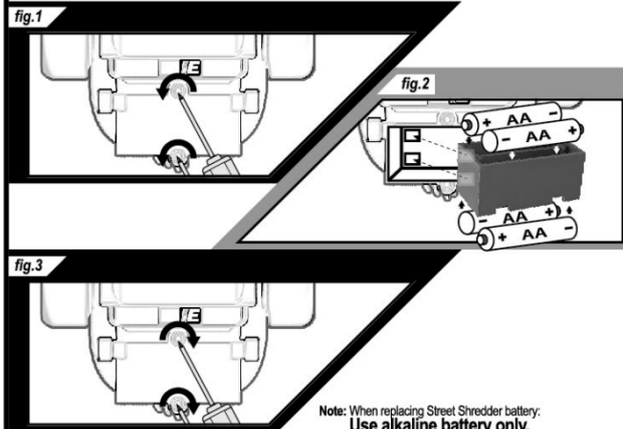


Street Shredder

Battery Installation

5.



Note: When replacing Street Shredder battery: Use alkaline battery only.

1. Turn off the Street Shredder.
2. Open the battery compartment cover by loosening the screw (fig.1), using Phillips Screwdriver (not included).
3. Plug in the AA (LR6) batteries (not included) to the receptacle indicated in (fig.2).
4. Replace the battery compartment cover (fig.3).
5. Turn the power switch ON on the underside of Street Shredder. (Page 6).
6. Turn the power switch to the OFF position and remove the battery when not in use.

If the Street Shredder slows down during play, this may indicate low battery power, therefore it would be necessary to replace the batteries.

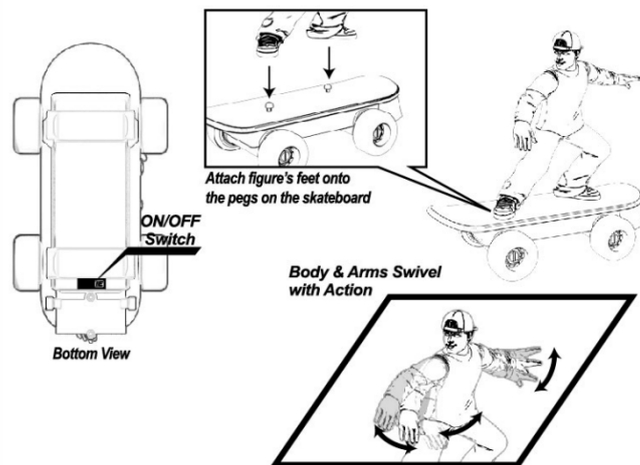
- Cautions:**
Important! Only adults should replace batteries.
- Alkaline batteries are recommended.
 - Do not use rechargeable batteries.
 - Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
 - Do not mix old and new batteries.
 - Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
 - Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.
 - Batteries are to be inserted with the correct polarity.
 - Exhausted batteries are to be removed from the toy.
 - The supply terminals are not to be short-circuited.
 - Please keep this information for future reference.
 - Remove batteries from the product before extended storage.
 - Do not dispose of battery in fire, battery may explode or leak.

Street Shredder

Features and Functions

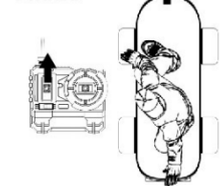
6.

- Full function radio control
- Available in 27 MHz and 49 MHz frequencies
- Awesome action: Perform wheelies, Turn 360 and The action figure moves like a real Street Shredder

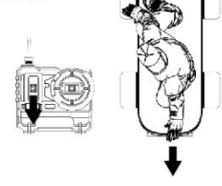


A. Forward / Reverse

Left Joystick: Up
- Forward



Left Joystick: Down
- Reverse



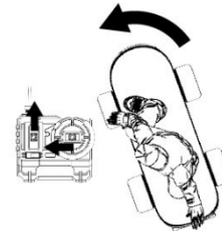
Street Shredder

Features and Functions

7.

B. Turning

Left Joystick: Up
Right Joystick: Left & Release
- Left Turn

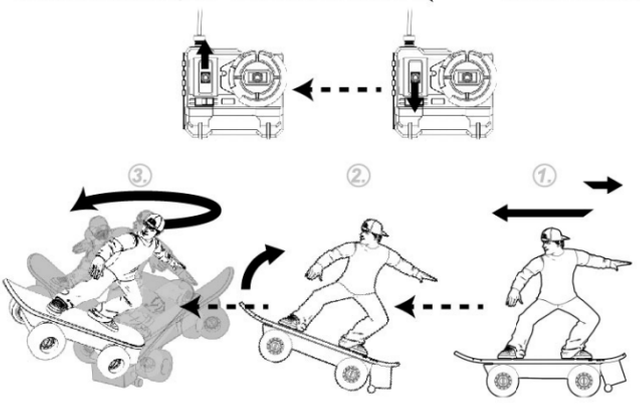


Left Joystick: Up
Right Joystick: Right & Release
- Right Turn



C. Wheelies and Turn 360°

Board lifts in front & Spins! - Left Joystick: Sudden Up ← - - - - Left Joystick: Down



RC STREET SHREDDER™

RADICAL SKATEBOARDER



DO NOT RETURN TO STORE
THIS PRODUCT CANNOT BE RETURNED FOR A REFUND AFTER IT HAS BEEN UNPACKED AND USED.

To ensure expedited assistance, First, please visit our website: www.toysinquiry.com to submit any questions or comments. This would be the quickest way to get a response and assistance. If the problem is not resolved in such manner, then please call toll-free: 1-800-434-6178.

ECHO technologies

OWNER'S MANUAL

Please read and understand before operating your Street Shredder as it contains important information.

Thank you for choosing ECHO Technologies!

34361



Table of Contents

1.

- Page 1: Table of Contents and Component Checklist
- Page 2: Proper Use -Precautions and Care, Warranty Information
- Page 3: Trouble Shooting and Support
- Page 4: Transmitter Battery Installation, Features and Functions
- Page 5: Street Shredder Battery Installation
- Page 6: Street Shredder Features and Functions
- Page 7: Street Shredder Features and Functions

Component Checklist

- Transmitter
- Street Shredder



Please check to make sure all contents are complete

Proper Use

Precautions and Care

2.

Safety Tips:
This toy is recommended for children 4 years of age and older. To ensure that the child's play is both safe and fun, please review the operating instructions and these general safety rules with the child.



CONTENTS AND SPECIFICATIONS MAY VARY FROM THOSE ILLUSTRATED. PLEASE RETAIN THIS INFORMATION FOR FUTURE REFERENCE.

- Do not use chemicals or water to clean.
- Wipe down body with soft cloth.
- Gently brush areas where dirt is trapped.
- Switch OFF Transmitter and Vehicle when not in use.

Warranty Information

30-DAY LIMITED WARRANTY – USA & Canada only
ECHO TECHNOLOGIES warrants to the original consumer that this product will be free of defects in materials and workmanship for thirty (30) days from the date of purchase. ECHO TECHNOLOGIES will repair or replace the product, at our sole discretion, in the event of such a defect within the warranty period.

In the event of a defect covered under this warranty, first please visit our website at www.toysinquiry.com and fill out the Inquiry Form under the Contact Us page. This manner would be the quickest way for you to get a response and your concern to be resolved, by providing us with all the information requested from the Form. If you would like to speak to our friendly Customer Representatives in person, you may also call the toll-free number. If necessary, you will be instructed to return the product (postage pre-paid and insured by the consumer) to the address below.

Enclose your name, address, telephone number, claim number copy of dated sales receipt, and a brief explanation of the defect. Repair or replacement, and return shipment, will be free of charge. Please return the defective part or product, packed securely. Please allow 4 to 6 weeks for delivery of replacement product or part (depending on your location). This warranty does not cover damage resulting from unauthorized modification, accident, misuse or abuse. If the product is returned without a dated sales receipt, the product will be excluded from coverage under this warranty.

ECHO TECHNOLOGIES liability for defects in material and workmanship under this warranty shall be limited to repair or replacement, at our sole discretion, and in no event shall we be responsible for incidental, consequential, or contingent damages (except in those states that do not allow this exclusion or limitation). This warranty is exclusive, and is made in lieu of any express or implied warranty. Valid only in U.S.A. and Canada. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights, which may vary from state to state. Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above exclusions or limitation may not apply to you.

Best way to contact us is via our website: www.toysinquiry.com.

TOLL-FREE NUMBER: 1-800-434-6178
Hours: 8:30 A.M. – 5:00 P.M. Central Time, Monday – Friday, except Public Holidays.
Expect some delay during peak seasons. Please be patient.

Address for Returns: Toys Inquiry 1800 North, 9th Street, Indianapolis, IA 50125

Support

Trouble Shooting & Support

3.

Batteries are the foremost issue experienced with radio controlled vehicles, due to either weak batteries or batteries that have been installed incorrectly. Weak batteries – the vehicle exhibits slow response, slow speed or unpredictable behavior.

Issue – No response or slow movements

- Ensure that the ON/OFF switch is in the "ON" position
- Ensure that fresh alkaline batteries are in the transmitter and vehicle have been installed correctly, sometimes giving it a nudge or reinserting the batteries may solve the issue.
- (+) and (-) contacts in the Transmitter Battery Compartment MUST be aligned correctly with the (+) and (-) contacts on the Alkaline Battery.
- (+) and (-) contacts in the Vehicle Battery Compartment MUST be aligned correctly with the (+) and (-) contacts on the Vehicle Battery Pack.
- Are all battery contact points touching? Please ensure that the contact points are neither rusty nor dirty.

Issue – Erratic or Unpredictable Behavior

- If the vehicle moves by itself or exhibits reduced transmission range, please ensure that there is no external interference in the area. To do this, take the vehicles away from any power lines, tall buildings or radio towers to reduce radio interference.

When NOT in use

Always remove any batteries from the Transmitter and the Vehicle.

Battery Safety Precautions

DO NOT dispose any type of batteries in fire, leakage, explosion and personal injury may occur. DO NOT attempt jumps or crashes with this vehicle as this may dislodge the battery connections.

FCC 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.

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. The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this 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 an experienced radio/TV technician for help.

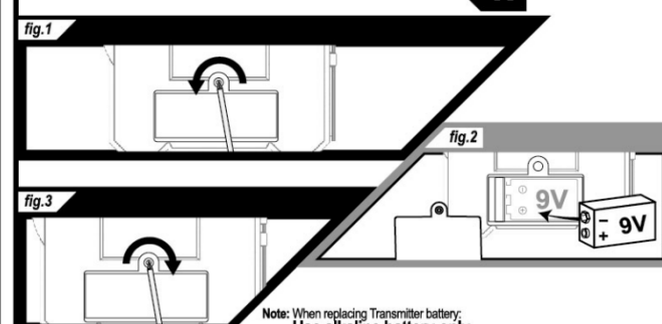
Canada 310

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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. This device complies with RSS-310 of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference. Carrier Frequency: 27.145 MHz, Field Strength: 50.4 dBµV/m @ 3m

Transmitter

Battery Installation

4.



Note: When replacing Transmitter battery: Use alkaline battery only.

1. Turn OFF the transmitter.
2. Open the battery compartment cover (back of transmitter) by loosening the screw (fig.1), use a Phillips Screwdriver (not included).
3. Place the 9V(6LR61) battery (not included) in the battery compartment, please follow the polarity indicated (fig.2).
4. Replace the battery compartment cover (fig.3).
5. Turn ON the transmitter. Red LED light indicates that the transmitter is on and functioning.

Features and Functions

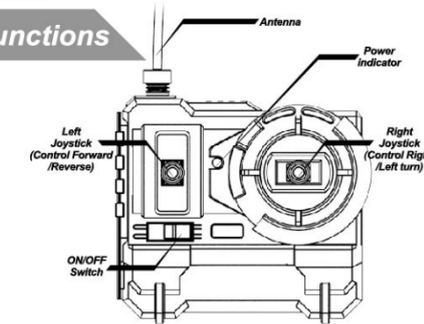
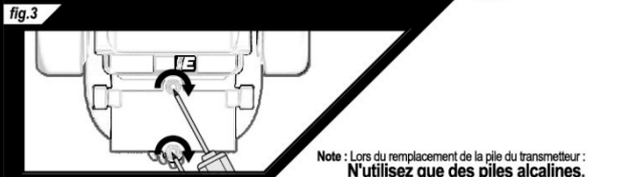
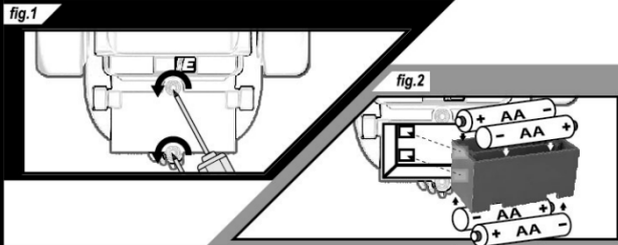


Planche à roulettes

Installation des piles

5.



Note : Lors du remplacement de la pile du transmetteur : N'utilisez que des piles alcalines.

1. Éteignez le Râpeur de rue
2. Ouvrir le couvercle du compartiment de pile (dos du transmetteur) en desserrant la vis (fig.1), utilisez un tournevis cruciforme (non compris).
3. Mettez les piles AA(LR6) (non comprises) dans le logement indiqué dans la (fig.2)
4. Remettez le couvercle de compartiment de pile (fig.3).
5. Mettez le commutateur d'alimentation sur ON sous le Râpeur de rue (Page 6).
6. Mettez le commutateur d'alimentation sur OFF et enlevez les piles quand le jouet n'est pas utilisé.

Si le Râpeur de rue ralentit durant le jeu, cela peut indiquer des piles faibles et il faut donc remplacer les piles.

Précautions : Important! Seuls des adultes doivent remplacer les piles.

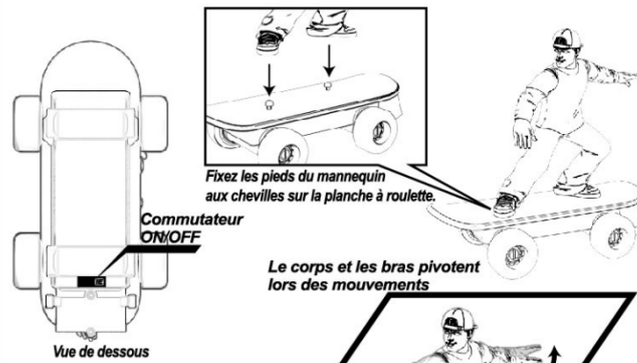
- Les piles alcalines sont recommandées.
- Utilisez pas des piles rechargeables.
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves.
- Ne mélangez pas des piles alcalines standard (carbone-zinc) avec des piles rechargeables (nickel-cadmium).
- Seulement des batteries identiques ou de type équivalent à celui recommandé doivent être utilisées.
- Les piles doivent être insérées avec la polarité correcte.
- Les piles déchargées doivent être retirées du jouet.
- Les bornes d'alimentation ne doivent pas être mises en court-circuit.
- Veuillez conserver ces informations pour des consultations futures.
- Enlevez les piles du produit avant un stockage prolongé.
- N'oubliez pas la pile au feu, la pile pourrait exploser ou fuir.

Planche à roulettes

Caractéristiques et fonctionnalités

6.

