

***Master-G***

**Manual del Usuario**

**PARLANTE BARRA 2.1  
MGSB211**

Lea cuidadosamente el manual de uso antes de conectar o poner en marcha el equipo.

## Importantes Instrucciones de Seguridad

---

- Lea estas instrucciones.
- Guarde estas instrucciones.
- Presta atención a todas las advertencias.
- Sigue todas las instrucciones.
- No use este aparato cerca del agua.
- Limpie solamente con un paño seco.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Efectúe la instalación conforme a las instrucciones del fabricante.
- No instale el equipo cerca de fuentes de calor como radiadores, calefactores, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con toma a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos patas con una más ancha que la otra. Un enchufe con toma a tierra tiene dos patas y una tercera a tierra. La pata ancha o la tercera clavija se proporciona para su seguridad. Cuando el enchufe provisto no encaje en su tomacorriente, consulte a un electricista para reemplazar la toma de corriente obsoleta.
- Proteja el cable de alimentación contra pisadas o pinchazos, especialmente en los enchufes, tomacorrientes y en el punto en que salen del aparato.
- Utilice únicamente accesorios especificados por el fabricante.
- Este símbolo indica que este producto incorpora doble aislamiento entre la tensión de red peligrosa y las piezas accesibles para el usuario. Utilice sólo el montacargas, soporte, trípode, repisa o mesa recomendada por el fabricante, o vendidos con el aparato. Cuando use un montacargas tenga precaución al moverlo para evitar lesiones por volcamiento.



- Desconecte este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no lo use durante largos períodos de tiempo.
- Consulte siempre a un técnico calificado. Se requiere servicio cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, como cuando el cable de alimentación o el enchufe están dañados, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o a la humedad, no funciona normalmente, o se ha caído.

**Nota especial:** cuando coloque su unidad sobre un mueble con un acabado lacado o natural, proteja el mueble con un paño u otro material protector.

### DECLARACION DE LA FCC PARA USUARIOS

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

### Declaración de Interferencia de la Comisión Federal de Comunicaciones

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 Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no está instalado y usado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo no causa daños a la recepción de radio o televisión, que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, el usuario se recomienda intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectando el equipo a una toma de un circuito distinto de aquel que el receptor está conectado
- Consultar con el distribuidor o un técnico experimentado en radio / TV para obtener ayuda.



Este símbolo indica que este producto incorpora doble aislamiento entre la tensión de red peligrosa y las piezas accesibles para el usuario.

---

## Advertencias y Precauciones

---

**PRECAUCION:** PARA EVITAR DESCARGAS ELECTRICAS, HAGA COINCIDIR LA PATA ANCHA DEL ENCHUFE CON LA RANURA ANCHA, INSERTELO COMPLETAMENTE.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad. Cuando el enchufe de la red eléctrica o un acoplador del dispositivo se utilizan como dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operable.

**PRECAUCION:** Estas instrucciones de mantenimiento son para uso exclusivo del personal de servicio calificado. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no realice ningún servicio que no sea el que se incluye en las instrucciones de funcionamiento a menos que esté calificado para hacerlo.

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones en esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**ADVERTENCIA:** No instale este equipo en un espacio confinado o empotrado, como un estante o unidad similar, y mantenga buenas condiciones de ventilación en un sitio abierto. La ventilación no debe impedirse cubriendo las aberturas de ventilación con elementos tales como periódicos, manteles, cortinas, etc.

**ADVERTENCIA:** El uso de esta unidad cerca de iluminación fluorescente puede causar interferencia con el uso del control remoto. Si la unidad muestra un comportamiento errático, aléjese de cualquier iluminación fluorescente, ya que podría ser la causa de la interferencia.

**PRECAUCION:** utilice únicamente los accesorios especificados o proporcionados por el fabricante (como el adaptador de corriente exclusivo, las baterías, etc.).

**ADVERTENCIA:** Las baterías no deben ser expuestas a fuentes de calor excesivo, como por ejemplo la luz solar, el fuego o similares.

