

## OPERACIÓN GENERAL:

### BLUETOOTH

- Encienda el altavoz y encienda la función Bluetooth de su dispositivo móvil, luego busque el nombre de emparejamiento del altavoz "TEMPER" y seleccione para emparejar el dispositivo. Después de emparejar una vez, los dispositivos se emparejarán siempre que el altavoz esté encendido y dentro del alcance.
- Para reproducir música, abra su aplicación de música preferida en su teléfono.
- Puedes controlar la música desde tu dispositivo móvil o desde el altavoz.

### OPERACIÓN TWS:

- Encienda ambos altavoces al mismo tiempo.
- Elija uno de ellos y mantenga presionado Mode durante 5-10 segundos, luego un sonido indicará la función TWS activa.
- Espere unos segundos, otro sonido indicará que ambos altavoces se conectaron con éxito.

Nota: TWS solo funciona en modo Bluetooth.

### USB/TF TARJETAS:

- Inserte la memoria flash USB o tarjeta Micro-TF en la ranura USB/TF. Leerá la música en formato MP3 automáticamente.
- Presione **[▶]** para Reproducir / Pausa, presione **[◀]** y **[▶]** para pista Anterior y Siguiente.

### RADIO FM:

- Presione Mode para cambiar al modo FM.
- Presione **[▶]** para escanear todos los canales de FM y guardarlos.
- Una vez completado, presione **[◀]** y **[▶]** para canal Anterior y Siguiente.

NOTA: Si la recepción en modo FM no es buena, conecte un cable Micro USB para una mejor recepción FM.

### AUX-IN

- Inserte el cable de audio en la toma AUX, presione Mode para cambiar a modo Aux.
- En el modo AUX-IN, no podrá cambiar Anterior y Siguiente mediante el altavoz Bluetooth, pero puede controlarlo a través del dispositivo conectado.

### CHARGING

Utilice el cable de carga original para cargar.  
El LED rojo se encenderá durante la carga.

**INCLUDES:** Wired Microphone - Remote / **INCLUYE:** Micrófono c/cable - Control Remoto

### FCC Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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. 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.

### Declaración FCC

Cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la radio o la recepción de televisión, que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia por uno o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptor.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV por ayuda. Este dispositivo cumple con la parte 15 del reglamento FCC.

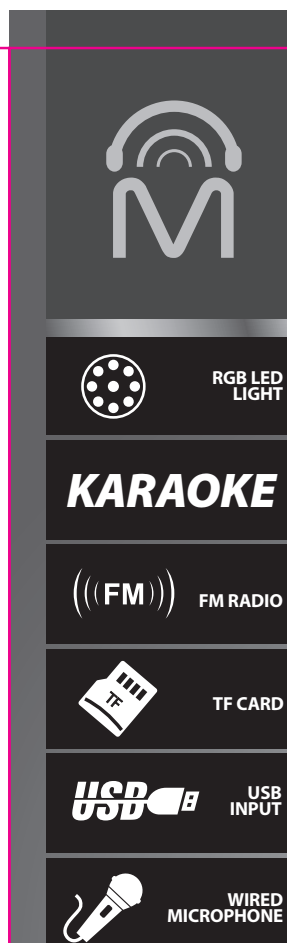
Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina,

y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

 is distributed by CJ Global Inc.

All rights reserved. 2010 Maple Ave Fair Lawn NJ 07410

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CJ Global is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



### Accessories

- 1 Charging cable
- 1 Audio cable
- 1 Wired microphone
- 1 Remote

# User Manual Manual del Usuario

## 12" WIRELESS TROLLEY SPEAKER

BOCINA INALÁMBRICA  
CON CARRITO DE 12"



TEMPER



**ENGLISH**

## WIRELESS

### TROLLEY SPEAKER

Designed to deliver 35,000 Watts P.M.P.O of clean amplified sound, bringing more power and life to your party!

Karaoke feature with a Microphone input (1 Wired Microphone included).

Streaming with Bluetooth® technology allows to you stream your favourite songs from your smart phone or tablet.

TF & Flash Drive inputs provide additional options for playing your music.

Auxiliary Input allows you to connect any audio device via an auxiliary cable to play your music.

Built in carry-handle (extends) and easy rolling wheels allow for easy portability.

**ESPAÑOL**

## BOCINA

### INALÁMBRICA CON CARRITO

Diseñado para proporcionar 35,000 Watts P.M.P.O de sonido amplificado, aportando más potencia y vida a su fiesta!

Karaoke con entrada de micrófono (1 micrófono con cable incluido).

Streaming con tecnología Bluetooth® que permite reproducir tus canciones favoritas desde su teléfono inteligente o su tablet.

Entradas para tarjeta TF y para USB ofrecen otras opciones para reproducir su música.

Entrada auxiliar permite conectar cualquier aparato de audio a través de un cable auxiliar.

Empuñadura integrada extensible y ruedas que permiten un transporte fácil.

### SPECIFICATION

Wireless version: 5.0V  
Speaker driver unit size: woofer 12inch and 2inch tweeter  
Output power: 35W (35,000W P.M.P.O)  
Frequency response: 100Hz-20KHz  
Signal to noise ratio: >=85dB  
FM scan range: 87.5-108.0Mhz  
Wireless range: 10 meter  
Max memory USB/SD: 32GB  
USB charging: DC 5V  
Battery capacity: 7.4V 1800mAh  
Play time via wireless mode:  
Approx 2-3 hours

### SPECIFICACIONES

Versión Bluetooth: 5.0 V.  
Tamaño de la unidad del controlador del altavoz: Woofer de 12 pulgadas y tweeter de 2 pulgadas.  
Potencia de salida: 35W (35,000W P.M.P.O)  
Respuesta de frecuencia: 100Hz-20 kHz.  
Relación señal a ruido:>= 85dB  
Rango de escaneo FM: 87.5-108.0Mhz  
Alcance inalámbrico: 10 metros  
Memoria máxima USB / SD: 32 GB  
Carga USB: DC 5V  
Capacidad de la batería: 7.4V 1800mAh  
Tiempo de reproducción por modo inalámbrico: Aproximadamente 2-3 horas

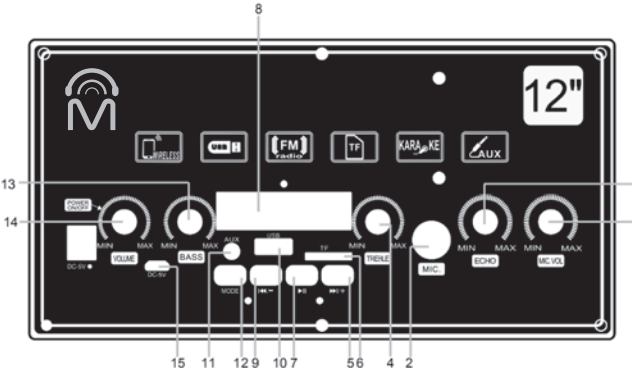
## BLUETOOTH

## TWS

## USB/TF CARD

## FM RADIO

## AUX-IN



1. **MIC VOL** knob: To control the microphone volume.
2. **MIC**: Microphone-in.
3. **ECHO** knob: To control ECHO.
4. **TREBLE** knob.
5. **NEXT/+; USB/TF/Bluetooth/FM mode**: Press to move next FM channel / track. long press to increase the volume.
6. **TF slot**: Used to read the Mp3 files in FAT32 format with maximum size of 32GB.
7. **Play/Pause**: Under USB/TF/Bluetooth mode, short press for play and pause.
8. **Digital Display**.
9. **PREV/-: USB/TF/Bluetooth/FM mode**: Press to move previous FM channel / track. Long press to decrease the volume.
10. **USB slot**: Used to read the Mp3 files in FAT32 format with maximum size of 32GB.
11. **AUX**: Aux-in Jack.
12. **MODE**: To change mode during USB/TF, Bluetooth, FM and Aux-in mode.
13. **BASS** knob.
14. **Power on/off** and master volume knob.
15. **DC 5V**: Plug the Micro USB cable to the speaker and connect other end USB port to the power source. (DC 5V)

### GENERAL OPERATION

#### BLUETOOTH:

- Turn on the speaker and turn on your mobile device Bluetooth feature, then search for the speaker pairing name "TEMPER" and select to pair the device. After pairing once, devices will pair whenever the speaker is on and in range. To play music open your preferred music app on your phone.
- You can control the music from your mobile device or from the speaker.

#### TWS OPERATION:

- Turn on both speakers at the same time.
- Choose one of them, and hold Mode for 5-10 second, then a tong will indicate to active TWS function.
- Wait for a few seconds, when another tong will indicate that TWS connected successfully.  
*Note: TWS only work under Bluetooth mode.*

#### USB/TF CARD:

- Insert the U flash memory or Micro-TF card into the USB/TF slot. It will read the MP3 format music automatically.
- Press **[II]** to Play/Pause, press **[<<]** and **[>>]** to Prev and Next.

#### FM RADIO

- Press Mode to switch to FM Mode.
- Press **[II]** to scan all the FM channels and save them.
- Once completed, press **[<<]** and **[>>]** to Prev and Next channel.  
*NOTE: If FM mode reception is not good, connect a Micro USB cable for better FM reception.*

#### AUX-IN

- Insert the audio cable into AUX jack, press Mode to switch to Aux in Mode.  
In the AUX IN mode, it couldn't shift Prev and Next by Bluetooth speaker, but can control by connection device.

#### CHARGING

Please use the original charging cable to charge.  
Red LED on when charging.