

Este símbolo tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de **VOLTAJE PELIGROSO** que no tiene aislamiento de la caja y que puede tener una magnitud suficiente para constituir riesgo de descarga eléctrica.



Este símbolo tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes sobre la operación y mantenimiento en la documentación que viene con el producto.

PRECAUCION: Para disminuir el riesgo de choque eléctrico NO quite la cubierta, no hay piezas adentro que el usuario pueda reparar, deje todo el mantenimiento a los técnicos calificados.

ADVERTENCIA: Para prevenir un choque eléctrico ó riesgo de incendios, NO exponga este aparato a la lluvia o a la humedad. No arroje agua ó cualquier otro líquido sobre ó dentro de su unidad. Antes de utilizarlo lea todas las advertencias en la guía de operación.



SOPORTE TECNICO

Servicio directo en nuestras instalaciones.
Reparación, calibración y pruebas con refacciones originales.
Servicio de Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs.
Técnicos calificados ofreciendo el mejor servicio.
Para cualquier sugerencia, consulta o comentario comuníquese con nosotros, un especialista lo atenderá resolviendo cualquier duda.



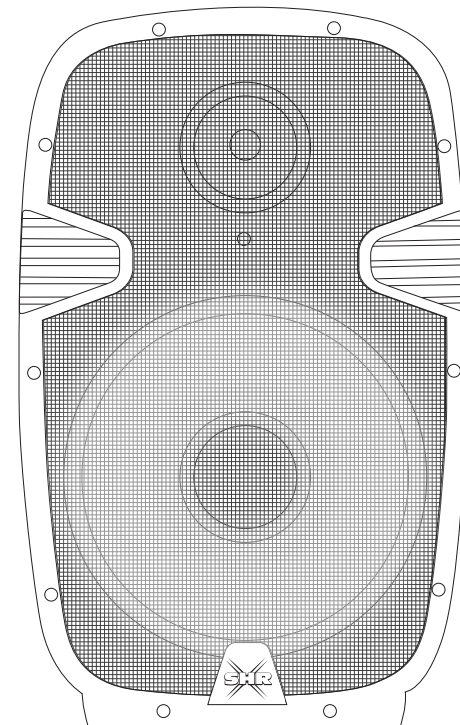
ATENCION AL CLIENTE

Lago Texcoco No. 112-K 3er. piso
Col. Anáhuac - Delegación Miguel Hidalgo - C.P. 11320 México, D.F.
Tels: (5255) 5709-2005 y (5255) 5709-1995



BAFLE AMPLIFICADO USB SD Y BLUETOOTH CON LUZ LED

HR-15ABT





ESPECIFICACIONES

BAFLE AMPLIFICADO USB, SD Y BLUETOOTH CON LUZ LED 120W 600Z

Marca: SHR

Voltaje: 110/240V ~ 50/60Hz

Consumo: 120W

Medidas: 74.8x49.8x41.3cm

Peso: 18 KG

Desempacado:

SHR le da las gracias por comprar el bafle. Por favor lea detenidamente este manual de usuario antes de usar el producto. Guarde este manual para futuras consultas.

Todos los bafles amplificados han sido probados y empaquetados en óptimas condiciones de operación.

Si el empaque parece tener algún daño, inspeccione todo el contenido y asegúrese de revisar que todo este en perfecto estado.

Por favor contáctenos para darle instrucciones. No regrese este producto a su proveedor sin contactar al centro de soporte primero.

Introducción:

El bafle amplificado tiene las funciones por medio de USB, Tarjetas SD y Bluetooth con el cual puede conectar multiples aparatos que utilicen la tecnología bluetooth y disfrutar de toda la musica o lo que desee escuchar.

Para mejores resultados siga las instrucciones de este manual.

Peligro:

Para prevenir el riesgo de un conflicto eléctrico o fuego NO exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad.

No mire directamente a la fuente de luz ya que puede causar severos daños en el ojo. Todas las personas que se involucren en la instalación, operación y mantenimiento de este dispositivo tienen que estar calificados y seguir las instrucciones del presente manual.



