

Maijito - Radio Control Vehicles

Warning! Not suitable for children under 36 months. Small parts. Choking hazard. 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.

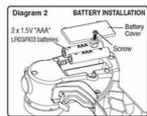
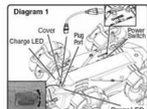
Class 1 LED Product

Contents:

- RC Vehicle With Built-in Rechargeable Battery (non replaceable) x 1
- Controller x 1
- USB Cable x 1
- 1.5V "AAA" LR03/R03 non-rechargeable Battery (For Controller Use) x 2
- Owner's Instruction Manual x 1

Charging the built-in rechargeable battery for the RC vehicle: (Refer to Diagram 1)

1. Open the charging port cover on the vehicle.
2. Make sure the switch is on the CHARGE position before charging.
3. Locate a USB certified port from any of the devices shows here.
4. Connect the USB charging plug with the USB certified port.
5. The charge LED indicator will start twinkle in green to show it is charging.
6. Once the charge LED indicator stay on green, the battery is fully charged.
7. Detach the USB plug from the USB certified port, then install the charging port cover on the vehicle.

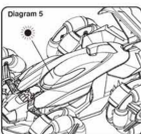
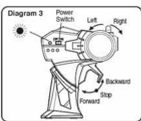


Battery installation for the controller: (Refer to Diagram 2)

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

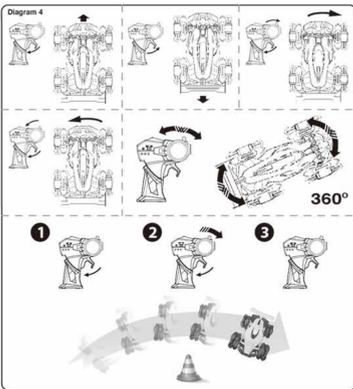
How to play: (Refer to Diagram 3, 4 & 5)

1. Set the "Power Switch" on the controller and vehicle to ON position, the "Power LED" on both the controller and vehicle will flash less than 3 seconds then stay on, meaning the automatic frequency matching between the controller and the vehicle is completed.
2. If the "Power LED" of the controller or the "Power LED" of the vehicle flash more than 3 seconds, switch off both the vehicle and controller, then turn them on again.
3. The top LED will light in blue when the power of the vehicle is turned on.
4. Pull the trigger on the transmitter to drive the vehicle forward. Push the trigger on the transmitter to drive the vehicle backward.
5. Pull or push the trigger on the transmitter and turn the steering wheel to control the vehicle turn to left or right.
6. Turn the steering wheel to left or right to control the vehicle spin 360°.
7. Try different combinations of the trigger and steering wheel to perform different sideways drifting stunt actions.
8. The "Power LED" on the vehicle will not flash nor stay on if the rechargeable battery has run out power.
9. Turn the switch of the controller and vehicle to OFF position when not in play.



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. Keep fingers, hair and loose clothing away from the vehicle.
5. The operating range can be affected by a variety of factors: a) Weak controller 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 transmitter, etc.
6. Outdoor usage is recommended in order to get optimal control range.
7. Remove the package, take out all accessories and assemble the product before giving it to children to play.



Cautions:

1. The Built-in rechargeable battery must be charged before use.
2. Do not overcharge the Battery. Do not charge for more than 1.5 hours except for the initial two charges.

P2

3. Do not charge the Battery if it shows leakage, corrosion, or has loose or exposed wires or other damage.
4. Do not charge the vehicle with any sort of material while charging.
5. Do not touch the vehicle when it is hot. Wait until the vehicle cools before recharging.
6. Do not dispose of the Battery in fire.
7. Do not dismantle the Battery or USB, and do not cut the Battery or USB cables.
8. The USB Cable used with the toy shall be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts, and in the event of such damage, they must not be used until the damage has been repaired.
9. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged (for transmitter).
10. The Battery will be warm after charging, and hot after use in a Vehicle.
11. The supply terminals are not to be short-circuited.
12. Rechargeable batteries are only to be charged by adults or by children at least 8 years old.
13. Battery charge must only be made by adults!
14. Note that the 1.5V "AAA" Battery is non-rechargeable and is not to be recharged. Only Batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used. It will need replacement when transmission is poor. Alkaline AAA batteries are recommended to be used for the transmitter. Do not mix alkaline standard or rechargeable batteries. Do not mix old and new batteries or different type of batteries. Be sure to insert batteries with correct polarities and always follow the battery manufacturer's instructions.
15. Exhausted batteries must be removed from the product.

FCC Label Compliance 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.

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.

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.

