



FastLane

TRU kids brands™	File Name: US_F20_FL_5F633F7_IM_FIN
	Mfr#: 5F633F7 Skn#:
Studio: TRUGSOHK	Vendor: Kidztech Toys
Product Description:	1:12 RC CARS IM
Flat Art Size: A4 size	Coating:
Packaging Dimension: Width:	PKG color
Height:	die-line
(if box)Depth:	Insert color
Raster Effect: 300 PPI	Date: 23 JUNE 2020
(PDP) Primary Display Panel Size:	
Warning Size/Legal Panel:	

*REMINDER: Open space above UPC on packaging (and end of sewn-in-label if applicable) is the DATE CODE STAMP area. Please refer to TRUGPSQC Manual for date code requirements detail.

A4 size (Black & White) - English - FRONT



CAUTION-ELECTRIC TOY:
Not recommended for children under 6 years of age. As with all electric products, precautions should be observed during handling and use to prevent electric shock.

CAUTION-SUPERVISION REQUIRED-ELECTRIC TOY:
ELECTRIC TOY-UNPLUG WHEN NOT IN USE.
INPUT: 100-240V-50/60Hz OUTPUT: 6.4V=600mA

Battery Requirement
1. Vehicle: 1 x 9V rechargeable battery pack
2. Transmitter: 1 x 9V battery

The included 6.4V rechargeable battery pack is NOT charged prior to shipment and must be charged at least 2 hours before the first use.

Charging the Rechargeable Battery Pack for the Vehicle:
1. Plug the charger into a standard AC socket.
2. Insert the 6.4V rechargeable battery pack securely into the charger (as shown).
3. Be sure the arrows are properly matched.
4. Allow battery to charge for minimum of 2 hours on the initial first charge. Subsequent charges require only 2 hours.
5. Play time approximately 15 minutes depending on terrain and driving style.
6. The battery pack will be warm after charging, and hot after use in a vehicle.
7. The supply terminals are not to be short-circuited.
8. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
9. Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
10. Battery replacement must be only made by adults.
11. The transformer (charger) is not a toy.
12. Charge only toy (500mAh Max.) rechargeable battery packs. Other types of batteries may burst causing injury to persons and damage. This power unit is intended to be correctly oriented in a vertical or floor mount position. This charger is intended to be used for charging 6.4V rechargeable battery pack with capacity 500mAh Max. It cannot be used for charging non-rechargeable batteries. Regular examination of battery charger for any damage to their cord, plug, enclosure and other parts, and that, in the event of such damage, it must not be used with the charger or battery pack charge until such damage has been repaired. Note that the 9V 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.
13. Exhausted batteries are to be removed from the product.

IMPORTANT: It is normal for the battery pack to become warm after charging and/or use. Be sure to allow the battery pack to cool down before using or recharging. Recharging a warm battery pack will greatly reduce the battery life.

IMPORTANT: FOR MAXIMUM PERFORMANCE, YOU MUST FULLY CHARGE BATTERY PACK BEFORE FIRST TIME USE.

ATTENTION FOR PARENTS:
The Charger & 6.4V Battery Pack need to be periodically examined for potential hazards. Any potentially hazardous parts need to be repaired or replaced.

How to Play
1. Switch the Vehicle ON.
2. Use the Forward/Backward joystick (Fig.3) to drive the Vehicle forward and backward.
3. Use the Left/Right joystick (Fig.3) to control the Vehicle turning left or right.
4. If the vehicle does not run in straight line, adjust the Direction Adjustment on the vehicle chassis (Fig. 1).
5. Play on smooth surface to have the optimum performance.
6. Remember to switch the power OFF for both the Vehicle, and Transmitter after using.
7. The optimum control range is up to 65 feet outdoors.

Performance Tips
1. Do not drive on grass, dirt, sand, dusts, carpet or go through water.
2. Do not drive in windy or rainy weather.
3. Avoid direct impact the Vehicle with obstacles.
4. Switch the power OFF when not use to prevent damage due to battery leakage.
5. Remove all batteries from the Vehicle and Transmitter when not in use for long period.
6. Keep fingers, hair and loose clothing away from wheels.
7. The operating range can be affected by a variety of factors:
a) Low Voltage of batteries in Transmitter or Vehicle.
b) Interference from other items that emit radio frequency signals.
8. Outdoor usage is recommended in order to get optimum control range.
9. Play with the vehicle on a clean and smooth surface.
10. Clean the battery compartment to make sure it is free from dust to prevent poor battery contact.

Cautions
1. Do not attempt to disassemble the Vehicle or Transmitter.
2. Do not operate the Vehicle with same frequency with other player(s) in same location. This can cause the vehicle to lose control.
3. Make sure the batteries are installed with correct polarities (+/-) as shown inside the battery compartment.
4. Remove the package and take out all accessories before giving the Vehicle and Transmitter to child.

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 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-310 Compliance Statement:
This device complies with Industry Canada Bureau-approved RSS-310. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Declaration of Conformity
The product is in conformity with the requirement of EU Directive 2014/53/EU

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 the recycling 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.

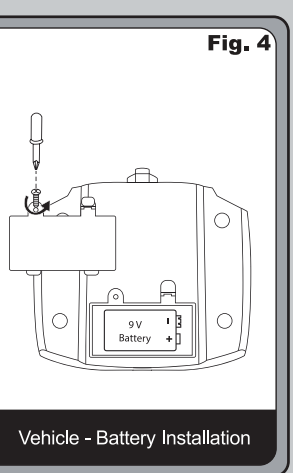
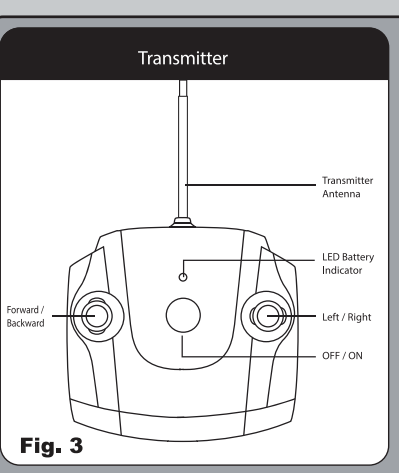
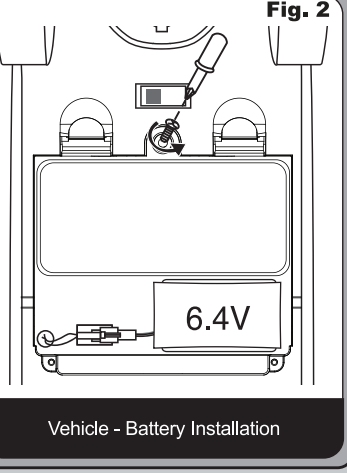
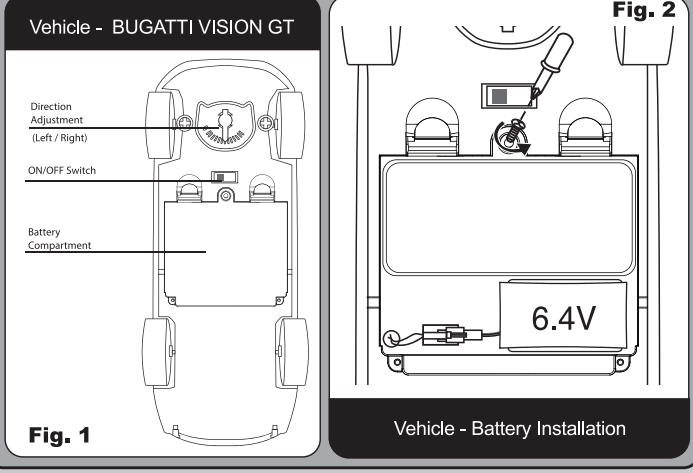
Disposal of batteries
Batteries should not be disposed in the household waste. As the consumer you are legally obliged to return batteries containing harmful substances and all other used batteries. You can hand in your old batteries at public collection points in your area or wherever batteries are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

Battery and Antenna Installation For Vehicle (Fig. 1 and Fig. 2)


- Switch the power OFF.
- Unscrew the screw on the battery cover.
- Open the battery cover.
- Plug 6.4V battery pack with correct polarities (+/-) as shown inside the battery compartment.
- Close the battery cover.
- Tighten the screw on the battery cover.

For Transmitter (Fig. 3 and Fig. 4)

- Switch the power OFF.
- Unscrew the screw on the battery cover.
- Open the battery cover.
- Install 1 new 9V battery with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
- Close the battery cover.
- Tighten the screw on the battery cover.
- Insert the antenna into the top of Transmitter, tighten it by rotating clockwise (viewing from top of Transmitter).