CONEXION BLUETOOTH

ASOCIACION CON LOS DISPOSITIVOS BLUETOOTH®

Antes de que pueda usar el Bafle HR-15ABT, debe asociarlo (enlazarlo) con un teléfono habilitado para Bluetooth y/o los dispositivos de música. La "asociación" enlaza los dispositivos con tecnología inalámbrica Bluetooth y permite que un dispositivo enlazado previamente reconozca el Bafle

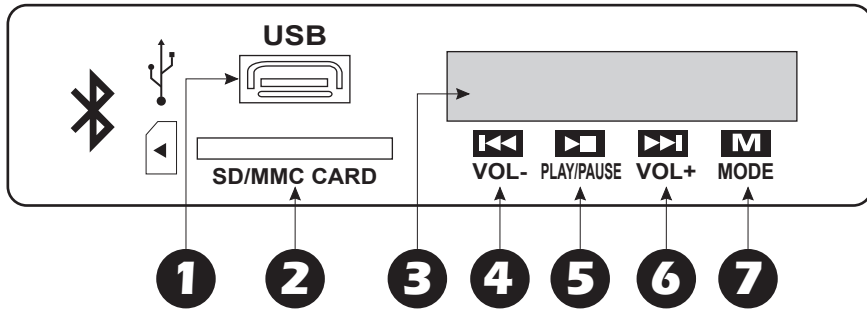
Una vez que se asocian los dispositivos, cuando use el Bafle por primera vez, siga los siguientes pasos para asociarlo (conectarlo) con sus dispositivos Bluetooth:

1. Asegúrese de que la función Bluetooth esté activada en el dispositivo (Consulte el manual del teléfono o del dispositivo musical para obtener instrucciones detalladas sobre cómo activar Bluetooth).
2. Encienda el Bafle presione el botón MODE hasta que aparezca en el display la palabra "BLUETOOTH NO LINK", en ese momento el Bafle estará en modo de asociación.
3. Desde su dispositivo, realice una detección/búsqueda de dispositivos Bluetooth. (Consulte el manual del teléfono o del dispositivo musical para obtener instrucciones detalladas acerca del acceso y búsqueda de dispositivos Bluetooth detectables).
En el dispositivo debe aparecer su Bafle como "SL-MUSIC", seleccione enlazar desde su dispositivo solicitara un pin o contraseña y digite "0000", en el display de su Bafle debe aparecer "BLUETOOTH PAUSE".
4. Para verificar si el Bafle estableció con éxito, reproduzca música en el dispositivo. Cuando la conexión se realice en forma correcta, escuchará dicha música en el Bafle y en el display aparecerá "BLUETOOTH PLAY".

LISTA DE COMPONENTES DEL EMPAQUE

1. 1 BAFLE HR-15ABT
2. 1 CABLE DE PODER
3. 1 CONTROL REMOTO
4. 1 MANUAL DE USUARIO
5. 1 POLIZA DE GARANTIA

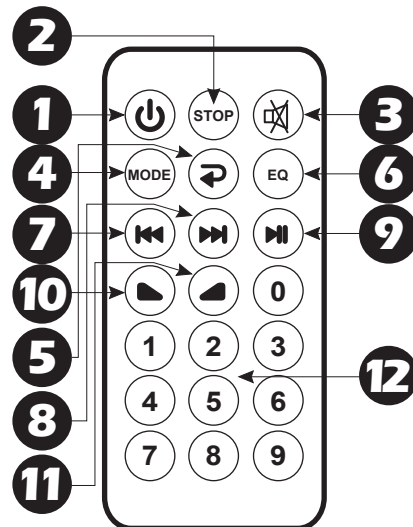
MP3 CONTROL DIGITAL DISPLAY



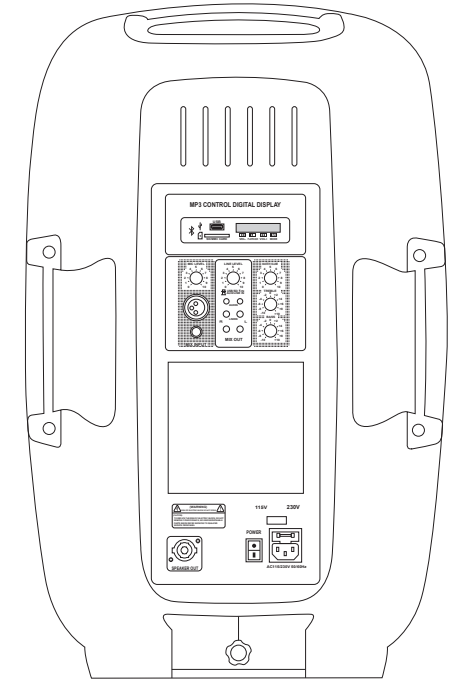
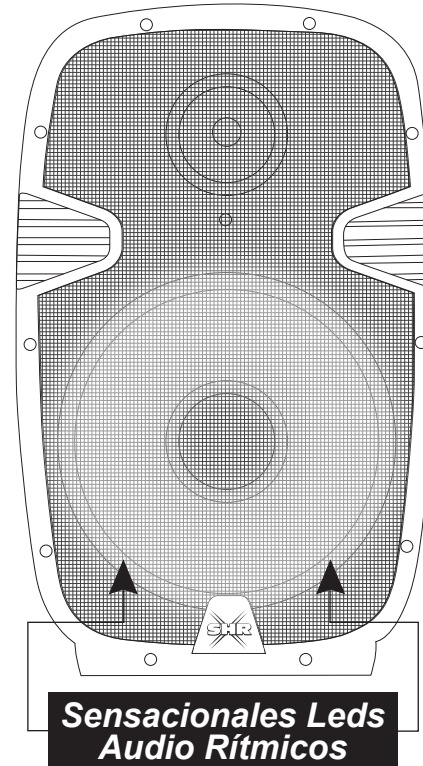
1. ENTRADA USB
2. ENTRADA TARJETA SD
3. DISPLAY DIGITAL
4. BOTON VOLUMEN - / PISTA ANTERIOR
5. BOTON PLAY / PAUSE
6. BOTON VOLUMEN + / PISTA SIGUIENTE
7. BOTON DE MODO

CONTROL REMOTO

1. ENCENDIDO
2. DETENER REPRODUCCION
3. MUTE (SIN SONIDO)
4. MODO DE FUNCION
5. REPETIR REPRODUCCION
6. ECUALIZADOR
7. RETROCEDER REPRODUCCION
8. ADELANTAR REPRODUCCION
9. INICIAR/PAUSAR REPRODUCCION
10. AUMENTAR VOLUMEN
11. DISMINUIR VOLUMEN
12. TECLAS SELECCION CANCION



El Bafle HR-15ABT USB de SHR® es un bafle activo full range con un amplificador clase AB de alta eficiencia y que cuenta con funcionalidades de ultima generación como lo son un reproductor MP3 con display LCD, limitadores en su etapa de amplificación, entradas balanceadas, etc.



APLICACIÓN

Es ideal como refuerzo sonoro, monitor de campo ó instalaciones fijas. Reproducción de música en vivo ó grabada.

SECCIÓN DE ENTRADA

Entrada de señal: balanceada / no balanceada
 Line: RCA
 Mic: Balanceada XLR y 6.3
 Salida Thru: RCA
 Sensibilidad de entrada de línea: 0.775 V rms
 Sensibilidad de entrada de micrófono: 250 mV rms
 MP3 Player: USB y SD Card

AMPLIFICADOR CLASE AB

Potencia nominal: 400 W rms.
 Salida de potencia Speakon® (paralelo): 8Ω
 Conexión a bafle pasivo mediante cable Speakon® de 2 hilos a 6.3 mm mono.

ESPECIFICACIÓN ACÚSTICA

Respuesta de frecuencia: 55 Hz - 20 kHz
 Max SPL: 125 dB
 Ángulo de cobertura: 90° x 60°
 Driver de compresión: 1.5" 100 W Program
 Altavoz: 15" 360 W Program

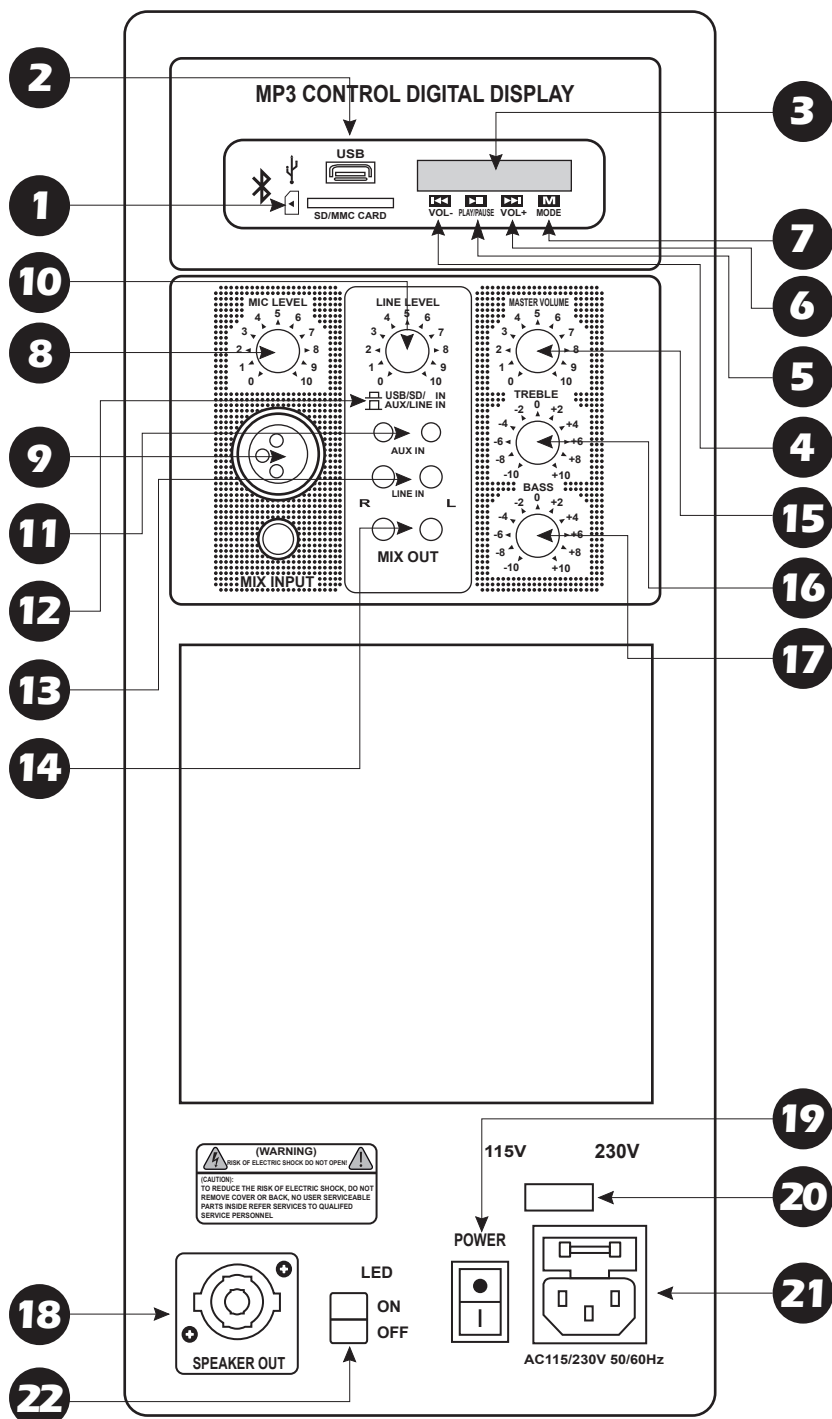
PROCESAMIENTO DE SEÑAL

Frecuencia de corte: 1.8 kHz
 Protección: DC / corto circuito.
 Limitador: de reacción rápida 5 V rms

FÍSICO

Gabinete: Plástico
 Dimensiones (H x W x D): 67 x 45 x 35 cm
 Peso: 24 kg
 Montaje: Mediante arnés, receptáculo para montaje sobre base.
 Color: Negro.