**ADVERTENCIA:** Las baterías de litio, como todas las baterías recargables, son reciclables y deben reciclarse o desecharse en la basura doméstica normal. Póngase en contacto con su gobierno local para conocer las prácticas de eliminación o reciclaje en su área. Estas nunca deben ser incineradas ya que podrían explotar.

**ADVERTENCIA:** Peligro de descarga - No abrir.

El enchufe principal o el adaptador de enchufe directo se utilizan como dispositivo de desconexión y deben permanecer fácilmente operables durante el uso previsto. Para desconectar por completo el aparato de la red eléctrica, el enchufe principal o el adaptador de enchufe directo deben desconectarse por completo de la toma de corriente.

---



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este producto al humo, lluvia, polvo o humedad.

---



El símbolo del rayo con punta de flecha, dentro de un triángulo equilátero, pretende alertar al usuario sobre la presencia de "voltaje peligroso" no aislado al interior del producto, que puede ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

---



Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire la cubierta (o la parte posterior) del equipo. No hay piezas dentro del aparato que el usuario pueda reparar. Remita la reparación a personal de servicio calificado.

---

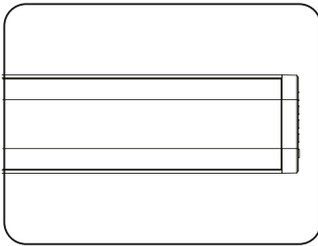
**Gracias** por adquirir esta barra de sonido de excelente calidad para su hogar. Le recomendamos que dedique un tiempo a leer este manual de instrucciones para comprender completamente todas las características operativas que ofrece. También encontrará algunos consejos y sugerencias para ayudarlo a resolver cualquier problema. Lea atentamente todas las instrucciones de seguridad antes de su uso y conserve este manual de instrucciones para futuras consultas.

## Verifique el Contenido del Embalaje

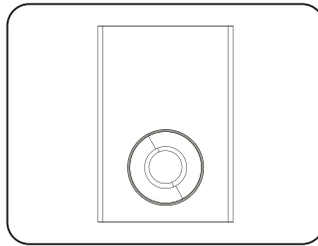
Retire todos los artículos del embalaje. Conserve el embalaje. Si se deshace de él, hágalo de acuerdo con las reglamentaciones locales.

Se incluyen los siguientes artículos:

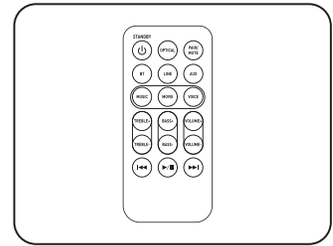
1. Una barra de sonido
2. Un subwoofer externo
3. Control remoto
4. Adaptador de red
5. Cable RCA
6. Manual de instrucciones



