

billboard®

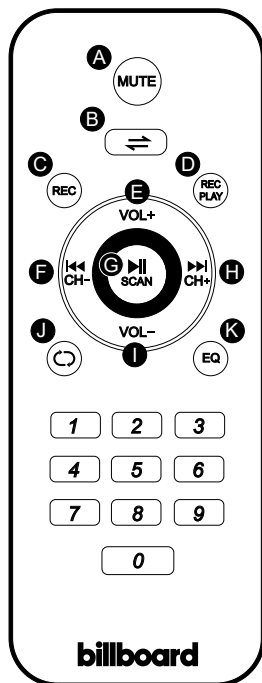
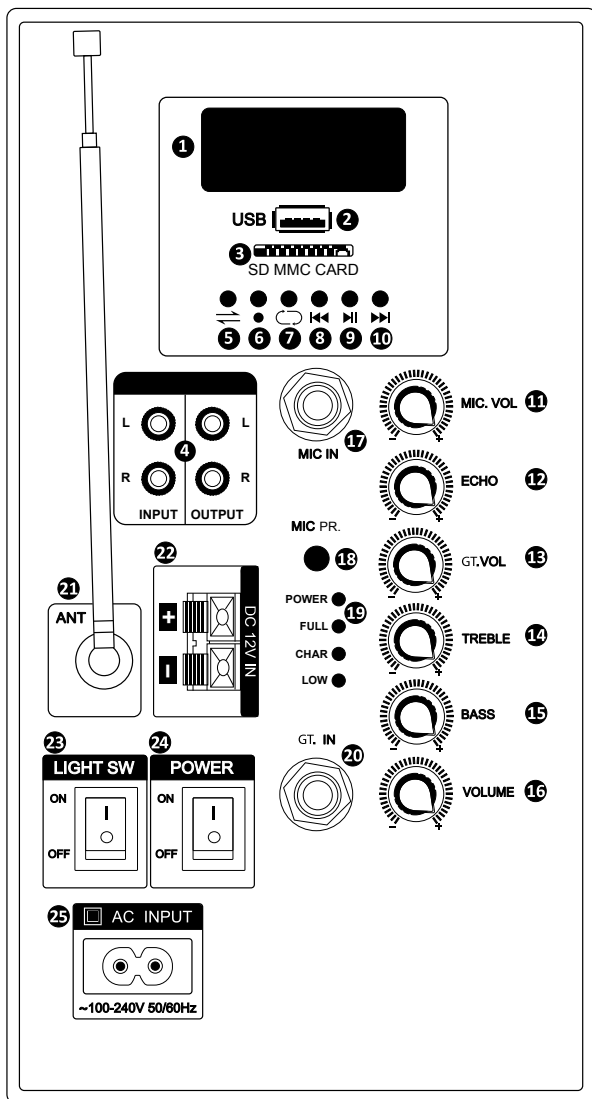
Mega Rocker Powered Speaker



Model #MEGA-1

Instruction Manual

Instrucciones en español incluidas



Thank you for your purchase of our new **Billboard Mega Rocker Powered Speaker**. We hope you are satisfied with your product. Please make sure to read this instruction manual carefully before using your speaker.

Understanding Your Speaker

Please look at the chart below to familiarize yourself with the controls of your new speaker.

1. LCD Screen
2. USB Interface
3. SD Card Interface
4. RCA Input/Output
5. Mode
6. Record
7. Repeat/Loop
8. Previous Track
9. Play/Pause
10. Next Track
11. Microphone Volume
12. Microphone Echo Level
13. Guitar/Instrument Volume
14. Treble Control
15. Bass Control
16. Master Volume
17. Microphone Input
18. Microphone Priority
19. Charging Indicator LED Light
20. 1/4" Guitar/Instrument Input
21. FM Stereo Antenna
22. 12V DC External Battery Input
23. LED Light Switch
24. Power Switch
25. AC Connection Port

Remote Control

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| A. Mute | G. Play/Pause/Radio Scan |
| B. Mode | H. Next Track/Station |
| C. Record | I. Volume Down |
| D. Record Play | J. Repeat |
| E. Volume Up | K. Equalizer |
| F. Previous Track/Station | |

About your Powered Speaker

Your Billboard powered speaker has a built-in amplifier and line mixer to control the devices that are connected to it. Therefore you do not need a separate amplifier or mixer in order to use it. The amplifier is properly balanced for the output of the speakers.

Your Billboard powered speaker also includes a lithium ion or lead-acid battery. This will allow you to use your speaker without any AC power for long periods of time. The battery life will vary based on how loud you play your speaker and what type of devices are played though it as well. It can range from 2 hours to as much as 60 hours for some models. Please make sure to read the separate section regarding lithium ion and lead-acid batteries to better understand them

Your Billboard powered speaker can play many devices through it's many inputs. Check the inputs carefully on your model to better understand what is compatible with your speaker

Powering up your speaker

Plug the AC plug into the AC connection port on your speaker (#25).

Plug the AC adaptor into an empty and nearby electrical socket.

The Charging indicator LED light (#19) should illuminate RED when charging and then turn to GREEN when the battery is fully charged.

FOR MAXIMUM BATTERY LIFE, IT IS IMPORTANT TO FULLY CHARGE YOUR BATTERY PRIOR TO USE.

Move the power switch (#24) to the ON position. The LED display (#1) should activate. Adjust the volume control (#16) to the MIN position before connecting a device.

Your now ready to connect your device!

Connecting your BLUETOOTH™ Device

Your speaker can play almost all Bluetooth devices by simply pairing the device to the speaker. Please follow these steps to properly pair your device to your speaker.

Press the Mode button (#5) until the words “BLUE” appears on the LCD screen (#1).
Navigate to the Bluetooth section on your device and select “browse for devices”.
Look for the speaker device name “BT-SPEAKER” and press connect.
You should hear a connection sound on your speaker and your device should display “connected”.
Play the music from your device and adjust the volume on your device.
Adjust the master volume (#16) level on the speaker to your desired volume level.

Connecting your wireless microphone

Insert batteries as required into your wireless microphone
Make sure your microphone is in the ON position and talk normally.
Adjust the Mic Volume (#11) to your desired volume level.
Adjust the echo level (#12) to your desired balance.
Adjust the master volume (#16) as needed.

Connecting your wired microphone (not included)

Connect your wired microphone using a ¼” cable into the Mic Input (#17).
Make sure your microphone is in the ON position and talk normally.
Adjust the Mic Volume (#11) to your desired volume level.
Adjust the echo level (#12) to your desired balance.
Adjust the master volume (#16) as needed.

Connecting your non-bluetooth device

Press the mode button (#5) until you see “LINE” in the LCD screen (#1).
You can connect most non-bluetooth devices using a RCA cable. Plug this into the RCA input (#4).
Play the music from your device, and adjust the volume on your device to your desired level.
Adjust the master volume (#16) of your speaker to your desired level.

Connecting your USB Device

Plug your (FAT32 formatted) USB stick or USB device into the USB interface (#2)
The mode should switch automatically to “USB Mode”.
Your speaker should automatically play the first MP3 song on your USB device.
Adjust the volume (#16) as needed.
Press the Next (#10), Previous (#8), Play/Pause (#9) buttons as needed.
Press the REPEAT button (#7) if you want the current song to repeat over and over.
Press it once again to end the repeat function.

Connecting your SD Card

Insert your (FAT 32 formatted) SD Card into the SD card interface (#3)
The mode should switch automatically to “SD Mode”.
Your speaker should automatically play the first MP3 song on your SD card.
Adjust the volume (#16) as needed.
Press the Next (#10), Previous (#8), Play/Pause (#9) buttons as needed.
Press the REPEAT button (#7) if you want the current song to repeat over and over.
Press it once again to end the repeat function.

Recording onto your USB Device

Insert your (FAT32 Formatted) USB Stick into the USB interface (#2)
Press the RECORD button (#6) on your panel until you hear a beep that indicates the

start of recording.

Play your music devices and use the microphone as needed and your vocals will be recorded.

To stop recording press the RECORD (#6) button once again.

Your recording is saved onto your USB device.

Playing music from the built-in FM Radio

Press the MODE button (#5) until FM Radio appears on the LCD screen (#1).

Extend your FM Antenna (#21) as needed for better radio reception.

On your wireless remote control press the SCAN button (#G), Or press and hold the Play/Pause button (#9) on your speaker, to have the speaker scan all available FM radio stations in your area.

Once the scan is completed, your presets will be saved automatically to your speaker.

On the wireless remote use the Previous (#F) or Next button (#H), or use the Previous (#8) or Next Button (#10) on your speaker, to select the preset station that you want to listen to.

Adjust the volume (#16) as needed.

Activating the multi-colored LED Speaker Lights

Switch the LED Light Switch (#23) to the on position to activate the colored LED lights and they will blink and chase to the beat of the music.

About Rechargeable Batteries

Rechargeable lead-acid and lithium ion batteries are similar to what is used in your car today. If you use your battery correctly and treat it well, then it can last for years. Here are some tips to get the longest life out of your rechargeable battery

Charge the battery FULLY before your first use. This is VERY IMPORTANT for maximum battery life!

It is also recommended to charge the battery FULLY after each use.

It is OK to leave your speaker plugged in (charging) when not in use. The battery will not over-charge.

Do not store your battery in hot temperatures or moist areas.

If you are storing your battery for long periods of time, the charge may not store completely. It is recommended to re-charge again fully before your next use.

It is recommended to charge your battery every few months. If your battery is not charged for more than 6 months, it may need to be replaced.

Keep your speaker away from fire and extreme heat, as the acid in the rechargeable batteries is extremely flammable.

If your battery does not charge, or does not keep the charge for long periods then it may need replacing. Please contact the service number for information on replacing your battery.

Troubleshooting

Unit does not Power On

- a. Make sure your outlet has power.
- b. Make sure the AC connection is completely inserted into the AC connection port (#25).
- c. Perhaps your battery is fully drained and it will need to charge longer in order to operate correctly.

Speaker does not make any sound

- a. Make sure your speaker is powered ON correctly
- b. Make sure the master volume level (#16) is not all the way to the MIN mark.
- c. Make sure your device is connected properly.
- d. Make sure your device is playing the music and not in PAUSE mode.
- e. Make sure that the volume on your device is between 50%-85%, and not on mute mode.

Microphone does not make any sound

- a. Make sure your wireless microphone has the required batteries
- b. For wired microphones, make sure it is plugged into the ¼" MIC INPUT (#17). Make sure the plug is completely inserted all the way.
- c. Make sure the microphone is in the ON position and not in the OFF or MUTE position.
- d. Make sure the microphone level (#11) is not all the way to the MIN mark.
- e. Make sure the master volume level (#16) is not all the way to the MIN mark.

USB/SD media does not play

- a. Make sure the USB/SD is formatted for FAT32 format.
- b. Make sure the songs are in MP3 format, as the speaker will NOT play music in other formats.

Rechargeable battery is not charging, or not keeping the charge

- a. Make sure the AC adaptor is the correct voltage and matches properly with your speaker.
- b. Make sure the AC adaptor is plugged into the AC outlet and the AC outlet has power
- c. Make sure the AC adaptor is fully inserted into the AC charging connection port (#25) on your speaker
- d. If you do not see the red charge LED light(#19) come on, and your speaker does not play in battery mode, then perhaps your battery needs replacing. Please call our customer service department for assistance.

Specifications for Mega Rocker (MEGA-1)

Input Voltage: 100V-120V AC, 60Hz

Battery Type: 2200mAh Lithium Battery

Battery Size: 11.1V 3A

Battery Life: Up to 50 Hours (5 hours at 50% volume)*

Speaker Size: Two 10" Woofers and a 1" Tweeter

Power: 250 Watts Power

Frequency Response: 40Hz - 20kHz

Inputs: 1/4" Microphone, 1/4" Guitar/Instrument, RCA In/Out, USB, SD Card

Bluetooth Range: Up to 33'

Radio Frequency Range: 87.0-108.0MHz

Specifications are subject to change without notice

* Battery life may vary based on temperature, age, and volume usage of product

** Bluetooth range is affected by walls, obstructions, and movement. Best performance is achieved in a wide open area.

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ESI Cases & Accessories is under license. All other product or company names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

© 2017 Billboard IP Holdings, LLC. All rights reserved. Billboard®, the Billboard logo, HOT 100 and associated characters, trademarks and design elements are owned and licensed by Billboard IP Holdings, LLC.

All other trademarks are property of their respective companies.

ESI Cases & Accessories Limited Warranty and Service

Thank you for purchasing a Billboard Powered Speaker! Your speaker comes with a one-year limited warranty on the speaker, and a 90-day limited warranty on the battery. ESI Cases & Accessories will repair or replace this product if, due to defective parts or workmanship, it does not perform as specified. This warranty covers only repair or replacement of the product itself. This warranty is extended to the original consumer only. In no event does this warranty extend to instances where the product is damaged through uses for which it was not intended, misuse, mishandling, removal and/or reinstallation, neglect, accident or tampering. In no event shall ESI Cases & Accessories be liable for any indirect, incidental or consequential damages, or loss of profits arising out of or related to this product, or the performance or breach thereof, even if ESI Cases & Accessories has been advised of the possibility thereof. ESI Cases & Accessories liability to customer, if any, shall in no event exceed the total of the purchase price of the item. Some states do not permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages; therefore, sections of the above limitations or exclusions may not apply to you. If it is determined that your speaker is not covered by this warranty for any reason, then the purchaser will be responsible for any parts, labor, and shipping charges. ESI Cases & Accessories reserves the right to change the design or update our products without notice. This warranty is in lieu of any other warranty, expressed or implied, including, but not limited to, any warranty of merchantability or fitness for any particular purpose. Any representations or promises inconsistent, or in addition to this warranty are unauthorized and shall not be binding on ESI Cases & Accessories

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.

The product use distance more than 20cm from human body.

Return Instructions

If your speaker malfunctions during the warranty period of one calendar year (90 days for battery), contact our customer service department at (800) 438-1136 to obtain troubleshooting information. If troubleshooting assistance fails to remedy the problem, you will receive a return authorization # and instructions for sending your unit to our Service Center. Your return authorization number must be clearly visible and placed on the outside of box when the unit is returned.

Enclose a copy of your original proof of purchase showing the original purchase date, along with detailed information describing the exact nature of your problem. Be sure to include your complete name, address, email address, daytime and evening contact numbers. In addition, please send a check or money order made payable to "ESI Cases & Accessories" for return freight amount (given to you by our service agents). All of the above must be included with your return, or your package will not be eligible for service under our warranty.

The customer is responsible for packing the speaker in it's original carton or equivalent, and for insuring, and shipping the unit to our service center. Please make sure to pack all accessories included with your speaker so that we can properly identify any issues. All freight cost to return the unit to ESI Cases & Accessories, are the responsibility of the customer. If your speaker is under warranty, then ESI Cases & Accessories will at its sole discretion, exchange or repair the speaker without charge for parts and labor. The customer is responsible for return freight and should include a check or money order payable to "ESI Cases & Accessories" with your return for the return freight amount. Any shipments received without a Return Authorization number will be refused. For more details please contact our customer service department.

ESI Cases & Accessories
New York, NY USA
+1 (800) 438 – 1136
techsupport@esicellular.com

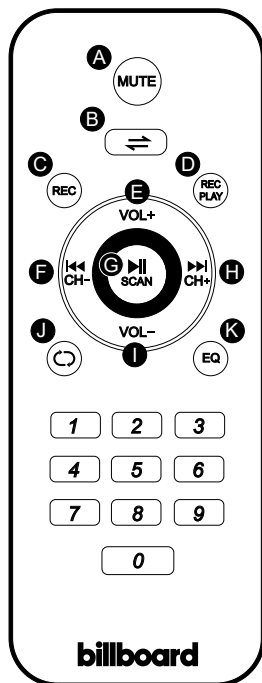
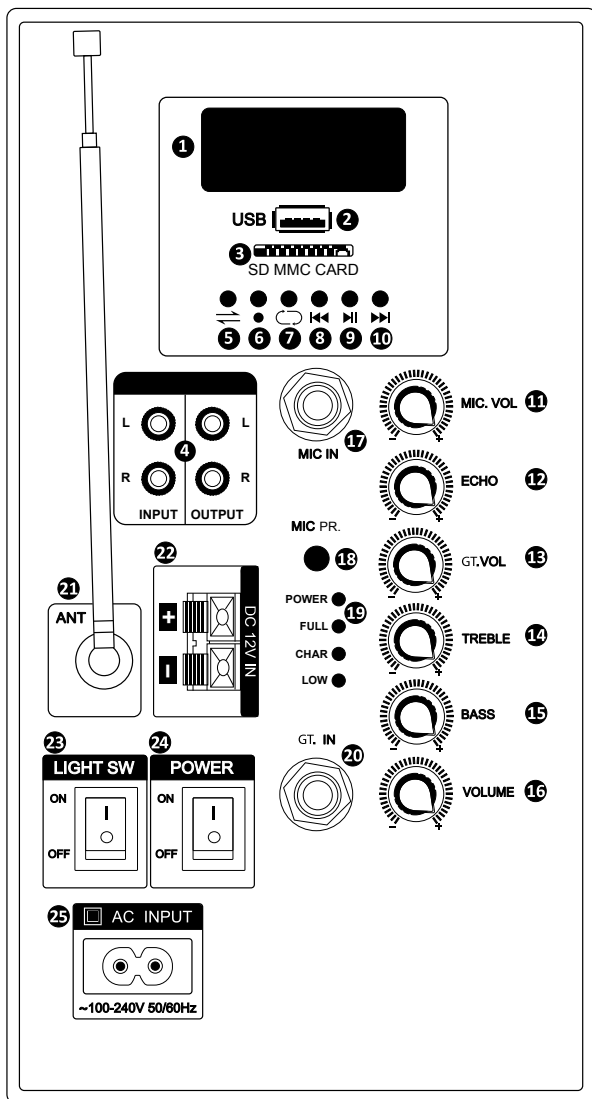
billboard[®]

Mega Rocker POWERED SPEAKER



Model # MEGA-1

Manual De Instrucciones



Gracias por tu compra de nuestra nueva **Bocina Energizada Mega Rocker Billboard**. Esperamos que estés satisfecho con tu producto. Por favor asegúrate de leer el manual de instrucciones cuidadosamente antes de usar tu bocina.

Entendiendo tú Bocina

Por favor mira la tabla de abajo para familiarizarte con los controles de tu nueva bocina.

1. Pantalla LCD
2. Interfaz USB
3. Interfaz de Tarjeta SD
4. RCA Entrada/Salida
5. Modo
6. Grabar
7. Repetir/Bucle
8. Pista Anterior
9. Reproducir/Pausar
10. Siguiente Pista
11. Volumen del Micrófono
12. Nivel de Eco del Micrófono
13. Volumen de Guitarra/Instrumento
14. Control de Agudos
15. Control de Bajos
16. Volumen Maestro
17. Entrada de Micrófono
18. Prioridad de Micrófono
19. Luz LED Indicadora de Carga
20. ¼" Entrada de Guitarra/Instrumento
21. Antena FM Estéreo
22. 12V DC Entrada de Batería Externa
23. Interruptor de Luz LED
24. Interruptor de Energía
25. Puerto de Conexión CA

Control Remoto

- A. Silenciar
- B. Modo
- C. Grabar
- D. Grabar Reproducir
- E. Subir Volumen
- F. Pista Anterior/Estación
- G. Reproducir/Pausa/Escaneo de Radio
- H. Siguiente Pista/Estación
- I. Bajar Volumen
- J. Repetir
- K. Normalizador

Acerca de tu Bocina Energizada

Tu bocina energizada Billboard tiene un amplificador integrado y un mezclador de línea para controlar los dispositivos que están conectados a ella. Así que no necesitas un amplificador y mezclador por separado para usarla. El amplificador esta apropiadamente balanceado para la salida de los altavoces.

Tu bocina energizada Billboard también incluye una batería de ion de litio o de plomo-acido. Esto te permite usar tu bocina sin ninguna energía AC por largos periodos de tiempo. La vida de la batería variará basado en que tan fuerte reproduzcas tus bocinas y que clase de dispositivos estén reproduciéndose a través de ella también. Puede variar entre 2 horas hasta 60 horas para algunos modelos. Por favor asegúrate de leer la sección separada respecto a las baterías de ion de litio y de plomo-acido para entenderlas mejor. Tu bocina energizada Billboard puede reproducir muchos dispositivos a través de muchas entradas. Revisa las entradas cuidadosamente en tu modelo para entender mejor que es compatible con tu bocina.

Energizando tú bocina

Conecta el conector CA en el puerto de conexión CA en tu bocina (#25).

Conecta el Adaptador CA en un enchufe eléctrico vacío y cercano.

La luz indicadora de LED de Carga (#19) debería iluminarse de ROJO al cargar y se convierte en VERDE cuando la batería esté completamente cargada.

PARA UN USO MAXIMO DE BATERIA, ES IMPORTANTE CARGAR POR COMPLETO TU BATERIA ANTES DE USAR.

Mueve el Interruptor de Energía (#24) a la posición de ENCENDIDO. La pantalla LED (#1) debería activarse.

Ajusta el control de volumen (#16) a la posición MIN antes de conectar un dispositivo.

6. ¡Ahora estás listo para conectar tu dispositivo!

Conectando tu Dispositivo BLUETOOTH™

Tu bocina puede reproducir casi todos los dispositivos Bluetooth simplemente emparejando el dispositivo a la bocina. Por favor sigue estos pasos para emparejar apropiadamente tu dispositivo con tu bocina.

Presiona el botón Modo (#5) Hasta que las palabras "BLUE" aparezcan en la pantalla LCD (#1).

Navega a la sección Bluetooth en tu dispositivo y selecciona "buscar dispositivos".

Busca el nombre de dispositivo de la bocina "BT-SPEAKER" y presiona conectar.

Deberías escuchar un sonido de conexión en tu bocina y tu dispositivo debería decir "conectado".

Reproduce música de tu dispositivo y ajusta el volumen en tu dispositivo.

Ajusta el nivel de volumen maestro (#16) en la bocina al nivel de volumen deseado.

Conectando tu micrófono inalámbrico

Inserta las baterías como sea necesario en tu micrófono inalámbrico

Asegúrate que tu micrófono está en la posición de ENCENDIDO y habla normalmente.

Ajusta el Volumen de Micrófono (#11) a tu nivel de volumen deseado.

Ajusta el nivel de eco (#12) a tu balance deseado.

Ajusta el volumen maestro (#16) como sea necesario.

Conectando tu micrófono de cable (no incluido)

Conecta tu micrófono de cable usando un cable de ¼" en la entrada del Micrófono (#17).

Asegúrate que tu micrófono está en la posición de ENCENDIDO y habla normalmente.

Ajuste el Volumen del Micrófono (#11) al nivel deseado de volumen.

Ajuste el nivel de eco (#12) a tu balance deseado.

Ajuste el volumen maestro (#16) como sea necesario.

Conectando tu dispositivo no bluetooth

Presiona el botón modo (#5) hasta que veas "LINE" en la pantalla LCD (#1).

Puedes conectar la mayoría de dispositivos no bluetooth usando un cable RCA. Conecta este a la entrada RCA (#4).

Reproduce la música desde tu dispositivo, y ajusta el volumen de tu dispositivo al nivel deseado.

Ajusta el volumen maestro (#16) de tu bocina a tu nivel deseado.

Conectando tu dispositivo USB

Conecta tu memoria USB (Formateada en FAT32) o dispositivo USB en la interfaz USB (#2)

El modo debería cambiar automáticamente a "Modo USB".

Tu bocina debería reproducir automáticamente la primera canción en MP3 de tu dispositivo USB.

Ajusta el volumen (#16) como sea necesario.

Presiona los botones Siguiente (#10), Anterior (#8), Reproducir/Pausa (#9) como sea necesario.

Presiona el botón REPETIR (#7) si quieres que la canción actual se repita una y otra vez.

Presiona de nuevo si quieres que termine la función de repetir.

Conectando tu tarjeta SD

Inserta tu tarjeta SD (Formateada en FAT 32) en la interfaz de tarjeta SD (#3)

El modo debería cambiar automáticamente a "Modo SD".

Tu bocina debería reproducir automáticamente la primera canción MP3 en tu tarjeta SD.

Ajusta el volumen (#16) como sea necesario.

Presiona los botones Siguiente (#10), Anterior (#8), Reproducir/Pausa (#9) como sea necesario.

Presiona el botón REPETIR (#7) si quieres que la canción actual se repita una y otra vez. Presiona de nuevo si quieres que termine la función de repetir.

Grabando a tu dispositivo USB

Inserta tu memoria USB (Formateada en FAT32) en la interfaz USB (#2)

Presiona el botón GRABAR (#6) en tu panel hasta que escuches un beep que indica el inicio de grabación.

Reproduce tus dispositivos de música y usa el micrófono como sea necesario y tu voz será grabada.

Para detener la grabación presiona el botón de GRABAR (#6) otra vez.

Tus grabaciones se guardan en tu dispositivo USB.

Reproduciendo música de la Radio FM integrada

Presiona el botón de MODO (#5) hasta que aparezca FM Radio en la pantalla LCD (#1).

Extiende tu antena FM (#21) como se requiera para una mejor recepción de radio.

En tu control remoto inalámbrico presiona el botón ESCANEAR (#G), O presiona y sostén el botón Reproducir/Pausa (#9) en tu bocina, para que la bocina escanee todas las estaciones de radio FM en tu área.

Cuando se complete el escaneo, se guardará automáticamente tu programación en tu bocina.

En el control inalámbrico usa el botón Anterior (#F) o Siguiente (#H), o usa el botón Anterior (#8) o Siguiente (#10) en tu bocina, para seleccionar la estación preestablecida que quieras escuchar.

Ajusta el volumen (#16) como se requiera.

Activando las Luces LED multicolor de la bocina

Cambia el Interruptor de la Luz LED (#23) a la posición de encendido para activar las luces de colores LED y brillaran y perseguirán el ritmo de la música.

Acerca de las Baterías Recargables

Las baterías recargables de plomo-acido e ion de litio son similares para lo que son usadas en tu carro hoy. Si usas tu batería correctamente y la tratas bien, entonces puede durar por años. Aquí hay algunos consejos para obtener la mayor vida de tu batería recargable

Carga tu batería COMPLETAMENTE antes de tu primer uso. ¡Esto es MUY IMPORTANTE para una vida máxima de la batería!

También se recomienda cargar la batería POR COMPLETO después de cada uso.

Está BIEN dejar tu bocina conectada (cargando) cuando no está en uso. La batería no se sobrecargará.

No guardes tu batería a altas temperaturas o áreas húmedas.

Si estas almacenando tu batería por largos periodos de tiempo, la carga puede no guardarse por completo. Se recomienda recargar de nuevo completamente antes de tu próximo uso.

Se recomienda cargar tu batería cada pocos meses. Si tu batería no se carga por más de 6 meses, puede necesitar ser reemplazada.

Mantén tu bocina lejos del fuego y calor extremo, ya que el ácido en las baterías recargables es extremadamente flamables.

Si tu batería no carga, o no mantiene la carga por largos periodos puede necesitar reemplazo. Por favor contacta el número de servicio para información sobre reemplazar su batería.

Solución de problemas

La unidad no Enciende

- a. Asegúrate que tu enchufe tiene energía.
- b. Asegúrate que la conexión de CA está completamente insertada en el puerto de conexión AC (#25).
- c. Tal vez tu batería está completamente drenada y necesite cargarse más para funcionar correctamente.

La bocina no hace ningún sonido

- a. Asegúrate que tu bocina está ENCENDIDA correctamente
- b. Asegúrate que el nivel de volumen maestro (#16) no está hasta la marca MINIMA.
- c. Asegúrate que tu dispositivo está conectado apropiadamente.
- d. Asegúrate que tu dispositivo está reproduciendo la música y no está en modo PAUSA.
- e. Asegúrate que el volumen en tu dispositivo es entre 50%-85%, y no en modo silencio.

El micrófono no hace ningún sonido

- a. Asegúrate que tu micrófono inalámbrico tiene las baterías requeridas
- b. Para micrófonos de cable, asegúrate que está conectado en la ENTRADA DE MICROFONO ¼" (#17). Asegúrate que la conexión está completamente insertada todo el camino.
- c. Asegúrate que el micrófono está en posición de ENCENDIDO y no en la posición APAGADO o SILENCIO.
- d. Asegúrate que el nivel del micrófono (#11) no está todo el camino a MINIMO.
- e. Asegúrate que el nivel de volumen maestro (#16) no está todo el camino a la marca de MINIMO.

Los medios USB/SD no se reproducen

- a. Asegúrate que la USB/SD esta formateada en FAT32.
- b. Asegúrate que las canciones están en el formato MP3, ya que la bocina NO reproducirá música en otros formatos.

La batería recargable no está cargando, o no retiene la carga

- a. Asegúrate que el adaptador CA es del voltaje correcto y se ajusta correctamente con tu bocina.
- b. Asegúrate que el adaptador CA está conectado en el enchufe CA y el enchufe CA tiene energía
- c. Asegúrate que el adaptador CA está completamente insertado en el puerto de conexión de carga CA (#25) en tu bocina
- d. Si no ve la luz roja de carga LED (#19) encenderse, y tu bocina no reproduce en modo batería, entonces tal vez tu batería necesita reemplazo. Por favor llama a nuestro departamento de servicio al cliente por asistencia.

Especificaciones de Mega Rocker (MEGA-1)

Voltaje de Entrada: 100V-120V CA, 60Hz

Tipo de Batería: 6600mAh Batería de Litio

Tamaño de Batería: 15V 3A

Vida de la Batería: Hasta 50 Horas (5 horas a 50% de volumen)*

Tamaño de Bocinas: Dos Woofers de 10" y un Tweeter de 1"

Energía: 250 Watts de Energía

Respuesta de Frecuencia: 40Hz - 20kHz

Entradas: ¼" Micrófono, 1/4" Guitarra/Instrumento, RCA Entrada/Salida, USB, Tarjeta SD

Rango de Bluetooth: Hasta 33

Rango de Frecuencia de Radio: 87.0-108.0MHz

Especificaciones están sujetas a cambio sin aviso

* La vida de la batería puede variar basada en la temperatura, edad, y volumen de uso del producto

** El rango Bluetooth se afecta por muros, obstrucciones, y movimiento. Se alcanza el mejor desempeño en un área completamente abierta.

