

CONTENTS

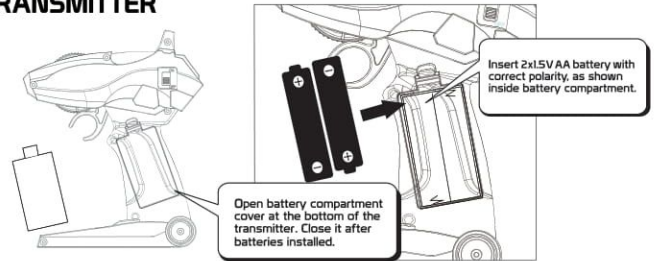


Battery

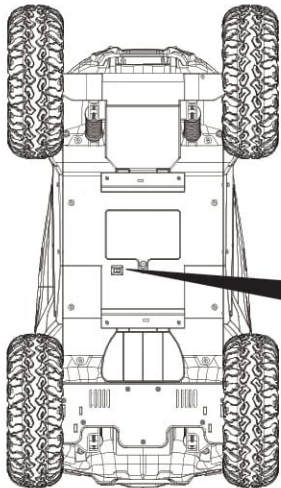
Vehicle
1 x 6.4 V 1100 mAH
Rechargeable Battery
Charging Time : 150 minutes

Transmitter
2 x AA.1.5V
(Not Included)

TRANSMITTER



Vehicle



1) Unscrew the screw which locate on battery cover by screw driver.

2) Put the rechargeable battery in the battery slots and connect it to the vehicle.

3) Close the battery cover and tight the screw with screw driver.

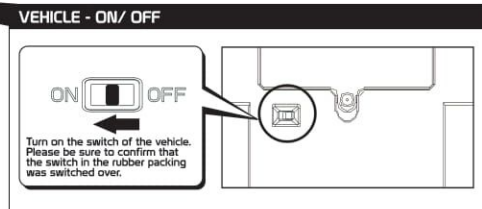
Charging the Battery:

1) Remove the battery cover by loosen the screw

2) Disconnect the battery from the vehicle.

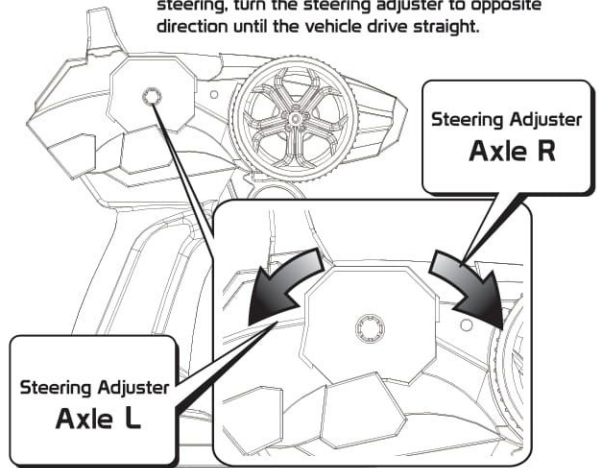
3) Connect USB power output from USB plug / Computer USB to the battery.

4) When finished charging, light on USB will turn off.



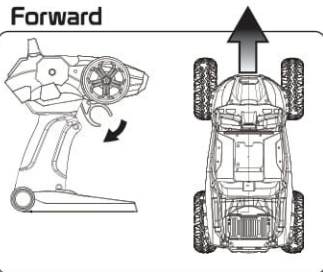
TURNING ALIGNMENT

If the vehicle pull to side without actuation of steering, turn the steering adjuster to opposite direction until the vehicle drive straight.

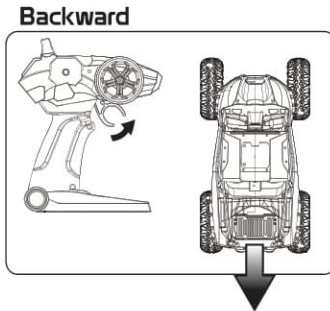


REMOTE INSTRUCTION

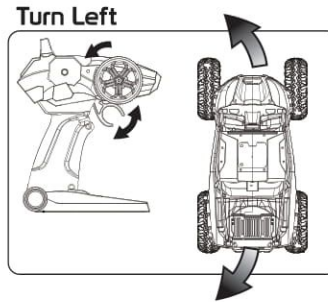
Forward



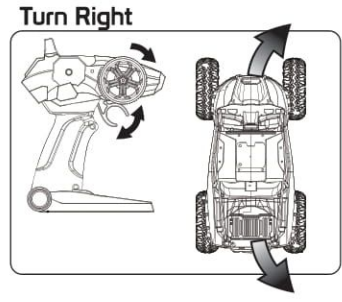
Backward



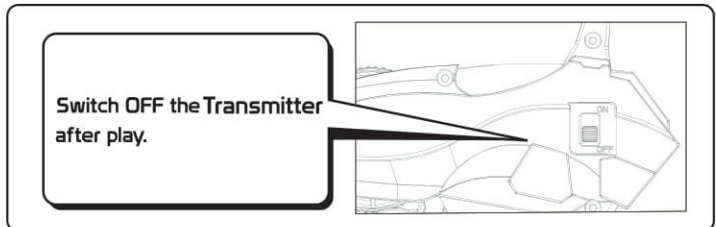
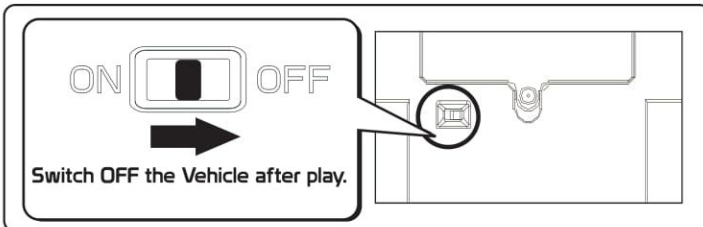
Turn Left



Turn Right



After Play



Battery Safety Information:

- Ensure that battery polarity is correct.
- Use only batteries of the type recommended (or equivalent).
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
- Rechargeable batteries are to be recharged by Adult only.
- Remove used-up batteries immediately.
- Do not recharge non-rechargeable batteries.
- Do not short-circuit terminals.
- Dispose of batteries safely. Do not dispose of batteries (or products containing non-rechargeable batteries) in fire, as batteries may explode or leak.



This device complies with the 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.

Caution: changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS 210 standard. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.



HYPER

Made in China

CONTENU



Véhicule



Télécommande



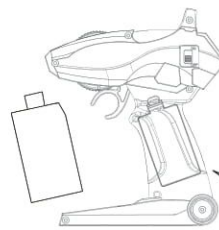
Pile rechargeable (comprise)
Câble d'alimentation USB

PILES

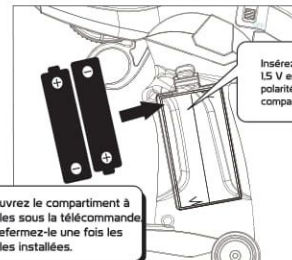
Véhicule
1 x 6.4 V 1100 mAH
temps de charge :
150 minutes

Télécommande
2 x AA 1.5 V
(non comprises)

Télécommande

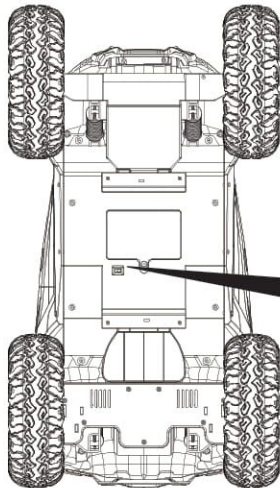


Ouvrez le compartiment à piles sous la télécommande. Refermez-le une fois les piles installées.



Insérez 2 piles AA de 1.5 V en respectant la polarité indiquée dans le compartiment.

Véhicule



1) À l'aide d'un tournevis, retirez la vis du couvercle du compartiment de la batterie.

2) Mettez la batterie rechargeable dans l'espace prévu à cette fin, puis connectez-la au véhicule.

3) Fermez le couvercle du compartiment à batterie et remplacez la vis à l'aide d'un tournevis.

Chargement de la batterie :

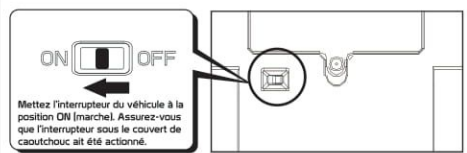
1) Enlevez le couvercle du compartiment de la batterie en desserrant la vis.

2) Déconnectez la batterie du véhicule.

3) À l'aide du cordon d'alimentation, raccordez la prise d'alimentation du véhicule à une sortie d'alimentation USB ou au port USB d'un ordinateur.

4) Une fois le chargement terminé, le témoin lumineux de la prise USB s'éteindra.

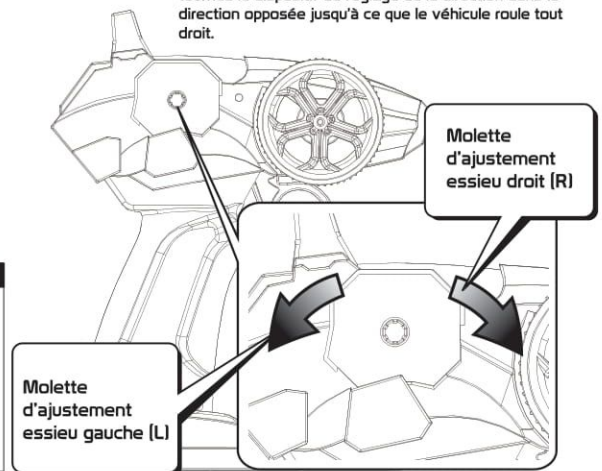
Véhicule - MARCHE/ARRÊT



Mettez l'interrupteur du véhicule à la position ON (marche). Assurez-vous que l'interrupteur sous le couvert de caoutchouc ait été actionné.

RÉGLAGE DE LA DIRECTION

Si le véhicule tire sur le côté sans actionner la direction, tournez le dispositif de réglage de la direction dans la direction opposée jusqu'à ce que le véhicule roule tout droit.

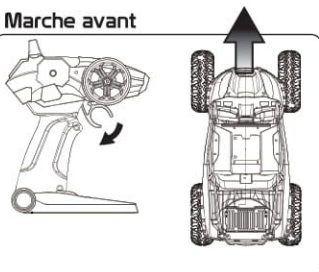


Molette d'ajustement essieu droit (R)

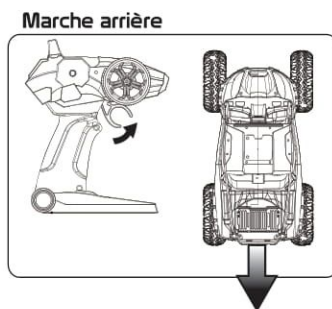
Molette d'ajustement essieu gauche (L)

INSTRUCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

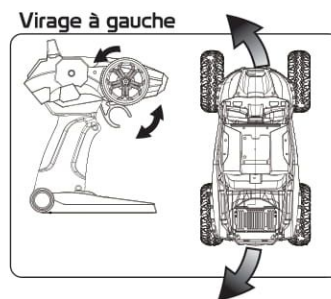
Marche avant



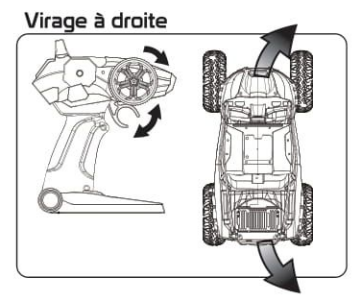
Marche arrière



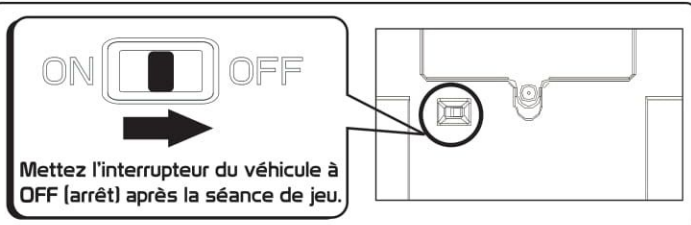
Virage à gauche



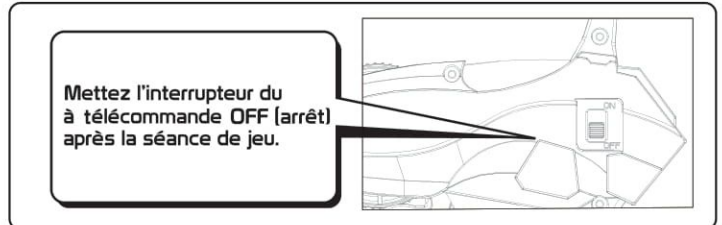
Virage à droite



APRÈS UNE SÉANCE



Mettez l'interrupteur du véhicule à OFF (arrêt) après la séance de jeu.



Mettez l'interrupteur de la télécommande à OFF (arrêt) après la séance de jeu.

Renseignements de sécurité sur les piles :

Assurez-vous que la polarité des piles est correcte.

N'utilisez que des piles du type recommandé (ou un équivalent).

Ne mélangez pas des piles usées avec des neuves.

Ne mélangez pas les piles alcalines, standards (carbone-zinc) et rechargeables (nickel-cadmium).

Il faut retirer les piles rechargeables du produit avant de les recharger.

Seuls des adultes devraient recharger les piles rechargeables.

Retirez les piles mortes immédiatement.

Ne rechargez pas les piles non rechargeables.

Ne court-circuitez pas les bornes.

Jetez les piles de manière sécuritaire. Ne jetez pas les piles (ou tout produit contenant des piles non rechargeables) au feu, car elles pourraient exploser ou fuir.

Cet appareil est conforme à la norme R55 210 exempté de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.



Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut provoquer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accueillir les interférences reçues, y compris celles pouvant nuire à son fonctionnement. Avertissement : Toutes transformations ou modifications non expressément autorisées par l'autorité responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement. REMARQUE: Cet appareil a été testé et classé dans la catégorie des appareils numériques de classe B, conformément à l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et émet de l'énergie de fréquences radio et peut, en cas d'installation non conforme aux instructions, engendrer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans certaines installations. Si cet appareil produit une interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, mise en évidence en l'éteignant et en le rallumant, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger cette interférence grâce à l'une ou plusieurs des mesures suivantes : Réorienter ou repositionner l'antenne réceptrice. Éloigner l'appareil du récepteur. Brancher l'appareil dans une prise de courant d'un circuit autre que celui utilisé pour le récepteur. Demandez conseil à votre détaillant ou à un technicien qualifié en radio/télévision pour obtenir de l'aide.



Fait en Chine