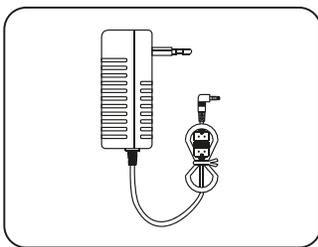
Barra de sonido



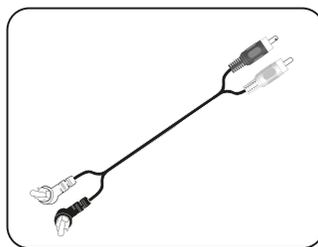
Subwoofer



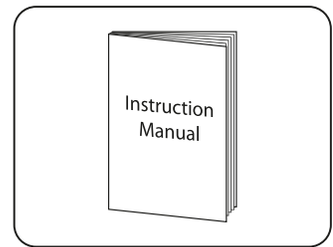
Control remoto



Adaptador de corriente

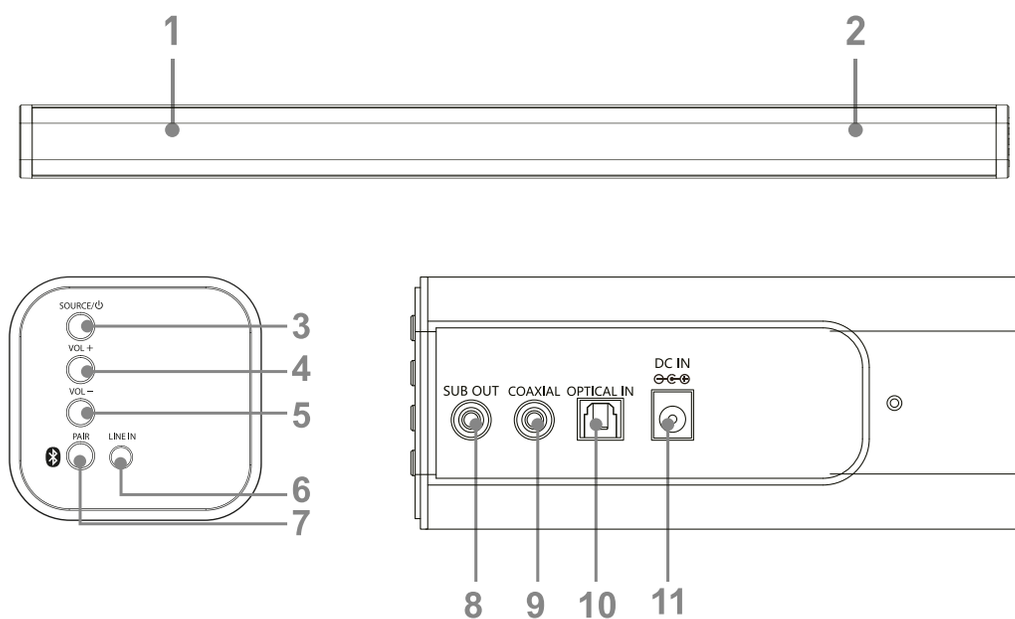


Cable RCA



Manual de instrucciones

## Descripción del Producto



**1. PARLANTES.**

**2. SENSOR DE CONTROL REMOTO.**

**3. FUENTE / ENCENDIDO:** Selección de entrada / Encender o apagar la unidad.

**4. VOLUMEN +:** Para aumentar el volumen.

**5. VOLUMEN -:** Para disminuir el volumen.

**6. ENTRADA DE LÍNEA DE 3.5 MM:** Conexión Audio externo.

**7. EMPAREJAR:** Conexión Bluetooth.

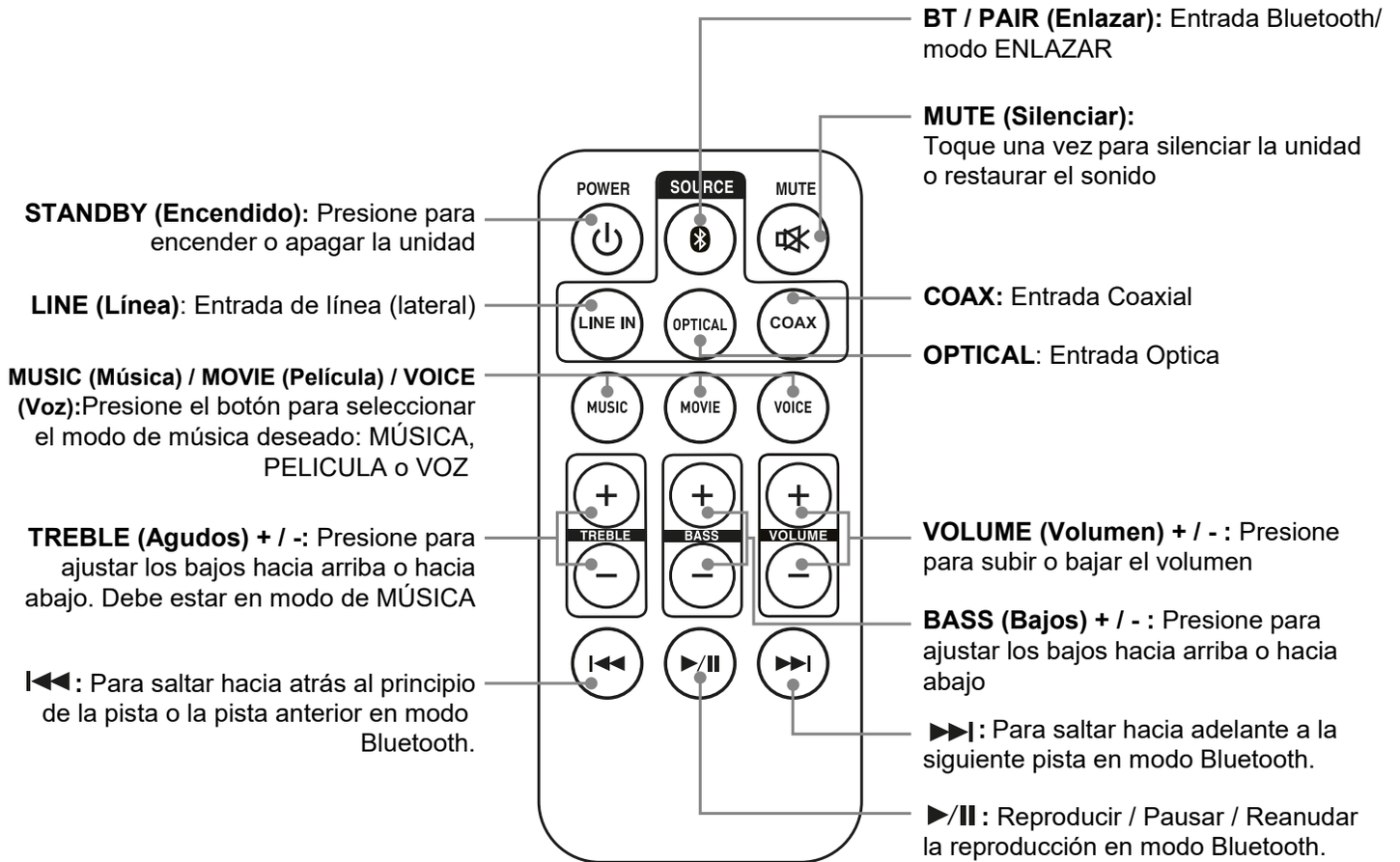
