

MaiSto TECH **2.4GHz RC Rock Crawler** **English** 82746G

Age 8+

Maisio 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 x 1
 Transmitter x 1
 Owner's Instruction Manual x 1

Battery Requirement:
 Vehicle: 6 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)

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

Battery installation for the Vehicle: (Refer to Diagram 2 & 3)

- Set the Power Switch on the vehicle to OFF position. Rotate the battery cover latch aside and open the battery cover.
- Install 6 new 1.5V "AA" LR6/R6 batteries with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
- Install the battery cover and turn the latch to lock it in position.

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

- Set the "Power Switch" on the controller and vehicle to ON position, the "Power LED" on the vehicle will flash less than 3 seconds then stay on, meaning the automatic frequency matching between the controller and the vehicle is completed.
- If the "Power LED" of the vehicle flash more than 3 seconds, switch off both the vehicle and controller, then turn them on again.
- Pull the trigger in the transmitter to drive the vehicle forward. Push the trigger in the transmitter to drive the vehicle backward.
- Turn the steering knob on the transmitter to steer the vehicle to right or left.
- The vehicle is four-wheel driving in both forward and backward with strong crawling power and independent four-wheel suspension.
- If the vehicle does not run in a straight line, adjust the wheel alignment under the chassis.
- Turn the switch of the controller and vehicle to OFF position when not in play.

Performance Tips:

- Do not drive the vehicle on grass, sand or go through water.
- Do not drive the vehicle in windy or rainy weather.
- Do not drive the vehicle into any hard object.
- Keep fingers, hair and loose clothing away from the vehicle.

Diagram 1 Battery installation
 Diagram 2 Open Cover
 Diagram 3 6 X 1.5V "AA" LR6/R6 Batteries
 Diagram 4 Steering Knob
 Diagram 5 Wheel Alignment
 Diagram 6

MaiSto TECH **2.4GHz RC Rock Crawler** **English** 82746G

5. 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 RC 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.

Battery use:

- Alkaline batteries are recommended.
- Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.
- Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries.
- Do not mix old and new batteries or different type of batteries.
- Non-rechargeable batteries are not to be charged.
- Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
- Rechargeable batteries are to be removed from the product before they are charged.
- Be sure to insert batteries with correct polarities and always follow the battery manufacturer's instructions.
- Remove all batteries from the product when not in use for a long period of time.
- Exhausted batteries are to be removed from the product.
- The supply terminals are not to short-circuited.
- Dispose of batteries properly. Do not dispose of batteries in fire - it may cause them to explode or leak causing injury or damage.
- Battery change must only be made by adult.

Cautions

- Do not attempt to disassemble the products.
- Do not operate the vehicle with same frequency with other players in same location. This will interfere and cause the vehicle to lose control.
- Make sure the batteries are installed with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
- Remove the package, take out all accessories and assemble the product before giving it to children to play.

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.

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 must not cause interference.
 2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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 Vénus, 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

MAISto **MADE IN CHINA**

P2

MaiSto TECH **2.4GHz RC Rock Crawler** **Français** 82746G

Problèmes possibles:

Problème	Cause	Comment le résoudre
Pas de fonctionnement	Piles faibles Inversion de la polarité des piles Les roues sont bloquées par des objets	Remplacer par des piles neuves Insérer les piles comme indiqué dans le compartiment à piles Enlever les objets des roues du véhicules
Roule lentement Tourne mal	Piles faibles Les roues sont bloquées par des objets	Remplacer par des piles neuves Enlever les objets des roues du véhicules
Faible distance de contrôle	Piles faibles Interférences avec autres fréquences	Remplacer par des piles neuves Changer d'aire de jeux

Notes environnementales:
 Le produit ne fait pas partie des ordures ménagères. Vous devez le jeter, dans les conteneurs de recyclage, prévus à cet effet, pour les produits et instruments électroniques. Le symbole sur le produit, le manuel d'instruction, l'étiquette ou l'emballage, vous le montrent très clairement.
 Les produits doivent être recyclés, suivant leurs marquages respectifs.
 Le recyclage des vieux appareils, ou des produits pouvant être recyclés, représentent une contribution importante, à la protection de l'environnement.

Renseignez vous auprès des services concernés, pour connaître, les points de recyclage. Veuillez conserver cette notice ainsi que l'adresse pour future référence, car d'importantes informations y sont présentes.

