

Front



Age 6+

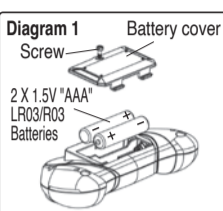
Maisto Radio Control Vehicles
Please keep this owner's instruction manual for future reference. It contains important information.
We reserve the right to improve/revise the product specifications without notice.

Contents:
RC Vehicle x 1
RC Transmitter x 1
Owner's Instruction Manual x 1

Battery Requirement:
Vehicle: 4 x 1.5V "AA" LR6/R6 batteries.
Transmitter: 2 x 1.5V "AAA" LR03/R03 batteries.

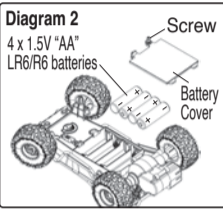
Battery installation for the Transmitter: (Refer to Diagram 1)

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. Install the battery cover and then tighten the screw on the battery cover.



1. Switch the power OFF
2. Use screwdriver to loosen the screw on the battery cover and to open the battery cover. (Screwdriver is not included)

3. Install 4 new 1.5V "AA" LR6/R6 batteries with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
4. Install the battery cover and then tighten the screw on the battery cover.



1. Set the "Power Switch" on the controller and vehicle to ON position to match the frequency.
2. If the frequency of the vehicle and controller does not match, switch off both the vehicle and controller, then turn them on again.
3. Push the button on the controller to move the vehicle.
4. Turn the switch of the controller and vehicle to OFF position when not in play.

Performance Tips:

1. Do not drive the vehicle on grass, sand or go through water.

2. Do not drive the vehicle in windy or rainy weather.

3. Do not drive the vehicle into any hard object.

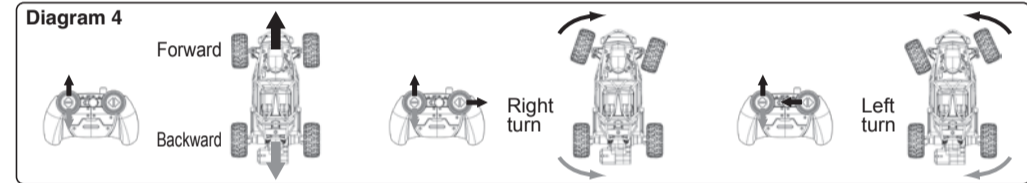
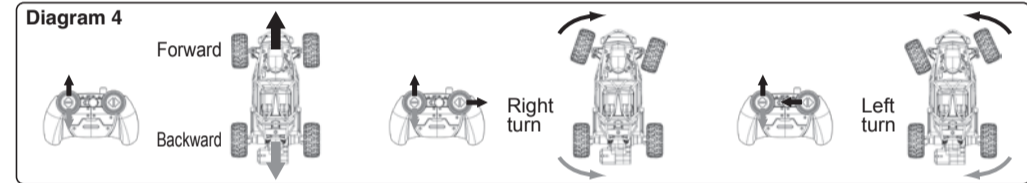
4. Keep fingers, hair and loose clothing away from the vehicle.

5. The operating range can be affected by a variety of factors:

a) Weak 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.

6. Outdoor usage is recommended in order to get optimal control range.



English

RSS-210 Compliance Statement:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference;

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

Troubleshooting:

Problem	Cause	Correction
No Function	Low battery level	Replace with new batteries
	Battery polarities are reversed	Insert the batteries with correct polarities as shown on the battery compartment
	The wheels are obstructed by foreign objects	Remove foreign objects on the vehicle / wheels
Drive Slow / Poor Turning Signal	Low battery level	Replace with new batteries
	The wheels are obstructed by foreign objects	Remove foreign objects on the vehicle / wheels
Poor distance control	Low battery level	Replace with new batteries
	Strong interference of surroundings	Move to a better location for playing

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



www.maisto.com



www.maisto.com

MADE IN CHINA

Size: A3_297mm(W) x 420mm(H)(双面)

材质: 书纸

Color: 1C (Black)

Back

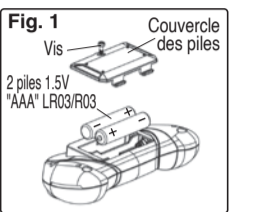


Age 6+

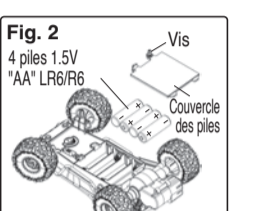
Maisto - Véhicules radio-commandés
Veuillez conserver ce mode d'emploi pour vous-y reporter dans le futur. Il contient des informations importantes. Nous nous réservons le droit de modifier/améliorer les caractéristiques du produit sans avis préalable.

Contenu:
Voiture RC x 1
Transmetteur x 1
Mode d'emploi x 1

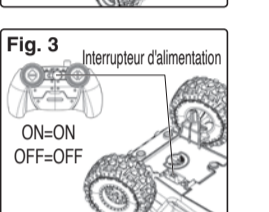
Piles Utilisées:
Véhicule: 4 piles 1.5V "AA" LR6/R6.
Emetteur: 2 piles 1.5V "AAA" LR03/R03.



