

English

Maisto - Radio Control Vehicles

Please keep this owner's instruction manual for future reference. We reserve the right to rephrase the product specifications without notice.

Class 1 LED Product

- Contents:**
- RC Vehicle With Built-in Rechargeable Battery (non-replaceable) x 1
 - Controller x 1
 - USB Cable x 1
 - 1.5V "AAA" LR03/R03 non-rechargeable Battery (For Controller Use) x 2
 - Owner's Instruction Manual x 1

Charging the built-in rechargeable battery for the RC vehicle (Refer to Diagram 1)

1. Open the charging port cover on the vehicle.
2. Make sure the switch is on the CHARGE position before charging.
3. Locate a USB certified port from any of the devices shown here.
4. Connect the USB charging plug with the USB certified port.
5. Once the charge LED indicator starts to blink in green to show it is charging.
6. Once the charge LED indicator stays on green, the battery is fully charged.
7. Detach the USB plug from the USB certified port, then install the charging port cover on the vehicle.

Battery installation for the controller (Refer to Diagram 2)

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 2 new 1.5V "AAA" LR03/R03 batteries with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
4. Install the battery cover and then tighten the screw on the battery cover.

English

How to play (Refer to Diagram 3, 4 & 5)

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. The "Power LED" of the controller or the "Power LED" of the vehicle flash more than 3 seconds, it means the frequency matching is not successful, please turn the power off and turn the power on again.
3. The top LED will light in blue when the power of the vehicle is turned on.
4. Pull the trigger on the transmitter to drive the vehicle forward. Push the trigger on the transmitter to drive the vehicle backward.
5. Pull or push the trigger on the transmitter and turn the steering wheel to control the vehicle turn to left or right.
6. Push the trigger on the transmitter to control the vehicle's left 360°.
7. The different combinations of the trigger and steering wheel to perform different sideways drifting stunt actions.
8. The "Power LED" on the vehicle will not flash nor stay on if the rechargeable battery has run out power.
9. 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.
2. Do not drive the vehicle in windy or rainy weather.
3. Do not drive the vehicle into dry hard objects, hair and loose.
4. Pushing away from the vehicle.
5. The vehicle may be affected by a variety of factors:
 - a) Weak controller or vehicle batteries.
 - b) Interference from other items that emit radio frequency signals such as another RC item on the same frequency.
 - c) Interference from high voltage transmitter, etc.
6. Outdoor usage is recommended in order to get optimal control range.
7. Remove the package, take out all accessories and assemble the vehicle before giving it to children to play.

French

Maisto - Véhicules radio-commandés

Conservez ce mode d'emploi pour vous y reporter dans le futur. Nous nous réservons le droit de modifier/actualiser les caractéristiques du produit sans avis préalable.

Produit de classe 1 LED

- Contenu :**
- Véhicule Radio-commandés Avec Batterie incorporée (non remplaçable) x 1
 - Contrôleur x 1
 - Câble USB x 1
 - 2 Piles 1.5V "AAA" LR03/R03 non-rechargeables (Pour l'émetteur)
 - Mode d'emploi x 1

Recharge du pack batterie du véhicule RC: (Voir Diagramme 1)

1. Ouvrir le couvercle de la prise de charge du véhicule.
2. Vérifier la position de l'interrupteur sur la position CHARGE avant le rechargement.
3. Brancher le câble de charge sur un appareil quelconque doté d'une prise USB.
4. Brancher le câble de charge USB dans un port USB certifié.
5. L'indicateur LED de charge clignote en vert pour confirmer le rechargement en cours.
6. La batterie sera complètement rechargée lorsque la lumière verte de l'indicateur LED ne clignote plus.
7. Débrancher le câble de charge du port USB certifié, puis initialiser le capot du port de rechargement sur le véhicule.

Mise en place de la pile de la télécommande: (Voir Diagramme 2)

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

French

Comment jouer: (Voir Diagrammes 3, 4 & 5)

1. Mettre les interrupteurs d'alimentation de la télécommande et du véhicule en position ON (marche), les LEDs (tempo d'allumage) du véhicule et de la télécommande clignotent pendant moins de 3 secondes puis restent fixes, indiquant que la synchronisation automatique des fréquences entre la télécommande et le véhicule.
2. Si les LEDs de la télécommande ou du véhicule clignotent pendant plus de 3 secondes, cela signifie que la synchronisation n'a pas réussi, il faut éteindre le véhicule et le télécommande, puis recommencer.
3. La LED du dessus s'allumera en bleu lorsque le véhicule est allumé.
4. Tirer sur le manche de la télécommande pour faire avancer le véhicule.
5. Pousser sur le manche de la télécommande pour faire reculer le véhicule.
6. Tirer ou pousser sur le manche de la télécommande pour tourner le véhicule à gauche ou à droite pour contrôler l'orientation du véhicule à 360°.
7. Essayer différentes combinaisons avec la gâchette et le volant pour effectuer différents dérivages créatifs.
8. La LED d'alimentation du véhicule ne sera ni allumée ni clignoteante si la télécommande n'est pas allumée.

Conseils pour de meilleures performances:

1. Ne roulez pas sur l'herbe, le gravier, le sable ou sur des surfaces glissantes.
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 vos vêtements loin des engins électriques.
5. La portée utile peut être affectée par différents facteurs:
 - a) Piles faibles dans l'émetteur.
 - b) Interférences en provenance d'appareils émettant des ondes radio à la même fréquence.
 - c) Interférences de la même fréquence émettant sur la même fréquence.
6. Il est recommandé de jouer à l'extérieur pour maximiser la portée utile.
7. Retirez l'emballage, sortez tous les accessoires et assemblez le produit avant de le donner à l'enfant pour qu'il joue avec.