Mise au rebut des piles
 Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. En tant qu'utilisateur, vous êtes également tenu de retourner les piles contenant des substances dangereuses ainsi que toutes les autres piles usagées. Vous pouvez rapporter vos piles usagées à un point de collecte public local ou à tout point de vente de piles.
 Vous trouverez ces abréviations chimiques ainsi que le symbole d'une poubelle barrée sur les piles contenant des substances dangereuses:
 Pb = Pile contenant du plomb
 Cd = Pile contenant du cadmium
 Hg = Pile contenant du mercure

Déclaration de Conformité CE
 Par la présente, MAY CHEONG GROUP FRANCE S.A.S., déclare que cet équipement est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions applicables de la directives 2014/53/EU.

Fréquence: 2.4GHz
 Bande de fréquences d'émission: 2.4-2.4835GHz
 Puissance d'émission max autorisée: <10mW

La déclaration de conformité peut être consultée à :
 MAY CHEONG GROUP FRANCE S.A.S.,
 Parc Ariane - Le Vénus, 2 rue Hélène Boucher, 78280 Guyancourt, France.

Le texte complet de déclaration de conformité EU est disponible à l'adresse internet suivante:
 www.maycheongroup.com/hk/declaration-of-conformity

MAISto **FABRIQUÉ EN CHINE**

P6

MaiSto TECH **2.4GHz RC Rock Crawler** **Deutsch** 82746G

Alter 8+

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

Produkt der LED Klasse 1

Inhalt:
 1 RC Fahrzeug 1 Fernsteuerung 1 Bedienungsanleitung

Batterien:
 Fahrzeug: 6 x 1.5V "AA" LR6/R6 Batterien.
 Sender: 2 x 1.5V "AAA" LR03/R03 Batterien.

Einlegen der Batterien in den Sender: (Siehe Diagramm 1)

- Benutzen Sie einen Schraubendreher um die Schraube des Batteriefachdeckels zu lösen und den Batteriefachdeckel zu öffnen. (Schraubendreher nicht enthalten).
- Legen Sie 2 neue 1.5V "AAA" LR03/R03 Batterien ein und achten Sie auf die richtige Polarität (+/-), wie in dem Batteriefach angezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach und ziehen die Schrauben des Batteriefachdeckels fest.

Einlegen der Batterien in das Fahrzeug: (Siehe Diagramm 2 u. 3)

- Stellen Sie den Schalter des Fahrzeugs auf AUS.
- Drehen Sie die Verriegelung des Batteriefachdeckels zur Seite und öffnen das Batteriefach.
- Legen Sie 6 neue 1.5V "AA" LR6/R6 Batterien in das Batteriefach und achten Sie auf die richtige Polarität (+/-), wie in dem Batteriefach angezeigt.
- Schließen Sie den Akkufachdeckel und drehen den Riegel zum Verriegeln zurück.

Spielbetrieb: (Siehe Diagramm 4, 5 u. 6)

- Stellen Sie den "Power-Schalter" an der Fernsteuerung und am Fahrzeug in die Position ON, die "Power-LED" am Fahrzeug blinkt weniger als 3 Sekunden und bleibt dann an, was bedeutet, dass der automatische Frequenzabgleich zwischen Fernsteuerung und Fahrzeug abgeschlossen ist.
- Wenn die "Power-LED" des Fahrzeugs länger als 3 Sekunden blinkt, schalten Sie sowohl das Fahrzeug als auch die Fernsteuerung aus und dann wieder ein.
- Ziehen Sie den Abzug an dem Sender, um das Fahrzeug vorwärts zu fahren. Drücken Sie den Lenkknopf an dem Sender, um das Fahrzeug rückwärts zu fahren.
- Drehen Sie den Lenkknopf an der Fernsteuerung um das Fahrzeug nach rechts oder links zu steuern.
- Das Fahrzeug ist allradgetrieben und mit Einzelaufhängung sehr kletterstark.

Diagramm 1 Batteriemontage
 Diagramm 2 Batteriefachdeckel
 Diagramm 3 Stromschalter
 Diagramm 4 Links
 Diagramm 5
 Diagramm 6 Lenkungsabgleich - Hebel

P7

MaiSto TECH **2.4GHz RC Rock Crawler** **English** 82746G

Troubleshooting:

Problem	Cause	Correction
No Function	Low battery level Battery polarities are reversed The wheels are obstructed by foreign objects	Replace with new batteries Insert the batteries with correct polarities as shown on the battery compartment Remove foreign objects on the vehicle / wheels
Drive Slow / Poor Turning Signal	Low battery level The wheels are obstructed by foreign objects	Replace with new batteries Remove foreign objects on the vehicle / wheels
Poor distance control	Low battery level Strong interference of surroundings	Replace with new batteries Move to a better location for playing

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 Vénus, 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

MAISto **MADE IN CHINA**

P3

MaiSto TECH **2.4GHz RC Rock Crawler** **Français** 82746G

8 ans et +

Maisio - 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 RC x 1
 Émetteur x 1
 Mode d'emploi x 1

Piles Utilisées:
 Véhicule: 6 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 & 3)
 1. Mettez l'interrupteur d'alimentation de l'émetteur sur OFF (arrêt).
 2. Faites pivoter le loquet du couvercle des piles sur le côté et ouvrez le couvercle des piles.
 3. Mettez en place 6 piles alcalines 1.5V "AA" LR6/R6 neuves en respectant les polarités (+/-) indiquées dans le compartiment des piles.
 4. Mettez le couvercle de la batterie en place et tournez le loquet pour le verrouiller.

Comment jouer : (Voir Fig. 4, 5 & 6)
 1. Mettez l'interrupteur d'alimentation de la radiocommande et du véhicule en position ON (marche), la LED "Témoin d'alimentation" du véhicule clignote pendant moins de 3 secondes puis restera fixe, témoignant de la bonne synchronisation automatique des fréquences entre la radiocommande et le véhicule.
 2. Si la "LED d'alimentation" du véhicule clignote pendant plus de 3 secondes, arrêtez le véhicule ainsi que la radiocommande, puis rallumez-les.
 3. Tirez sur le manche de la télécommande pour faire avancer le véhicule. Poussez sur le manche de la télécommande pour faire reculer le véhicule.
 4. Tournez le bouton de la radiocommande pour faire aller le véhicule vers la gauche ou vers la droite.
 5. La transmission du véhicule est à quatre roues motrices que ce soit en avant et arrière et possède une grande motricité ainsi qu'une suspension à quatre roues indépendantes.
 6. Si le véhicule ne roule pas en ligne droite, réglez le levier d'alignement des roues situé sous le châssis.
 7. Toujours mettre l'interrupteur du véhicule en position OFF (arrêt) en dehors des périodes de jeu.

Diagram 1 Mise en Place des Piles
 Diagram 2 Couvercle des piles
 Diagram 3 6 piles 1.5V "AA" LR6/R6
 Diagram 4 Gauche Droite
 Diagram 5 Manette d'alignement des roues
 Diagram 6

P4

MaiSto TECH **2.4GHz RC Rock Crawler** **Deutsch** 82746G

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 alle 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 schadstoffhaltigen 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: <10 mW

Die Konformitätserklärung kann hier eingesehen werden:
 MAY CHEONG GROUP FRANCE S.A.S.,
 Parc Ariane - Le Vénus, 2 rue Hélène Boucher, 78280 Guyancourt, France.

Der gesamte Text der EU Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse erhältlich: www.maycheongroup.com/hk/declaration-of-conformity

Diagram 1 Installazione batterie
 Diagram 2 Copertura vano batterie
 Diagram 3 6 batterie formato "AA" LR6/R6 da 1.5V
 Diagram 4 Sinistra
 Diagram 5
 Diagram 6 Leva di Allineamento Delle Ruote

P9

MaiSto TECH **2.4GHz RC Rock Crawler** **Français** 82746G

Conseils pour de meilleures performances:

- Ne roulez pas sur l'herbe, le sable, ou dans l'eau.
- Ne roulez pas par temps pluvieux ou venteux.
- Ne faites pas rentrer le véhicule dans un objet dur.
- Gardez vos doigts, vos cheveux et les vêtements amples éloignés du véhicule.
- 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.
 6. Il est recommandé de jouer à l'extérieur pour maximiser la portée utile.

Usage des piles:

- L'utilisation de piles alcalines est recommandée.
- Seules des piles de même type doivent être utilisées.
- Ne pas mélanger des vieilles, standard ou rechargeables.
- Ne pas mélanger des vieilles et de nouvelles piles ou différents types.
- Les piles non rechargeables ne sont pas à recharger.
- Les accumulateurs ne doivent être chargés que sous la surveillance d'un adulte.
- Les piles rechargeables doivent être enlevées du produit avant d'être chargées.
- Soyez sûr d'insérer les piles avec la bonne polarité et toujours suivre les instructions.
- Retirez toutes les piles du produit lorsque vous n'utilisez pas pendant une longue période de temps.
- Les piles usées doivent être enlevées du véhicule.
- Les bornes d'une pile ou d'un accumulateur ne doivent pas être mises en court-circuit.
- Jetez les piles de façon appropriée. Ne jetez pas les piles au feu – elles pourraient exploser ou couler, ce qui entraînerait des blessures ou des dommages matériels.
- Les piles ne doivent être remplacées que par un adulte.

Mises en garde:

- Ne pas tenter de démonter les produits.
- Ne faites pas fonctionner le véhicule avec la même fréquence que d'autres joueurs au même endroit. Cela provoquerait des interférences et une perte de contrôle du véhicule.
- Veuillez à ce que les piles soient installées avec la polarité correcte (+/-) comme illustré dans le compartiment à piles.
- Retirer l'emballage et en sortir tous les accessoires avant de donner le produit à un enfant.

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, et
 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 communications. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne peut se manifester pendant moins de 3 secondes puis restera fixe, témoignant de la bonne synchronisation automatique des fréquences entre la radiocommande et le véhicule.
 - Reorientation ou changement du 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.

Attention : Les changements ou modifications subies par ce produit qui 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'émission de ce produit est conforme aux exigences de la norme CNR-210.
 Sciences et Développement économique Canada approuve les 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.

P5

MaiSto TECH **2.4GHz RC Rock Crawler** **Italiano** 82746G

Età 8+

Maisio - Veicolo Radiocomandato
Avvertenza! Non adatto a bambini di età inferiore a 36 mesi. Piccole parti. Rischio di soffocamento. Conservare questa guida all'uso per eventuali riferimenti futuri. Contiene informazioni importanti. La ditta produttrice si riserva il diritto di migliorare/revisionare le specifiche del prodotto senza preavviso.
 Prodotto a LED di Classe 1

Contenuti:
 1 Veicolo RC 1 Trasmettitore 1 Manuale d'istruzioni

Requisiti batterie:
 Veicolo: 6 batterie formato "AA" LR6/R6 da 1.5V.
 Trasmettitore: 2 batterie formato "AAA" LR03/R03 da 1.5V.

Installazione batteria nel trasmettitore: (Far riferimento al Diagramma 1)
 1. Con il giravite allentare la vite sul coperchio del vano batterie e aprirlo. (Giravite non incluso).
 2. Installare 2 batterie nuove formato "AAA" LR03/R03 da 1.5V nel vano batterie rispettandone la polarità (+/-) come indicato all'interno del vano batterie.
 3. Installare il coperchio del vano batterie.

Installazione batteria per il veicolo: (Far riferimento al Diagramma 2 e 3)
 1. Posizionare l'interruttore su off (spento).
 2. Ruotare la linguetta del coperchio batterie e aprire il vano batterie.
 3. Installare 6 nuove batterie da 1.5V formato "AA" LR6/R6 rispettando la corretta polarità (+/-) come indicato all'interno del vano batterie.
 4. Installare il coperchio del vano batterie e bloccare la linguetta.

Come giocare: (Far riferimento ai Diagrammi 4, 5 e 6)

- Impostare l' "Interruttore di alimentazione" sul controller e sul veicolo sulla posizione ON (Accesso), il "LED di alimentazione" sul veicolo lampeggerà per meno di 3 secondi e poi rimarrà fisso, indicando che l'allineamento della frequenza automatica tra il controller e il veicolo è stato completato.
- Se il "LED di Alimentazione" del veicolo lampeggia per più di 3 secondi, spegnere sia il veicolo che il controller, quindi accenderli di nuovo.
- Premere il grilletto sul trasmettitore per mandare il veicolo in avanti. Premere il grilletto sul trasmettitore per mandare il veicolo indietro.
- Girare la manopola di sterzo sul trasmettitore per far sterzare il veicolo a destra o sinistra.
- Il veicolo ha quattro ruote motrici ed è in grado di andare avanti e indietro, offrendo potenza di trazione e sospensioni indipendenti.
- Se il veicolo non funziona in avanti, regolare l'allineamento delle ruote sotto l'asse.
- Posizionare l'interruttore del veicolo sulla posizione OFF (Spento) quando il dispositivo non è in funzione.

Consigli:

- Non utilizzare su erba, sabbia, o acqua.
- Non utilizzare in caso di vento o pioggia.
- Non far scrosciare il veicolo contro oggetti duri.
- Tenere dita, capelli e abiti con parti svolazzanti lontani dal veicolo.
- Le prestazioni potranno essere influenzate da:
 a) Batterie trasmettore o veicolo scariche.
 b) Interferenze con altri dispositivi che emettono segnali radio come altri dispositivi RC alla stessa frequenza, radio CB, telefoni senza cavi, trasformatori ad alto voltaggio, ecc.
- Utilizzare all'esterno per avere una ricezione perfetta.

Allimentazione:
 - Si raccomanda di utilizzare batterie alcaline.
 - Si consiglia di utilizzare solo le batterie raccomandate o di tipo equivalente.
 - Non utilizzare contemporaneamente batterie alcaline, standard o ricaricabili.
 - Non utilizzare contemporaneamente batterie nuove ed usate o di tipo diverso.

P10