



Age 8+ 81811, 24886

Maisto - Radio Control Vehicles

Warning! Not suitable for children under 36 months. Small parts. Choking hazard. 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. This toy is only to be connected to equipment bearing the symbol.

Class 1 LED Product

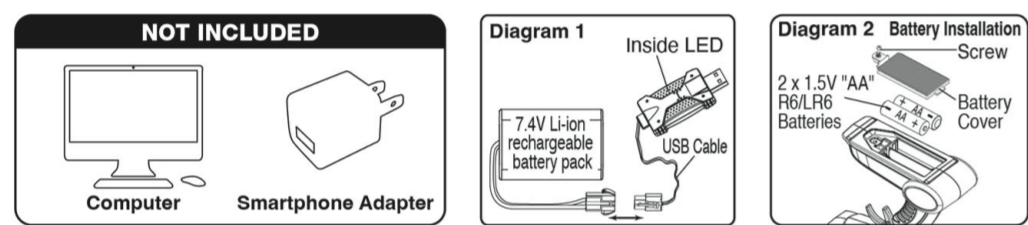
Contents:

- RC Vehicle x 1
- RC Transmitter x 1
- Axe x 1
- Shovel x 1
- Offroad Jack x 1
- Duck x 2
- Gas Can x 2
- Recovery Board x 2
- USB Cable x 1 (Input: DC 5V 2A Output: DC 7.4V 1.3A)
- 7.4V Li-ion Rechargeable Battery Pack (For Vehicle Use) x 1
- 1.5V "AA" LR6/R6 non-rechargeable Battery (For Transmitter Use) x 2
- Owner's Instruction Manual x 1

Battery Charging: (Refer to Diagram 1)

1. Locate a USB certified port from any of the devices shown below. The LED indicator inside the USB Cable will turn green.
2. Connect the 7.4V Li-ion rechargeable battery pack and the USB Cable connectors, then the LED indicator will turn off to show it is charging.
3. Once the LED indicator turns green again, the battery is fully charged. It takes around 3 hours to fully charge the battery. However, even the LED does not turn green, do not charge the battery more than 4 hours.
4. When charging is completed, detach the connectors from battery pack and USB certified port.

Note: If the LED twinkles slowly, then the USB Cable is not able to work properly. Try to connect the USB Cable to another USB port, if the problem persists, immediately disconnect the battery and the USB Cable and seek replacement.



English

Battery Installation for the Transmitter: (Refer to Diagram 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 "AA" LR6/R6 batteries with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
3. Install the battery cover and then tighten the screw on the battery cover.

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

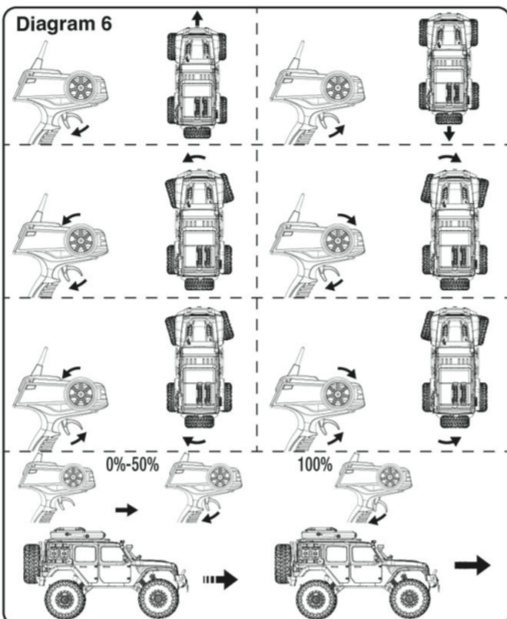
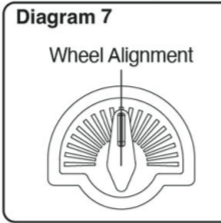
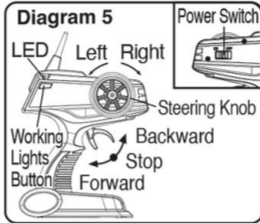
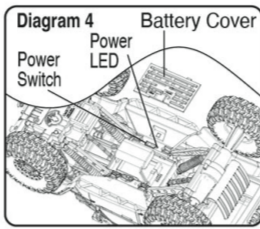
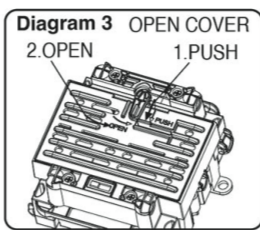
1. Switch the power OFF.
2. Rotate the battery cover latch aside and open the battery cover.
3. Install 7.4V Li-ion rechargeable battery into the battery compartment. Connect the rechargeable battery pack to the socket in the battery compartment.
4. Install the battery cover and turn the latch to lock it in position.
5. The "Power LED" on the vehicle will not flash nor stay on if the rechargeable battery has run out power.

