

Billboard[®]

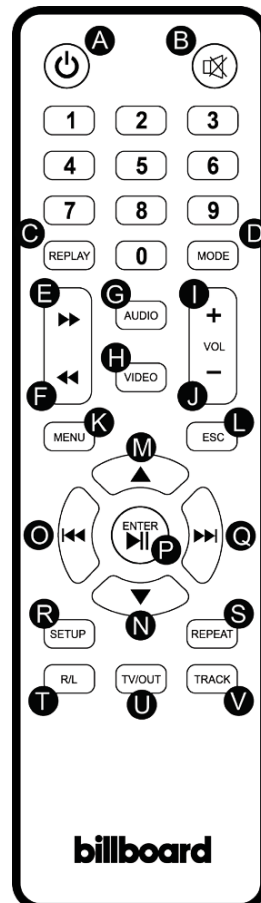
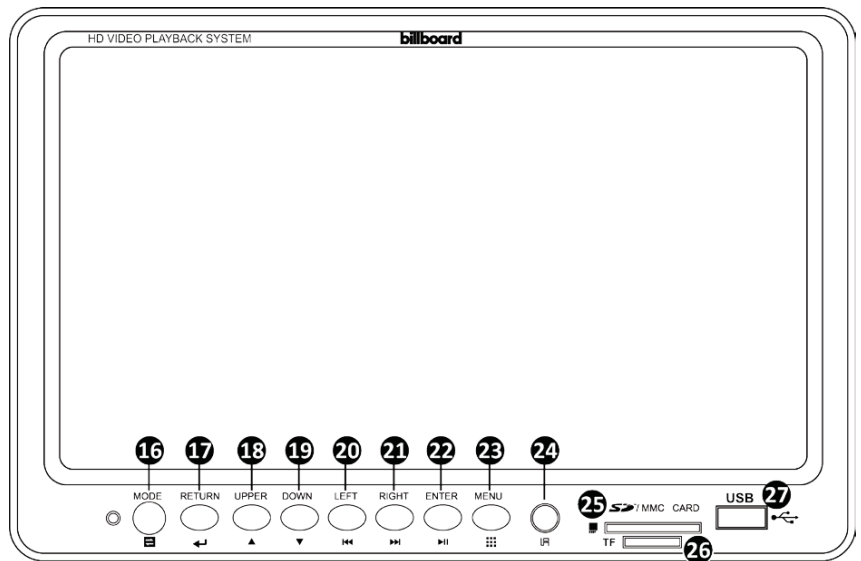
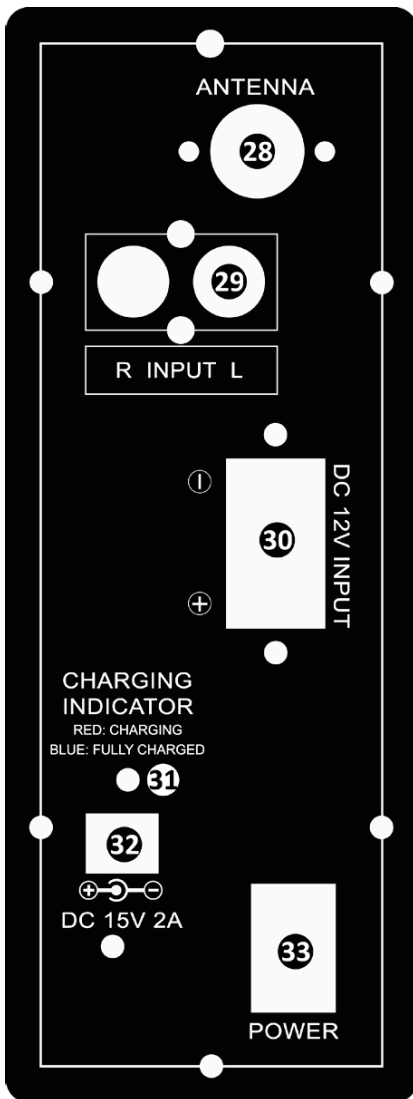
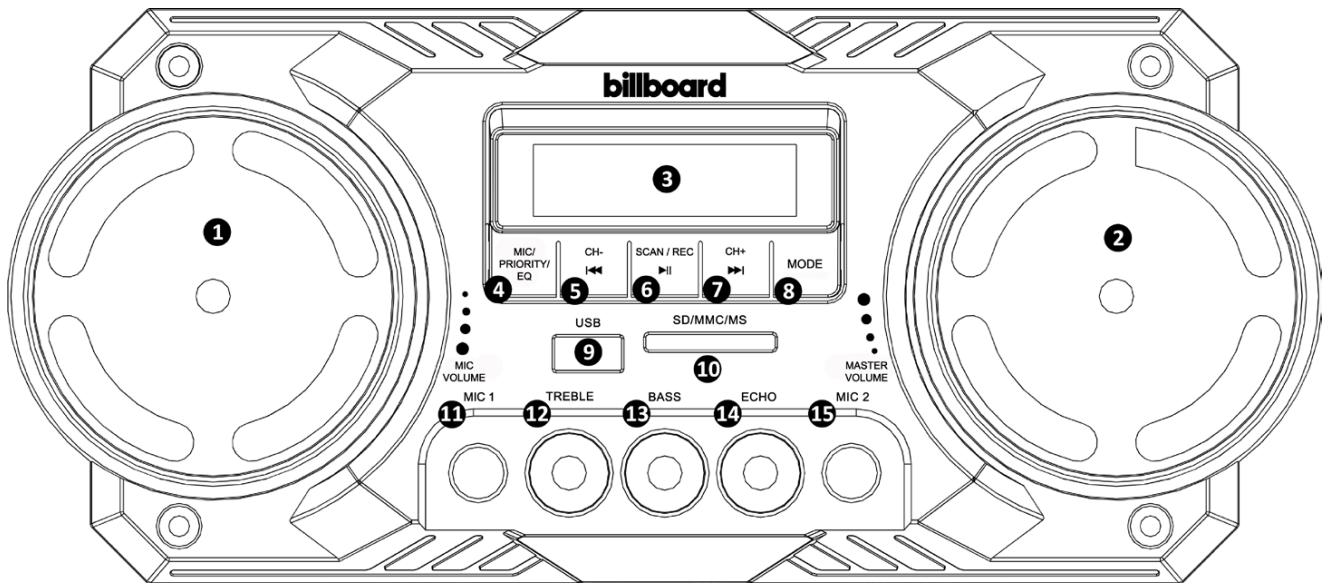
Karaoke Star Powered Speaker