A4 size: (black & White) - ES -Front



PRECAUCIÓN JUGUETE ELÉCTRICO:
No recomendado para niños menores de 6 años. Al funcionar con electricidad, deben cumplirse los consejos de seguridad durante la manipulación y la utilización para evitar posibles descargas eléctricas.

ATENCIÓN: SUPERVISIÓN NECESARIA.
JUGUETE ELÉCTRICO. DESCONECTAR CUANDO NO SE ESTÉ UTILIZANDO.
ENTRADA: 100-240V-50/60Hz SALIDA: 6.4V=600mA

Pilas necesarias
1. Vehículo: batería recargable de 6.4 V x 1.
2. Transmisor: pila de 9 V x 1

La batería recargable de 6.4 V NO se carga antes del envío a las tiendas y se deberá cargar al menos durante 2 horas antes de usar por primera vez.

Cargar la batería recargable de 6.4 V del vehículo:
1. Encerrar el cargador a una toma de corriente normal.
2. Ajustar la batería recargable de 6.4 V en el cargador (como se muestra). Asegurarse de que las flechas coincidan.
3. Permitir que la batería se cargue al menos 2 horas durante las dos cargas iniciales. Para las cargas posteriores, bastará con 2 horas.
4. Tiempo de juego aproximado 15 minutos según el terreno y estilo de conducción.
5. El cargador está diseñado para ponerse en posición vertical o en posición fija en el suelo.
6. Una vez finalizada la carga, desenchufar el cargador de la toma de corriente.
7. Retirar la batería recargable de 6.4 V del cargador.

IMPORTANTE: Es normal que la batería se caliente tras la carga y/o el uso. Asegúrese de dejar que la batería se enfríe antes de usarla o de recargarla. Si se recarga una batería caliente, se reducirá enormemente su vida útil.

IMPORTANTE: PARA Función Máxima, NECESITA CARGADA LA BATERÍA COMPLETAMENTE ANTES DE COMENZAR A UTILIZAR ESTE JUGUETE.

Aviso para padres:
El cargador y la batería de 6.4 V se deben examinar periódicamente para detectar posibles peligros. Las piezas potencialmente peligrosas se deben reparar o sustituir.

Modo de juego
1. Encender el vehículo.
2. Usar la palanca de aceleración/retroceso (Fig. 3) para mover el vehículo en un sentido u otro.
3. Usar la palanca izquierda/derecha (Fig.3) para controlar los giros del vehículo hacia uno u otro lado.
4. Si el vehículo no circula en línea recta, regular el ajuste de la dirección que está en el chasis del vehículo (Fig. 1).
5. Jugar sobre una superficie suave para un rendimiento óptimo.
6. Al terminar de jugar, apretarse de apagar (OFF) el vehículo y el transmisor.
7. El alcance óptimo de control es de hasta 20 m (65ft) en exteriores.

Atención
1. No conducir sobre hierba, suciedad, arena, polvo, moqueta ni agua.
2. No conducir si hace mucho viento o está lloviendo.
3. Evitar el choque directo con obstáculos.
4. Angar el jugador cuando no se está usando para evitar posibles fugas de electrolito de las pilas y, por tanto, daños en el vehículo y el transmisor.
5. Retirar las pilas del vehículo y del transmisor cuando no se vayan a utilizar durante mucho tiempo.
6. No acercar los dedos al polo ni rogar todavía a las ruedas.
7. Hay diversos factores que pueden afectar al alcance de funcionamiento:
a) Pilas con poca energía en el transmisor o vehículo.
b) Interferencias de otros aparatos que emitan señales de radiofrecuencia.
8. Para conseguir un alcance de control óptimo, se recomienda usar el juguete en espacios abiertos.
9. Se recomienda jugar sobre una superficie plana y limpia.
10. Limpiar el compartimento de las pilas para asegurarse de que está libre de polvo y así evitar un mal contacto de las pilas.

Advertencias
1. No intentar desmontar el vehículo ni el transmisor.
2. No utilizar el vehículo en una zona con otros vehículos de la misma frecuencia.
3. Asegurarse de que las pilas están colocadas con la polaridad correcta (+/-), tal como se indica dentro del compartimento correspondiente.
4. Quitar todo el material de embalaje y sacar todos los accesorios antes de darle el vehículo y el transmisor al niño para que juegue.

Declaración de cumplimiento con la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC):
Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Su manejo está sujeto a las dos condiciones siguientes:
1. Este dispositivo no puede causar interferencias nocivas, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan dar lugar a operaciones no deseadas. Nota: Las pruebas realizadas a este equipo ponen de manifiesto su adecuación a los límites para dispositivos digitales de clase B, según el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites tienen por objeto proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría ocasionar interferencias dañinas para las comunicaciones por radio. No obstante, no se puede garantizar que no ocurran interferencias en una instalación específica. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una de las siguientes formas:
- Cambiar la orientación o la posición de la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente ubicada en un circuito distinto al que está conectada la unidad receptora.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV en caso de necesitar ayuda.
Aviso: Cualquier cambio o modificación en este producto que no haya sido autorizado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para manejar el equipo.

Declaración de cumplimiento del RSS-310:
Este dispositivo de radiofrecuencia cumple todos los requisitos del estándar industrial RSS-310 de Canadá. Su manejo está sujeto a las dos condiciones siguientes:
(1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar operaciones no deseadas.

Declaración de conformidad
El producto cumple las disposiciones de la Directiva 2014/53/EU

Notas sobre materia medioambiental:
El producto completo no se debe desmontar con la basura doméstica al llegar al final de su vida útil. Puede reciclarse en las partes de reciclado de productos e instrumentos electrónicos. El envío sobre el producto, manual de instrucciones, etiquetas o embalaje lo muestra de forma inequívoca. Los materiales se deberán reciclar de acuerdo a las siguientes responsabilidades:
El reciclaje de dispositivos viejo u otra utilización de los materiales aquí contenidos supone una importante contribución a la protección del medio ambiente. Programe en su comunidad local el punto de recogida adecuado. Conserve esta hoja y dirección para futuras consultas ya que contienen información importante.

Deshechar pilas
Las pilas no deben tirarse junto con los residuos domésticos. Como consumidor, es su obligación legal devolver las pilas con sustancias dañinas y todas las demás pilas usadas. Puede entregar sus pilas viejas en puntos de recogida públicos de su zona o allí donde venden pilas. Encuentre esta recomendación química junto a un dibujo de una papetera tachada en las pilas que contienen sustancias nocivas.
Pb= la pila contiene plomo
Cd= la pila contiene cadmio
Hg= la pila contiene mercurio

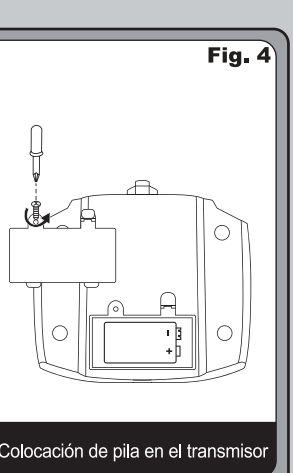
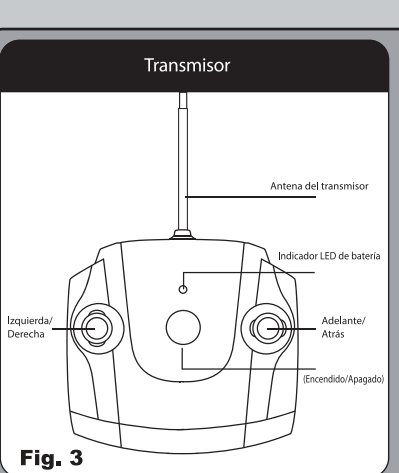
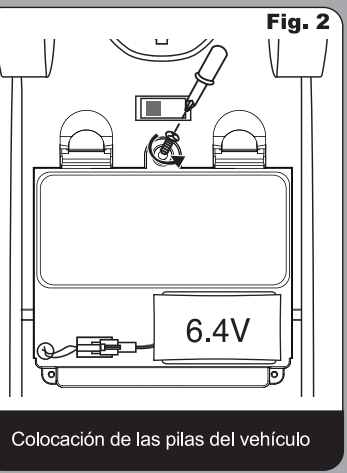
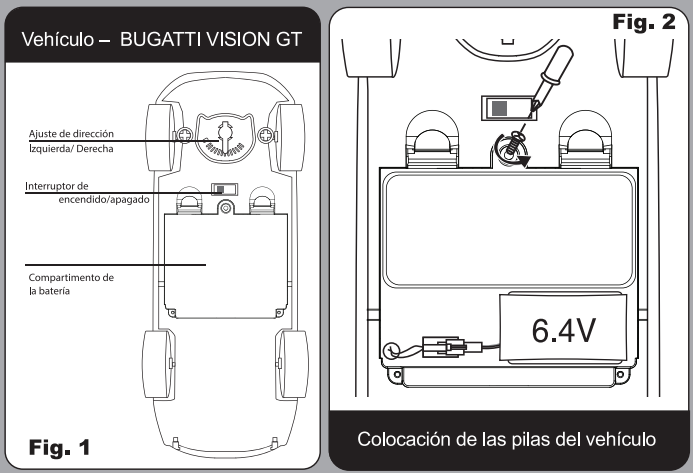
El embalaje y el manual de instrucciones contienen información importante. Conservearlos para futuras consultas.
Advertencia: Riesgo de asfixia: No usar para niños menores de 3 años. Evitar piezas pequeñas. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y colores sin previo aviso.
Advertencia: La antena del vehículo no debe introducirse en ninguna toma de corriente.

Colocación de la batería y de la antena Para el vehículo (Fig. 1 y Fig. 2)

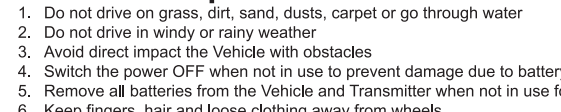
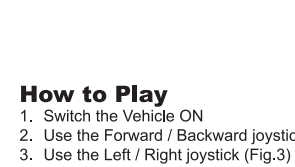
- Apagar el juguete.
- Apagar el tornillo de la tapa de la batería.
- Abre la tapa de la batería.
- Insertar la batería de 6.4 V con la polaridad correcta (+/-), tal como se indica dentro del compartimento de la batería.
- Cerrar la tapa de la batería.
- Apretar el tornillo de la tapa de la batería.

Para el transmisor (Fig. 3 y Fig. 4)

- Apagar el juguete.
- Apagar el tornillo de la tapa de la pila.
- Abre la tapa de la pila.
- Poner 1 pila nueva de 9 V con la polaridad correcta (+/-), tal como se indica dentro del compartimento de la pila.
- Cerrar la tapa de la pila.
- Apretar el tornillo de la tapa de la pila.
- Insertar la antena en la parte superior del transmisor; apretar en el sentido de las agujas del reloj (visto desde la parte superior del transmisor).



BACK



CONFORMS TO THE SAFETY REQUIREMENTS OF ASTM F963.

FAST LANE IS A MARK OF (ES UNA MARCA DE) TRU KIDS INC. ©2020 TRU KIDS INC. MADE IN CHINA (FABRICADO EN CHINA) DISTRIBUTED IN THE UNITED STATES BY TRU KIDS CONSUMER BRANDS, LLC. PARSIPPANY, NJ 07054. www.trukidsbrands.com

Baterías que no deben tirarse con la basura doméstica al llegar al final de su vida útil. Puede reciclarse en las partes de reciclado de productos e instrumentos electrónicos. El envío sobre el producto, manual de instrucciones, etiquetas o embalaje lo muestra de forma inequívoca. Los materiales se deberán reciclar de acuerdo a las siguientes responsabilidades: El reciclaje de dispositivos viejo u otra utilización de los materiales aquí contenidos supone una importante contribución a la protección del medio ambiente. Programe en su comunidad local el punto de recogida adecuado. Conserve esta hoja y dirección para futuras consultas ya que contienen información importante.

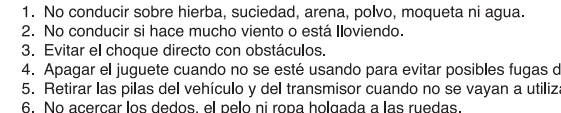
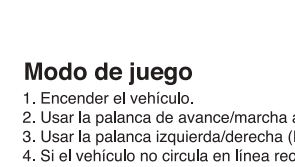
Las pilas que no deben tirarse con la basura doméstica al llegar al final de su vida útil. Puede reciclarse en las partes de reciclado de productos e instrumentos electrónicos. El envío sobre el producto, manual de instrucciones, etiquetas o embalaje lo muestra de forma inequívoca. Los materiales se deberán reciclar de acuerdo a las siguientes responsabilidades: El reciclaje de dispositivos viejo u otra utilización de los materiales aquí contenidos supone una importante contribución a la protección del medio ambiente. Programe en su comunidad local el punto de recogida adecuado. Conserve esta hoja y dirección para futuras consultas ya que contienen información importante.

CUMPLE CON LA NORMATIVA DE SEGURIDAD ASTM F963.

FAST LANE IS A MARK OF (ES UNA MARCA DE) TRU KIDS INC. ©2020 TRU KIDS INC. MADE IN CHINA (FABRICADO EN CHINA) DISTRIBUTED IN THE UNITED STATES BY TRU KIDS CONSUMER BRANDS, LLC. PARSIPPANY, NJ 07054. www.trukidsbrands.com

Las pilas que no deben tirarse con la basura doméstica al llegar al final de su vida útil. Puede reciclarse en las partes de reciclado de productos e instrumentos electrónicos. El envío sobre el producto, manual de instrucciones, etiquetas o embalaje lo muestra de forma inequívoca. Los materiales se deberán reciclar de acuerdo a las siguientes responsabilidades: El reciclaje de dispositivos viejo u otra utilización de los materiales aquí contenidos supone una importante contribución a la protección del medio ambiente. Programe en su comunidad local el punto de recogida adecuado. Conserve esta hoja y dirección para futuras consultas ya que contienen información importante.

BACK



PRECAUCIÓN JUGUETE ELÉCTRICO:
No recomendado para niños menores de 6 años. Al funcionar con electricidad, deben cumplirse los consejos de seguridad durante la manipulación y la utilización para evitar posibles descargas eléctricas.

ATENCIÓN: SUPERVISIÓN NECESARIA.
JUGUETE ELÉCTRICO. DESCONECTAR CUANDO NO SE ESTÉ UTILIZANDO.
ENTRADA: 100-240V-50/60Hz SALIDA: 6.4V=600mA

Pilas necesarias
1. Vehículo: batería recargable de 6.4 V x 1.
2. Transmisor: pila de 9 V x 1

La batería recargable de 6.4 V NO se carga antes del envío a las tiendas y se deberá cargar al menos durante 2 horas antes de usar por primera vez.

Cargar la batería recargable de 6.4 V del vehículo:
1. Encerrar el cargador a una toma de corriente normal.
2. Ajustar la batería recargable de 6.4 V en el cargador (como se muestra). Asegurarse de que las flechas coincidan.
3. Permitir que la batería se cargue al menos 2 horas durante las dos cargas iniciales. Para las cargas posteriores, bastará con 2 horas.
4. Tiempo de juego aproximado 15 minutos según el terreno y estilo de conducción.
5. El cargador está diseñado para ponerse en posición vertical o en posición fija en el suelo.
6. Una vez finalizada la carga, desenchufar el cargador de la toma de corriente.
7. Retirar la batería recargable de 6.4 V del cargador.

IMPORTANTE: Es normal que la batería se caliente tras la carga y/o el uso. Asegúrese de dejar que la batería se enfríe antes de usarla o de recargarla. Si se recarga una batería caliente, se reducirá enormemente su vida útil.

IMPORTANTE: PARA Función Máxima, NECESITA CARGADA LA BATERÍA COMPLETAMENTE ANTES DE COMENZAR A UTILIZAR ESTE JUGUETE.

Aviso para padres:
El cargador y la batería de 6.4 V se deben examinar periódicamente para detectar posibles peligros. Las piezas potencialmente peligrosas se deben reparar o sustituir.

Modo de juego
1. Encender el vehículo.
2. Usar la palanca de aceleración/retroceso (Fig. 3) para mover el vehículo en un sentido u otro.
3. Usar la palanca izquierda/derecha (Fig.3) para controlar los giros del vehículo hacia uno u otro lado.
4. Si el vehículo no circula en línea recta, regular el ajuste de la dirección que está en el chasis del vehículo (Fig. 1).
5. Jugar sobre una superficie suave para un rendimiento óptimo.
6. Al terminar de jugar, apretarse de apagar (OFF) el vehículo y el transmisor.
7. El alcance óptimo de control es de hasta 20 m (65ft) en exteriores.

