

Features - Operated by the Transmitter:

1. Move Left joystick up to move the vehicle FORWARD.
2. Move Left joystick down to move the vehicle in REVERSE.
3. Move Right joystick left or right to move vehicle LEFT or RIGHT.
4. This vehicle has lights.
 - When driving forward or reverse the lights will turn on.
 - When stopping in forward or reverse the lights will turn off.

Batteries/Recharging Unit (Included):

Transmitter - 2 "AA" batteries.

Vehicle - Internal rechargeable Lithium Ion Battery with USB Charging Cord.

The Transmitter:

1. Insert 2 "AA" batteries in the battery compartment at the back of the transmitter. Be sure the (+) and (-) are properly matched.
2. The transmitter will automatically sync with the vehicle.
3. The vehicle is equipped with 2.4GHz technology which allows up to 6 vehicles to be raced at the same time.

Charge by USB:

1. Locate the ON/OFF Switch on underside of vehicle and switch to the OFF position.
2. Open the USB Cord Compartment cover located on the underside of the vehicle. Use care when extending cord. Do not pull or tug on cord.
3. Plug USB cord into any computer or USB outlet brick (not included).
4. While charging, the Charging Status Light will be on. Once fully charged the light will turn off. (Approx. 1.5-2 hours When charging from a computer).

Steering Trim:

Adjust the steering trim located underneath the vehicle between the front wheels.


IMPORTANT!

The internal Lithium Ion battery pack is only PARTIALLY CHARGED prior to shipment and it is recommended the battery be fully charged before first use.

Caution:

Chargers used with the toy are to be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts, and that, in the event of such damage, the toy must not be used with this charger cable until the damage has been repaired.

Notes:

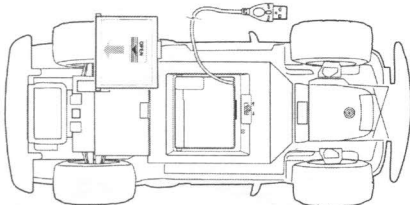
1. Operate the vehicle within 80-100 feet (25-30 meters) range.
2. Switch off the toy when not in use.
3. Remove "AA" batteries in transmitter when not in use for long periods.
4. If vehicle is not functioning properly, make sure batteries in transmitter are fresh, vehicle is fully charged.
5. Adult supervision recommended.
6. Please remove all packaging attachments before giving this toy to your child.
7. Do not insert the USB cable into electrical socket outlets.
8. Do not use the included USB cable for purpose other than recharging this vehicle.
9. USB Power Adapter is not included.
10. To protect the battery and prolong its life, do not overcharge the vehicle.
11. The toy is only to be connected to equipment of Class II bearing this symbol. 

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



Fonctions disponibles sur la radiocommande:

1. Pousser le levier gauche vers le haut pour faire avancer le véhicule.
2. Pousser le levier gauche vers le bas faire reculer le véhicule.
3. Déplacer le levier à droite ou à gauche pour changer de direction.
4. Ce véhicule est équipé de phares à l'avant et à l'arrière.
 - Lorsque le véhicule roule les phares avant et arrière s'allument.
 - Lorsque le véhicule s'arrête les feux avant et arrière s'éteignent.

Piles et batterie au lithium fournies:

2 piles -AA- pour la radiocommande (fournies)

Une batterie au lithium-ion incorporée au véhicule avec un câble USB pour le chargement (fournies).

La radiocommande:

1. Insérer 2 piles -AA- (LR6) dans le compartiment à piles situé à l'arrière de la radiocommande. S'assurer que les piles soient correctement installées en respectant le pôle positif (+) et le pôle négatif (-).
2. La radiocommande se synchronise automatiquement avec le véhicule.
3. Le véhicule est équipé de la technologie 2,4 GHz qui permet d'utiliser jusqu'à 6 véhicules en même temps.

Chargement de la batterie du véhicule avec un câble USB (fourni):

1. Avant de commencer à charger la batterie, vérifier que le l'interrupteur ON/OFF situé sous le véhicule est bien en position OFF.
2. Ouvrir le compartiment du câble USB situé sous le véhicule. Faire attention quand vous déroulez le câble. Ne pas tirer sur le câble.
3. Connecter le câble USB à un ordinateur ou à un chargeur USB (non fourni).
4. Durant le chargement, le témoin lumineux de l'état de charge s'allume. La lumière s'éteint après une charge complète. (Le chargement complet à partir d'un ordinateur dure environ 1,5 à 2 heures).

Levier de direction:

Ajustez le levier de direction situé sous le véhicule entre les deux roues avant.


IMPORTANT!

La batterie au lithium-ion incorporée au véhicule n'est que partiellement chargée, il est recommandé de la charger complètement avant la première utilisation.

Précautions:

Les chargeurs utilisés avec le jouet doivent être contrôlés régulièrement en particulier le câble, la prise, ainsi que les autres éléments du jouet. Si une anomalie est constatée, le jouet ne doit pas être utilisé avec ce câble de recharge tant qu'il ne soit pas réparé.

Notes:

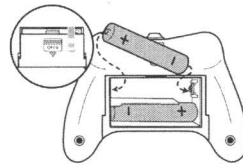
1. Le véhicule fonctionne sur une distance de 25-30 mètres.
2. Éteindre le jouet lorsqu'il n'est pas utilisé.
3. Retirer les piles -AA- (LR6) de la radiocommande en cas de non utilisation pendant de longues périodes.
4. Si le véhicule ne fonctionne pas correctement, vérifier les piles et contrôler que la batterie du véhicule soit complètement chargée.
5. La présence d'un adulte est recommandée.
6. Enlever toutes les pièces de l'emballage avant de donner ce jouet à votre enfant.
7. Ne pas insérer le câble USB dans les prises de courant électrique.
8. Ne pas utiliser le câble USB inclus à des fins autres que la recharge de ce véhicule.
9. L'adaptateur secteur USB n'est pas fourni.
10. Pour protéger la batterie et prolonger sa durée de vie, ne pas surcharger le véhicule.
11. Le jouet ne doit être connecté qu'à un équipement de classe II portant ce symbole. 

La performance de réception peut être affectée dans un environnement de fortes interférences.

Ce produit ne fonctionnera pas normalement dans un environnement électrostatique élevé.

Nous vous souhaitons beaucoup d'heures de plaisir avec votre nouveau jouet de la marque New Bright.

FRAANÇAIS



NEW BRIGHT

JN196-19

FCC 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 an experienced radio/TV technician for help.

This device complies contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(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.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



NEW BRIGHT

L948177021/JN216-14