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

1. Set the "Power Switch" on the controller and vehicle to ON position, the "Power LED" on both the controller and vehicle will flash less than 3 seconds then stay on, meaning the automatic frequency matching between the controller and the vehicle is completed.
2. If the "Power LED" of the controller or the "Power LED" of the vehicle flash more than 3 seconds, switch off both the vehicle and controller, then turn them on again.
3. Pull the trigger in the transmitter half way to drive the vehicle forward. Pull the trigger full way to obtain extra speed. Push the trigger in the transmitter to drive the vehicle backward.
4. Turn the steering knob on the transmitter to steer the vehicle to right or left.
5. After the frequency is matched, press the Working Lights Button on the controller to switch the working lights on or off.
6. If the vehicle does not run in a straight line, adjust the wheel alignment under the chassis.
7. 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.



P2

6. Outdoor usage is recommended in order to get optimal control range.
7. Remove the package, Try Me battery box, take out all accessories and assemble the product before giving it to children to play.
8. The Try Me battery box is not a toy. The Try Me interface on the product must not be connected to any power source other than the Try Me battery box.

Cautions :

1. The 7.4V Li-ion battery pack must be charged before use. Use only the battery pack and USB Cable that came with this vehicle.
2. Do not overcharge the battery pack.
3. Do not charge the battery pack if it shows leakage, corrosion, or has loose or exposed wires or other damage.
4. Do not cover the battery pack with any sort of material while charging.
5. Do not touch the battery pack when it is hot. Wait until the Battery Pack cools before installing it in the vehicle and before recharging.
6. Do not dispose of the battery in fire.
7. Do not dismantle the battery or USB Cable, and do not cut the battery or USB Cable.
8. The battery pack will be warm after charging, and hot after use in a vehicle.
9. The supply terminals are not to be short-circuited.
10. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
11. Rechargeable batteries are only to be charged by adults or by children at least 8 years old.
12. Battery change must only be made by an adult!
13. The USB Cable is not a toy.
14. Use only the USB Cable to charge the 7.4V Rechargeable Li-ion battery pack that comes with the product. Other types of battery may burst causing injury to persons and damage. Regularly examine the USB Cable for any damage to the cord, plug, enclosure and other parts. If any damage is found DO NOT use the USB Cable or Battery Pack until it is replaced. Do not use the USB Cable for any use other than instructed in this manual.
15. Note that the 1.5V "AA" Battery is non-rechargeable and is not to be recharged. Only Batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used. It will need replacement when transmission is poor. Alkaline AA batteries are recommended to be used for the transmitter. Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries. Do not mix old and new batteries or different type of batteries. Be sure to insert batteries with correct polarities and always follow the battery manufacturer's instructions.
16. Exhausted batteries must be removed from the product.
17. Remove all batteries from the product when not in use for long periods of time.

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, and
 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- 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.

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.

P3



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 must not cause interference;
 2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Environmental notes:

The whole product also does not belong to household waste at the end of the product life. You can return it at collection points for the recycling of electronic and electrical instruments. The symbol on the item, instruction manual, hangtag or packing is showing this clearly.

Materials should be recycled according to their respective markings. Recycling of old devices or other re-use of materials contained therein represents an important contribution to environmental protection.

Please ask at your local community for the correct collection point. Please retain this sheet and address for future use, as they contain important information.

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.

You will find these chemical abbreviations along with a crossed-out refuse bin on batteries containing harmful substances:

- Pb = Battery contains lead
- Cd = Battery contains cadmium
- Hg = Battery contains mercury

CE Declaration

Hereby, MAY CHEONG GROUP FRANCE S.A.S., declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 2014/53/EU.

Frequency: 2.4GHz
 Transmitting frequency band: 2.4-2.4835GHz
 Max allowed transmitting power: <10mW

The declaration of conformity may be consulted at:
 MAY CHEONG GROUP FRANCE S.A.S.;
 Parc Ariane - Le Venus, 2 rue Hélène Boucher, 78280 Guyancourt, France.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
www.maycheonggroup.com.hk/declaration-of-conformity

P4



8 ans et + 81811, 24886

Maisto - Véhicules radio-commandés

Attention! Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Petits éléments. Danger d'étouffement. 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. Ce jouet ne doit être connecté qu'à des équipements portant le symbole.

Produit de classe 1 LED

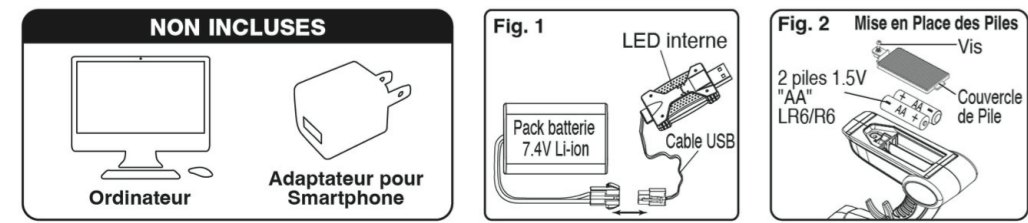
Contenu :

- Voiture RC x 1
- Transmetteur x 1
- 1 Hache
- 1 Pelle
- 1 Cric Hors Route
- 2 Canards
- 2 Bidons D'essence
- 2 Planches De Traction
- Cable USB x 1 (Entrée: DC 5V 2A Sortie: DC 7.4V 1.3A)
- Pack Batterie 7.4V Li-ion (Pour Le Véhicule) x 1
- 2 Piles 1.5V "AA" LR6/R6 non-rechargeables (Pour L'émetteur)
- Mode d'emploi x 1

Charge des piles: (Voir Fig. 1)

1. Localiser une prise USB certifiée d'un appareil quelconque listé ci-dessous. Le voyant LED du câble USB s'allumera en vert.
2. Brancher le pack batterie 7.4V Li-ion et les prises USB, le voyant LED s'éteindra pour indiquer la charge.
3. Une fois le voyant LED à nouveau allumé en vert, la batterie est complètement chargée. La charge complète de la batterie prend environ 3 heures.
4. Cependant, même si la LED ne s'allume pas en vert, ne chargez pas la batterie pendant plus de 4 heures.
5. Une fois la charge terminée, débrancher les prises de la batterie ainsi que du port USB.

Note : Si la LED scintille lentement, cela signifie que le chargeur USB ne peut pas fonctionner correctement. Essayer d'utiliser un autre port USB, et si le problème persiste, débrancher immédiatement la batterie et le chargeur USB et trouver un autre chargeur.



Français

Mise en place des piles dans l'émetteur: (Voir Fig. 2)

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 "AA" LR6/R6 neuves en respectant les polarités (+/-) indiquées dans le compartiment des piles.
3. Refermez le couvercle en place et serrez la vis.

Mise en place des piles dans le véhicule: (Voir Fig. 3 & 4)

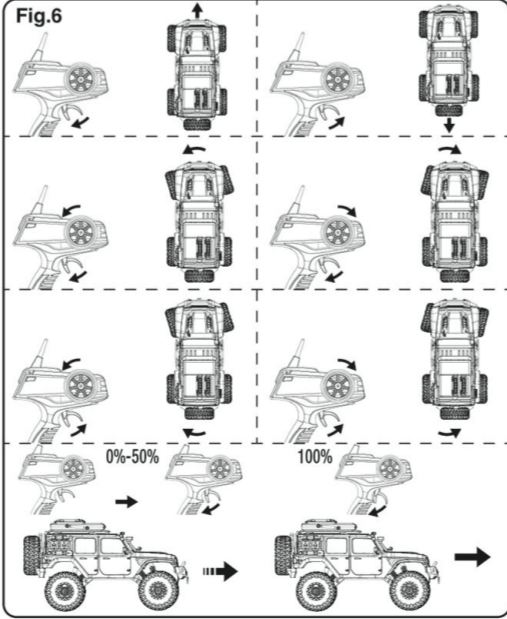
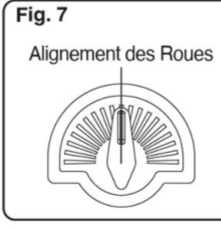
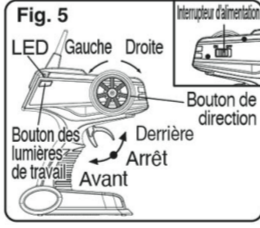
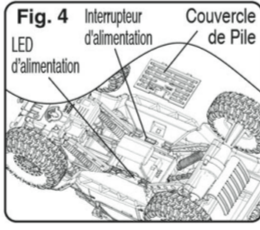
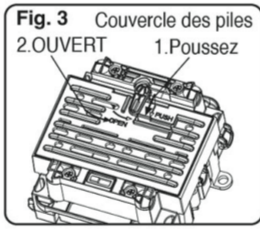
1. Coupez l'alimentation (OFF).
2. Faites pivoter le loquet du couvercle des piles sur le côté et ouvrez le couvercle des piles.
3. Installez le pack batterie Li-ion 7.4V dans le compartiment batterie. Branchez le pack batterie sur la prise présente dans le compartiment batterie.
4. Mettez le couvercle de la batterie en place et tournez le loquet pour le verrouiller.
5. La "LED d'alimentation" du véhicule ne sera ni allumée ni clignotante si la batterie est déchargée.