**8. SALIDA SUBWOOFER.**

**9. ENTRADA COAXIAL.**

**10. ENTRADA OPTICA.**

**11. CONECTOR DC (9V 1.2A).**

# Control Remoto

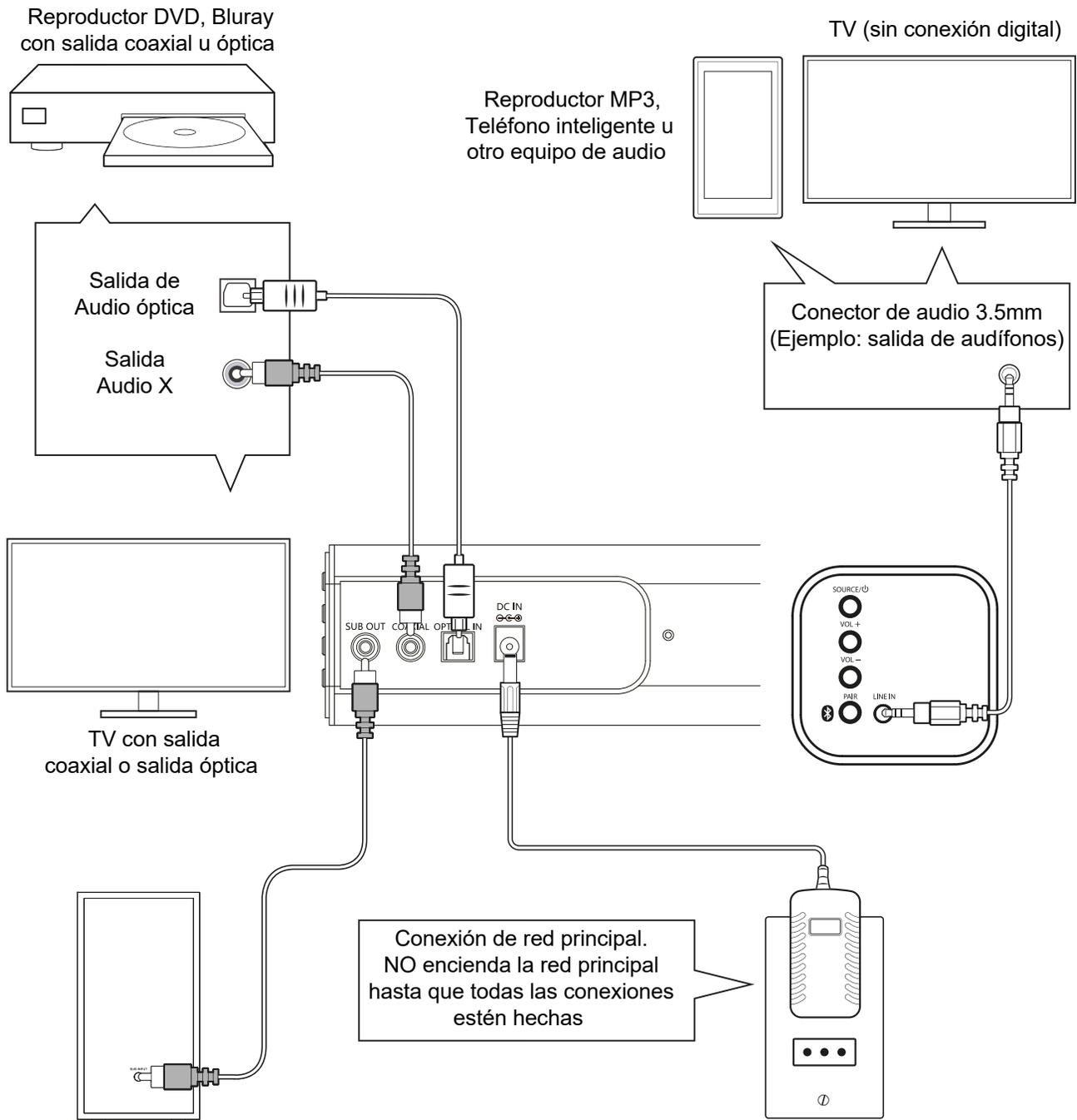


## Conexiones

Siga la siguiente guía para conectar la barra de sonido a un televisor con o sin salida digital, un reproductor de Blu-ray / DVD o una fuente de audio como un reproductor de MP3.

Sólo se requiere una conexión digital al televisor. Utilice la conexión óptica.

NO encienda la red principal hasta que todas las otras conexiones estén hechas.

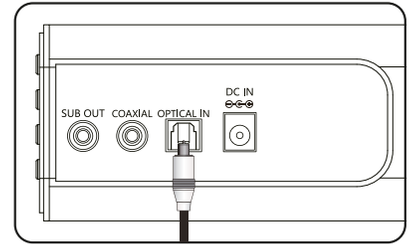


## Conexiones

### Uso de la Entrada Óptica

Necesitará: una fuente de audio con una salida de audio óptica y un cable de audio óptico digital

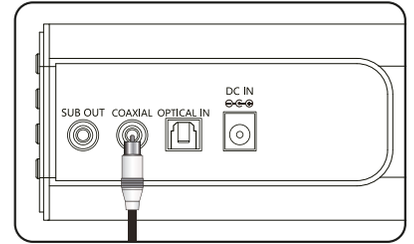
1. Conecte el cable de audio óptico digital a la salida óptica en la fuente de audio y a la entrada óptica en la barra de altavoces.
2. Presione el botón "SOURCE/POWER" en la parte lateral o el botón "POWER" directamente desde el control remoto para encender el producto.
3. Presione el botón "OPTICAL" en el control remoto para cambiar al modo óptico o presione el botón "SOURCE/POWER" en el producto repetidamente para seleccionar el modo óptico. La luz Led indicadora parpadeará de color naranja.
4. Usando los controles principales en su dispositivo conectado, asegúrese de que los ajustes de audio estén configurados en PCM o audio óptico y estén encendidos.
5. El audio de la fuente de audio conectada ahora se reproducirá a través de los altavoces.



### Uso de la entrada coaxial

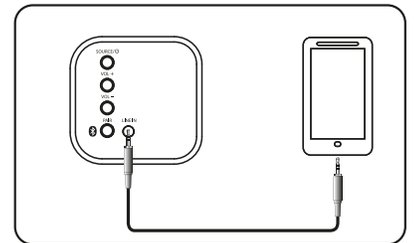
Necesitará: Una fuente de audio con una salida coaxial y un cable de audio coaxial.

1. Conecte el cable de audio coaxial a la salida coaxial en la fuente de audio y en la fuente coaxial del producto.
2. Presione el botón "POWER/SOURCE" en la parte lateral o el botón "POWER" directamente desde el control remoto para encender el producto.
3. Presione el botón "COAX" en el control remoto repetidamente para cambiar al modo coaxial o presione el botón "POWER/SOURCE" en el producto repetidamente para seleccionar el modo coaxial. La luz Led indicadora parpadeará de color naranja.
4. Usando los controles principales en su dispositivo conectado, asegúrese de que los ajustes de audio estén configurados en PCM o audio coaxial y estén conectados.
5. El audio de la fuente de audio conectada ahora se reproducirá a través de los altavoces.



### Uso de la Entrada de Línea

1. Conecte un extremo de un cable de entrada de audio de 3.5 mm (incluido) en la ENTRADA DE LINEA (LINE IN) de la unidad. Antes de usar, desconecte y conecte los cables a las entradas estéreo audio de 3.5 mm.
2. Conecte el otro extremo del cable en la salida de audio / salida de auriculares en un reproductor de MP3 u otra fuente de audio.
3. Mantenga presionado 3 segundos el botón "POWER/SOURCE" en el panel lateral o el botón "POWER" directamente en el control remoto para encender la unidad.
4. Presione el botón "LINE IN" en su control remoto repetidamente para ingresar al modo ENTRADA DE LINEA o presione el botón "POWER/SOURCE" en la unidad repetidamente para ingresar al modo ENTRADA DE LINEA. El indicador de modo LED se pondrá de color verde.
5. El audio reproducido a través del dispositivo conectado ahora se escuchará a través de los altavoces.



## **Enlace de un Dispositivo Bluetooth**

---

Antes de que pueda usar la barra de sonido con su teléfono u otro dispositivo con capacidad Bluetooth, deberá enlazar el dispositivo con la barra de sonido.

Enlace de un dispositivo bluetooth por primera vez

1. Mantenga presionado 3 segundos el botón "SOURCE/POWER" en la unidad o el botón "POWER" en el control remoto para encender la unidad.
2. Seleccione y presione el botón "BLUETOOTH" directamente en el control remoto para ingresar al modo bluetooth o presione el botón "SOURCE/POWER" repetidamente para ingresar al modo bluetooth, indicado por una luz azul.
3. Presione el botón "BLUETOOTH" en el control remoto o "PAIR" en la unidad directamente. El indicador de sincronización parpadeará rápidamente. Al efectuar el enlace, manténgase a una distancia aproximada de 10 mts. alrededor del aparato.
4. Usando los controles principales en su dispositivo bluetooth, seleccione "MGSB211" en su configuración de bluetooth para establecer el enlace.
5. Cuando esté enlazado y conectado correctamente, emitirá un pitido desde la unidad y el indicador de enlace mostrará una luz azul fija. Después del enlace inicial, la unidad permanecerá sincronizada, a menos que el usuario la haya enlazado manualmente o hasta que se borre debido a un reinicio del dispositivo.

