner le véhicule avec la même fréquence que d'autres joueurs au même endroit. Cela provoquera des interférences et une perte de contrôle du véhicule.

3. Veiller à ce que les piles soient installées avec la polarité correcte (+/-) comme illustré dans le comparateur des piles.

4. Retirer l'emballage et en sortir tous les accessoires avant de donner le produit à un enfant.

5. Cet appareil satisfait aux critères de la FCC. L'utilisation de l'appareil est assujettie aux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences perturbantes.

2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui provoquent un fonctionnement indésirable.

Note : Les tests effectués sur cet équipement ont permis de vérifier qu'il satisfait les limites prescrites pour un appareil numérique classe B par la partie 15 des règles FCC. Ces limites établissent une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de radiofréquences. Si l'émission de ce signal interfère avec les radiocommunications, l'opérateur devra essayer d'éliminer l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'émetteur.

- Augmenter la distance entre l'émetteur et le récepteur.

- Alimentation électrique de l'équipement par une prise de courant ou un circuit différent de celui/elle qui alimente le récepteur.

Avertissement : Les changements ou modifications subies par ce produit qui n'auraient pas été expressément approuvés par l'organisme responsable de sa conformité sont susceptibles d'annuler le droit de l'utilisateur à utiliser le produit.

Déclaration de conformité FCC-10 :

Cet appareil satisfait aux critères de la FCC. L'utilisation de l'appareil rencontre toutes les exigences de la norme FCC-10 d'Industrie Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et

(2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

fréquence portante : 27.145 MHz

bi en intensité de champ et la distance de mesure : 59.7 dBuV/m à 3 mètres

Problèmes possibles:

Problem	Cause	Comment le resoudre ?
Pas de fonctionnement	Piles faibles	Remplacer par des piles neuves
	Inversion de la polarité des piles	Insérer les piles comme indiqué dans le comparateur des piles
	Le réglage des canaux ne correspond pas	Faites correspondre les canaux de l'émetteur et du véhicule (Canal A avec A, B avec B ou C avec C)
	Les roues sont bloquées par des objets	Enlever les objets des roues du véhicule
Roue lente/Tourne mal	Piles faibles	Remplacer par des piles neuves
	Les roues sont bloquées par des objets	Enlever les objets des roues du véhicule
Faible distance de contrôle	Piles faibles	Remplacer par des piles neuves
	Interférences avec autres fréquences	Changer d'aire de jeu



www.maisto.com

FABRIQUÉ EN CHINE

Bil(R1)

Maisto International, Inc., Fontana, CA 92336, U.S.A.

MAY CHEONG TOY PRODUCTS FTY LTD.				DIECUT
Job No.: N-Art 184/12R1 BIL	Printed by: Susan	Date: 29-8-2013	Test No.:	

Job No.: #13H-114/RC Fmt1 P12Brefits Check by: Date: File Name: zhaowangpeng