Comment jouer: (Voir Fig. 5, 6 & 7)

1. Mettez les "Interrupteurs d'alimentation" de la radiocommande et du véhicule en position ON (marche), les LEDs témoins d'alimentation du véhicule et de la radiocommande clignoteront pendant moins de 3 secondes puis resteront fixes, témoignant de la bonne synchronisation automatique des fréquences entre la radiocommande et le véhicule.
2. Si la "LED d'alimentation" de la radiocommande ou du véhicule clignote pendant plus de 3 secondes, arrêtez le véhicule ainsi que la radiocommande, puis rallumez-les.
3. Tirez sur le manche de la télécommande à mi-chemin pour faire avancer le véhicule. Tirez le manche à fond pour aller plus vite. Poussez sur le manche de la radiocommande pour faire reculer le véhicule.
4. Tournez le bouton de la radiocommande pour faire aller le véhicule vers la gauche ou vers la droite.
5. Une fois que la fréquence est réglée, appuyer sur le bouton des lumières de travail du contrôleur pour activer ou désactiver les lumières de travail.
6. Si le véhicule ne roule pas en ligne droite, réglez le levier d'alignement des roues situé sous le châssis.
7. Toujours mettre l'Interrupteur du véhicule en position OFF (arrêt) en dehors des périodes de jeu.

Conseils pour de meilleures performances:

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) Interférences 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.



P6



Français

6. Il est recommandé de jouer à l'extérieur pour maximiser la portée utile.
7. Retirer l'emballage, le boîtier des piles « Essaye-moi », sortir tous les accessoires et assembler le produit avant de le donner aux enfants.
8. Le boîtier des piles « Essaye-moi » n'est pas un jouet. L'interface « Essaye-moi » du produit ne doit pas être connectée à une source d'énergie autre que le boîtier des piles « Essaye-moi ».

Mises en garde:

1. Le pack batterie 7.4V Li-ion doit être chargé avant utilisation. N'utiliser que le câble USB et le pack batterie livrés avec ce véhicule.
2. Ne surchargez pas le pack batterie.
3. Ne pas soumettre le bloc-pile à une charge s'il manifeste des indices de fuite ou de corrosion, ou si le jouet comporte des conducteurs exposés/détachés ou d'autres dommages.
4. Ne pas recouvrir le bloc-pile avec un autre matériau durant la charge.
5. Ne pas toucher le bloc-pile lorsqu'il est chaud. Attendre que le bloc-pile se soit refroidi avant de l'installer dans le véhicule et avant de le recharger.
6. Ne pas jeter une pile dans un feu.
7. Ne pas démonter la Batterie ou le câble USB, et ne couper ni la Batterie ni le câble USB.
8. Le bloc-pile s'échauffe durant le processus de charge, et durant son utilisation dans le véhicule.
9. Les bornes d'une pile ou d'un accumulateur ne doivent pas être mises en court-circuit.
10. Retirer le bloc-pile rechargeable du jouet avant de le recharger.
11. Les accumulateurs doivent être chargés uniquement par des adultes ou par des enfants âgés au moins de 8 ans.
12. La batterie ne doit être remplacée que par un adulte !
13. Le Câble USB n'est pas un Jouet.
14. N'utiliser que le câble USB pour recharger le pack batterie 7.4V Li-ion livré avec le produit. D'autres types de batteries pourraient exploser, provoquant des blessures ou des dommages matériels. Vérifier régulièrement le câble USB pour s'assurer de l'absence de détériorations au niveau du câble, de la prise, du boîtier et autres éléments. En cas de détériorations, NE PAS UTILISER le Câble USB ou le Pack Batterie avant remplacement. Ne pas utiliser le câble USB dans d'autres buts que ceux décrits dans ce mode d'emploi.
15. Notez que les piles 1.5V "AA" sont de type non-rechargeable et ne doivent donc pas être rechargées. N'utilisez que des piles du type recommandé ou équivalent. Elles devront être remplacées lorsque l'émission devient défaillante. Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines AA dans l'émetteur. Ne mélangez pas piles alcalines, standard ou rechargeables. Ne mélangez pas piles neuves et piles usées, ni différents types de piles. Assurez-vous de respecter les polarités des piles lors de leur insertion et respectez toujours les instructions du fabricant des piles.
16. Retirez les piles usées du produit.
17. Retirez toutes les piles du produit lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période de temps.

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 advenant 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.
- Demander 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.

P7

Size: 594mm(W) x 420 mm(H)
 Color: 1C (Black)
 材质: 书纸

MAY CHEONG TOY PRODUCTS FTY. LTD.				DIECUT	
Job Item: Q0195-24R1A0-Ins1	Printed by: Qiang	Date: 2025/06/06	Test No.:		
Item No.: Costa USA 89811 Jeep Wrangler Offroad RC	Check by:	DWN Name: Yangmin	Material:		

P8