Atención
1. No conducir sobre hierba, suciedad, arena, polvo, moqueta ni agua.
2. No conducir si hace mucho viento o está lloviendo.
3. Evitar el choque directo con obstáculos.
4. Angar el jugador cuando no se está usando para evitar posibles fugas de electrolito de las pilas y, por tanto, daños en el vehículo y el transmisor.
5. Retirar las pilas del vehículo y del transmisor cuando no se vayan a utilizar durante mucho tiempo.
6. No acercar los dedos al polo ni rogar todavía a las ruedas.
7. Hay diversos factores que pueden afectar al alcance de funcionamiento:
a) Pilas con poca energía en el transmisor o vehículo.
b) Interferencias de otros aparatos que emitan señales de radiofrecuencia.
8. Para conseguir un alcance de control óptimo, se recomienda usar el juguete en espacios abiertos.
9. Se recomienda jugar sobre una superficie plana y limpia.
10. Limpiar el compartimento de las pilas para asegurarse de que está libre de polvo y así evitar un mal contacto de las pilas.

Advertencias
1. No intentar desmontar el vehículo ni el transmisor.
2. No utilizar el vehículo en una zona con otros vehículos de la misma frecuencia.
3. Asegurarse de que las pilas están colocadas con la polaridad correcta (+/-), tal como se indica dentro del compartimento correspondiente.
4. Quitar todo el material de embalaje y sacar todos los accesorios antes de darle el vehículo y el transmisor al niño para que juegue.

Declaración de cumplimiento con la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC):
Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Su manejo está sujeto a las dos condiciones siguientes:
1. Este dispositivo no puede causar interferencias nocivas, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan dar lugar a operaciones no deseadas. Nota: Las pruebas realizadas a este equipo ponen de manifiesto su adecuación a los límites para dispositivos digitales de clase B, según el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites tienen por objeto proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría ocasionar interferencias dañinas para las comunicaciones por radio. No obstante, no se puede garantizar que no ocurran interferencias en una instalación específica. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una de las siguientes formas:
- Cambiar la orientación o la posición de la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente ubicada en un circuito distinto al que está conectada la unidad receptora.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV en caso de necesitar ayuda.
Aviso: Cualquier cambio o modificación en este producto que no haya sido autorizado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para manejar el equipo.

Declaración de cumplimiento del RSS-310:
Este dispositivo de radiofrecuencia cumple todos los requisitos del estándar industrial RSS-310 de Canadá. Su manejo está sujeto a las dos condiciones siguientes:
(1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar operaciones no deseadas.

Declaración de conformidad
El producto cumple las disposiciones de la Directiva 2014/53/EU

Notas sobre materia medioambiental:
El producto completo no se debe desmontar con la basura doméstica al llegar al final de su vida útil. Puede reciclarse en las partes de reciclado de productos e instrumentos electrónicos. El envío sobre el producto, manual de instrucciones, etiquetas o embalaje lo muestra de forma inequívoca. Los materiales se deberán reciclar de acuerdo a las siguientes responsabilidades:
El reciclaje de dispositivos viejo u otra utilización de los materiales aquí contenidos supone una importante contribución a la protección del medio ambiente. Programe en su comunidad local el punto de recogida adecuado. Conserve esta hoja y dirección para futuras consultas ya que contienen información importante.

Deshechar pilas
Las pilas no deben tirarse junto con los residuos domésticos. Como consumidor, es su obligación legal devolver las pilas con sustancias dañinas y todas las demás pilas usadas. Puede entregar sus pilas viejas en puntos de recogida públicos de su zona o allí donde venden pilas. Encuentre esta recomendación química junto a un dibujo de una papetera tachada en las pilas que contienen sustancias nocivas.
Pb= la pila contiene plomo
Cd= la pila contiene cadmio
Hg= la pila contiene mercurio

El embalaje y el manual de instrucciones contienen información importante. Conservearlos para futuras consultas.
Advertencia: Riesgo de asfixia: No usar para niños menores de 3 años. Evitar piezas pequeñas. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y colores sin previo aviso.
Advertencia: La antena del vehículo no debe introducirse en ninguna toma de corriente.