- Commande par radio de toutes les fonctionnalités
- Disponible avec les fréquences 27 MHz et 49 MHz
- Actions formidables : Effectue des cabrés, tourne de 360° et le mannequin bouge comme un vrai râpeur de rue.



Fixez les pieds du mannequin aux chevilles sur la planche à roulette.

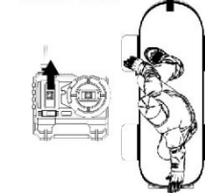
Commutateur ON/OFF

Le corps et les bras pivotent lors des mouvements

Vue de dessous

A. Marche Avant/Arrière

Levier gauche : Vers le haut - Marche avant



Levier gauche : Vers le bas - Marche arrière

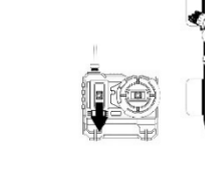


Planche à roulettes

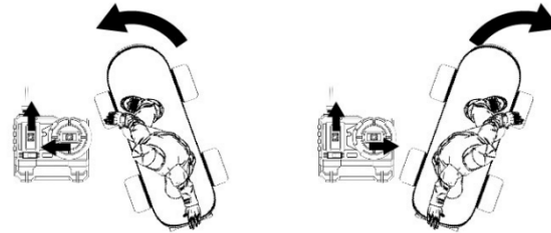
Caractéristiques et fonctionnalités

7.

B. Virer

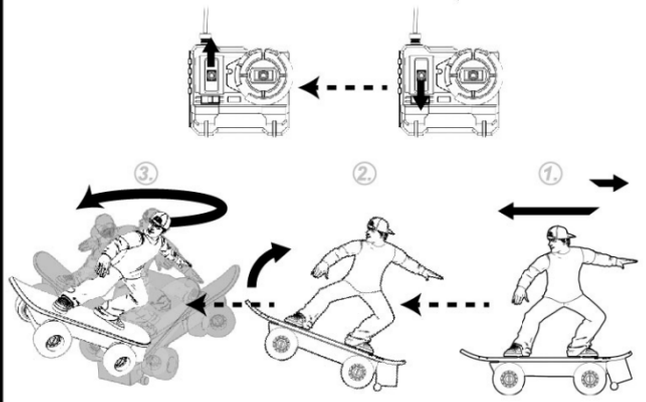
Levier gauche : Vers le haut
Levier droit : Vers la gauche et relâcher
- Virage à gauche

Levier gauche : Vers le haut
Levier droit : Vers la droite et relâcher
- Virage à droite



C. Cabrés et rotations de 360°

La planche se soulève à l'avant et tourne! Levier gauche : Soudainement vers le haut ← Levier gauche : Vers le bas



RC STREET SHREDDER™

RÂPEUR DE RUE - PLANCHE À ROULETTES RADICALE



NE PAS RETOURNER AU MAGASIN

CE PRODUIT NE PEUT PAS ETRE RETOURNÉ POUR UN REMBOURSEMENT S'IL A ÉTÉ DÉBALLÉ ET UTILISÉ.

Pour assurer une assistance rapide, Veuillez d'abord visiter notre site web : www.toysinquiry.com.

pour soumettre toute question ou commentaire.

C'est le moyen le plus rapide pour obtenir une réponse et une assistance.

Si le problème n'est pas résolu de cette façon, veuillez appeler le numéro sans frais : 1-800-434-6178.

ECHO technologies

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Veuillez lire et comprendre ce manuel avant de faire fonctionner votre Planche à roulettes car il contient des informations importantes.

Merci d'avoir choisi ECHO Technologies!

34361

ECHO technologies

Table des Matières

1.

- Page 1 : Table des Matières et Liste de vérification des composants
- Page 2 : Utilisation correcte – Précautions et soin
- Page 3 : Dépannage et support
- Page 4 : Installation des piles du transmetteur, caractéristiques et fonctionnalités
- Page 5 : Râpeur de rue, installation des piles
- Page 6 : Râpeur de rue, caractéristiques et fonctionnalités
- Page 7 : Râpeur de rue, caractéristiques et fonctionnalités

Liste des composants

- Transmetteur
- Râpeur de rue



Veuillez vérifier que tous les composants sont présents

Utilisation correcte

Précautions et soin

2.

Conseils de sécurité : Ce jouet est recommandé pour les enfants de 4 ans et plus. Pour assurer que l'enfant joue et s'amuse en sécurité veuillez lire les instructions d'utilisation et ces règles générales de sécurité avec l'enfant.



LE CONTENU ET LES SPÉCIFICATIONS PEUVENT DIFFÉRER DE CEUX ILLUSTRÉS VEUILLEZ CONSERVER CES INFORMATIONS POUR DES CONSULTATIONS FUTURES;

Informations sur la garantie

GARANTIE LIMITÉE DE 30 JOURS - É.U.A. et Canada seulement

ECHO TECHNOLOGIES garantit au consommateur d'origine que ce produit sera libre de défauts de matériaux et de fabrication pendant trente (30) jours à partir de la date d'achat. ECHO TECHNOLOGIES réparera ou remplacera le produit, à sa seule discrétion, en cas d'un tel défaut durant la période de garantie.

En cas de défaut couvert par cette garantie, veuillez d'abord visiter notre site web www.toysinquiry.com remplissez le formulaire de demande à la page Nous contacter. C'est la façon la plus rapide pour vous obtenir une réponse et d'avoir votre problème résolu en nous fournissant toutes les informations demandées sur le formulaire. Si vous souhaitez parler en personne à notre amical représentant client, vous pouvez aussi appeler le numéro gratuit. Si nécessaire il vous sera demandé de nous retourner le produit (port payé et assurance par le consommateur) à l'adresse ci-dessous.

Joignez votre nom, votre adresse, votre numéro de téléphone, le numéro de réclamation, une copie d'un reçu de vente daté et une brève explication du défaut. La réparation ou le remplacement et en aucun cas nous serons responsables des dommages indirects, accessoires ou éventuels (à l'exception des états qui ne permettent pas cette exclusion ou cette limitation). Cette garantie est exclusive et est donnée au lieu de toute garantie expresse ou tacite. Valable seulement aux É.U.A. et au Canada. Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques qui vous pouvez avoir d'autres droits pouvant varier d'un état à l'autre. Certains états ne permettent pas l'exclusion des dommages indirects ou accessoires, alors les exclusions ou limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

La meilleure façon de nous contacter est via notre site Internet: www.toysinquiry.com.

NUMÉRO GRATUIT : 1-800-434-6178

Heures : 08:30 — 17:00 heures, heure centrale; Lundi — vendredi, sauf jours fériés.

Attendez-vous à des délais durant les saisons de pointe. Veuillez être patient.

Adresse de retour : Toys Inquiry 1800 North, 9th Street, Indianapolis, IA 50125

Support

Dépannage et support

3.

Les piles sont le problème le plus fréquent survenant aux véhicules contrôlés par radio, soit en raison de piles faibles soit en raison de piles installées incorrectement. Piles faibles – le véhicule répond lentement, roule lentement ou se comporte de façon imprévisible.

Problème – Pas de réponse ou mouvements lents

- Assurez-vous que le commutateur ON/OFF est en position "ON".
- Assurez-vous que des piles alcalines fraîches ont bien été installées correctement dans le transmetteur, parfois pousser un peu les piles ou les réinsérer peut résoudre le problème.
- les contacts (+) et (-) dans le compartiment de piles du transmetteur doivent être alignés correctement avec les contacts (+) et (-) de la pile alcaline.
- les contacts (+) et (-) dans le compartiment de piles du véhicule doivent être alignés correctement avec les contacts (+) et (-) des piles alcalines du véhicule.
- Tous les points de contact des piles touchent-ils? Veuillez vous assurer que les points de contacts ne sont ni rouillés ni sales.

Problème – Comportement erratique ou imprévisible

- Si le véhicule se déplace de lui-même ou si la portée du transmetteur est courte, veuillez vous assurer que qu'il n'y a pas d'interférences externes dans la zone. Pour ce faire, amenez les véhicules loin de toute ligne électrique, d'immeubles hauts ou de tour radio pour réduire les interférences radio.

Quand le jouet N'EST PAS utilisé

Toujours enlever les piles du transmetteur et du véhicule.

Précautions de sécurité pour les piles

NE PAS éliminer la batterie au feu. Des fuites, une explosion ou des blessures corporelles peuvent survenir. NE PAS essayer des sauts et des heurts avec ce véhicule car cela peut déranger les contacts de pile.

Déclaration FCC

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des Règles FCC.

L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et

(2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues pouvant causer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : Des changements ou des modifications à cette unité non explicitement approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation à l'utilisateur d'utiliser l'équipement. Le fabricant n'est pas responsable de toute interférence quelle qu'elle soit causée par des modifications non autorisées de ce produit.

NOTE : Ce matériel a été testé et a été trouvé en conformité avec les limites d'un appareil numérique de Classe B selon la Partie 15 des Règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce matériel produit, utilise et peut émettre des fréquences radio et, si non installé et utilisé selon le manuel d'instruction, peut causer des interférences nuisibles avec les communications radio.

Cependant, il n'y a pas de garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce matériel cause des interférences nuisibles à la réception radio ou TV, ce qui peut être déterminé en éteignant et allumant le matériel, l'utilisateur est encouragé à essayer d'éliminer les interférences par une ou plus des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre le matériel et le récepteur.
- Brancher le matériel à une prise d'un circuit différent de celui auquel il est présentement raccordé.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV pour une assistance.

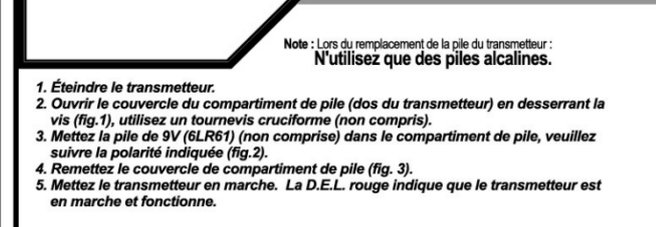
Canada 310

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Cet appareil est conforme à la norme RSS-310 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est assujéti à la condition que l'appareil ne cause aucune interférence nuisible. Canal de Fréquence: 27.145 MHz, Intensité de champ: 50.4 dBµV/m @ 3m

Transmetteur

Installation de la pile

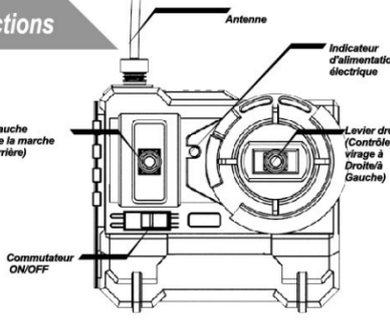
4.



Note : Lors du remplacement de la pile du transmetteur : N'utilisez que des piles alcalines.

1. Éteindre le transmetteur.
2. Ouvrir le couvercle du compartiment de pile (dos du transmetteur) en desserrant la vis (fig.1), utilisez un tournevis cruciforme (non compris).
3. Mettez la pile de 9V (6LR61) (non comprise) dans le compartiment de pile, veuillez suivre la polarité indiquée (fig.2).
4. Remettez le couvercle de compartiment de pile (fig. 3).
5. Mettez le transmetteur en marche. La D.E.L. rouge indique que le transmetteur est en marche et fonctionne.

Caractéristiques et fonctions



Levier gauche (Contrôle la marche Avant/Arrière)

Commutateur ON/OFF

Antenne

Indicateur d'alimentation électrique

Levier droit (Contrôle le virage à Droite/à Gauche)