Model # KS-1

Instruction Manual

Instrucciones en español incluidas



Thank you for your purchase of our new Billboard Karaoke Star 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.

Audio Controls

- | | | | |
|----|--------------------------------------|-----|---------------------------|
| 1. | Microphone Volume | 9. | USB Interface |
| 2. | Master Volume | 10. | SD Card Interface |
| 3. | LCD Screen | 11. | Wired Microphone Input |
| 4. | Microphone Priority/Equalizer | 12. | Treble Control |
| 5. | Previous Track /Previous Channel | 13. | Bass Control |
| 6. | Play/Pause/Radio Station Scan/Record | 14. | Echo Control |
| 7. | Next Track/Next Channel | 15. | Wired Microphone #2 Input |
| 8. | Mode | | |

LCD Tablet Controls

- | | | | |
|-----|--------|-----|--------------------------------|
| 16. | Mode | 22. | Enter |
| 17. | Return | 23. | Menu |
| 18. | Up | 24. | Infrared Sensor |
| 19. | Down | 25. | SD Card Interface (for Tablet) |
| 20. | Left | 26. | TF Card Interface (for Tablet) |
| 21. | Right | 27. | USB Interface (for Tablet) |

Back Panel Inputs

- | | | | |
|-----|-----------------------|-----|--------------------|
| 28. | FM Radio Antenna | 31. | Charging Indicator |
| 29. | RCA Inputs | 32. | DC Connection Port |
| 30. | External DC 12V Input | 33. | Power Switch |

Remote Control

- | | | | |
|----|---|----|--------------------------------------|
| A. | Power | L. | Escape/Return (Tablet) |
| B. | Mute | M. | Up (Tablet) |
| C. | Replay (plays recorded clips) | N. | Down (Tablet) |
| D. | Mode | O. | Left/Previous Track/Previous Station |
| E. | Fast Forward | P. | Play/Pause/Radio Station Scan |
| F. | Rewind | Q. | Right/Next Track/Next Station |
| G. | Audio Selection (switch to audio mode in your tablet) | R. | Setup (Tablet) |
| H. | Video Selection (switch to video mode in your tablet) | S. | Repeat (loop music) |
| I. | Volume Up | T. | Right/Left/Stereo Output |
| J. | Volume Down | U. | TV/Out (Not Used) |
| K. | Menu (Tablet) | V. | Change Audio Track on Video (Tablet) |

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 adapter plug into the rear AC Connection Port on the back of your speaker (#32).

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

The Charging indicator LED light (#31) should illuminate RED when charging and then turn to BLUE 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 (#33) on the rear panel, to the ON position. The Top LED display (#3) should activate.

Adjust the volume control (#2) to a low volume before connecting a device.

You're 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 (#8) until the words "BLUE" appears on the LCD screen (#3).

Navigate to the Bluetooth section on your device and select "browse for devices".

Look for the speaker device name "Karaoke Star" 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 (#2) 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 not in the OFF or

MUTE position) and talk normally.
Adjust the Mic Volume (#1) to your desired volume level.
Adjust the echo level (#14) to your desired balance.
Adjust the master volume (#2) as needed.

Connecting your wired microphone (not included)

Connect your wired microphone using a ¼" cable into the Mic Input (#11 or #15).

Make sure your microphone is in the ON position (and not in the OFF or MUTE position) and talk normally.

Adjust the Mic Volume (#1) to your desired volume level.

Adjust the echo level (#14) to your desired balance.

Adjust the master volume (#2) as needed.

Connecting your non-bluetooth device

Press the mode button (#8) until you see "LINE" in the LCD screen (#3).

You can connect most non-bluetooth devices using a RCA stereo cable.

Plug this into the RCA input (#29) on the rear of your speaker.

Play the music from your device, and adjust the volume on your device to your desired level.

Adjust the master volume (#2) of your speaker to your desired level.

Connecting your USB Device (Audio Only)

Plug your (FAT32 formatted) USB stick or USB device into the USB interface (#9)

The mode should switch automatically to "USB Mode".

Your speaker should automatically play the first MP3 song on your USB device.

Adjust the volume (#2) as needed, or using #I and #J on the remote control.

Press the Next (#7), Previous (#5), Play/Pause (#6) buttons as needed, or use #O, #P and #Q buttons on your remote control.

Press the REPEAT button (#S) on your remote control if you want the current song to repeat over and over. Press it once again to end the repeat function.

Connecting your SD Card (Audio Only)

Insert your (FAT 32 formatted) SD Card into the SD card interface (#10)

The mode should switch automatically to "SD Mode".

Your speaker should automatically play the first MP3 song on your SD card.

Adjust the volume (#2) as needed, or using #I and #J on the remote control.

Press the Next (#7), Previous (#5), Play/Pause (#6) buttons as needed, or use #O, #P and #Q buttons on your remote control.

Press the REPEAT button (#S) on your remote control 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 (#9)

Press the RECORD button (#6) on your panel (or #P on your remote control) 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 (or #P on your remote control) once again.

Your recording is saved onto your USB device.

Play your recorded vocals by pressing the REPLAY (#C) button on your remote control.

Playing music from the built-in FM Radio

Press the MODE button (#8), or #D on your remote control, until FM Radio appears on the LCD screen (#3).

Extend your FM Antenna (#28) as needed for better radio reception.

On your wireless remote control press the Play/Pause/Enter button (#P),

Or press and hold the SCAN button (#6) 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 (#O) or Next button (#Q), or use the Previous (#5) or Next Button (#7) on your speaker, to select the preset station that you want to listen to.

Adjust the volume (#2) as needed.

Microphone Priority

When using the wireless microphone you can choose to have the microphone stand out more, by increasing the volume of the microphone and lowering the volume of the music. Just press the Microphone Priority Button (#4) to activate this feature.

Pre-Set Equalizer Selection

Your speaker has several pre-installed equalizer settings that are easy to apply to your music for an enhanced sound. Just press and hold the Equalizer button (#4) to select the sound setting that you prefer

Understanding your Karaoke Player & Built-in Tablet

Your speaker includes a 9" tablet that can play various video and audio files. In order to access the tablet and karaoke functions, you should insert your USB drive into the USB interface (#27) and your SD card into the SD Port (#25) and TF card into the TF Port (#26) all located on the Tablet and not on the control panel.

Your Karaoke player is designed to read and play music and video files in the following format: MP3, MP4, MOV, AVI, TS, ASF, FLV, MPG, WMV, MKV, & More. Please make sure to insert your media into the ports located on the tablet (#25, #26, &

#27) for karaoke functions. Media inserted into the ports on the controller will only play audio and not the video files. Your Karaoke player does NOT have a DVD input and can only read and play files in USB, SD and TF format.

Playing a Video/Karaoke File

Simply plug in your USB, SD or TF card into the tablet (#25, #26 and #27) and the tablet will automatically play the first video file it finds. You should see video on your tablet's LCD screen

Adjust the sound volume using the Master Volume (#2) on your controller, or using the Volume up (#I) and Volume Down (#J) on your remote control.

Select your desired track using the Previous Track (#20), and Next Track (#21) on your tablet, or Using Previous Track (#O) and Next Track (#Q) on your remote control.

Pressing Return (#17) on your LCD will show all of the items on your memory device. You can also press the ESC (#L) on your remote control to activate this feature.

Then scroll up (#18) or down (#19) using your LCD screen, or up (#M) or down (#N) on your remote control.

To select a video or song press the enter (#22) on your LCD, or enter (#P) on your remote control.

Changing the Language (Tablet Only)

Press the Menu (#23) button on your tablet, or the Setup (#R) button on your remote control to enter the setup menu.

Navigate to language using the Up (#18), Down (#19), Left (#20) or Right (#21) on your tablet, or using buttons M, N, O & P on your remote control.

Select using the Enter (#22) on your tablet, or #P on your remote control.

Scroll Left (#20) and Right (#21) to select your desired language (Chinese, English, French, Spanish, or Portuguese), or use #O and #P on your remote control.

Press Enter (#22), or #P on your remote control, to select your choice.

Audio / Video Function (Tablet Only)

Using your remote control you can easily switch from audio to video by pressing the Video (#H) button on your remote control. This will automatically interrupt your audio song playing and switch to the next video file. You can also press the audio (#G) button, to switch from playing a video file to play the next audio file. This function will only work on your tablet.

Multiple Track Audio Function (Tablet Only)

Certain video files contain various audio tracks. Some tracks have the vocals removed for karaoke, or are in different languages, etc. You can switch the audio tracks by pressing the Track (#V) button on your remote control.

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 (#32).
- 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 (#2) 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 (not included), make sure it is plugged into the ¼" MIC INPUT (#11 or #15). 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 (#1) is not all the way to the MIN mark.
- e. Make sure the master volume level (#2) is not all the way to the MIN mark.

USB/TF media does not play

- a. Make sure the USB/TF 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 adapter is plugged into the AC outlet and the AC outlet has power
- b. Make sure the AC adapter is fully inserted into the AC charging connection port (#32) on your speaker
- c. If you do not see the red charge LED light(#31) 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.

Does not play my video files?

- a. Make sure your media is formatted for FAT32 format.
- b. Make sure the video files are in MP4, MOV, AVI, TS, ASF, FLV, MPG, WMV, or MKV format
- c. Make sure your media is inserted into the tablet inputs #25, #26 or #27 and not into the controller inputs. Video files will only play when inserted into the tablet inputs.

Specifications for Karaoke Star (KS-1)

Input Voltage: 100V-120V AC, 50~60Hz

Battery Type: Lead Acid Battery

Battery Size: 12V 4.5A

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

Speaker Size: Two 6.5" Woofers, and a 3" Tweeter

LCD Tablet Size: 9"

Power: 60W RMS Power

Frequency Response: 100Hz-15KHz

Inputs: ¼" Stereo, RCA, USB, SD, TF 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 re installation, neglect, accident or tampering. In no event shall ESI Cases & Accessories be liable for any indirect, incidental or consequential damages, or lost 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

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

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.

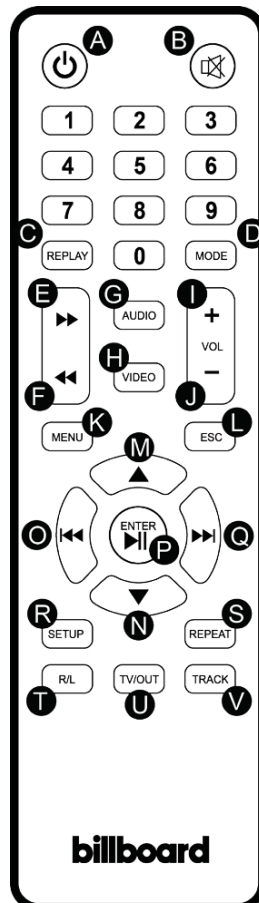
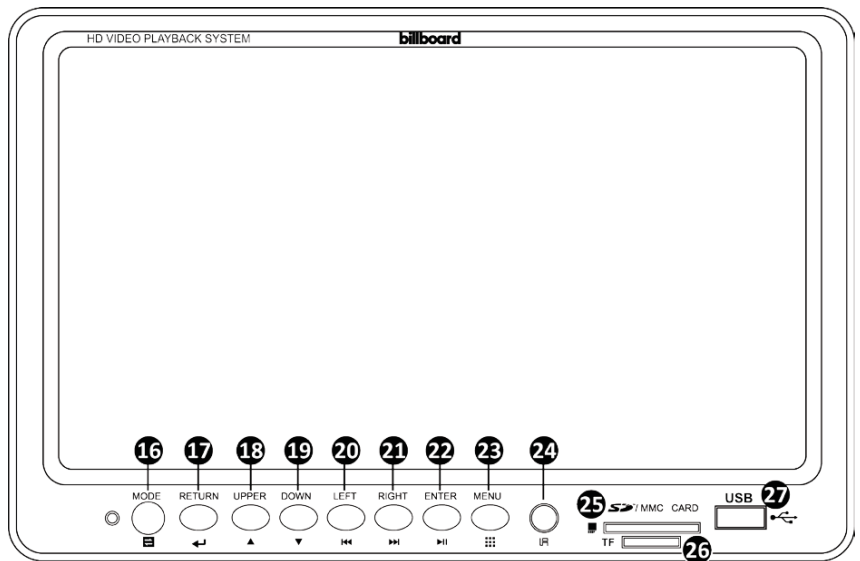
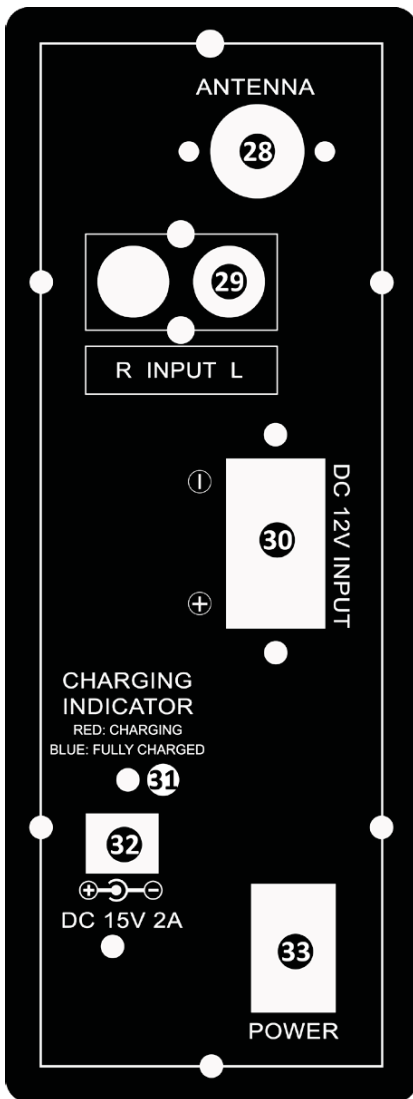
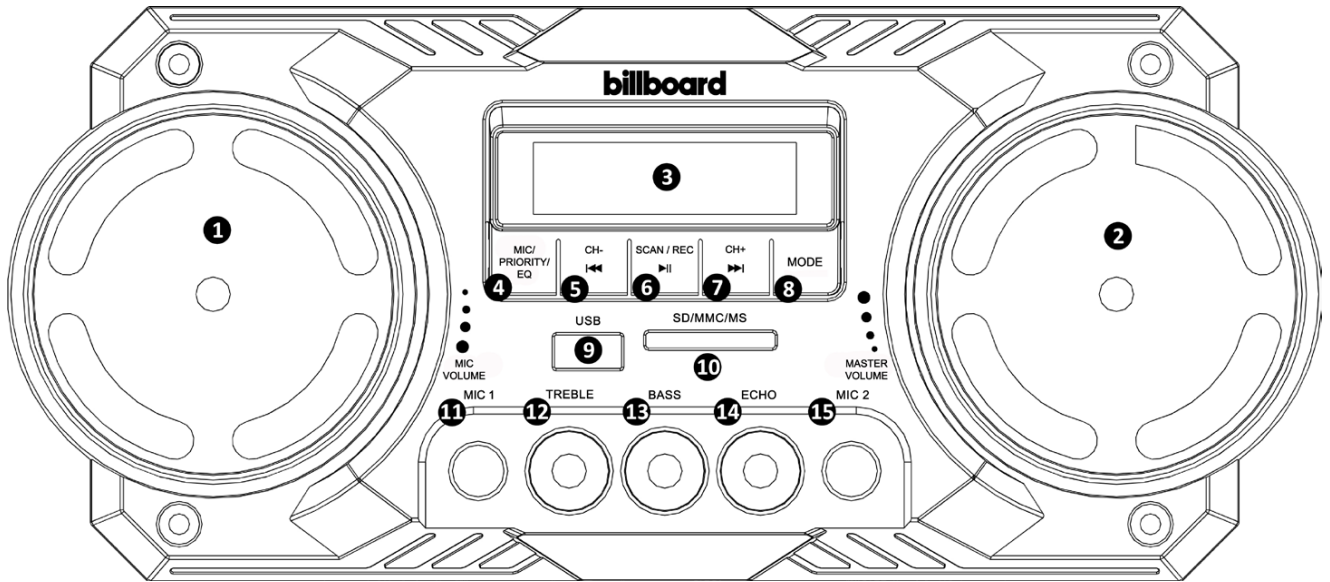
billboard®

Karaoke Star POWERED SPEAKER



Model # KS-1

Manual De Instrucciones



Gracias por su compra de nuestro nuevo **Altavoz Amplificado Billboard Karaoke Star**. Esperamos que quede satisfecho con su producto. Por favor, asegúrese de leer este manual de instrucciones detenidamente antes de utilizar el altavoz.

Comprensión de su altavoz

Por favor, busque en la tabla que aparece a continuación para familiarizarse con los controles de su nuevo altavoz.

Controles de audio

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. El volumen del micrófono | 9. Interfaz USB |
| 2. Volumen general | 10. Interfaz de tarjeta SD |
| 3. Pantalla LCD | 11. Entrada de micrófono con cable |
| 4. Prioridad/ecualizador del micrófono | 12. Control de agudos |
| 5. Pista anterior / Canal anterior | 13. Control de graves |
| 6. Reproducir/Pausa/Radio Rastreo/Registro de estación de radio | 14. Control de eco |
| 7. Pista siguiente/Siguiente canal | 15. Entrada de micrófono con cable #2 |
| 8. Modo | |

Controles de tablet LCD

- | | |
|---------------|---|
| 16. Modo | 22. Entrar |
| 17. Regreso | 23. Menú |
| 18. Arriba | 24. Sensor de infrarrojos |
| 19. Abajo | 25. Interfaz de tarjeta SD (para Tablet). |
| 20. Izquierda | 26. Interfaz de tarjeta TF (para Tablet). |
| 21. Derecha | 27. Interfaz USB (para Tablet). |

Entradas del panel posterior

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 28. Antena de radio FM | 31. Puerto de carga |
| 29. Entradas RCA | 32. Puerto de conexión CC |
| 30. Entrada externa CC 12V | 33. Interruptor de alimentación |

Control remoto

- | | |
|--|--|
| A. Encender | L. Salir/Regresar (Tablet). |
| B. Silenciar | M. Arriba (Tablet). |
| C. Repetición (reproduce clips grabados) | N. Abajo (Tablet). |
| D. Modo | O. Pista/estación anterior |
| E. Avanzar | P. Reproducir/Pausa/Rastreo de estación de radio |
| F. Rebobinar | Q. Pista/estación siguiente |
| G. Selección de audio
(Interruptor de selección de modo de audio en su tablet). | R. Configuración (Tablet). |
| H. Selección de vídeo
(interruptor de selección de modo de vídeo en su tablet). | S. Repetir (enlace de música). |
| I. Subir volumen | T. Salida estéreo derecha/izquierda |
| J. Bajar volumen | U. Salida de TV (no utilizado) |
| K. Menú (Tablet) | V. Cambiar la pista de audio en vídeo (Tablet). |

Acerca de su altavoz amplificado

Su altavoz tiene incorporado un amplificador y mezclador de línea para controlar los dispositivos que están conectados a él. Por lo tanto, no necesita un amplificador separado o mezclador para poder utilizarlo. El amplificador está correctamente equilibrado para la salida de los altavoces.

Su altavoz también incluye una batería de iones de litio o baterías de plomo-ácido. Esto le permitirá usar el altavoz sin alimentación de CA durante largos períodos de tiempo. La duración de la batería variará dependiendo de cuán fuerte se reproduce su altavoz y qué tipo de dispositivos se reproducen. Esto puede variar desde 2 horas hasta 60 horas en algunos modelos. Por favor, asegúrese de leer la sección separada respecto de baterías de iones de litio y de plomo-ácido para comprenderla mejor.

Su altavoz puede reproducir muchos dispositivos a través de sus puertos.

Verifica los puertos cuidadosamente en su modelo para entender mejor que es compatible con el altavoz.

Encender el altavoz

Enchufe el conector del adaptador de CA en la parte trasera del puerto de la parte posterior del altavoz (#32).

Enchufe el adaptador de CA a una toma de corriente cercana y vacía.

El indicador de luz LED (#31) deberá iluminarse de color rojo cuando se esté cargando y luego a azul cuando la batería esté completamente cargada.

Para maximizar la vida útil de la batería, es importante cargar la batería completamente antes de usar.

Mueva el interruptor de alimentación (#33) en el panel trasero, a la posición ON. La pantalla LED superior (#3) debe activarse.

Ajuste el control de volumen (#2) a un nivel bajo de volumen antes de conectar un dispositivo.

Ahora ya está listo para conectarse a su dispositivo.

Conecta su dispositivo Bluetooth™

El altavoz puede reproducir casi todos los dispositivos Bluetooth, simplemente enlázalos al dispositivo al altavoz. Siga estos pasos para enlazar el dispositivo correctamente a su altavoz.

Pulse el botón Modo (#8) hasta que la palabra "BLUE" aparezca en la pantalla LCD (#3).

Desplácese hasta la sección Bluetooth en el dispositivo y seleccione "Buscar dispositivos".

Busque el nombre del altavoz "Karaoke Star" y pulse Conectar.

Se debe escuchar un sonido de conexión en el altavoz y el dispositivo debería decir "conectado".

Reproduce la música desde tu dispositivo y ajusta el volumen.

Ajusta el nivel del volumen maestro (#2) del altavoz para el nivel de volumen deseado.

Conecta tu micrófono inalámbrico

Inserte las pilas que requiera su micrófono inalámbrico

Asegúrese de que el micrófono está en la posición ON (y no en la posición OFF o MUTE) y habla normalmente.

Ajusta el volumen del micrófono (#1) en el nivel de volumen deseado.

Ajuste el nivel de eco (#14) para el equilibrio deseado.

Ajustar el volumen maestro (#2) según sea necesario.

Conecta tu micrófono con cable (no incluido)

Conecte el micrófono con cable mediante un cable de ¼” a la entrada Mic (#11 o #15).

Asegúrese de que el micrófono está en la posición ON (y no en la posición OFF o MUTE) y hable normalmente.

Ajusta el volumen del micrófono (#1) en el nivel de volumen deseado.

Ajuste el nivel de eco (#14) para el equilibrio deseado.

Ajustar el volumen maestro (#2) según sea necesario.

Conecta tu dispositivo sin Bluetooth

Pulse el botón Modo (#8) hasta que aparezca “LINE” en la pantalla LCD (#3).

Puede conectar la mayoría de los dispositivos sin bluetooth mediante un cable RCA estéreo. Conecte este cable a la entrada RCA (#29) en la parte trasera del altavoz.

Reproducir la música desde tu dispositivo y ajustar el volumen del dispositivo en el nivel deseado.

Ajustar el volumen maestro (#2) del altavoz al nivel deseado.

Conecta tu dispositivo USB (sólo audio)

Enchufe su memoria USB (con formato FAT32) o dispositivo USB en la interfaz de tarjeta SD (#9)

El modo debe cambiar automáticamente a “Modo USB”.

El altavoz debe reproducir automáticamente la primera canción MP3 en su dispositivo USB.

Ajustar el volumen (#2), según sea necesario, o el uso de #1 y #J en el control remoto.

Pulse el botón de siguiente (#7), anterior (#5), reproducir/pausa (#6) según sea necesario, o bien utilice los botones #S #P y #Q de su control remoto.

Pulse el botón de repetición (#S) en el control remoto si desea repetir la canción actual una y otra vez. Pulse de nuevo el botón para finalizar la función de repetición.

Conecta tu Tarjeta SD (sólo audio)

Inserte su tarjeta SD (con formato FAT 32) SD en la interfaz de tarjeta SD (#10).

El modo debe cambiar automáticamente a “Modo SD”.

El altavoz debe reproducir automáticamente la primera canción MP3 en la tarjeta SD .

Ajustar el volumen (#2), según sea necesario, o el uso de #1 y #J en el control remoto.

Pulse el botón de siguiente (#7), anterior (#5), reproducir/pausa (#6) según sea necesario, o bien utilice los botones #S #P y #Q de su control remoto.

Pulse el botón de repetición (#S) en el control remoto si desea repetir la canción actual una y otra vez. Pulse de nuevo el botón para finalizar la función de repetición.

Graba en el dispositivo USB.

Inserte su dispositivo USB (con formato FAT32) en el puerto USB (#9)

Pulse el botón Grabar (#6) en el panel (o #P en el control remoto) hasta que oiga un pitido que indica el inicio de la grabación.

Reproduce música de dispositivos y utiliza el micrófono, según sea necesario, y sus voces serán grabadas.

Para detener la grabación pulse el botón Grabar #6 o #P o en el control remoto una vez más.

Su grabación se guardará en el dispositivo USB.

Reproduce sus voces grabadas pulsando el botón REPLAY o #C en el control remoto.

Reproducción de música de la radio FM incorporada

Pulse el botón MODE (#8) o #D en el control remoto, hasta que aparezca Radio FM en la pantalla LCD (#3).

Extienda la antena FM (#28) según sea necesario para una mejor recepción.

En su control remoto inalámbrico pulse el botón Reproducir/Pausa/Introducir (#P), o bien pulse y mantenga pulsado el botón SCAN (#6) en el altavoz, para explorar todas las emisoras de radio FM disponible en su área.

Una vez completado el análisis, las presintonías se guardarán automáticamente en el altavoz.

En el control remoto inalámbrico utilice el botón anterior (#O) o siguiente (#Q), o utilice el botón anterior (#5) o siguiente (#7) en el altavoz, para seleccionar la emisora que desea escuchar.

Ajustar el volumen (#2) según sea necesario.

Prioridad de micrófono

Cuando se utiliza el micrófono inalámbrico, puede elegir que el micrófono se destaque más, aumentando el volumen del micrófono y bajando el volumen de la música. Sólo tiene que pulsar el botón de prioridad de micrófono (#4) para activar esta función.

Selección predefinida del ecualizador

El altavoz tiene varios ajustes de ecualizador pre-instalados que son fáciles de aplicar a su música para un sonido mejor. Simplemente presione y mantenga presionado el botón del ecualizador (#4) para seleccionar el ajuste de sonido que prefiera

La comprensión de su Karaoke & Tablet incorporada

El altavoz incluye una tablet de 9 pulgadas que puede reproducir varios archivos de audio y de vídeo. Para acceder a la tablet y funciones de karaoke, deberá insertar la unidad USB en el puerto USB (#27) y la tarjeta SD en el puerto SD (#25) y la tarjeta TF en el puerto TF (#26), todos ubicados en la tablet y no en el panel de control.

Su reproductor de Karaoke está diseñado para leer y reproducir archivos de música y vídeo en el siguiente formato: MP3, MP4, MOV, AVI, TS, ASF, FLV, MPG, WMV, MKV, y mucho más. Asegúrese de insertar el soporte en los puertos situados en la tablet (#25, #26 y #27) para las funciones de karaoke. Los medios insertados en los puertos de la controladora sólo reproducirán el audio y no los archivos de vídeo. Su reproductor de Karaoke no tiene una entrada de DVD y sólo puede leer y reproducir archivos en USB, SD y formato TF.

Reproducción de un vídeo/archivo Karaoke

Simplemente conecte su USB, SD o tarjeta TF en la tablet (#25, #26 y #27) y ésta reproducirá automáticamente el primer archivo de vídeo que encuentre. Usted debería ver el vídeo en la pantalla LCD de la tablet.

Ajustar el volumen del sonido utilizando el volumen maestro (#2) en el controlador, o usando los botones de subir (#1) y bajar volumen (#J) en su control remoto.

Seleccione la pista deseada utilizando los botones de pista anterior (#20), y pista siguiente (#21) en su tablet, o usando los botones de anterior (#O) y siguiente (#q) en el control remoto.

Al pulsar la tecla de retorno (#17) en su pantalla LCD mostrará todos los elementos en el dispositivo de memoria. También puede pulsar el botón ESC (#L) en el mando a distancia para activar esta función.

Luego, desplácese hacia arriba (#18) o hacia abajo (#19) usando la pantalla LCD, o arriba (#M) o hacia abajo (#N) en el control remoto.

Para seleccionar un vídeo o una canción, pulse la tecla Introducir (#22) en la pantalla LCD o Introducir (#P) en su control remoto.

Cambiar el idioma (tablet solamente)

Pulse el botón de menú (#23) de su tablet, o el botón de configuración (#R) en el control remoto para acceder al menú de configuración.

Desplácese hasta el idioma utilizando los botones Arriba (#18), Abajo (#19), Izquierda (#20), Derecha (#21) en su tablet, o utilizando los botones M, N, O y P en su control remoto.

Seleccione usando Introducir (#22) en su tablet, o #P en su control remoto.

Desplácese hacia la izquierda (#20) y derecha (#21) para seleccionar el idioma deseado (chino, inglés, francés, español o portugués), o bien utilice #S y #P en su control remoto.

Pulse Introducir (#22), o #P en el control remoto para seleccionar su opción.

Función de audio/vídeo (tablet solamente)

Utilizando el control remoto se puede cambiar fácilmente de audio a vídeo pulsando el botón de vídeo (#H) en el control remoto. Esto automáticamente va a interrumpir su música y pasará al siguiente archivo de vídeo. También puede pulsar el botón de audio (#G), para pasar de la reproducción de un archivo de vídeo a reproducir el siguiente archivo de audio. Esta función sólo trabajará en su tablet.

Función de audio de varias pistas (tablet solamente)

Algunos archivos de vídeo contienen varias pistas de audio. Algunas pistas han eliminado las voces de karaoke, o están en diferentes idiomas, etc. Puede cambiar las pistas de audio pulsando el botón de pistas (#V) en el control remoto.

Acerca de las baterías recargables

Las baterías recargables de plomo-ácido y de iones de litio son similares a lo que se utilizan en los autos hoy en día. Si utiliza la batería correctamente puede durar años. Aquí hay algunos consejos para darle larga vida a sus baterías recargables.

Cargar la batería completamente antes de su primer uso.

¡Esto es muy importante para maximizar la vida útil de la batería!

También es recomendable cargar completamente la batería después de cada uso.

Está bien dejar el altavoz enchufado (cargándose) cuando no está en uso. La batería no se sobre-carga.

No guarde la batería en temperaturas calientes o áreas húmedas.

Si vas a almacenar la batería durante largos períodos de tiempo, la carga no se va almacenar completamente. Se recomienda volver a cargar de nuevo antes de su próximo uso.

Se recomienda cargar la batería cada mes. Si la batería no se carga por más de 6 meses, puede que necesite ser sustituida.

Mantener los altavoces alejados del fuego y calor extremo, ya que los ácidos de las baterías recargables son sumamente inflamables.

Si la batería no se carga, o no mantiene la carga durante largos períodos de tiempo, entonces es posible que necesite ser sustituida. Póngase en contacto con el número de servicio para más información sobre la sustitución de la batería.

Solución de problemas

La unidad no se enciende

- a. Asegúrese de que el enchufe tiene electricidad.
- b. Asegúrese de que la conexión de CA esté completamente insertada en el puerto de conexión de CA (#32).
- c. Tal vez la batería está completamente agotada y necesitará más tiempo de carga para funcionar correctamente.

El altavoz no emite ningún sonido

- a. Asegúrese de que el altavoz está encendido correctamente
- b. Asegúrese de que el nivel de volumen maestro (#2) no esté hasta la marca MIN.
- c. Asegúrese de que el dispositivo está conectado correctamente.
- d. Asegúrese de que el dispositivo está reproduciendo la música y no está en modo de pausa.
- e. Asegúrese de que el volumen del dispositivo está entre 50% - 85%, y no en el modo de silencio.

El micrófono no emite ningún sonido

- a. Asegúrese de que el micrófono inalámbrico tiene las baterías necesarias.
- b. Para micrófonos con cable (no incluido), asegúrese de que esté conectado a la entrada de micrófono de ¼" (#11 o #15). Asegúrese de que el enchufe esté completamente insertado en todos los sentidos.
- c. Asegúrese de que el micrófono está en la posición de encendido o apagado y no en la posición de silencio.
- d. Asegúrese de que el nivel del micrófono (#1) no esté hasta la marca MIN.
- e. Asegúrese de que el nivel de volumen maestro (#2) no esté hasta la marca MIN.

Los archivos USB/TF no se reproducen

- a. Asegúrese de que el USB/TF está formateado para el formato FAT32.
- b. Asegúrese de que los archivos están en formato MP3, ya que el altavoz no reproducirá música en otros formatos.

La batería recargable no se carga, o no mantiene la carga

- a. Asegúrese de que el adaptador de CA está conectado a la toma de CA y la toma de CA tiene electricidad.

- b. Asegúrese de que el adaptador esté completamente insertado en el puerto de carga(#32) del altavoz
- c. Si no ve la luz LED roja (#31) y el altavoz no se puede reproducir mientras se carga, entonces quizás es necesario sustituir la batería. Por favor llame a nuestro departamento de servicio al cliente para obtener asistencia.

No reproduce mis archivos de vídeo

- a. Asegúrese de que el soporte está formateado para el formato FAT32.
- b. Asegúrese de que los archivos de vídeo están en formato MP4, MOV, AVI, TS, ASF, FLV, MPG, WMV, o con el formato MKV
- c. Asegúrese de que el soporte está insertado en las entradas de la Tablet #25, #26 o #27 y no en las entradas del controlador. Los archivos de vídeo sólo se reproducirán cuando se inserta en los puertos de la tablet.

Especificaciones de Karaoke Star (KS-1)

Entrada de voltaje: 100V-120V AC, 50~60Hz

Tipo de batería: Batería de plomo ácido

Tamaño de la batería: 12V 4.5A

Duración de la batería: Hasta 50 horas (5 horas con 50% de volumen)*

Tamaño de altavoz: Dos woofers de 6.5" y un Tweeter de 3"

Tamaño de tablet LCD: 9"

Potencia: 60W RMS de potencia

Respuesta de frecuencia: 100 Hz-15KHz

Entradas: ¼", RCA estéreo, USB, SD, TF

Alcance de Bluetooth: hasta 33' **

Rango de frecuencias de radio: 87.0-108.0MHz

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

* La duración de la batería puede variar en función de la temperatura, la edad y el uso del volumen del producto.

** El alcance de Bluetooth es afectada por muros, obstrucciones y movimiento. El mejor rendimiento se consigue en una amplia zona abierta.

La marca de la palabra Bluetooth y los logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por Cases & Accesorios ESI está bajo licencia. Todos los demás nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

© 2017 Billboard IP Holdings, LLC. Todos los derechos reservados. Billboard®, el logotipo de Billboard, Hot 100 y los personajes, marcas comerciales y elementos de diseño relacionados son propiedad y licencia de Billboard IP Holdings, LLC.

Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivas compañías.

Garantía Limitada y Servicio de Cases & Accesorios ESI

¡Gracias por la compra de un altavoz amplificado Billboard! El altavoz viene con una garantía limitada de un año y una garantía limitada de 90 días en la batería. Cases & Accesorios ESI reparará o reemplazará este producto si, debido a las piezas defectuosas o mano de obra, no se realiza según lo especificado. Esta garantía sólo cubre la reparación o sustitución del producto en sí. Esta garantía se extiende sólo al comprador original. En ningún caso esta garantía se extiende a los casos en los que el producto está dañado a través de usos para el que no estaba previsto, el mal uso, mal manejo, extracción y/o reinstalación, negligencia, accidente o manipulación. En ningún caso, Cases & Accesorios ESI serán responsables de ningún daño indirecto, incidental o consecuencial, o pérdida de beneficios que surjan de o en relación con este producto, o el cumplimiento o incumplimiento del mismo, incluso si Cases & Accesorios ESI ha sido aconsejado de la posibilidad de los mismos. Cases & Accesorios ESI tiene la responsabilidad frente al cliente, si los hubiera, no excederá en ningún caso el total del precio de compra del elemento. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo tanto, las secciones de las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no aplicarse a usted. Si se determina que el altavoz no está cubierto por esta garantía por cualquier razón, entonces el comprador será responsable de todas las piezas, mano de obra y los gastos de envío. Cases & Accesorios ESI se reserva el derecho de cambiar el diseño o actualización de nuestros productos sin previo aviso. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a, cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para cualquier propósito en particular. Cualquier representación o promesas inconsistentes, o en adición a esta garantía no están autorizados y no será vinculado a Cases & Accesorios ESI.

Instrucciones de Devolución

Si el altavoz no funciona correctamente durante el período de garantía de un año (90 días para la batería), póngase en contacto con nuestro departamento de servicio al cliente al (800) 438-1136 para obtener información sobre la solución de problemas. Si falla la ayuda de solución de problemas para solucionar el problema, recibirá un número de autorización de devolución y las instrucciones para enviar la unidad a nuestro centro de servicio. El número de autorización de devolución debe ser claramente visible y colocarse en el exterior de la caja cuando la unidad es devuelta.

Adjuntar una copia de la prueba de compra original que muestra la fecha de compra original, junto con información detallada sobre la naturaleza exacta de su problema. Asegúrese de incluir su nombre completo, dirección, dirección de correo electrónico, números de contacto de día y de noche. Además, envíe un cheque o giro postal pagadero a "Cases & Accesorios ESI" por importe de flete de devolución (dada a usted por nuestros agentes de servicio). Todo lo anterior debe ser incluido con su devolución o su paquete no será elegible para el servicio bajo la garantía.

El cliente es responsable de empaquetar el altavoz en su embalaje original o equivalente, y para asegurar el envío de la unidad a nuestro centro de servicio. Asegúrese de empacar todos los accesorios incluidos con el altavoz para que podamos identificar correctamente los problemas. Todos los gastos de envío de devolución de Cases & Accesorios ESI, son responsabilidad del cliente. Si el altavoz está bajo garantía, entonces Cases & Accesorios ESI en su discreción única, intercambian o reparan el altavoz sin cargo alguno por las piezas y mano de obra. El cliente es responsable de pagar el flete y debe incluir un cheque o giro postal pagadero a "Cases & Accesorios ESI" con su importe de flete de devolución. Todos los envíos recibidos sin un número de autorización de devolución serán rechazados. Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro departamento de servicio al cliente.

Cases & Accesorios ESI
New York, NY Estados Unidos
+1 (800) 438 - 1136
Techsupport@esicellular.com