La marca de palabras y logos de Bluetooth son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Y cualquier uso de dichas marcas por ESI Cases & Accessories está bajo licencia. Todos los otros productos y nombres de compañía son marcas o marcas registradas de sus respectivos dueños.

© 2017 Billboard IP Holdings, LLC. Todos los derechos reservados. Billboard®, el logo Billboard, HOT 100 y personajes asociados, marcas y diseños de elementos son propiedad y licenciadas por Billboard IP Holdings, LLC.

Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivas compañías.

ESI Carcasas & Accesorios Garantía Limitada y Servicio

¡Gracias por comprar una Bocina y Energizada Billboard! Tu bocina viene con una garantía limitada de un año, y una garantía limitada de 90 días en la batería. ESI Cases & Accessories reparará o reemplazará este producto si, debido a partes defectuosas u obra, no se desempeña como especificado. Esta garantía cubre solo la reparación de productos o reemplazo del producto en sí mismo. Esta garantía está extendida al consumidor original solamente. En ningún evento esta garantía se extiende a instancias donde el producto se dañe a través de usos que no fueron intencionados, mal uso, mal manejo, retiro y/o reinstalación, negligencia, accidente o manipulación. En ningún evento ESI Cases & Accessories será responsable de cualquier daño indirecto, incidental o consecuencial, o pérdida de ganancias que surjan o estén relacionadas a este producto, o al desempeño o ruptura de aquello, aun si ESI Cases & Accessories ha sido advertido de la posibilidad de aquello. La responsabilidad de ESI Cases & Accessories al cliente, si hay alguna, en ningún evento excederá el total del precio de compra del artículo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales; entonces, las secciones de las limitaciones o exclusiones de arriba no aplican para ti. Si se determina que tu bocina no está cubierta por esta garantía por cualquier razón, entonces el comprador será responsable por cualquier cargo de partes, obra, o envío. ESI Cases & Accessories se reserva el derecho de cambiar el diseño o actualizar nuestros productos sin aviso. Esta garantía esta en lugar de cualquier otra garantía, expresada o implicada, incluyendo, pero no limitada a, cualquier garantía de comercialización o ajuste a cualquier propósito en particular. Cualquier representación o promesa inconsistente, o en adición a esta garantía no están autorizadas y no deberán ligarse a ESI Cases & Accessories

Instrucciones de Retorno

Si tú bocina falla durante el periodo de garantía en un año del calendario (90 días para la batería), contacta nuestro departamento de servicio al cliente en (800) 438-1136 para obtener información de resolución de problemas. Si falla la asistencia de resolución de problemas para remediar el problema, recibirás un # de autorización de retorno e instrucciones para enviar a tu unidad a nuestro Centro de Servicio. Tu número de autorización de retorno debe estar claramente visible y puesta en la parte externa de la caja cuando la unidad se regrese.

Envuelve una copia de tu comprobante original de compra mostrando la fecha de compra original, junto con información detallada describiendo la naturaleza exacta de tu problema. Asegúrate de incluir tu nombre completo, dirección, dirección de correo electrónico, números de contacto para el día y la noche. En adición, por favor envía un cheque u orden de dinero pagable por "ESI Cases & Accessories" por la cantidad de retorno (otorgada a ti por nuestros agentes de servicio). Todo lo de arriba debe ser incluido con tu retorno, o tu paquete no será elegible para servicio bajo nuestra garantía.

El cliente es responsable de empaquetar la bocina en su cartón original o equivalente, y por asegurar, y enviar la unidad a nuestro centro de servicio. Por favor asegúrate de empaquetar todos los accesorios incluidos con tu bocina para que podamos identificar correctamente cualquier problema. Todo el costo de la carga para regresar la unidad a ESI Cases & Accessories, son responsabilidad del cliente. Si tu bocina está bajo garantía, entonces ESI Cases & Accessories a su sola discreción, cambio o reparación de la bocina sin cambio de partes u obra. El cliente es responsable del costo de la carga de retorno y debería incluir un cheque u orden de dinero pagable a "ESI Cases & Accessories" con tu retorno con la cantidad del costo de carga de regreso. Cualquier envío recibido sin un número de Autorización de Retorno será rechazado. Por más detalles por favor contacta nuestro departamento de servicio al cliente.

ESI Cases & Accessories
New York, NY USA
+1 (800) 438 – 1136
techsupport@esicellular.com