RSS-210 Compliance Statement:

This device 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;
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

P3

Environmental notes:



The whole product also does not belong to household waste at the end of the product life. You can return it at collection points for the recycling of electronic and electrical instruments. The symbol on the item, instruction manual, hangtag or packing is showing this clearly.



Materials should be recycled according to their respective markings. Recycling of old devices or other re-use of materials contained therein represents an important contribution to environmental protection.

Please ask at your local community for the correct collection point. Please retain this sheet and address for future use, as they contain important information.

Disposal of batteries

Batteries should not be disposed of in the household waste. As the consumer you are legally obliged to return batteries containing harmful substances and all other used batteries. You can hand in your old batteries at public collection points in your area or wherever batteries are sold.



You will find these chemical abbreviations along with a crossed-out refuse bin on batteries containing harmful substances: Pb = Battery contains lead Cd = Battery contains cadmium Hg = Battery contains mercury

CE Declaration

Hereby, MAY CHEONG GROUP FRANCE S.A.S., declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 2014/53/EU.

Frequency: 2.4GHz
Transmitting frequency band: 2.4-2.4835GHz
Max allowed transmitting power: <10mW

The declaration of conformity may be consult at:

MAY CHEONG GROUP FRANCE S.A.S.,
Parc Ariane - Le Venus, 2 rue Hélène Boucher, 78280 Guyancourt, France.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.maycheongroup.com/hk/declaration-of-conformity



www.maijito.com



MADE IN CHINA

P4

Maijito - Véhicules radio-commandés

Attention! Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Petits éléments. Danger d'étouffement. 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.

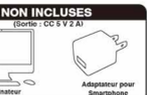
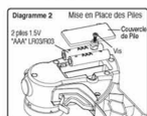
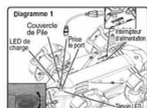
Produit de classe 1 LED

Contenu :

- Véhicule Radiocommandé Avec Batterie Incorporée (non remplaçable) x 1
- Contrôleur x 1
- Cable USB x 1
- 2 Piles 1.5V "AAA" LR03/R03 non-rechargeables (Pour l'émetteur)
- Mode d'emploi x 1

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

1. Ouvrir le couvercle de la prise de charge du véhicule.
2. Veillez à ce que l'interrupteur soit sur la position CHARGE avant le rechargement.
3. Situez le port USB d'un appareil quelconque listé ci-dessous.
4. Branchez le câble de charge USB dans un port USB conforme.
5. L'indicateur LED de charge clignotera en vert pour confirmer le rechargement en cours.
6. La batterie sera complètement rechargée lorsque la leur verte de l'indicateur LED ne clignotera plus.
7. Débranchez la prise USB du port USB certifié, puis installez le capot du port de rechargement sur le véhicule.



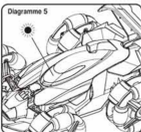
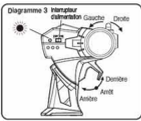
Mise en place de la pile de la télécommande: (Voir Diagramme 2)

1. Coupez l'alimentation (OFF).
2. Desserrez la vis du couvercle des piles à l'aide d'un tournevis et ouvrez le couvercle. (Tournevis non fourni)
3. Mettez en place 2 piles alcalines 1,5V "AAA" LR03/R03 neuves en respectant les polarités (+/-) indiquées dans le compartiment des piles.
4. Refermez le couvercle en place et serrez la vis.

P5

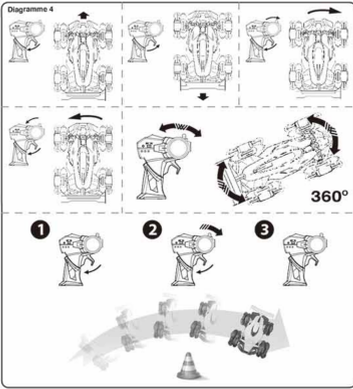
Comment jouer: (Voir Diagramme 3, 4 & 5)

1. Mettez les "Interrupteurs d'alimentation" de la radiocommande et du véhicule en position ON (marche), les LEDs témoins d'alimentation du véhicule et de la radiocommande clignotent moins de 3 secondes puis restent allumés, témoignage de la bonne synchronisation automatique des fréquences entre la radiocommande et le véhicule.
2. Si la "LED d'alimentation" de la radiocommande ou du véhicule clignote pendant plus de 3 secondes, arrêtez le véhicule ainsi que la radiocommande, puis rallumez-les.
3. La LED de la radiocommande ou du véhicule ne doit être allumée que si elle est allumée.
4. Tirez sur le manche de la télécommande pour faire avancer le véhicule. Poussez sur le manche de la radiocommande pour faire reculer le véhicule.
5. Tirez ou appuyez sur la gâchette de l'émetteur et faites tourner le volant pour faire tourner le véhicule à gauche ou à droite.
6. Tournez le volant à gauche ou à droite pour contrôler la rotation du véhicule à 360°.
7. Essayez différentes combinaisons avec la gâchette et le volant pour effectuer différents dérapages contrôlés.
8. La "LED d'alimentation" du véhicule ne sera ni allumée ni clignotante si la batterie est déchargée.
9. Mettez l'interrupteur d'alimentation du véhicule sur OFF lorsque vous ne l'utilisez pas.



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. Gardez vos doigts, vos cheveux et les vêtements amples éloignés du véhicule.
5. 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 émetteurs tels que d'autres radiocommandes émettant sur la même fréquence, un poste CB, un téléphone sans fil, un transformateur haute tension, etc.
6. Il est recommandé de jouer à l'extérieur pour maximiser la portée utile.
7. Retirez l'emballage, sortez tous les accessoires et assemblez le produit avant de le donner à l'enfant pour qu'il joue avec.



Mises en garde:

1. La batterie incorporée doit être chargée avant utilisation.
2. Ne rechargez pas la Batterie. Ne laissez pas la charge se poursuivre pendant plus de 1,5 heures sauf lors des deux premières charges.
3. Ne chargez pas la batterie si elle présente des signes de fuite, de corrosion, si ses fils électriques sont lâches ou apparents, ou si elle a subi d'autres dommages.

P6

4. Ne recouvrez le véhicule avec aucun matériau souple en cours de charge.
5. Ne touchez pas le véhicule lorsqu'il est chargé. Attendez que le véhicule refroidisse avant de le recharger.
6. Ne jetez pas la batterie au feu.
7. Ne démontez pas la Batterie ou le câble USB, et ne coupez ni la Batterie ni les câbles USB.
8. Le câble USB utilisé avec ce jouet doit être régulièrement vérifié pour s'assurer du bon état de son fil, de sa fiche, de son boîtier et de ses autres éléments, et si au cas où de tels dommages seraient constatés, ne pas l'utiliser tant que les réparations n'auront pas été effectuées.
9. Ne retirez pas les piles rechargeables du jouet avant qu'elles ne soient rechargées (pour l'émetteur).
10. La Batterie est chaude après la charge, et très chaude après utilisation dans un Véhicule.
11. Les bornes d'une pile ou d'un accumulateur ne doivent pas être mises en court-circuit.
12. Les accumulateurs doivent être chargés uniquement par des adultes ou par des enfants âgés de moins de 8 ans.
13. Le remplacement de la Batterie ne doit être effectué que par un adulte !
14. Notez que les piles 1.5V "AAA" sont de type non-rechargeable et ne doivent donc pas être rechargées. N'utilisez que des piles du type recommandé ou équivalent. Elles doivent être remplacées lorsque l'émission devient défectueuse. Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines AAA dans l'émetteur. Ne mélangez pas piles alcalines, standard ou rechargeables. Ne mélangez pas piles neuves et piles usées, ni différents types de piles. Assurez-vous de respecter les polarités des piles lors de leur insertion et respectez toujours les instructions du fabricant des piles.
15. Retirez les piles usées du produit.

Déclaration de conformité FCC:

Cet appareil satisfait aux critères de la partie 15 des règles FCC. L'utilisation de l'appareil est assujettie aux conditions suivantes: 1. Cet appareil ne doit pas susciter d'interférence perturbatrice. 2. Cet appareil doit tolérer toute interférence reçue, y compris les interférences qui provoquent un fonctionnement indésirable.

Note: Les tests effectués sur cet équipement ont permis de vérifier qu'il satisfait les limites prescrites pour un appareil numérique classe B par la partie 15 des règles FCC. Ces limites établissent une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie sous forme d'ondes radio, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences perturbant les radiocommunications. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne peut se manifester dans une installation particulière advenant que cet équipement suscite des interférences perturbant la réception des ondes radio ou télévisives (ceci peut être déterminé par extinction/remise en marche de l'appareil), l'utilisateur devrait essayer d'éliminer l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: - Réorientation ou changement de site d'installation de l'antenne réceptrice. - Augmentation de la distance de séparation entre l'équipement et le récepteur. - Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui où le récepteur est branché. - Demande d'aide au commerçant qui a vendu le produit, ou à un technicien radio/TV expérimenté.

Avertissement: Les changements ou modifications subies par ce produit qu'il n'auraient pas été expressément approuvés par l'organisme responsable de sa conformité sont susceptibles d'annuler le droit de l'utilisateur à utiliser le produit.

