

Age 8+

**WARNING:**  
**CHOKING HAZARD - Small parts.**  
Not for children under 3 years.

**Maijo Radio Control Vehicles**

Please keep this owner's instruction manual for future reference. It contains important information.  
We reserve the right to improve/revise the product specifications without notice.

CLASS 1 LED PRODUCT

**Contents:**

- Vehicle X 1
- Transmitter X 1
- Antenna Tube X 1
- Owner's Instruction Manual X 1

**Battery Requirement:**

- Vehicle: 4 X 1.5V "AA" LR6/R6 Batteries.
- Transmitter: 2 X 1.5V "AAA" LR03/R03 Batteries.

**Battery installation for the Transmitter: (Refer to Diagram 1)**

1. Use screwdriver to loosen the screw on the battery cover and to open the battery cover. (Screwdriver is not included)
2. Install 2 new 1.5V "AAA" LR03/R03 batteries with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
3. Install the battery cover and then tighten the screw on the battery cover.

**Battery installation for the Vehicle: (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 4 new 1.5V "AA" LR6/R6 batteries with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
4. Install the battery cover and then tighten the screw on the battery cover.

**Antenna tube installation: (Refer to Diagram 3)**

1. Insert antenna wire into the antenna tube. Pass the antenna tube through the hole in the car body. Tie a knot at the top end of the wire.

**How to play: (Refer to Diagram 4, 5 & 6)**

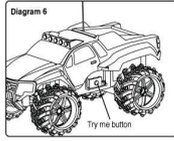
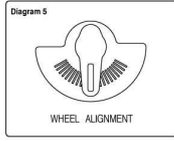
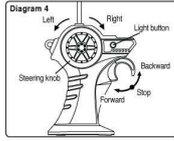
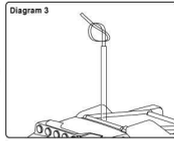
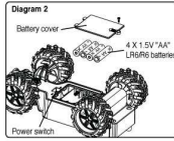
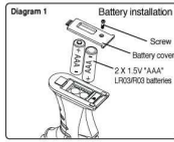
1. Switch on the vehicle.
2. Pull the trigger in the transmitter to drive the vehicle forward. Push the trigger in the transmitter to drive the vehicle backward.
3. Turn the steering knob in the transmitter to steer the vehicle to right or left.
4. If the vehicle does not move in a straight line, adjust the wheel alignment under the chassis.
5. Push the Light button on the controller (or the Try Me button on the vehicle) to trigger the light effect.
6. Remember to switch OFF the vehicle power after playing.

**Performance Tips:**

1. Do not drive the vehicle on grass, sand or go through water.
2. Do not drive the vehicle in windy or rainy weather.
3. Do not drive the vehicle into any hard object.
4. Always switch this power to OFF on the transmitter and vehicle when you are done playing.
5. Keep fingers, hair and loose clothing away from the vehicle.
6. The operating range can be affected by a variety of factors:
  - a) Weak transmitter or vehicle batteries.
  - b) Interference from other items that emit radio frequency signals such as another R/C item on the same frequency, CB radios, cordless phones, high voltage transformers, etc.
7. Outdoor usage is recommended in order to get optimal control range. (66 feet or 20 meters)

**Battery use:**

1. Alkaline batteries are recommended.
2. Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.
3. Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries.
4. Do not mix old and new batteries or different type of batteries.
5. Non-rechargeable batteries are not to be charged.
6. If rechargeable batteries are to be used, they are only to be charged by an adult.
7. Rechargeable batteries are to be removed from the product before they are charged.



Age 8+

**WARNING:**  
**CHOKING HAZARD - Small parts.**  
Not for children under 3 years.

**Maijo Radio Control Vehicles**

Please keep this owner's instruction manual for future reference. It contains important information.  
We reserve the right to improve/revise the product specifications without notice.

CLASS 1 LED PRODUCT

**Contents:**

- Vehicle X 1
- Transmitter X 1
- Antenna Tube X 1
- Owner's Instruction Manual X 1

**Battery Requirement:**

- Vehicle: 4 X 1.5V "AA" LR6/R6 Batteries.
- Transmitter: 2 X 1.5V "AAA" LR03/R03 Batteries.

**Battery installation for the Transmitter: (Refer to Diagram 1)**

1. Use screwdriver to loosen the screw on the battery cover and to open the battery cover. (Screwdriver is not included)
2. Install 2 new 1.5V "AAA" LR03/R03 batteries with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
3. Install the battery cover and then tighten the screw on the battery cover.

**Battery installation for the Vehicle: (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 4 new 1.5V "AA" LR6/R6 batteries with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
4. Install the battery cover and then tighten the screw on the battery cover.

**Antenna tube installation: (Refer to Diagram 3)**

1. Insert antenna wire into the antenna tube. Pass the antenna tube through the hole in the car body. Tie a knot at the top end of the wire.

**How to play: (Refer to Diagram 4, 5 & 6)**

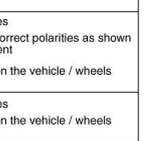
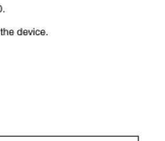
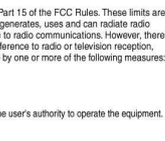
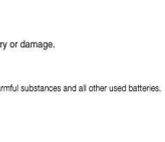
1. Switch on the vehicle.
2. Pull the trigger in the transmitter to drive the vehicle forward. Push the trigger in the transmitter to drive the vehicle backward.
3. Turn the steering knob in the transmitter to steer the vehicle to right or left.
4. If the vehicle does not move in a straight line, adjust the wheel alignment under the chassis.
5. Push the Light button on the controller (or the Try Me button on the vehicle) to trigger the light effect.
6. Remember to switch OFF the vehicle power after playing.

**Performance Tips:**

1. Do not drive the vehicle on grass, sand or go through water.
2. Do not drive the vehicle in windy or rainy weather.
3. Do not drive the vehicle into any hard object.
4. Always switch this power to OFF on the transmitter and vehicle when you are done playing.
5. Keep fingers, hair and loose clothing away from the vehicle.
6. The operating range can be affected by a variety of factors:
  - a) Weak transmitter or vehicle batteries.
  - b) Interference from other items that emit radio frequency signals such as another R/C item on the same frequency, CB radios, cordless phones, high voltage transformers, etc.
7. Outdoor usage is recommended in order to get optimal control range. (66 feet or 20 meters)

**Battery use:**

1. Alkaline batteries are recommended.
2. Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.
3. Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries.
4. Do not mix old and new batteries or different type of batteries.
5. Non-rechargeable batteries are not to be charged.
6. If rechargeable batteries are to be used, they are only to be charged by an adult.
7. Rechargeable batteries are to be removed from the product before they are charged.



| MAY CHEONG TOY PRODUCTS (PTY.) LTD. |                           |              |       | DIECUT     |              |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------|-------|------------|--------------|
| Lot No.                             | N-ART 18512 Bill          | Prepared by: | Susan | Date:      | 21-1-2013    |
| Part No.                            | #81202 - Light Runners RC | Checked by:  |       | Date:      |              |
|                                     |                           |              |       | File No.:  |              |
|                                     |                           |              |       | File Name: | zhaowangpeng |

Maijo International, Inc., Fontana, CA 92336, U.S.A. [www.maijo.com](http://www.maijo.com) MADE IN CHINA

8 ans et +

**AVERTISSEMENT:**  
**DANGER D'ÉTOUFFEMENT - Petites pièces.**  
Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

**Maijo - Voitures radio-commandées**

Veuillez conserver ce mode d'emploi pour vous-y reporter dans le futur. Il contient des informations importantes.  
Nous nous réservons le droit de modifier/améliorer les caractéristiques du produit sans avis préalable.

PRODUIT DE CLASSE 1 LED

**Contenu :**

- Véhicule X 1
- Émetteur X 1
- Tuyau d'antenne x 1
- Mode d'emploi x 1

**Piles Utilisées:**

- Véhicule: 4 piles 1.5V "AA" LR6/R6.
- Émetteur: 2 Piles 1.5V "AAA" LR03/R03.

**Mise en place des piles dans l'émetteur: (Voir Fig. 1)**

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

**Mise en place des piles dans le véhicule: (Voir Fig. 2)**

1. Coupez l'alimentation (OFF).
2. Faites glisser le couvercle des piles pour l'ouvrir.
3. Mettez en place 4 piles 1.5V "AA" LR6/R6 neuves en respectant les polarités (+/-) indiquées dans le compartiment des piles.
4. Mettez en place le couvercle des piles.

**Mise en place du tube d'antenne: (Voir Fig. 3)**

1. Insérez le fil d'antenne dans le tube d'antenne. Faites passer le tube d'antenne à travers le trou de la carrosserie. Faites un nœud à l'extrémité haute du fil.

**Comment jouer : (Voir Fig. 4, 5 & 6)**

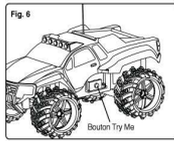
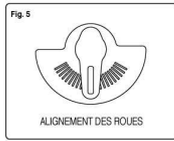
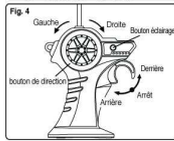
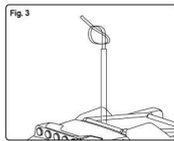
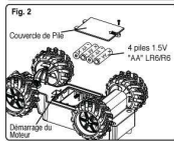
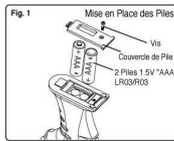
1. Mettez le véhicule en marche.
2. Tirez sur le manche de la télécommande pour faire avancer le véhicule. Pousser sur le manche de la radiocommande pour faire reculer le véhicule.
3. Tournez le bouton de la radiocommande pour faire aller le véhicule vers la gauche ou vers la droite.
4. Si le véhicule ne roule pas en ligne droite, réglez le levier d'alignement des roues situé sous le châssis.
5. Appuyez sur le bouton Light (Lumières) de la radiocommande (ou sur le bouton "Try Me" / Essai-Moi- du véhicule) pour activer les effets lumineux.
6. N'oubliez pas d'éteindre le véhicule (OFF) après avoir joué.

**Conseils pour de meilleures performances:**

1. Ne roulez pas sur l'herbe, le sable, ou dans l'eau.
2. Ne roulez pas par temps pluvieux ou venteux.
3. Ne faites pas rentrer le véhicule dans un objet dur.
4. Mettez toujours l'interrupteur de la radiocommande et du véhicule en position OFF (arrêt) une fois que vous avez fini de jouer.
5. Gardez vos doigts, vos cheveux et les vêtements amples éloignés du véhicule.
6. La portée utile peut être affectée par différents facteurs:
  - a) Piles faibles dans l'émetteur ou dans le véhicule.
  - b) Interférences en provenance d'appareils émettant des ondes radio tels qu'une autre radiocommande émettant sur la même fréquence, un poste CB, un téléphone sans fil, un transformateur haute tension, etc.
7. Il est recommandé de jouer à l'extérieur pour maximiser la portée utile. (66 pieds ou 20 mètres).

**Usage des piles:**

1. L'utilisation de piles alcalines est recommandée.
2. Seules des piles de même type doivent être utilisées.
3. Ne pas mélanger des piles alcalines, standard ou rechargeables.



Age 8+

**AVERTISSEMENT:**  
**DANGER D'ÉTOUFFEMENT - Petites pièces.**  
Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

**Maijo - Voitures radio-commandées**

Veuillez conserver ce mode d'emploi pour vous-y reporter dans le futur. Il contient des informations importantes.  
Nous nous réservons le droit de modifier/améliorer les caractéristiques du produit sans avis préalable.

