



## Express Lane RC

Age 8+

#81200

### **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 of Vehicle is not to be inserted into socket outlets.

#### Content:

RC Vehicle x 1

RC 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:** (Refer to Diagram 1)

1. Use a screwdriver to remove the battery cover (screws are not included).

2. Insert 2 pieces 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.

**Battery Installation For the Vehicle:** (Refer to Diagram 2)

1. Switch the power OFF.

2. Slide open battery cover.

3. Insert 6 pieces 1.5V "AA" LR6/R6 batteries with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.

4. Install the battery cover.

**Antenna Tube Installation:** (Refer to Diagram 3)

1. Insert antenna tube into the antenna tube. Pass the antenna tube through the hole in the car body.

Tie a knot at the top end of the wire.

**How to play:** (Refer to Diagram 4, 5 & 6)

1. Switch On the vehicle.

2. Press the trigger in the transmitter to drive the vehicle forward. Push the trigger again to move the vehicle left or right.

3. If the vehicle does not run in a straight line, adjust the wheel alignment lever on the vehicle chassis.

5. 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 windy or rainy weather.

3. Do not drive the vehicle on hard objects.

4. Always switch the power OFF on the vehicle when you are done playing.

5. Keep fingers, hair and loose clothing away from the wheels.

6. The vehicle may not run due to interference from a variety of factors:

a) weak transmitters 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 (64 feet or 20 meters).

**battery use:**

1. Alkaline batteries are recommended.

2. Do not mix old and new batteries of different types or brands.

3. Do not mix old and new batteries of different types of batteries.

4. Do not mix old and new batteries of different types of batteries.

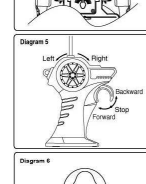
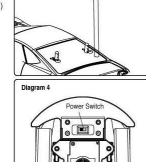
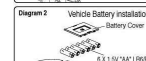
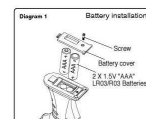
5. Non-rechargeable batteries are not to be charged.

6. Rechargeable batteries are to be used, they are not to be charged by adult.

7. Rechargeable batteries are to be charged by the manufacturer of the product before they are charged.

8. Be sure to insert batteries with correct polarities and always follow the battery manufacturer's instructions.

9. Remove 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 networks 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 change must only be made by adult.

#### Deposit 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.

Labels on batteries indicate the presence of harmful substances:

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

#### Cautions:

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

#### FCC Label Compliance

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, 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. It is the responsibility of the user to correct the interference at their own expense.  
 - 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.

#### RSS-310 Compliance Statement

This radiocommunication device complies with all the requirements of Industry Canada Standard RSS-310. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Carrier Frequency : 49.860MHz

Field strength and measurement distance : 74.8dBuV/m at 3 meter

Carrier Frequency : 27.145MHz

Field strength and measurement distance : 77.8 dBuV/m at 3 meter

Problem	Cause	Correction
No Function	Low battery level Battery polarities are reversed	Replace with new batteries Insert the batteries with correct polarities as shown on the battery compartment
Drive Slow / Poor Turning Signal	The wheels are obstructed by foreign objects	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



MADE IN CHINA

Size: A4\_297mm(W) x 210mm(H)

Color: 1C (Black)



## Express Lane RC

8 ans et +

#81200

### **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 réservons le droit de modifier/améliorer les caractéristiques du produit sans avis préalable.

**AVERTISSEMENT!** Ne pas insérer l'antenne du véhicule dans les prises de courant.

#### Contenu:

Véhicule RC x 1

Transmetteur x 1

Tuyau d'antenne x 1

Mode d'emploi x 1

#### Piles Utilisées:

Véhicule: 6 piles 1.5V "AA" LR6/R6.

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

**Mise en place des piles dans l'émetteur:** (Voir Fig. 1)

1. Desserrez la vis du couvercle du pile et ouvrez le couvercle. (l'ouvrevis non fourni)

2. Mettez en place 2 piles alcalines 1.5V "AAA" LR03/R03 neuves en respectant les polarités (+/-) indiquées sur le couvercle.

3. Refermez le couvercle en place et serrez la vis.

**Mise en place des piles dans le véhicule:** (Voir Fig. 2)

1. Coupez l'alimentation (OFF).

2. Faites glisser le couvercle des piles pour l'ouvrir.

3. Insérez 6 piles 1.5V "AA" LR6/R6 neuves en respectant les polarités (+/-) indiquées dans le compartiment des piles.

4. Mettez à nouveau le couvercle en place.

**Mise en place du tube d'antenne:** (Voir Fig. 3)

1. Insérez le fil d'antenne dans le tube d'antenne. Faites passer le tube d'antenne à travers le trou de la partie supérieure de la coque et placez l'antenne à l'arrière du véhicule.

2. Tirez le manche de la télécommande pour faire avancer le véhicule. Poussez sur le manche de la télécommande pour faire reculer le véhicule vers la gauche ou vers la droite.

3. Si le véhicule ne roule pas en ligne droite, réglez le levier d'alignement situé sur le châssis du véhicule.

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

**Conseils pour une bonne utilisation:**

1. Ne jouez pas avec l'antenne lorsque le véhicule roule.

2. Ne roulez pas par temps pluvieux ou venteux.

3. Ne faites pas rentrer le véhicule dans un objet dur.

4. Ne laissez pas vos chiens ou les vêtements amples élongés du véhicule.

5. Garez vos doigts, vos cheveux et les vêtements amples éloignés du véhicule.

6. Ne laissez pas vos chiens ou les vêtements amples éloignés du véhicule.

7. Les piles doivent être chargées avec la présence d'un adulte.

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

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 envoyées au véhicule.

**Usage des piles:**

1. L'utilisation de piles alcalines est recommandée.

2. Les piles de même type doivent être utilisées.

3. Ne pas méler des piles alcalines, standard ou rechargeables.

4. Ne pas méler des vieilles et de nouvelles piles ou piles différentes types.

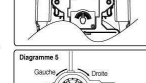
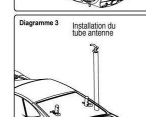
5. Ne pas utiliser des piles qui ont été démontées ou endommagées.

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

7. Les piles rechargeables doivent être envoyées au véhicule sans fil, un transformateur haute tension, etc.

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

10. Les piles usées doivent être envoyées au véhicule.



11.Les bornes fournies ne doivent pas être court-circuitées.

12.Jetez les piles au foyer approprié. Si elle est utilisée, veuillez également tenir de retourner les piles contenant des substances dangereuses.

13.Toutes les piles doivent être remplacées que par un adulte.

#### Mise au rebut des piles

Les piles ne doivent pas être jetées avec les autres déchets ménagers. Si leur utilisation, veuillez également tenir de retourner les piles contenant des substances dangereuses.

14.Veuillez trouver ces déclarations 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

#### Mises en garde:

1. Ne pas tenter de démonter les produits.

2. Ne faites pas de tests avec l'appareil à la même fréquence que d'autres joueurs au même endroit. Cela provoquerait des interférences et une perturbation de la réception.

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 peut émettre des signaux qui peuvent provoquer des interférences dans les communications radio. Si ces interférences sont trop fortes, 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 perturbe la réception des ondes radio ou télévision (ce qui peut arriver si l'émission est forte ou si l'émission est dans une bande de fréquence où d'autres personnes émettent). L'utilisateur devra essayer d'éliminer l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'unité d'émission de l'antenne réceptrice.

- Augmenter la distance entre l'émission et la réception.

- Aligner l'antenne de l'équipement avec une prise de courant ou un circuit différent de celui/celle qui alimente le récepteur.

- Demander d'aide au commerçant qui a vendu le produit, ou à un technicien radio/Télévision expérimenté.

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

#### Déclaration de conformité CTR-310

Ce dispositif de radiocommunication rencontre toutes les exigences de la norme CTR-310 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 : 49.860MHz

avec l'intensité de champ et la distance de mesure : 74.8dBuV/m à 3 mètres

Fréquence portante : 27.145MHz

avec l'intensité de champ et la distance de mesure : 77.8 dBuV/m à 3 mètres

Problème	Cause	Correction
Le produit ne fonctionne pas	Piles épuisées Polarité incorrecte des piles	Remplacer des piles neuves Lors de l'insertion des piles, veiller à respecter la polarité correcte indiquée dans le logement des piles
Traction faible / Signal de virage faible	Piles épuisées Piles bloquées par des objets étrangers	Installer des piles neuves Enlever les objets qui bloquent le véhicule ou les roues
Contrôle médiocre à distance	Piles épuisées Fortes interférences dans le voisinage	Installez des piles neuves Jouer en un autre endroit, non affecté par des interférences



www.maisto.com

FABRIQUÉ EN CHINE

BR (R1)

Size: A4\_297mm(W) x 210mm(H)

Color: 1C (Black)

Maisto Toy Products FTY. LTD.	DIECUT
Lot No.: N-A11001101_Ins_BI	Lot No.: Susan Date: 26/7/2012 Test No.:
Item No.: Maisto TECH 81200	Check by: DWB New Date/Prog: Material: