

**Maisto - 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

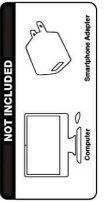
**Contents:**

- RC Vehicle x 1
- Controller x 1
- USB Cable x 1 (Input: DC 5V 2A Output: DC 6.4V 1A)
- 6.4V Li-Ion Rechargeable Battery Pack (For Vehicle Use) x 1
- 1.5V "AA" LR6/R6 non-rechargeable Battery (For Controller Use) x 2
- Owner's Instruction Manual x 1

**Charging the rechargeable battery pack for the RC vehicle: (Refer to Diagram 1)**

1. Locate a USB certified port from any of the devices shown below. The LED indicator inside the USB Cable
2. Connect the 6.4V Li-Ion rechargeable battery pack and the USB Cable connectors, then the LED indicator will turn off to show it is charging.
3. Once the LED indicator turns green again, the battery is fully charged. It takes around 1 hour to fully charge.
4. When charging is completed, detach the connectors from battery pack and USB certified port.

Note: If the LED works slowly, then the USB Cable is not able to work properly. Try to connect the USB Cable to another USB port. If the problem persists, immediately disconnect the battery and the USB Cable and seek replacement.



**Maisto - 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:**

- RC Vehicle x 1
- Controller x 1
- USB Cable x 1 (Input: DC 5V 2A Output: DC 6.4V 1A)
- 6.4V Li-Ion Rechargeable Battery Pack (For Vehicle Use) x 1
- 1.5V "AA" LR6/R6 non-rechargeable Battery (For Controller Use) x 2
- Owner's Instruction Manual x 1

**Charging the rechargeable battery pack for the RC vehicle: (Refer to Diagram 1)**

1. Locate a USB certified port from any of the devices shown below. The LED indicator inside the USB Cable
2. Connect the 6.4V Li-Ion rechargeable battery pack and the USB Cable connectors, then the LED indicator will turn off to show it is charging.
3. Once the LED indicator turns green again, the battery is fully charged. It takes around 1 hour to fully charge.
4. When charging is completed, detach the connectors from battery pack and USB certified port.

Note: If the LED works slowly, then the USB Cable is not able to work properly. Try to connect the USB Cable to another USB port. If the problem persists, immediately disconnect the battery and the USB Cable and seek replacement.



**Maisto - 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

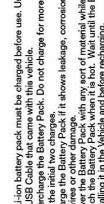
**Contents:**

- RC Vehicle x 1
- Controller x 1
- USB Cable x 1 (Input: DC 5V 2A Output: DC 6.4V 1A)
- 6.4V Li-Ion Rechargeable Battery Pack (For Vehicle Use) x 1
- 1.5V "AA" LR6/R6 non-rechargeable Battery (For Controller Use) x 2
- Owner's Instruction Manual x 1

**Charging the rechargeable battery pack for the RC vehicle: (Refer to Diagram 1)**

1. Locate a USB certified port from any of the devices shown below. The LED indicator inside the USB Cable
2. Connect the 6.4V Li-Ion rechargeable battery pack and the USB Cable connectors, then the LED indicator will turn off to show it is charging.
3. Once the LED indicator turns green again, the battery is fully charged. It takes around 1 hour to fully charge.
4. When charging is completed, detach the connectors from battery pack and USB certified port.

Note: If the LED works slowly, then the USB Cable is not able to work properly. Try to connect the USB Cable to another USB port. If the problem persists, immediately disconnect the battery and the USB Cable and seek replacement.



**Maisto - Véhicules radio-commandés**

Veuillez conserver ce manuel d'instructions pour référence future. 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 :**

- Voiture RC x 1
- Contrôleur x 1
- Câble USB x 1 (Entrée: DC 5V 2A Sortie: DC 6.4V 1A)
- Pack Batterie 6.4V Li-Ion (Pour le Véhicule) x 1
- 2 Piles 1.5V "AA" LR6/R6 non-rechargeables (Pour l'émetteur)
- Mode d'emploi x 1

**Recharge du pack batterie du véhicule RC: (Voir Diagramme 1)**

1. Localiser une prise USB certifiée d'un appareil quelconque listé ci-dessous. Le voyant LED du câble USB
2. Branchez le pack batterie 6.4V Li-Ion et les prises USB, le voyant LED s'éteindra pour indiquer la charge.
3. Une fois le voyant LED à nouveau allumé en vert, la batterie est complètement chargée. La charge complète de la batterie prend environ 1 heure.
4. Une fois la charge terminée, débranchez les prises de la batterie ainsi que du port USB.

Note: Si le LED s'allume lentement, cela signifie que le chargeur USB ne peut pas fonctionner correctement. Essayez d'utiliser un autre port USB, et si le problème persiste, débranchez immédiatement la batterie et le chargeur USB et trouvez un autre chargeur.



**Maisto - Véhicules radio-commandés**

Veuillez conserver ce manuel d'instructions pour référence future. 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

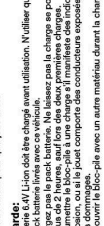
**Contenu :**

- Voiture RC x 1
- Contrôleur x 1
- Câble USB x 1 (Entrée: DC 5V 2A Sortie: DC 6.4V 1A)
- Pack Batterie 6.4V Li-Ion (Pour le Véhicule) x 1
- 2 Piles 1.5V "AA" LR6/R6 non-rechargeables (Pour l'émetteur)
- Mode d'emploi x 1

**Recharge du pack batterie du véhicule RC: (Voir Diagramme 1)**

1. Localiser une prise USB certifiée d'un appareil quelconque listé ci-dessous. Le voyant LED du câble USB
2. Branchez le pack batterie 6.4V Li-Ion et les prises USB, le voyant LED s'éteindra pour indiquer la charge.
3. Une fois le voyant LED à nouveau allumé en vert, la batterie est complètement chargée. La charge complète de la batterie prend environ 1 heure.
4. Une fois la charge terminée, débranchez les prises de la batterie ainsi que du port USB.

Note: Si le LED s'allume lentement, cela signifie que le chargeur USB ne peut pas fonctionner correctement. Essayez d'utiliser un autre port USB, et si le problème persiste, débranchez immédiatement la batterie et le chargeur USB et trouvez un autre chargeur.



**Maisto - Véhicules radio-commandés**

Veuillez conserver ce manuel d'instructions pour référence future. 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

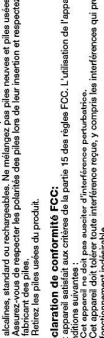
**Contenu :**

- Voiture RC x 1
- Contrôleur x 1
- Câble USB x 1 (Entrée: DC 5V 2A Sortie: DC 6.4V 1A)
- Pack Batterie 6.4V Li-Ion (Pour le Véhicule) x 1
- 2 Piles 1.5V "AA" LR6/R6 non-rechargeables (Pour l'émetteur)
- Mode d'emploi x 1

**Recharge du pack batterie du véhicule RC: (Voir Diagramme 1)**

1. Localiser une prise USB certifiée d'un appareil quelconque listé ci-dessous. Le voyant LED du câble USB
2. Branchez le pack batterie 6.4V Li-Ion et les prises USB, le voyant LED s'éteindra pour indiquer la charge.
3. Une fois le voyant LED à nouveau allumé en vert, la batterie est complètement chargée. La charge complète de la batterie prend environ 1 heure.
4. Une fois la charge terminée, débranchez les prises de la batterie ainsi que du port USB.

Note: Si le LED s'allume lentement, cela signifie que le chargeur USB ne peut pas fonctionner correctement. Essayez d'utiliser un autre port USB, et si le problème persiste, débranchez immédiatement la batterie et le chargeur USB et trouvez un autre chargeur.



**Maisto - Véhicules radio-commandés**

Veuillez conserver ce manuel d'instructions pour référence future. 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 :**

- Voiture RC x 1
- Contrôleur x 1
- Câble USB x 1 (Entrée: DC 5V 2A Sortie: DC 6.4V 1A)
- Pack Batterie 6.4V Li-Ion (Pour le Véhicule) x 1
- 2 Piles 1.5V "AA" LR6/R6 non-rechargeables (Pour l'émetteur)
- Mode d'emploi x 1

**Recharge du pack batterie du véhicule RC: (Voir Diagramme 1)**

1. Localiser une prise USB certifiée d'un appareil quelconque listé ci-dessous. Le voyant LED du câble USB
2. Branchez le pack batterie 6.4V Li-Ion et les prises USB, le voyant LED s'éteindra pour indiquer la charge.
3. Une fois le voyant LED à nouveau allumé en vert, la batterie est complètement chargée. La charge complète de la batterie prend environ 1 heure.
4. Une fois la charge terminée, débranchez les prises de la batterie ainsi que du port USB.

Note: Si le LED s'allume lentement, cela signifie que le chargeur USB ne peut pas fonctionner correctement. Essayez d'utiliser un autre port USB, et si le problème persiste, débranchez immédiatement la batterie et le chargeur USB et trouvez un autre chargeur.

