

Features - Operated by the Transmitter:

- Move Left joystick up to move the vehicle FORWARD.
 - Move Left joystick down to move the vehicle in REVERSE.
 - Move Right joystick Left or Right to move vehicle LEFT or RIGHT.
 - A switch inside the battery compartment controls Demo mode, Normal Play mode and Mute.
- DEMO: Move left joystick for Lights & Sounds while Vehicle is OFF.
PLAY: Lights & Sounds while Vehicle is ON.
MUTE: Lights only while Vehicle is ON.

Batteries:

Transmitter - 3 "AA" batteries (included for Try-Me Demo)
Vehicle - 5 "AA" Batteries (not included)

The Transmitter:

Insert the wire antenna into the provided antenna tube and secure in place with a simple knot. Insert 3 "AA" batteries in the battery compartment at the back of the Transmitter. Be sure the (+) and (-) are properly matched.

The Vehicle:

Insert the wire antenna into the provided antenna tube and secure in place with a simple knot. Insert 5 "AA" batteries in the battery compartment located on bottom of vehicle. Be sure the (+) and (-) are properly matched. Turn the ON/OFF switch (located on bottom of vehicle above battery compartment) to the ON position. The vehicle is now ready for use.

Changing Tires:

The vehicle's front and rear tires can be removed and replaced with the provided slick tires.
To remove, firmly grasp tire and pull off. To replace tire, align over the wheelbase and push into place.

Steering Trim:

If vehicle pulls to the left or right adjust the steering trim located underneath the vehicle between the front wheels.

Notes:

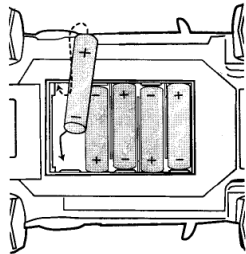
1. Operate the vehicle within 80-100 feet (25-30 meters) range.
2. Switch off the toy when not in use.
3. Remove all batteries when not in use for long periods.
4. If the vehicle is not function properly, replace batteries and/or move to an area with less radio interference.
5. Adult Supervision recommended.
6. Please remove all packaging attachments before giving this toy to your child.
7. Do not insert the antenna wire into electrical socket outlets.

The reception performance may be affected under a strong interference disturbance environment.

This product would not perform normally under a strong electrostatic environment.

We wish you many happy hours of pleasure with your New Bright toy.

ENGLISH



Fonctionnalités - Commande par le transmetteur:

- Poussez le curseur de gauche vers l'avant pour faire AVANCER le véhicule.
 - Poussez le curseur de gauche vers l'arrière pour faire RECULER le véhicule.
 - Déplacez le curseur de droite vers la droite ou la gauche pour déplacer le véhicule à DROITE ou à GAUCHE.
 - Un interrupteur situé dans le compartiment à piles permet de régler les modes de démonstration, de marche normale et de sourdine.
- DÉMONSTRATION: déplacez le curseur de gauche pour activer les lumières et les sons lorsque le véhicule est hors tension.
LECTURE: lumières et sons lorsque le véhicule est sous tension.
SOURDINE: lumières uniquement, lorsque le véhicule est sous tension.

Piles:

Transmetteur - 3 piles "AA" (comprises pour la démonstration)
Essayez-moi!
Véhicule - 5 piles "AA" (non comprises)

Le transmetteur:

Insérez l'antenne filaire dans le tube à antenne fourni et fixez-la au moyen d'un simple nœud. Insérez 3 piles "AA" dans le compartiment à piles, à l'arrière du transmetteur. Assurez-vous que les pôles (+) et (-) sont bien alignés.

Le véhicule:

Insérez l'antenne filaire dans le tube à antenne fourni et fixez-la au moyen d'un simple nœud. Insérez 5 piles "AA" dans le compartiment à piles, situé dans la base du véhicule. Assurez-vous que les pôles (+) et (-) sont bien alignés. Mettez l'interrupteur de mise sous tension (situé à la base du véhicule, au-dessus du compartiment à piles) en position ON. Le véhicule peut désormais être utilisé.

Changement des pneus:

Les pneus avant et arrière du véhicule sont amovibles et peuvent être remplacés par les pneus lisses fournis.
Saisissez le pneu et tirez fermement pour l'enlever. Pour replacer le pneu, alignez-le sur l'essieu et poussez-le en place.

Équilibrage de direction:

Si le véhicule tend vers la droite ou la gauche, réglez l'équilibrage de direction, situé sous le véhicule entre les roues avant.

Remarques:

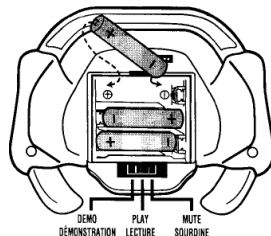
1. La portée de télécommande de véhicule est d'environ 25 à 30 mètres (80 à 100 pieds).
2. Mettez ce jouet hors tension lorsqu'il n'est pas utilisé.
3. Enlevez toutes les piles lors de longues périodes d'inutilisation.
4. Si le véhicule ne fonctionne pas correctement, remplacez les piles ou amenez-le à un endroit présentant une perturbation radioélectrique moindre.
5. La supervision d'un adulte est recommandée.
6. Veuillez enlever toutes les attaches d'emballage avant d'offrir ce jouet à votre enfant.
7. N'insérez pas l'antenne filaire dans les prises électriques.

La qualité de réception peut être affectée par un milieu riche en perturbation radioélectrique.

Ce produit n'est pas en mesure de fonctionner normalement dans un milieu de fortes perturbations électrostatiques.

Nous vous souhaitons des heures de plaisir avec votre jouet New Bright.

FRANÇAIS



NEW BRIGHT
L578103511/JN214-12

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.

F.C.C. CAUTION:

The manufacturer is not responsible for radio interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

FCC