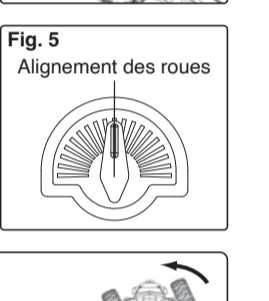
1. Desserrez la vis du couvercle des piles à l'aide d'un tournevis et ouvrez le couvercle. (Tournevis non fourni)
2. Mettez en place 2 piles alcalines 1.5V "AAA" LR03/R03 neuves dans le logement des piles en respectant les polarités (+/-) indiquées dans le logement.
3. Refermez le couvercle en place et serrez la vis.



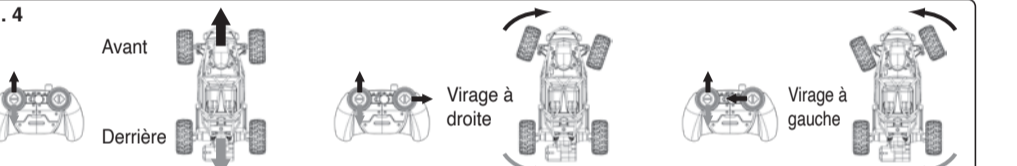
1. Coupez l'alimentation (OFF).
2. Desserrez la vis du couvercle des piles à l'aide d'un tournevis et ouvrez le couvercle. (Tournevis non fourni)
3. Mettez en place 4 piles 1.5V "AA" LR6/R6 neuves en respectant les polarités (+/-) indiquées dans le logement des piles.
4. Refermez le couvercle en place et serrez la vis.



1. Réglez l'interrupteur « de la manette et du véhicule » sur la position ON pour aligner les fréquences.
2. Si les fréquences du véhicule et de la manette ne correspondent pas, éteignez le véhicule et la manette avant de les rallumer.
3. Appuyez sur la touche de la manette pour déplacer le véhicule.
4. Toujours mettre l'interrupteur du véhicule en position OFF (arrêt) en dehors des périodes de jeu.



1. Ne roulez pas sur l'herbe, le sable, ou dans l'eau.
2. Ne roulez pas par temps pluvieux ou venteux.
3. Ne faites pas rentrer le véhicule dans un objet dur.
4. Gardez vos doigts, vos cheveux et les vêtements amples éloignés du véhicule.
5. La portée utile peut être affectée par différents facteurs:
 - a)Piles faibles dans l'émetteur ou dans le véhicule.
 - b)Intéférences en provenance d'appareils émettant des ondes radio tels qu'une autre radiocommande émettant sur la même fréquence, 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 utile.



82760A

Usage des piles:

1. L'utilisation de piles alcalines est recommandée.
2. Seules des 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. Les accumulateurs ne doivent être chargés que sous la surveillance d'un adulte.
7. Les piles rechargeables doivent être enlevées du produit avant d'être chargées.
8. Soyez sûr d'insérer 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 bornes d'une pile ou d'un accumulateur ne doivent pas être mises en court-circuit.
12. Jetez les piles de façon appropriée. Ne jetez pas les piles au feu — elles pourraient exploser ou couler, ce qui entraînerait des dommages matériels.
13. Les piles ne doivent pas être remplacées que par un adulte.

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

Mise au rebut 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 ainsi que toutes les autres piles usagées. Vous pouvez rapporter vos piles usagées à un point de collecte public local ou à tout point de vente de piles.

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

Pb = Pile contenant du plomb
Cd = Pile contenant du cadmium
Hg = Pile contenant du mercure

Déclaration de conformité FCC:

Cet appareil satisfait aux critères de la partie 15 des règles FCC. L'utilisation de l'appareil est assujettie aux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas susciter d'interférence perturbatrice, et
 2. Cet appareil doit tolérer 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 rayonner de l'énergie sous forme d'ondes radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences perturbant les radiocommunications. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne peut se manifester dans une installation particulière avant que cet équipement suscite des interférences perturbant la réception des ondes radio ou télévision (ceci peut être déterminé par extinction/remise en marche de l'appareil), l'utilisateur devrait essayer d'éliminer l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :
- Réorientation ou changement du site d'installation de l'antenne réceptrice.
 - Augmentation de la distance de séparation entre l'équipement et le récepteur.
 - Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui où le récepteur est branché.
 - Demande d'aide au commerçant qui a vendu le produit, ou à un technicien radio/TV expérimenté.
- Attention : 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.



French

Déclaration de conformité CNR-210:

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Problèmes possibles:

Problème	Cause	Comment le résoudre
Pas de fonctionnement	Piles faibles	Remplacer par des piles neuves
	Inversion de la polarité des piles	Insérer les piles comme indiqué dans le compartiment à piles
	Les roues sont bloquées par des objets	Enlever les objets des roues du véhicule
Roule lentement	Piles faibles	Remplacer par des piles neuves
	Tourne mal	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 jeux

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



www.maisto.com

www.maisto.com

FABRIQUÉ EN CHINE

French

Bil

Size: A3_297mm(W) x 420mm(H)(双面)

材质: 书纸

Color: 1C (Black)

Size: A3_297mm(W) x 420mm(H)(双面)

材质: 书纸

Color: 1C (Black)

MAY CHEONG TOY PRODUCTS PTY, LTD.			
Job Ref: Q0429-23-ins Bill	Finised by: LCC	Date: 23-10-2023	Test No.:
Item No.: Maisto standard R2760 Rock Bounder	Check by:	DIN Name: FanYinLi	Material: