M01(21317)枪型说明书



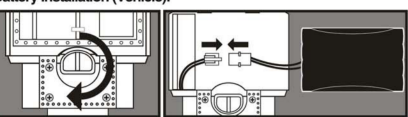
MaxTech™ is a trademark of The Maya Group

User's Guide

Please read all instructions prior to operation.

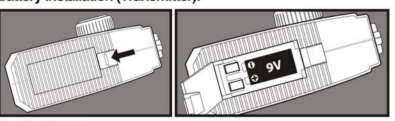
Thank you for choosing our product. If you experience any difficulty with this product, do not return it to the store. Instead, please call us Toll Free at 1-800-843-6292. We'll be happy to assist you.

Battery Installation (Vehicle):



NOTE: Battery pack must be fully charged for 4 hours before initial use, and after each use.

Battery Installation (Transmitter):



Note: Use 9V battery.

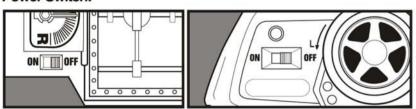
Antenna Installation

Insert threaded end of antenna into small hole on top of controller. Turn clockwise to secure into place.

Tri-band Frequency Operation (Available on Some Models)

Vehicle tri-band switch is located on the bottom of the vehicle. Controller tri-band switch is located on the side of the controller. Match the controller and the vehicle switches (A to A, or B to B, or C to C) for vehicle to operate properly.

Power Switch:



Note: Be sure to switch your vehicle and transmitter off when not in use.

INPUT: 120V AC, 60HZ 70MA, OUTPUT: 12V DC, 300MA

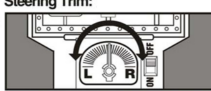
Transmitter Controls:

Forward/Reverse Left/Right



Note: Approximate maximum range of operation between vehicle and transmitter is 150 feet. Up to 20 minutes constant running time on a full charge

Steering Trim:



If your vehicle ceases to drive straight, adjust the steering trim to the left or right to compensate.

Precautions:

- · Do not leave vehicle or transmitter in direct sunlight for extended periods of time.
- Do not drive vehicle on sand or thick carpet.
- Do not drive vehicle on public roadways. · Do not drive vehicle into walls or obstacles.
- Do not drive vehicle in water or on wet surfaces.
- Do not drive vehicle around pets.
- · Do not pick up moving vehicle.
- Keep hair and loose clothing away from tires and wheels when power switch is turned ON. Remove batteries from vehicle when not in use.
- Do not attempt to recharge non-rechargeable batteries.
- · Do not charge batteries while installed in the vehicle.
- Recharging batteries should be done by an adult. Supply terminals should not be short circuited.

Troubleshooting:

Problem:

Problem:

Vehicle moves slowly or not at all. Be sure power switch is switched to "on". Solution:

> Be sure batteries are installed correctly in both vehicle and transmitter. Be sure battery contacts are clean and free from rust.

Vehicle movement is erratic or range is reduced. Operate vehicle in an area with less interference

Solution: Operate vehicle away from other vehicles using the same frequency.

Care and Maintenance:

Brush off dirt and/or debris after each use.

Do not use chemicals to clean vehicle or transmitter. Instead, wipe gently with a clean damp cloth
 Do not submerge the toy in water. Doing this will damage electronic components.

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.

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.

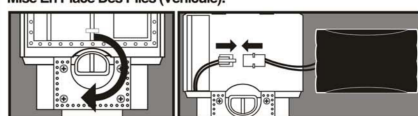
Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Le Manuel de L'utilisateur

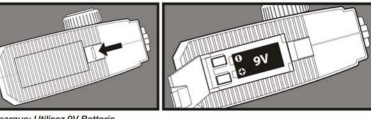
Merci d'avoir choisi ce produit. Si vous éprouvez des problèmes avec celui-ci, veuillez ne pas le retourner au magasin. Communiquez avec nous au numéro sans frais suivant 1-800-843-6292. C'est avec plaisir que nous vous aiderons.

Mise En Place Des Piles (Véhicule):



Remarque: Batterie doit être complètement chargé pendant 4 heures avant utilisation initial. et après chaque utilisation.

Mise En Place De La Pile (Transmetteur):



Remarque: Utilisez 9V Batterie.

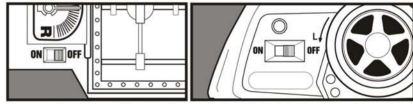
Installation de L'antenne

Insérer le bout fileté de l'antenne dans le petit trou situé sur le dessus de l'émetteur. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser l'antenne.

Fonctionnement À Fréquence Tribande (offer sur certains modèles)

Véhicule : l'interrupteur de fréquence tribande se trouve sous le véhicule. Émetteur : l'interrupteur tribande est situé sur le côté de l'émetteur. Mettre l'interrupteur du véhicule et celui de l'émetteur à la même position (A, B ou C) afin que le véhicule fonctionne correctement.

Interrupteur:



Remarque: N'oubliez pas d'éteindre l'interrupteur du véhicule et du transmetteur lorsqu'ils

D'ENTRÉE: 120V AC, 60HZ 70MA, SORTIE: 12V DC, 300MA

Contrôles Du Transmetteur:

Marche Avant/Marche Arrière

Virage à Gauche/Droite



Remarque: la distance de transmission maximale entre le transmetteur et le véhicule est d'environ 46 mètres (150 pieds). Une charge complète dure jusqu'à 20 minutes d'utilisation ininterrompue.

Réglage De La Direction:



Si le véhicule tire vers la droite ou vers la gauche, ajustez le réglage de la direction vers la droite ou la gauche pour équilibrer la conduite.

Précautions:

- Ne pas laisser le véhicule ou le transmetteur exposé aux rayons directs du soleil pour des périodes de temps prolongées.
- Ne pas faire fonctionner le véhicule dans le sable ou sur un tapis épais. Ne pas faire fonctionner le véhicule sur les routes publiques.
- Ne pas laisser entrer le véhicule en collision avec les murs ou des obstacles. • Ne pas faire rouler le véhicule dans l'eau ou sur des surfaces humides.
- Ne pas faire fonctionner le véhicule près d'animaux domestiques.
- Ne pas prendre le véhicule lorsqu'il est en mouvement. • Tenir les cheveux et les vêtements amples éloignés des pneus et des roues lorsque
- Retirer les piles du véhicule lorsque celui-ci est inutilisé. Ne pas essayer de recharger des piles non rechargeables.
- Ne pas recharger les piles lorsqu'elles se trouvent dans le véhicule. • Les piles devraient être rechargées par un adulte.

· Ne pas court-circuiter les terminaux d'alimentation

Dépannage:

l'interrupteur est allumé.

Solution:

Problème:

le véhicule se déplace lentement ou demeure immobile S'assurer que l'interrupteur est « allumé, »

Vérifier que les piles sont mises en place correctement dans le véhicule et le transme Vérifier que les contacts des piles sont propres et exempts de rouille. le véhicule se déplace de façon intermittente ou la portée du transmetteur est réduite

Faire fonctionner le véhicule dans un endroit où il y a moins d'interférence.

Le faire fonctionner loin d'autres véhicules utilisant la même fréquence.

Entretien:

Nettoyer la saleté ou retirer les débris après chaque utilisation.

 Ne pas utiliser de produit chimique pour nettoyer le véhicule ou le transmetteur. Utiliser un linge humide propre.
 Ne pas immerger le jouet dans l'eau. L'immersion endommage les composantes électroniques. Avertissement FCC: Le fabricant n'est pas responsable de l'interférence radio occasionnée par la modification non autorisée de la fréquence de cet appareil. Une telle modification peut entraîner une interdiction d'utiliser l

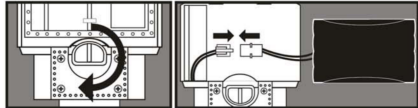
Remarque: cet appareil a été testé et respecte les limites propres à un appareil numérique classe B, conformément à la partie 15d, afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet appareil produit et utilise de l'énergie de radiofréquence et peut en émettre s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions. Toutefois, on ne peut grantir qu'il n y aura pas d'interférence dans un lieu en particulier. Si l'appareil interfère de façon nuisible avec la réception des ondes de la radio ou de la télévision, ce qui peut être vérifié en allumant et éteignant l'appareil, l'utilisateur peut essayer de corriger la situation à l'aide des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice
- Accroître la distance entre l'appareil et le récepteur
- Brancher l'appareil et le récepteur dans des prises différentes ne faisant pas partie du même circuit électrique.
- Consulter le vendeur ou un technicien-réparateur de radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Manual de Instrucciones

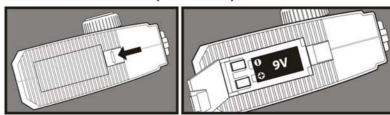
Gracias por preferir nuestro producto. Si experimenta alguna dificultad con este producto, no lo devuelva a la tienda. En su lugar, llámenos sin cargos al 1-800-843-6292. Con gusto lo avudaremos

Instalación de la Batería (Vehículo):



Nota: La batería se debe cargar por completo durante 4 horas antes de usarla inicial, y

Instalación de la Batería (Transmisor):



Nota: Use 9V bateria

Instalación De La Antena

Inserte el extremo roscado de la antena en el orificio pequeño de la parte superior del controlador. Gire en sentido de las agujas del reloj hasta ajustarla en su lugar.

Operación De Frecuencia Tribanda (Disponible en algunos modelos)

El interruptor tribanda del vehículo está ubicado en la parte inferior de éste. El interruptor tribanda del controlador está al costado de éste. Haga coincidir los interruptores del controlador y del vehículo (A con A, B con B o C con C) para que el vehículo funcione en forma adecuada.

Interruptor de Encendido:



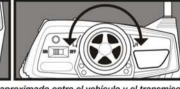
ENTRADA: 120V AC, 60HZ 70MA, SALIDA: 12V DC, 300MA

Controles del Transmisor:

Hacia Adelante/Reversa

Izquierda/Derecha





Nota: El alcance de operación máximo aproximado entre el vehículo y el transmisor es de 46 metros

Banda de Dirección:



Si la dirección de su vehículo deja de avanzar en línea recta, ajuste la banda de dirección hacia la izquierda o derecha para compensar.

Precauciones:

Problema:

- No deje el vehículo o el transmisor bajo la luz del sol directa por períodos prolongados.
- No utilice el vehículo en arena ni alfombra gruesa. No utilice el vehículo en vías públicas.
- No utilice el vehículo contra paredes u obstáculos. No utilice el vehículo en agua o superficies húmedas
- No utilice el vehículo cerca de mascotas.
- No levante el vehículo mientras se encuentre en movimiento. • Mantenga el cabello y ropa holgada lejos de los neumáticos y ruedas cuando el interruptor de
- · Retire las baterías del vehículo cuando no estén en uso. No intente recargar baterías no recargables No cargue las baterías cuando estén instaladas en el vehículo.
- Las baterías deben ser recargadas por un adulto No se debe hacer corto circuito con las terminales de alimentación.

Solución de Problemas:

encendido esté activado (ON).

El vehículo se mueve lentamente o no se mueve en absoluto Solución: Asegúrese de que el interruptor de encendido esté en "on".

Asegúrese de que las baterías estén correctamente instaladas en el vehículo y el transmisor.

Asegúrese de que los contactos de la batería estén limpios y sin óxido. El movimiento del vehículo es errático o el alcance es reducido.

Utilice el vehículo en un área con menos interferencia. Utilice el vehículo lejos de otros vehículos que usen la misma frecuencia.

Cuidado y Mantenimiento: Elimine la suciedad y/o fragmentos después de cada uso.

No use sustancias químicas para limpiar el vehículo o el transmisor. En su lugar, limpie suavemente con un paño limpio húmedo. No sumerja el juguete en agua. Si lo hace, dañará los componentes electrónicos.

Precaución de la FCC: El fabricante no se hace responsable por la interferencia radial provocada por la modificación no autorizada de la frecuencia a este equipo. Tales modificaciones podrían anular la autorización del usuario de accionar el equipo. Nota: Este equipo ha sido probado y se ha concluido que cumple con los límites para un equipo digital Clase B, en virtud de la Nota: Este equipo na sido probado y se na concluido que cumpie con los limites para un equipo digital clase s, en vi
Parte 15d que dispone una protección razonable contra la interferencia nociva en una instalación residencial. Este eg
genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia si no se instala y se usa según las instrucciones. Sin embarg
garantía de que no habrá interferencia en una instalación en particular. Si el equipo en efecto provoca interferencia ne
la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al u
intentar corregir la interferencia aplicando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.

- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.

- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.

- Conecte el equipo a un tomacorrientes de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.

- Consulte al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión y solicite ayuda.