



klipxtreme

# BoomFire X

KLS-652

## I. Introduction

Congratulations on the purchase of your new Klip Xtreme® **KLS-652 loudspeaker** system with wireless technology. To get the most of your loudspeaker system, please take a few minutes to read the following instructions and familiarize yourself with the operation of the unit. We invite you to visit us at [www.klipxtreme.com](http://www.klipxtreme.com) for support and to find out more about this audio system and other new and exciting products.

## Highlights

- 1,500 watts of maximum power output
- One 8-inch subwoofer and a 1.5-inch tweeter deliver powerful audio with deep bass
- Dynamic flame LED lights create brilliant and captivating music experiences every time
- Portable with rechargeable built-in battery offers up to 7 hours of music playback with the lights on and up to 13 hours when the lights are off<sup>2</sup>
- TWS (True Wireless Stereo) capability designed to connect and stream audio through two identical units simultaneously<sup>4</sup>
- Includes a premium wired microphone for daring solos, or enjoy duet performances thanks to its two inputs on the console
- Works with your favorite Bluetooth® V5.0-enabled devices
- Comes with bass and treble control knobs to adjust sound manually
- Aux 3.5mm input and integrated USB and microSD™ memory slots for added versatility
- Slot for placing tablets or smartphone
- Easy to read LED display
- Built-in FM

## II. Package content

Before setting up the device, make sure that the following items are included the box.

- Loudspeaker system (1)
- Premium wired microphone (1)
- DC 5V to USB charging cable (1)
- User's manual (1)

Unpack your unit carefully. We recommend that you save the box and all original packing materials, in case you wish to store the unit, or if you ever need to return it for service.

## III. Product overview

### Top panel



Button	Function
1. Mode Button/ LED	Press it to toggle through all audio source options/press and hold to change LED effect
2. Mic Priority	It enhances the microphone sound for a better singing experience
3. Volume knob	It regulates the general volume for audio sources.
4. Bass enhancement	Press this button to get a more robust bass sound
5. On/Standby	Toggle between standby and active.
6. Mute	Toggle mute on and off.
7. Bluetooth shortcut key	Press this button to go directly to Bluetooth mode.
8. TWS	Press it to activate the True Wireless Stereo technology.
9. Power on/off switch	Use this switch to turn on and off the unit.
10. Bass	Use this knob to regulate the bass sound level.
11. USB port	Enables audio playback from compatible music files stored in a USB memory stick
12. TF Playing	Insert a microSD™ memory card to playback music files.
13. Auxiliary jack line	Connect a CD player, digital media player or other audio source to this stereo line-in connector
14. Treble	Use this knob to regulate the high sound level.
15. Mic 2	These stereo 1/4-inch jacks accept the input from a wired microphone
16. Mic 1	
17. LED Indicator	It turns red while charging, and off when fully charged.
18. DC power jack	Plug the supplied charging cable into this port
19. Mic volume	It regulates the volume for microphones.
20. Next song	Press this button briefly to play the next track/Press and hold to increase echo effect
21. Previous song	Press this button briefly to play the next track/Press and hold to decrease echo effect
22. Play and pause / FM radio scan	Press this button quickly to play or pause your music, or for three seconds to scan FM radio stations

## Front and side panels



- 1. Carrying handle
- 2. Command console

- 3. LED display
- 4. Subwoofer/ tweeter speakers

- 5. LED lights
- 6. Metal grid

## IV. Initial setup

**Note:** For your safety, read this manual and follow all safety instructions before using the product.

### Charging the battery

1. Plug the DC jack charging cable into the speaker, and the other end to an adapter or Type A USB connector.
2. The LED charging indicator (on the top panel) will turn red while charging, and will turn off when fully charged
3. When the unit is not in use or switched off, it will automatically recharge the internal battery as long as it remains connected to utility power.

### Powering on the unit

1. Turn the power on/off switch on the top panel.
2. Connect audio input devices first. Make sure all input sources, such as microphones or digital media players, are turned off and volume is set to zero.
3. Slowly turn the volume clockwise until the sound output is at the desired level.

### Using the wired microphone

1. Plug the microphone and switch it on. The speaker will detect the device automatically.
2. When not in use, switch the microphone off.
3. To adjust the echo effect, press and hold either the backwards button to decrease or the forward button to increase. Note the music must be paused.

## V. Operating modes

### 1. Auxiliary playback

- a) Use the supplied audio cable to connect the speaker to external audio devices through the Auxiliary input on the top panel.
- b) If the speaker is not set to **Line**, press the **MODE** button until the corresponding input mode is found.
- c) When the **Line** indicator is displayed on the screen, you can start streaming audio directly from compatible multimedia sources.
- d) Please note that the forward and backward song selection is not available in this mode.

### 2. USB/microSD™ playback

- a) Insert an SD™ card or USB memory stick into the corresponding slot.
- b) The device will automatically play any file in audio format stored on the memory.

### 3. FM radio mode

1. Press the MODE button briefly to toggle through the available audio sources and select FM.
2. Press and hold the PLAY/PAUSE button to start scanning for radio stations automatically, in the frequency range between 87.5 and 108.0MHz.
3. Once the search is complete, the unit will save active stations automatically.
4. Use the **◀** and **▶** buttons to select stored channels.

**Note:** An optimal radio signal will depend on device location and the proximity of radio stations.

## VI. Advanced operation

### Pairing the speaker with wireless devices

**Note:** Before installing this product, please make sure your device is compatible with Bluetooth®.

1. Enable the Bluetooth® feature on the selected source and set it to discover the wireless speaker.
2. Place your wireless device and the speaker no more than one meter away from each other.
3. Next, cycle to the Bluetooth® feature on the speaker by pressing the **MODE** button found on the media panel and select it as the input source. The **bt** indicator blinks fast on the display to indicate that the speaker has entered into the pairing mode.
4. Once the speaker appears listed (**KLS-652**) under the newly found Bluetooth® devices of your wireless device, it will ask if you want to pair with it.
5. Accept by pressing **Yes** or **Ok**. If you have a lower Bluetooth® version, you may be prompted to enter the passkey 0000 (4 zeros).
6. When pairing is successful, the **indicator** stops blinking indicating that the wireless connection has been established. If after 60 seconds the pairing process fails, please repeat steps 1 through 5 described above.
7. You can now start streaming audio through the speaker wirelessly from your favorite Bluetooth® enabled devices.
8. The speaker will re-pair automatically to the memorized device when the BT mode is selected on the unit after being turned off and on again.

## TWS connection

TWS connection allows two speakers to be linked at the same time, to amplify the sound.

1. Place the two speakers near each other, no more than 1 meter between them.
2. Turn ON both units and they will enter directly into "Bluetooth mode".
3. On one of the units (this becomes the master unit), press and hold the TWS button now paired.
4. Enable the Bluetooth mode on your device and search for the **KLS-652** speaker to connect (pair) to it.
5. Perform the audio test (from the smartphone music library or YouTube) and ensure audio is playing on both speakers at the same time.
6. To unpair TWS mode, press and hold the TWS button until a tone is generated by both units. Units are now unpaired from TWS mode.

## VII. Troubleshooting

Issue	Possible cause	Solution
The display fails to turn on	The speaker is not connected properly	Check the connection and plug in the AC adapter
	Power switch is not on	Turn on the power switch
No sound	Volume adjusted at the lowest level	Adjust the volume to a comfortable listening level
	Wrong input mode selected	Choose the playback mode based on the external source being used
	Incorrect speaker connection.	Check all connections and try again
Distorted sound	Master volume is too high	Decrease the master volume.
	The speaker is damaged	Check or replace the speaker

## Technical specifications

Device	
Type	Portable party speaker
Maximum Power Output (PMPO)	1500W
Maximum power output (Rated RMS)	100W
Maximum DC input (current/voltage)	5V 1A
Buttons	Mode /Volume/ Bass enhance/On/Standby, mute /Bluetooth shortcut button/ TWS/ Power on switch/ Bass/Play-Pause/Previous/Forward/Mic Priority/Mic Volume
Speaker	
Driver unit	8-inch subwoofer + one 1.5 in tweeter
Reference RMS power	100W
Frequency	80Hz-15kHz
Impedance	4.0 ohms
Sensitivity	83dB ±3dB
Signal to noise ratio	75dB
THD	1 kHz, 0dB (±10%)
Microphone	
Connectivity	Wired (cable included)
Directivity	Single point
Frequency	100-12kHz
Impedance	600 Ω±20%
Sensitivity	-55.3±3dB
Connectivity	
Connection type	Wireless
Bluetooth version	Bluetooth® V5.0
TWS function	Included
Memory card slot	Included
Memory card max capacity	microSD™ up to 32GB
USB slot	Included
Wireless RF frequency	2.4GHz-2.480GHz
Wireless range	Up to 33ft 10m <sup>1</sup>
Audio input	Aux. 3.5mm stereo
Additional inputs	Two ¼in (6.5mm) mic
Battery	
Battery type	Lithium battery, 4000mAh
Battery charging time	6 hours
Battery run time at 50% volume	Up to 7 hrs with LEDs on / 13 hrs with LEDs off <sup>2</sup>
Battery run time at 100% volume	Up to 4 hrs with LEDs on /6 hrs LED off <sup>2</sup>
Battery standby time	15 days
Battery charging method	DC 5V/1A (Adapter not included)
Highlighted features	
Lighting effect	Dynamic multicolor flame LED lighting
True Wireless Stereo (TWS)	Included
Microphone	Premium wired microphone included
Wired mic inputs	Features jacks for two wired mics <sup>3</sup>
Display	LED display
Tuner	FM tuner
Handles	Integrated

Additional information	
Product dimensions	15.5 x 10.5 x 10.2 in
Product weight	6.6 lb
Cable length	4.9 ft
Warranty	One year

1. Range estimate is based on an area free and clear of obstacles and interference, and within the line of sight between devices.

2. It depends on the volume level and type of music file being played.

3. Second wired microphone not included.

4. Additional speaker sold separately.

## Precautions

- Do NOT use this unit for anything other than its intended use.
- Do NOT expose the speaker to excessive heat or to direct sunlight for long periods of time.
- Do NOT expose the speaker to rain or water and avoid environments with high humidity or dust.
- Do NOT disassemble, repair or modify the speaker yourself. There are no user serviceable parts inside the unit. Only qualified personnel should be allowed to perform repairs without voiding the warranty.
- Do NOT use cleaning products that contain benzene, solvents or alcohol.
- Do NOT use near a microwave oven or wireless LAN products.
- Do NOT place containers with liquid on top or near the speaker.
- Do NOT place objects which are sources of heat on the speaker cabinet such as lighting equipment or smoke machines.
- Do NOT stack the speaker cabinet in a manner that could cause injury should a cabinet become dislodged.

## FCC statement

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.

## I. Introducción

Felicitaciones por la compra de su nuevo sistema de **parlantes Klip Xtreme® KLS-652** con tecnología inalámbrica. Para aprovechar al máximo su sistema de parlantes, tómese unos minutos para leer las siguientes instrucciones y familiarizarse con el funcionamiento de la unidad. Lo invitamos a visitarnos en **www.klipxtreme.com** para recibir asistencia y obtener más información sobre este sistema de audio y otros productos nuevos y emocionantes.

## Principales características

- 1.500 vatios de potencia máxima
- Un subwoofer de 8 pulgadas y un parlante de agudos de 1,5 pulgadas que brindan un audio potente con graves profundos
- Las luces LED flameantes y dinámicas crean experiencias musicales fantásticas en todo momento
- Portátil, con batería incorporada recargable que ofrece hasta 7 horas de música con las luces encendidas y hasta 13 horas cuando las luces están apagadas<sup>2</sup>
- Tecnología TWS (True Wireless Stereo) diseñada para conectar y transmitir audio a través de dos unidades idénticas simultáneamente<sup>4</sup>
- Incluye un micrófono con cable premium para cantar solo o a dúo gracias a sus dos entradas en la consola
- Funciona con sus dispositivos favoritos habilitados para **Bluetooth® V5.0**
- Viene con perillas de control de graves y agudos para ajustar el sonido manualmente
- Entrada auxiliar de 3,5 mm y de memoria USB y microSD™ integradas para mayor versatilidad
- Graves y agudos ajustables para adaptarse a sus preferencias de sonido
- Espacio para colocar tabletas o teléfonos inteligentes
- Pantalla LED fácil de leer
- Radio FM

## II. Contenido del empaque

Antes de configurar el dispositivo, asegúrese de que los siguientes elementos estén incluidos en la caja:

- Unidad de parlantes
- Micrófono con cable de primera calidad (1)
- Cable de carga DC 5V a USB (1)
- Guía del usuario (1)

Desembale la unidad cuidadosamente. Le recomendamos guardar la caja y todos los materiales de embalaje originales, en caso de que desee almacenar la unidad o si alguna vez necesita devolverla para reparaciones.

## III. Descripción del producto

### Panel superior



Botón	Función
1. Botón de modo/ LED	Púselo para alternar entre todas las fuentes de audio disponibles/Mantener presionado para cambiar el efecto del LED
2. Micrófono como prioridad	Optimiza el sonido del micrófono para una mejor experiencia de canto.
3. Perilla de volumen	Regula el volumen general de las fuentes de audio.
4. Refuerzo de graves	Pulse este botón para obtener un sonido de graves más robusto.
5. Encendido/Pausa	Enciende la unidad de altavoz.
6. Silencio	Activa y desactiva el silencio.
7. Tecla de acceso directo a modo Bluetooth	Presione este botón para ir directamente al modo Bluetooth.
8. TVS	Presiónelo para activar la tecnología True Wireless Stereo.
9. Interruptor de encendido	Utilice este interruptor para encender y apagar la unidad.
10. Graves	Use esta perilla para regular el nivel de sonidos graves.
11. Puerto USB	Permite la reproducción de audio desde archivos de música compatibles almacenados en una memoria USB
12. Entrada de microSD™	Inserte una tarjeta de memoria microSD™ para reproducir archivos de música.
13. Línea auxiliar	Conecte un reproductor de CD, reproductor multimedia digital u otra fuente de audio a esta entrada de línea estéreo
14. Agudos	Use esta perilla para regular el nivel de sonidos agudos.
15. Micrófono 2	Estos conectores estéreo de 1/4 de pulgada aceptan la entrada de un micrófono con cable
16. Micrófono 1	
17. Indicador LED	Se vuelve rojo durante la carga y se apaga cuando está completamente cargado.
18. Entrada de alimentación de CC	Inserte en este puerto el cable de carga incluido en el empaque.
19. Volumen del micrófono	Regula el volumen de los micrófonos.
20. Siguiente canción	Presione este botón brevemente para reproducir la siguiente pista/Mantenga presionado para aumentar el efecto de eco
21. Canción anterior	Presione este botón brevemente para reproducir la pista anterior/Mantenga presionado para disminuir el efecto de eco
22. Reproducir y pausar / scanner de radio FM	Presione este botón rápidamente para reproducir o pausar su música, o durante tres segundos para buscar estaciones de radio FM

## Paneles frontal y lateral



1. Asa de transporte  
2. Consola de mando

3. Pantalla LED  
4. Subwoofer/parlante de agudos

5. Luces LED  
6. Rejilla metálica



## IV. Configuración inicial

**Nota:** Para su seguridad, lea este manual y siga todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto.

### Cargar la batería

1. Enchufe el cable de carga de CC en el altavoz y el otro extremo en un adaptador o conector USB tipo
2. El indicador LED (en el panel superior) se pondrá rojo mientras se carga y se apagará cuando el parlante esté completamente cargado.
3. Cuando la unidad no esté en uso o esté apagada, la batería interna recargará automáticamente mientras permanezca conectada a la corriente.

### Encender la unidad

1. Gire la perilla de volumen principal en la parte superior en sentido horario.
2. Conecte primero los dispositivos de entrada de audio. Asegúrese de que todas las fuentes de entrada, como micrófonos o reproductores, estén apagadas y que el volumen esté en cero.
3. Gire lentamente el volumen en sentido horario hasta que la salida de sonido esté en el nivel deseado.

### Uso del micrófono con cable

1. Enchufe el micrófono y enciéndalo. El parlante detectará el dispositivo automáticamente.
2. Cuando no esté en uso, apague el micrófono.
3. Para ajustar el efecto de eco, presione y mantenga presionado el botón hacia atrás para disminuir o el botón hacia adelante para aumentar. Tenga en cuenta que la música debe estar en pausa.

## V. Modos de funcionamiento

### 1. Reproducción auxiliar

- a) Conecte el cable de audio incluido en el empaque a la entrada auxiliar (en el panel superior) para conectar dispositivos de audio externos.
- b) Si el parlante no está configurado en **Line**, presione el botón MODE hasta encontrar el modo de entrada correspondiente.
- c) Cuando se muestre el indicador **Line** en la pantalla, puede comenzar a transmitir audio directamente desde fuentes compatibles.
- d) Tenga en cuenta que las opciones canción previa y siguiente canción no están disponibles en este modo.

### 2. Reproducción USB/SD™

- a. Inserte una tarjeta SD™ o una memoria USB en la entrada correspondiente.
- b. El dispositivo reproducirá automáticamente cualquier archivo en formato de audio almacenado en la memoria.

### 3. Modo radio FM

1. Presione el botón MODE brevemente para alternar entre las fuentes de audio disponibles y seleccione FM.
2. Mantenga presionado el botón PLAY/PAUSE para comenzar a buscar estaciones de radio automáticamente, en el rango de frecuencia entre 87.5 y 108.0MHz.
3. Una vez terminada la búsqueda, la unidad guardará las estaciones activas automáticamente.
4. Utilice ◀ y ▶ para seleccionar los canales almacenados.

**Nota:** Una señal de radio óptima dependerá de la ubicación del dispositivo y la proximidad de las estaciones de radio.

## VI. Operación avanzada

### Emparejamiento del parlante con dispositivos inalámbricos

**Nota:** Antes de instalar este producto, asegúrese de que su dispositivo sea compatible con Bluetooth®.

1. Habilite la función Bluetooth® en la fuente seleccionada y configúrela para detectar el parlante inalámbrico.
2. Coloque su dispositivo inalámbrico y el parlante a no más de un metro de distancia entre sí.
3. A continuación, vaya a la función Bluetooth® en el parlante presionando el botón MODE que se encuentra en el panel y selecciónelo como fuente de entrada. El indicador **bt** parpadea rápidamente en la pantalla para indicar que el parlante ha entrado en modo de emparejamiento.
4. Una vez que el parlante (KLS-652) aparezca en la lista bajo los dispositivos Bluetooth® recién encontrados en su dispositivo inalámbrico, un mensaje le preguntará si desea emparejarlo.
5. Acepte presionando Sí u Ok. Si tiene una versión anterior de Bluetooth®, es posible que se le solicite ingresar la clave de acceso 0000 (4 ceros).
6. Cuando el emparejamiento se realiza correctamente, el indicador deja de parpadear para indicar que se ha establecido la conexión inalámbrica. Si después de 60 segundos el proceso de emparejamiento falla, repita los pasos del 1 a 5 descritos anteriormente.
7. Ahora puede comenzar a transmitir audio a través del parlante de forma inalámbrica desde sus dispositivos favoritos compatibles con Bluetooth.
8. El parlante se volverá a emparejar automáticamente con el dispositivo memorizado cuando se seleccione el modo BT en la unidad tras apagarlo y volverlo a encender.

### Conexión TWS

La conexión TWS permite vincular dos parlantes al mismo tiempo, para amplificar el sonido.

1. Coloque los dos parlantes uno cerca del otro, a no más de 1 metro entre ellos.
2. Encienda ambas unidades, entrarán directamente en "modo Bluetooth".
3. En una de las unidades (esta se convierte en la unidad maestra), mantenga presionado el botón Play/TWS ahora emparejado.
4. Habilite el modo Bluetooth en su dispositivo y busque el parlante **KLS-652** para emparejarlo.
5. Realice la prueba de audio (desde la biblioteca de música del teléfono inteligente o YouTube) y asegúrese de que el audio se reproduzca en ambos parlantes al mismo tiempo.
6. Para desemparejar el modo TWS, mantenga presionado el botón Reproducir/TWS hasta que ambas unidades generen un tono. Las unidades ahora están desemparejadas del modo TWS.

## VII. Solución de problemas

Problema	Causa posible	Solución
La pantalla no enciende	El parlante no está conectado correctamente.	Verifique la conexión y conecte el adaptador de corriente
	El interruptor no está encendido	Encienda el botón
No se escucha sonido	Volumen al nivel más bajo	Ajuste el volumen a un nivel cómodo
	El modo de entrada seleccionado es incorrecto	Elija el modo de reproducción según la fuente externa que se esté utilizando
	Conexión incorrecta de los parlantes	Verifique todas las conexiones y vuelva a intentarlo
Sonido distorsionado	El volumen principal está demasiado alto	Disminuya el volumen principal
	El parlante está dañado	Verifique o reemplace el parlante

## Especificaciones técnicas

Dispositivo	
Tipo	Parlante para fiestas portátil
Potencia máxima de salida (PMPO)	1500W
Potencia máxima de salida (RMS nominal)	100W
Entrada máxima de CC (corriente/voltaje)	5V 1A
Botones	Modo / Volumen / Refuerzo de bajos/Encendido/Pausa y silencio / Botón de Bluetooth / TWS / Interruptor de encendido/ Bajo / Reproducir-Pausa/Anterior/Adelantar/ Prioridad del micrófono/Volumen del micrófono
Parlante	
Unidades del parlante	Un subwoofer de 8" y un parlante de agudos de 1.5"
Potencia RMS de referencia	100W
Frecuencia	80Hz-15kHz
Impedancia	4.0 ohms
Sensibilidad	83dB ±3dB
Relación de señal a ruido	75dB
THD	1kHz, 0dB (±10%)
Micrófono	
Conectividad	Con cable (incluido)
Directividad	Punto único
Frecuencia	100-12kHz
Impedancia	600Ω±20%
Sensibilidad	-55.3±3dB
Conectividad	
Tipo de conexión	Inalámbrico
Versión Bluetooth	Bluetooth® V5.0
Función TWS	Incluida
Ranura para tarjeta de memoria	Incluida
Capacidad máxima de la tarjeta de memoria	microSD™ de hasta 32GB
Puerto USB	Incluido
Frecuencia RF inalámbrica	2.4GHz ~ 2.480GHz
Alcance inalámbrico	Hasta 10m <sup>1</sup>
Entrada de audio	Aux. 3.5mm estéreo
Entradas adicionales	Dos de 6.5mm para micrófono
Batería	
Tipo de batería	Batería de litio, 18650/4000mAh
Tiempo de carga	6 horas
Tiempo de funcionamiento con volumen al 50%	Hasta 7 horas con las luces LED encendidas / 12 horas con las luces LED apagadas <sup>2</sup>
Tiempo de funcionamiento con volumen al 100%	Hasta 2 horas con las luces LED encendidas / Hasta 2.5 horas con las luces LED apagadas <sup>2</sup>
Tiempo en pausa	15 días
Método de carga	DC 5V/1A (adaptador no incluido)
Funciones destacables	
Efectos de iluminación	Iluminación LED de llama multicolor dinámica
True Wireless Stereo	Incluido
Micrófono	Micrófono con cable premium incluido
Entradas de micrófono con cable	Cuenta con conectores para dos micrófonos con cable <sup>3</sup>
Monitor	Pantalla LED
Radio	Sintonizador de FM
Asas	Integradas

Información adicional	
Dimensiones del producto	39.3 x 26.6 x 26 cm
Peso del producto	3 kg
Longitud del cable	1.5 m
Garantía	Un año

1. El rango estimado se basa en una línea recta entre los dispositivos sobre un área despejada y libre de obstáculos e interferencias.

2. Depende del nivel de volumen y el tipo de archivo de audio que se reproduce.

3. Segundo micrófono con cable no incluido.

4. Parlante adicional se vende por separado.

## Precauciones

- NO use esta unidad para otra cosa que no sea su uso previsto.
- NO exponga el parlante a un calor excesivo ni a la luz solar directa durante largos períodos de tiempo.
- NO exponga el parlante a la lluvia o al agua y evite entornos con mucha humedad o polvo.
- NO desmonte, repare ni modifique el parlante usted mismo. No hay piezas reparables por el usuario dentro de la unidad. Solo se debe permitir que personal calificado realice reparaciones sin anular la garantía.
- NO use productos de limpieza que contengan bencina, solventes o alcohol.
- NO lo use cerca de un horno de microondas o productos LAN inalámbricos.
- NO coloque recipientes con líquido encima o cerca del parlante.
- NO coloque objetos que sean fuentes de calor sobre la caja del parlante, como equipos de iluminación o máquinas de humo.
- NO apile la caja del parlante de manera que pueda causar lesiones si se cae.

## Declaración de la FCC

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a la salida de un circuito diferente a aquel donde está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.





KlipXtreme® is a registered trademark. All rights reserved. The Bluetooth® word mark is owned by Bluetooth SIG, Inc. SD™ and microSD™ are trademarks owned by SD-3C, LLC. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. Any mention of such is only intended for identification purposes, and therefore shall not be construed as a claim to any or all rights pertaining to those brands. Made in China.

KlipXtreme® es marca registrada. Todos los derechos reservados. El logograma Bluetooth® es propiedad de Bluetooth SIG, Inc. MicroSD™ y SD™ son marcas registradas de SD-3C, LLC. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Cualquier mención de estos es por motivo de identificación solamente y, por ende, no constituye reclamo alguno a ningún derecho perteneciente a, patrocinado por, ni afiliación con cualquiera de estas marcas. Hecho en China.

**[www.klipXtreme.com](http://www.klipXtreme.com)**