PRODUIT DE CLASSE 1 LED

**Contenu :**

- Véhicule X 1
- Émetteur X 1
- Tuyau d'antenne x 1
- Mode d'emploi x 1

**Piles Utilisées:**

- Véhicule: 4 piles 1.5V "AA" LR6/R6.
- Émetteur: 2 Piles 1.5V "AAA" LR03/R03.

**Mise en place des piles dans l'émetteur: (Voir Fig. 1)**

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

**Mise en place des piles dans le véhicule: (Voir Fig. 2)**

1. Coupez l'alimentation (OFF).
2. Faites glisser le couvercle des piles pour l'ouvrir.
3. Mettez en place 4 piles 1.5V "AA" LR6/R6 neuves en respectant les polarités (+/-) indiquées dans le compartiment des piles.
4. Mettez en place le couvercle des piles.

**Mise en place du tube d'antenne: (Voir Fig. 3)**

1. Insérez le fil d'antenne dans le tube d'antenne. Faites passer le tube d'antenne à travers le trou de la carrosserie. Faites un nœud à l'extrémité haute du fil.

**Comment jouer : (Voir Fig. 4, 5 & 6)**

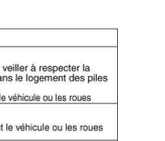
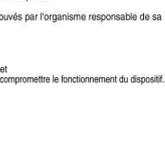
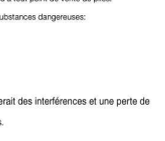
1. Mettez le véhicule en marche.
2. Tirez sur le manche de la télécommande pour faire avancer le véhicule. Pousser sur le manche de la radiocommande pour faire reculer le véhicule.
3. Tournez le bouton de la radiocommande pour faire aller le véhicule vers la gauche ou vers la droite.
4. Si le véhicule ne roule pas en ligne droite, réglez le levier d'alignement des roues situé sous le châssis.
5. Appuyez sur le bouton Light (Lumières) de la radiocommande (ou sur le bouton "Try Me" / Essai-Moi- du véhicule) pour activer les effets lumineux.
6. N'oubliez pas d'éteindre le véhicule (OFF) après avoir joué.

**Conseils pour de meilleures performances:**

1. Ne roulez pas sur l'herbe, le sable, ou dans l'eau.
2. Ne roulez pas par temps pluvieux ou venteux.
3. Ne faites pas rentrer le véhicule dans un objet dur.
4. Mettez toujours l'interrupteur de la radiocommande et du véhicule en position OFF (arrêt) une fois que vous avez fini de jouer.
5. Gardez vos doigts, vos cheveux et les vêtements amples éloignés du véhicule.
6. La portée utile peut être affectée par différents facteurs:
  - a) Piles faibles dans l'émetteur ou dans le véhicule.
  - b) Interférences en provenance d'appareils émettant des ondes radio tels qu'une autre radiocommande émettant sur la même fréquence, un poste CB, un téléphone sans fil, un transformateur haute tension, etc.
7. Il est recommandé de jouer à l'extérieur pour maximiser la portée utile. (66 pieds ou 20 mètres).

**Usage des piles:**

1. L'utilisation de piles alcalines est recommandée.
2. Seules des piles de même type doivent être utilisées.
3. Ne pas mélanger des piles alcalines, standard ou rechargeables.



| MAY CHEONG TOY PRODUCTS (PTY.) LTD. |                           |              |       | DIECUT     |              |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------|-------|------------|--------------|
| Lot No.                             | N-ART 18512 Bill          | Prepared by: | Susan | Date:      | 21-1-2013    |
| Part No.                            | #81202 - Light Runners RC | Checked by:  |       | Date:      |              |
|                                     |                           |              |       | File No.:  |              |
|                                     |                           |              |       | File Name: | zhaowangpeng |

Maijo International, Inc., Fontana, CA 92336, U.S.A. [www.maijo.com](http://www.maijo.com) FABRIQUÉ EN CHINE