PANEL TRASERO



FUNCIONES PANEL TRASERO

- TARJETA DE ENTRADA SD:** Inserte su tarjeta SD en esta ranura. La unidad sólo lee archivos MP3, WMA y WAV desde la tarjeta SD. El tamaño máximo de almacenamiento de la tarjeta SD no puede ser superior a 32 GB.
 - ENTRADA USB:** Inserte la unidad flash USB en esta ranura. La unidad sólo lee archivos MP3, WMA y WAV desde la unidad flash USB. El tamaño máximo de almacenamiento de la unidad flash USB no puede ser superior a 32 GB. No intente conectar la entrada USB directamente a un ordenador como la unidad no va a ser capaz de jugar desde el ordenador en esta configuración.
 - DISPLAY DIGITAL MP3:** Cuando insertamos el USB y ranura SD se encuentra el nombre de la canción en reproducción.
 - VOLUMEN - /PISTA ANTERIOR:** Pulse brevemente este botón para regresar a la canción anterior, presio n y manténgalo para disminuir el volumen de la canción.
 - BOTON PLAY/PAUSA:** Pulse este botón para iniciar o detener la canción reproducida.
 - VOLUMEN + / PISTA SIGUIENTE:** Pulse brevemente este botón para saltar a la siguiente canción, presione el botón y manténgalo para aumentar el volumen de la canción.
 - CAMBIO DE MODO:** Pulse este botón para cambiar de USB a SD y Bluetooth.
 - NIVEL MIC:** Este mando determina el nivel de señal que será enviada por el MIC.
 - ENTRADA DE MICROFONO XLR y 1/4":** Conecte su micrófono a la entrada de éstos, el volumen del micrófono será controlado por el mando de micrófono (8).
 - NIVEL LINEA:** Este control determina el nivel de la señal que se envía por la línea (incluir LINE IN, AUX IN, EN MP3).
 - AUX IN:** Plug de 3,5 mm de conexión para el teléfono.
 - SELECTOR ENTRADA DE LINEA:** Pulse este botón para cambiar entre el LINE IN (RCA) / entrada AUX y las entradas de la tarjeta de USB / SD.
 - ENTRADA DE LINEA RCA:** Conecte su fuente de sonido a esta entrada RCA. El volumen de la línea será controlado por el mando de nivel de línea, sólo señales pasivas deben estar conectados a esta entrada.
 - SALIDA DE LINEA RCA:** La línea de salida es una salida de señales pasivo. No va a alimentar un altavoz pasivo, la salida de línea tiene que estar conectado a un amplificador o un altavoz con alimentación para poder funcionar correctamente.
 - VOLUMEN MAESTRO:** Gire este mando para ajustar las entradas de micrófono, entrada de línea, entrada de tarjeta USB / SD y salida de línea de volumen.
 - AGUDOS:** Gire este mando para aumentar o disminuir los agudos en la salida de entradas de la tarjeta de USB / SD, micrófono, entrada de línea y línea.
 - BAJOS:** Gire este mando para aumentar o disminuir los graves en la salida de entradas de la tarjeta de USB / SD, micrófono, entrada de línea y salida de línea.
 - SALIDA DEL ALTAVOZ:** Se puede conectar a un altavoz con una impedancia pasiva o sólo 6-8 ohMs Ω .
 - INTERRUPTOR DE CORRIENTE:** Antes de que la unidad está encendida, todos los controles de nivel se debe dar vuelta hacia abajo todo el camino. Una vez encendido comience lentamente para elevar los niveles de las entradas. Esto evitará dañar tanto el altavoz y el amplificador.
 - SELECTOR AC:** 115V o 230V AC.
 - FUENTE DE ALIMENTACION:** Conecte el cable de alimentación aquí, el interruptor de alimentación debe ajustarse a la posición de apagado antes de conectar la fuente de alimentación.
 - INTERRUPTOR DE LED:** Activa o desactiva las luces led de la parte frontal.
- NOTA: INDICADOR DE ENCENDIDO:** Este indicador se ilumina cuando está encendido.
INDICADOR DE CLIP: Este indicador se ilumina cuando se está saturando.