Si su dispositivo no efectúa el enlace o encuentra que no puede conectarse, repita los pasos indicados anteriormente.

1. El botón ►/|| en la unidad principal (3) o en el control remoto cuando se presiona comenzará la reproducción de la pista seleccionada en el dispositivo de audio. Presione nuevamente para pausar la reproducción.
2. Para saltar a la siguiente pista, presione el botón ►►| en el control remoto.
3. Para saltar a la siguiente pista, presione el botón |◄◄ en el control remoto.
4. Cualquier otra operación debe realizarse desde el dispositivo de audio.
5. La barra de sonido tiene un bluetooth conectado a un dispositivo, puede presionar 3 segundos el botón "PAIR" para salir de este dispositivo y enlazar otro dispositivo bluetooth. Si su dispositivo no efectúa el enlace o encuentra que no puede conectarse, repita los pasos indicados anteriormente.

---

La salida de volumen es efectuada por el nivel de volumen en la fuente de audio, por ejemplo: teléfono o computadora portátil, por lo tanto, que asegúrese de que esté configurado en aproximadamente en un 70-80% (no demasiado alto para evitar la distorsión).

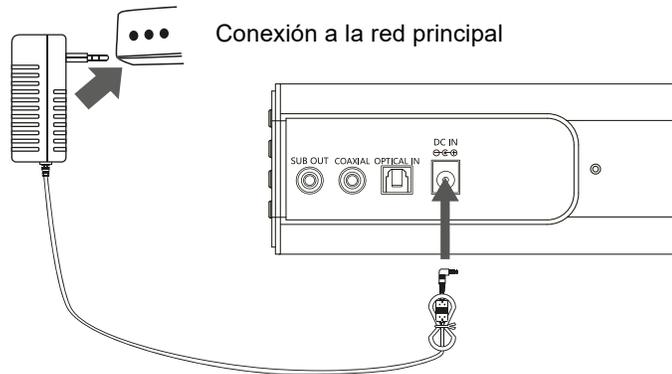
---

## **Notas acerca de Bluetooth**

- El rango de operación de bluetooth es de aproximadamente 10 metros (30 pies). Cualquier obstáculo entre los dispositivos puede reducir este rango.
- Sólo se puede enlazar un dispositivo bluetooth a la vez.
- No todos los dispositivos bluetooth son compatibles.

## Conexión a la Fuente de Alimentación

- Asegúrese que el voltaje de la fuente de alimentación esté en el rango de voltaje de 100V - 240V.
- Esta unidad está diseñada para ser utilizada con un adaptador de corriente.
- La conexión de la unidad a cualquier otra fuente de alimentación puede causar daños a la unidad. Desenrolle el cable de red a su longitud total. Conecte el enchufe a la toma de corriente. Asegúrese de que el enchufe de red esté completamente insertado en la toma de corriente.
- El acoplador de la toma de corriente / aparato se utiliza como dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operable.
- Conecte el adaptador a la unidad y al conector de CA.



- Asegúrese de que todas las conexiones de audio de la unidad estén conectadas antes de conectarla a la toma de corriente.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente cuando la unidad se utilice durante un período de tiempo prolongado.

## Especificaciones Técnicas

<b>Fuente de Alimentación</b>	DC 9V 1.2A
<b>Potencia de Salida del Altavoz</b>	5W x2 + 15W (woofer)
<b>Respuesta de Frecuencia</b>	20Hz -20KHz ± 3dB
<b>SNR</b>	≥ 70dB
<b>Clasificación</b>	≥ 45dB
<b>Bluetooth</b>	V 5.0
<b>Dimensiones (Ancho) x (Alto) x (Profundidad)</b>	Barra de sonido: 815 x 60 x 60 mm Subwoofer: 150 x 260 x 200 mm
<b>Peso Neto</b>	Barra de sonido: 1.5 kg Subwoofer: 2,0 kg