Déclaration de conformité CNR-210:

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.

P7

Maijito - Radio Steuerung Fahrzeug

Achtung! Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet. Kleine Teile. Erstickungsgefahr. Bitte heben Sie diese Bedienungsanleitung zur weiteren Verfügung auf. Es enthält wichtige Informationen. Wir behalten uns das Recht vor, die technischen Daten ohne Ankündigung zu verbessern/verändern.

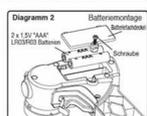
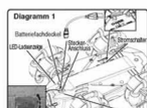
Produkt der LED Klasse 1.

Inhalt:

- 1 x RC-Fahrzeug mit eingebautem Akku (nicht austauschbar)
- 1 x Steuergerät
- 1 x USB Kabel
- 2 x 1,5V "AAA" LR03/R03 nicht aufladbare Batterien (für die Fernsteuerung)
- 1 x Bedienungsanleitung

Aufladen des Akkus des RC-Fahrzeugs: (Siehe Diagramm 1)

1. Öffnen Sie den Deckel der Ladebuchse an dem Fahrzeug.
2. Stelle sicher, dass sich der Schalter vor dem Aufladen in der Position CHARGE befindet.
3. Lokalisieren Sie eine USB zertifizierte Buchse an einem der unten aufgelisteten Geräten.
4. Verbinden Sie den USB-Ladestecker mit dem zertifizierten USB-Anschluss.
5. Die LED-Ladeanzeige beginnt grün zu blinken, um anzuzeigen, dass das Gerät aufgeladen wird.
6. Sobald die LED-Ladeanzeige grün leuchtet, ist der Akku vollständig geladen.
7. Ziehen Sie USB-Stecker vom zertifizierten USB-Anschluss ab und bringe dann die Ladeanschlussabdeckung am Fahrzeug an.



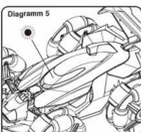
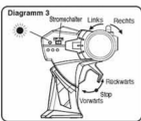
Einlegen der Batterien in den Sender: (Siehe Diagramm 2)

1. Schalten Sie den Strom AUS.
2. Benutzen Sie einen Schraubendreher um die Schraube des Batteriefachdeckels zu lösen und den Batteriefachdeckel zu öffnen. (Schraubendreher nicht enthalten)
3. Legen Sie 2 neue 1,5V "AAA" LR03/R03 Batterien ein und achten Sie auf die richtige Polarität (+/-), wie in dem Batteriefach angezeigt.
4. Schließen Sie das Batteriefach und ziehen die Schrauben des Batteriefachdeckels fest.

P9

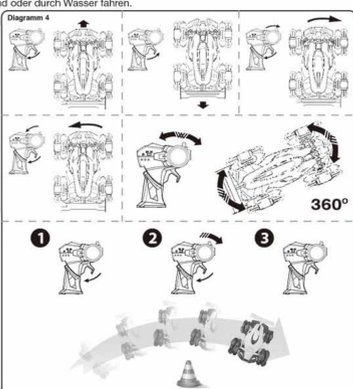
Einlegen der Batterien in das Fahrzeug: (Siehe Diagramm 3, 4 u. 5)

1. Stellen Sie den "Stromschalter" an der Fernsteuerung und dem Fahrzeug auf "AN", die "Strom LED" an der Fernsteuerung und dem Fahrzeug blinken für weniger als 3 Sekunden und leuchten dann ständig, das bedeutet, die automatische Frequenzanpassung zwischen Fernsteuerung und Fahrzeug ist beendet.
2. Wenn die "Strom LED" der Fernsteuerung oder die "Strom LED" des Fahrzeugs für länger als 3 Sekunden blinken, schalten Sie das Fahrzeug und die Fernsteuerung aus und danach wieder an.
3. Die obere LED leuchtet blau, wenn das Fahrzeug eingeschaltet wird.
4. Ziehen Sie den Abzug an dem Sender, um das Fahrzeug vorwärts zu fahren. Drücken Sie den Abzug an dem Sender, um das Fahrzeug rückwärts zu fahren.
5. Ziehen oder drücken den Auslöser am Sender und drehe das Lenkrad, um die Drehung des Fahrzeugs nach links oder rechts zu steuern.
6. Drehe das Lenkrad nach links oder rechts, um die Drehung des Fahrzeugs um 360° zu steuern.
7. Probieren verschiedene Kombinationen von Abzug und Lenkrad aus, für unterschiedliche Drift-Stunts.
8. Die "Strom LED" blinkt und leuchtet nicht, wenn der Akku leer ist.
9. Drehen Sie die Schalter des Senders und des Fahrzeugs auf AUS, wenn damit nicht gespielt wird.



Tipps für bessere Leistung:

1. Das Fahrzeug nicht auf Gras, Sand oder durch Wasser fahren.
2. Das Fahrzeug nicht bei windigem oder regnerischem Wetter fahren.
3. Das Fahrzeug nicht gegen harte Gegenstände fahren.
4. Halten Sie Finger, Haare und weile Kleidung von dem Fahrzeug fern.
5. Die Reichweite wird von verschiedenen Faktoren abhängig: a) Schwacher Sender - oder Fahrzeugbatterien. b) Störung von anderen Geräten die Radiosignale senden, wie andere Fahrzeuge die auf derselben Frequenz senden, CB-Funkgeräte, schnurlose Telefone, Hochspannungstransformatoren usw.
6. Um optimale Leistung zu erreichen andere Nutzung im Freien empfohlen.
7. Entfernen Sie die Verpackung, nehmen Sie alle Zubehörteile heraus und montieren Sie das Produkt, bevor Sie es Kindern zum Spielen geben.



Sicherheitsbestimmungen:

1. Der eingebaute Akku muss vor der Benutzung aufgeladen sein.
2. Überladen Sie den Akku nicht. Nicht länger als 1,5 Stunden laden, außer bei den ersten beiden Ladevorgängen.
3. Laden Sie den Akku nicht, wenn er undicht oder korodiert ist oder lockere oder freilegende Drähte oder andere Beschädigung aufweist.
4. Decken Sie das Fahrzeug während dem Laden nicht mit irgendwelchem Material ab.
5. Berühren Sie das Fahrzeug nicht, wenn es heiß ist. Warten Sie bis das Fahrzeug abgekühlt ist, bevor Sie es aufladen.

P10

6. Entsorgen Sie den Akku nicht in Feuer.
7. Zerlegen Sie den Akku oder USB nicht und zerschneiden Sie den Akku oder USB Kabel nicht.
8. Das mit dem Spielzeug benutzte USB-Kabel muss regelmäßig auf Schäden des Kabels, Steckers, Gehäuses und anderer Teile überprüft werden, und im Fall einer Beschädigung darf er nicht benutzt werden, bis der Schaden repariert ist.
9. Akkus müssen vor dem Aufladen aus dem Spielzeug entfernt werden (Sender).
10. Der Akku wird nach dem Aufladen warm und nach der Benutzung im Fahrzeug heiß.
11. Die Stromkontakte dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
12. Akkus dürfen nur von Erwachsenen oder Kindern von mindestens 8 Jahren aufgeladen werden.
13. Batterien dürfen nur von Erwachsenen gewechselt werden!
14. Beachten Sie, dass die 1,5V "AAA" Batterie nicht aufladbar ist und nicht aufgeladen werden darf. Nur Batterien desselben oder gleichwertigen Typs sollten verwendet werden. Sie muss ersetzt werden, wenn die Sendeleistung schwach wird. Alkali AAA Batterien werden für die Fernsteuerung empfohlen. Mischen Sie nicht Alkali und Standard Batterien oder Akkus. Mischen Sie nicht alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs. Achten Sie darauf die Batterien in der richtigen Polarität einzulegen und befolgen Sie immer die Anweisungen des Batterieherstellers.
15. Verbrauchte Batterien müssen aus dem Produkt entfernt werden.

Hinweise zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle. Diese Hinweise und die Adresse bitte für späteren Gebrauch aufbewahren, da sie wichtige Informationen enthalten.

Batterie-Entsorgung

Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, neben den schadstoffhaltigen auch die anderen gebrauchten Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden. Diese chemischen Kurzzeichen, in Verbindung mit einer durch-gestrichenen Mülltonne, finden Sie auf verschleißigen Batterien: Pb = Batterie enthält Blei Cd = Batterie enthält Cadmium Hg = Batterie enthält Quecksilber

CE-Erklärung

Hiermit erklärt MAY CHEONG GROUP FRANCE S.A.S., dass dieses Gerät den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Frequenz: 2.4 GHz
Sendefrequenzband: 2.4-2.4835 GHz
Maximal zulässige Sendeleistung: <10mW

Die Konformitätserklärung kann hier eingesehen werden: MAY CHEONG GROUP FRANCE S.A.S., Parc Ariane - Le Venus, 2 rue Hélène Boucher, 78280 Guyancourt, France. www.maycheongroup.com/hk/declaration-of-conformity



www.maijito.com



HERGESTELLT IN CHINA

P11