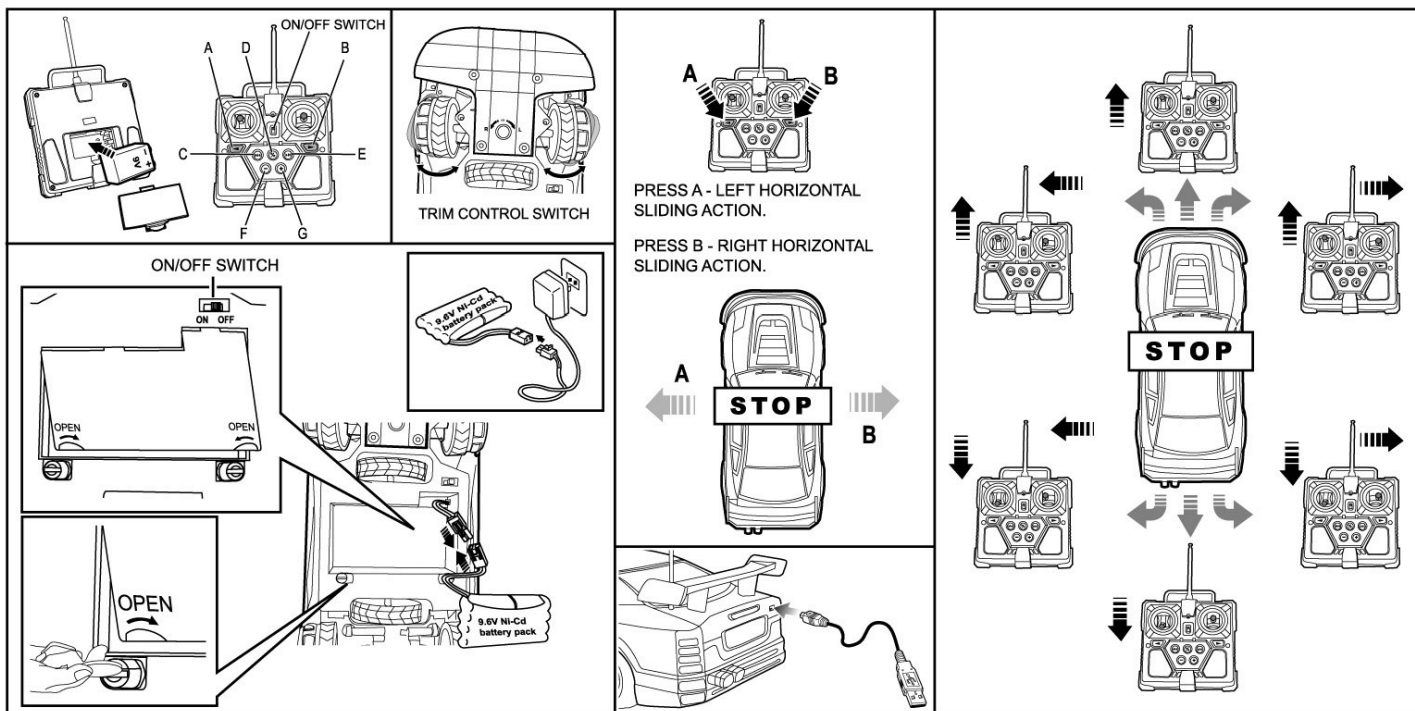


# RIC THE DRIFTER MP3™

SCALE 1:12



## OPERATING INSTRUCTIONS

Please read carefully before starting to operate. It is recommended to operate the vehicle under adult supervision. Not recommended for children under 8 years of age. Keep the instruction manual for future reference.

Note: Cannot play 2 vehicles together in the same frequency.

## MULTIPLE FUNCTION

- Runs forward and backward, turns left and right, stops.
- Horizontal Sliding Action for Left / Right side.
- Radio control with the function of playing music, with USB cable to download music from PC.

## BATTERY REQUIREMENT (Included)

- One "9V" alkaline battery for transmitter.
- 1 x "9.6V" battery pack for vehicle.
- One charger.

## BATTERY INSTALLATION

### (A) TRANSMITTER

- 1) Slide ON/OFF to OFF.
- 2) Grasp the top of the battery compartment cover and lift the cover up.
- 3) Put the "9V" alkaline battery in the compartment according to the polarity symbols (+ and -) marked inside.
- 4) Replace the battery compartment cover.

### (B) VEHICLE

- 1) Slide ON/OFF to OFF.
- 2) Insert a coin into the slot on the battery cover and slide the cover back until it clicks. Lift and open the cover.
- 3) Put the "9.6V" battery pack in the compartment according to the polarity symbols (+ and -) marked inside.
- 4) Close the cover and slide it forward until it clicks.

## HOW TO OPERATE

- 1) Slide ON/OFF on the bottom of the vehicle to ON.
- 2) Slide ON/OFF on the transmitter to ON.
- 3) Use the transmitter's levers to control the movement and direction of the vehicle. Always keep the vehicle within the range of control.

Note: If the vehicle moves slowly or does not move at all, replace the batteries with fresh ones.

### Left Control Lever

- Push forward to move forward.
- Pull backward to move backward.
- Release to stop.

### Right Control Lever (Works together with Left Control Lever)

- Push left to turn left.
- Push right to turn right.

- Release to go straight.

### Unique horizontal action

Press A - Left horizontal sliding action

Press B - Right horizontal sliding action

- 4) Slide ON/OFF switches on both vehicle and transmitter to OFF when you are not to play with it.

### Radio control with the function of playing music

- MP3 POWER ON -- Press "D" key for 6 seconds, then loosen the key. After 2 seconds, press "D" key again.
- Press C & E to select the music.
- Press D to play or pause the music, Long press D for 2 seconds to stop the music.
- Press F & G to adjust the volume.
- MP3 POWER OFF--Long press D for 2 seconds.

Important Notice: Any impact on vehicle may affect the performance of MP3 player. When the controller and drifter control MP3 within one meter in close quarters, it can appear to twitter, but this is natural. It does not effect MP3 natural operation.

### Download Music

Connect the USB cable to the vehicle and computer to download music.

### System requirement

- The processor's style should be up Pentium133MHZ.
  - The hard disk's space is 15MB.
  - USB connector.
  - Windows 2000/XP or a senior one.
- Comment: The system of Windows 98 must be install USB connector drivers to make transshipment.
- The music's supported style: MP3 / WMA / WAV.

### BATTERY CAUTION

- Do not mix battery types.
- Do not mix old and new batteries.
- Replace all together.
- Observe correct polarity.
- Remove batteries when not in use.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
- Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
- Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.
- Exhausted batteries are to be removed from the toy.
- The supply terminals are not to be short circuited.

Note: Dispose of old batteries promptly and properly; do not burn or bury them.

### BATTERY CHARGING

NOTE: Follow the instruction on your 9.6V rechargeable Ni-Cd battery pack and charger system.

- The 9.6V rechargeable Ni-Cd battery pack must be fully charged prior to use.

- When charging rechargeable Ni-Cd battery pack, first connect the charger with the 9.6V rechargeable Ni-Cd battery pack, then plug the charger into a household outlet.
- Four hours is all required for fully charging the battery pack. Charging the battery pack for more than 4 hours will not give you longer running time.
- When your vehicle starts to move slowly, it is time to recharge the battery pack.
- After use, the battery pack will be hot. Wait at least 10 minutes until the battery pack cools down before charging. Recharging a hot battery pack will greatly reduce the recharging life of your battery pack.

## BATTERY WARNING INFORMATION

- The battery pack must be charged by adult.
- Do not charge battery pack that shows leakage and corrosion.
- Do not charge battery pack if it is hot.
- Do not dispose of battery in fire.
- Do not attempt to disassemble the battery pack.
- Never leave dead or exhausted battery pack in the battery compartment.

## TRIM CONTROL SWITCH

Trim switch is located on the chassis of vehicle between the front tires. It is used to align the wheels of your vehicle for consistent turning and drive. Turn the switch clockwise and anti-clockwise until desired alignment is reached.

## THE FCC WANTS YOU TO KNOW:

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to 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 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:

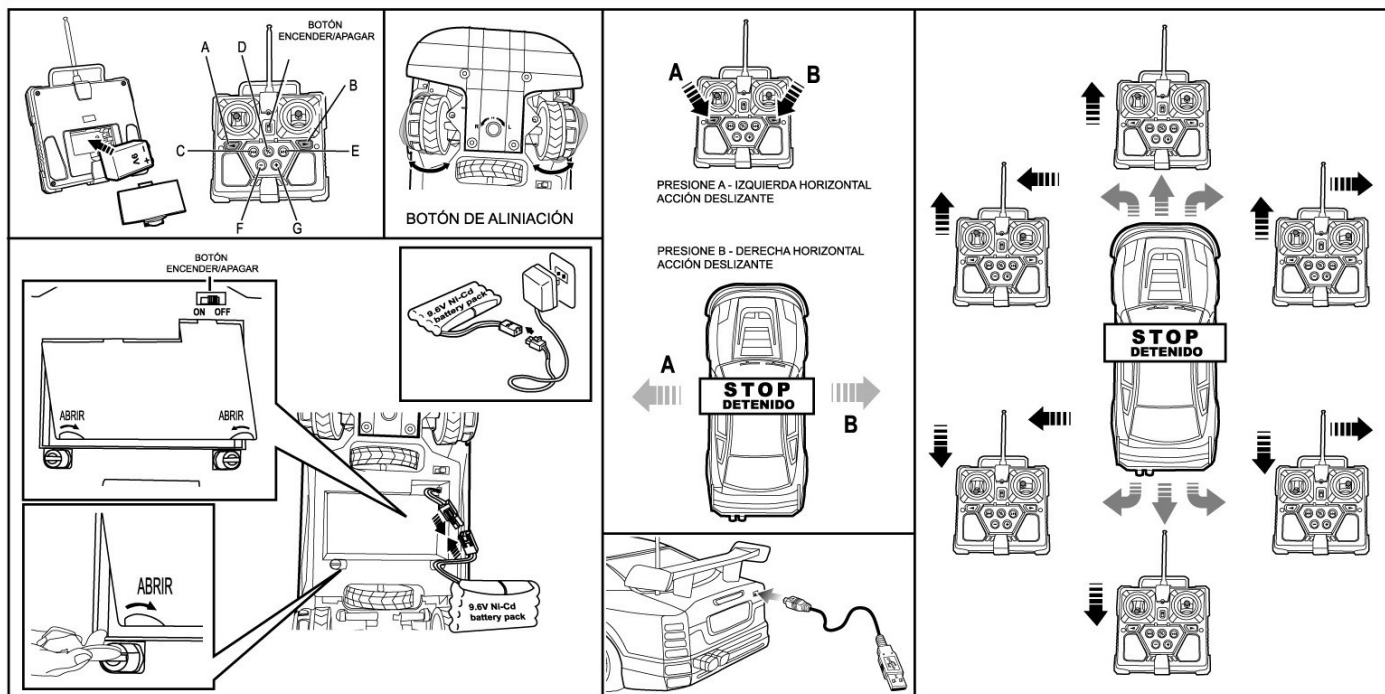
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or experienced radio /TV technician for help.

## FCC NOTE:

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

# RIC THE DRIFTER MP3™

SCALE  
ESCALA 1:12



## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Por favor lea cuidadosamente antes de comenzar a operar. se recomienda operar este vehículo bajo la supervisión de un adulto. No se recomienda para niños menores de ocho (8) años. Favor mantenga el manual de instrucciones para futuras referencias. **Nota:** no se pueden jugar dos vehículos al mismo tiempo con la misma frecuencia.

## MÚLTIPLES FUNCIONES

- Anda hacia delante y hacia atrás, gira hacia la derecha y la izquierda.
- Acción de deslizamiento horizontal hacia la izquierda y la derecha.
- Control de radio con función de tocar música, con cable USB para bajar música del PC.

## REQUERIMIENTOS DE BATERÍAS (Incluidas)

- Una pila alcalina de 9 volts para el transmisor
- Pack de batería de 1 x 9.6 v para el vehículo
- Un cargador

## INSTALACIÓN DE BATERÍA

### (a) TRANSMISOR

- 1) Deslice on/off a posición off
- 2) Tome la tapa del compartimento de batería y levante.
- 3) Coloque la batería alcalina de 9v en el compartimento de batería de acuerdo a las polaridades de esta (+ y -) marcadas adentro.
- 4) Re-coloque la tapa del compartimento.

### (b) VEHÍCULO

- 1) Deslice on/off a posición off
- 2) Inserte una moneda en la ranura de la tapa de la batería y deslice esta tapa hacia atrás hasta que haga un click, levante y abra la tapa.
- 3) Coloque el pack de batería de 9.6v en el compartimento de acuerdo a las polaridades (+ y -) marcadas adentro.
- 4) Cierre la tapa y deslicelo hacia adelante hasta que haga click.

## COMO OPERAR

- 1) Deslice on/off en la parte de abajo del vehículo a la posición on.
- 2) Deslice on/off en el transmisor a la posición on.
- 3) Utilice la palanca de control del transmisor para controlar el movimiento y dirección del vehículo. Siempre mantenga el vehículo dentro del rango de control. **Nota:** Si el vehículo se mueve lentamente o no se mueve en absoluto reemplaze las baterías por unas nuevas.

### Palanca de control izquierdo

- Empuje hacia delante para mover hacia delante
- Empuje hacia atrás para mover hacia atrás
- Suelte para detener movimiento

### Palanca de control derecho (funciona con palanca de control izquierdo)

- Empujar hacia la izquierda para girar hacia la izquierda
- Empujar hacia la derecha para girar hacia la derecha
- Suelte para que vaya derecho

## Acción horizontal única

- Presione a - Acción de deslizamiento izquierdo
- Presione b - Acción de deslizamiento derecho

- 4) Coloque en posición off tanto del vehículo como del transmisor cuando no vaya a jugar con esto.

## Radio control con la función de tocar música

- Mp3 en posición on. Presione el botón "d" por 6 segundos y después suelte esta. Después de 2 segundos presione el botón "d" de nuevo.
- Presione "c" y "a" para seleccionar la música.
- Presione "d" para tocar y pausar la música. Presione el botón "d" durante 2 segundos para detener la música.
- Presione "f" y "g" para ajustar el volumen.
- Mp3 en posición off. Presione botón "d" por 2 segundos. Importante: cualquier impacto del vehículo puede afectar el rendimiento del mp3. Cuando el transmisor y el vehículo están a menos de un metro en un cuarto cerrado podrá aparecer un parpadeo de luz, pero esto es normal sin afectar la operación del mp3.

## Bajando música

- Conecte el cable de USB entre el vehículo y el PC.

## Requerimiento del sistema

- El procesador deberá ser de un Pentium de 133mhz hacia arriba.
- La capacidad del disco duro deberá ser 15 mb.
- Conector USB
- Windows 2000/XP o una versión más moderna
- Comentario: El sistema de windows 98 requiere los drivers del conector USB para lograr el traspaso.
- Estilo de música soportada: mp3, wma, wav

## PRECAUCIONES DE LA BATERÍA

- No mezcle tipos de baterías.
- No mezcle baterías nuevas con antiguas.
- Cámbielas todas, no solo algunas.
- Ponga atención con las polaridades
- Retire baterías cuando no se este usando el vehículo
- Baterías no recargables no han de ser recargadas
- Baterías recargables han de ser retiradas del juguete antes de ser recargadas
- Baterías recargables han de ser cargadas bajo supervisión de un adulto
- Solo se deben usar las baterías recomendadas del mismo tipo
- Baterías gastadas han de ser retiradas del vehículo
- No ha de hacerse un corto circuito con los terminales

**Nota:** Disponga de baterías antiguas correctamente, estas no han de ser incineradas y enterradas.

## CARGANDO LAS BATERÍAS

**Nota:** siga las instrucciones de su pack de baterías de 9.6v recargables de nickel cadmio y sistema de carga.

- El pack de baterías recargable de 9.6v nickel cadmio deben estar completamente cargadas antes de usar.
- Cuando se carga el pack de baterías recargables nickel cadmio, primero conecte el cargador con el de baterías recargable de 9.6v nickel cadmio. Después enchufe el cargador.
- Se requieren 4 horas para cargar completamente el pack. Cargando este por un período superior a 4 horas no le dará más tiempo de correr el vehículo.
- Cuando su vehículo comienza a moverse lentamente es tiempo de recargar el pack de baterías.
- Después del uso el pack de baterías estará caliente. Espere por lo menos 10 minutos hasta que éste se haya enfriado. Recargar una batería que está caliente reducirá notablemente la vida útil de su pack de baterías.

## INFORMACIÓN DE ADVERTENCIA DE SU BATERÍA

- El pack de baterías debe ser cargado por un adulto
- No cargue pack de baterías que muestra pérdidas y corrosión.
- No cargue pack de baterías si está caliente
- No bote batería sobre un fuego
- No intente desarmar el pack de baterías
- No deje baterías gastadas o muertas en el compartimento de baterías

## SWITCH DE CONTROL DE DIRECCIÓN

El switch de control de dirección esta ubicado en el chasis del vehículo entre las dos ruedas delanteras. Se usa para alinear las ruedas de su vehículo para un giro y conducción consistentes. Gire este switch en sentido reloj y contra reloj hasta obtener el alineamiento deseado.

## LA FCC DESEA QUE UD. SEPA.

**Nota:** este equipo ha sido testado y ha cumplido con los límites de un artefacto digital clase b. Consistente con 15 de las reglas FCC. Estos límites son diseñados para proveer una protección razonable contra interferencias que puedan dañar en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede enviar frecuencias radiales, y por ende si no se instala y usa de acuerdo a los requerimientos puede causar interferencia radial. Sin embargo, no hay ninguna garantía que no haya una interferencia radial en una instalación en particular. Si este equipo llegara a provocar una interferencia radial o de televisión, la cual puede ser causada al prender y apagar el equipo. El usuario puede tratar de corregir lo anterior por algunos de las siguientes medidas:

- Re-orienta o re-ubique la antena de recepción.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo a un enchufe o a un circuito distinto de aquel siendo usado por el receptor.
- Consulte con su experto en radio y televisión mas cercano.

## NOTA FCC:

El fabricante no se hace responsable por cualquier interferencia de radio y televisión causada por modificaciones no autorizadas de este equipo. Tales modificaciones podrían impedir la autorización al usuario para operar este equipo. Cambios o modificaciones no expresamente aprobadas por la parte responsable por el cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar este equipo.

