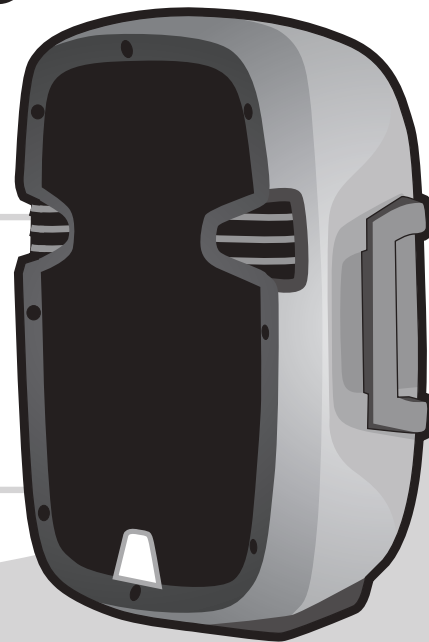


MANUAL DE USUARIO

PARLANTE CON LUCES LED

K-SPK200LED



Lea el manual de instrucciones antes de comenzar a operar el equipo

Gracias por comprar este producto KALLEY.

Para mayor información por favor visítenos en www.kalley.com.co o contáctenos de manera gratuita a la línea 01 8000 524 065

Kalley[®]

Información Importante

ADVERTENCIA:

Para reducir el peligro de descarga eléctrica, no retire la cubierta, no hay piezas en el interior que pueda reparar el usuario, consulte al personal calificado de servicio técnico.



El símbolo del relámpago con una flecha dentro de un triángulo equilátero sirve para alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" en el interior del producto.



El signo de aclamación dentro de un triángulo sirve para alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones para la operación y mantenimiento del producto.

IMPORTANTE:

Lea este manual de usuario cuidadosamente para que se familiarice completamente con su nuevo producto antes del primer uso.

ESTIMADO CLIENTE:

Gracias por haber adquirido este producto KALLEY. Para garantizar su seguridad y mucho tiempo de uso sin inconvenientes con su producto, por favor lea cuidadosamente las siguientes instrucciones de seguridad:

- Lea, conserve y siga estas instrucciones.
- Tenga en cuenta todas las advertencias
- No utilice este equipo cerca del agua
- Limpie únicamente con paño seco
- No bloquee las aberturas de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, calefactores, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.



- No ignore la función de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijas y un tercer diente de tierra. Se proporciona la más ancha o la tercera clavija para su seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en su toma, consulte a un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto
- Proteja el cable de alimentación/energía para que no sea pisado o aplastado, especialmente en los enchufes, tomacorrientes y el punto en que sale del aparato.
- Use sólo adaptadores / accesorios especificados por el fabricante.
- Utilice solamente con el carrito, soporte, trípode o mesa especificados por el fabricante, o que viene con el aparato. Cuando se usa un carro, tenga cuidado al mover el carro / aparato para evitar lesiones si éste se vuelca.
- Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice por un largo período de tiempo.
- Consulte cualquier reparación con personal de servicio técnico calificado. Las reparaciones resultan necesarias cuando el aparato ha sido dañado de cualquier modo, por ejemplo el cable de alimentación/energía o el enchufe está dañado, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente, o si se ha caído.
- **INSTRUCCIÓN DE SERVICIO EN EL MANUAL DEL PROPIETARIO: "PRECAUCIÓN: ESTAS INSTRUCCIONES DE SERVICIO SON PARA USO DEL PERSONAL DE SERVICIO TÉCNICO CALIFICADO ÚNICAMENTE. PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO REALICE**



Instrucciones de Operación



CARACTERÍSTICAS

El baffle amplificado de 2 vías incorpora un reproductor de formato MP# para memorias tipo SD, la suficiente para ambientar sus fiestas, reuniones familiares o promocionar sus productos. Tiene dos entradas para micrófono, una entrada auxiliar y ranura para tarjetas de memoria SD (Secure Digital). Incluye salidas de línea tipo Speakon y 6.3mm (Amplificada) para interconectar otros bafles en cascada.

El reproductor de tarjetas de memoria incorpora funciones básicas como reproducción y adelantar o atrasar pista que pueden ser controladas por medio de su control remoto incluido.

Características Técnicas

Modelo	K-S200BT
Sensibilidad	92dB
Tamaño de Woofer	10"

Nota: Al utilizar la salida amplificada evite colocar los controles de línea y máster arriba del 70%, ya que al momento de bajar la impedancia el baffle se protege y detiene salida de audio.

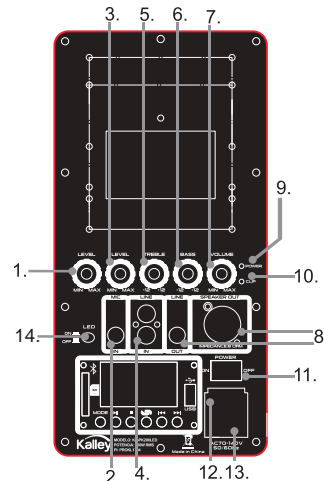
Características

- Reproductor de tarjetas de memoria
- Ligero y compacto
- Múltiples agarraderas
- Alimenta a otro baffle pasivo

BAFLÉ
VISTA
DELANTERA



VISTA
TRASERA



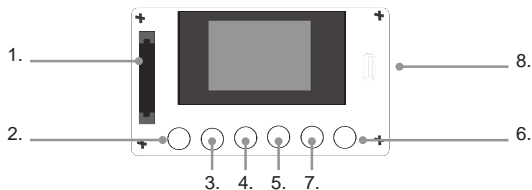
1. **Control MIC1:** Ajusta el nivel de volumen del micrófono (Ya sea 6.3mm o Cannon).
2. **MIC1 input:** Permite la conexión de micrófonos con conectores de 6.3mm o Cannon..
3. **Volumen LINE INPUT:** Ajusta el nivel de volumen de la línea de entrada.
4. **LINE INPUT:** Por medio de los conectores RCA y 6.3mm puede conectar un equipo de audio externo como un reproductor CD, MP3, DVD, mezcladora, etc.



5. **Treble:** Ajusta el nivel de tonos agudos.
6. **Bass:** Ajusta el nivel de tonos graves.
7. **Control Maestro:** Ajusta el nivel de volumen general.
8. **Salida de señal:** Permite conectar otro amplificador o inclusive otro baffle pasivo o amplificado en cascada mediante un conector tipo speakon.
9. **Indicador de Encendido.**
10. **Indicador de Saturación:** El LED se iluminará si hay sobrecarga. Cuando esto ocurra baje los niveles de volumen para evitar daños en el baffle.
11. **Interruptor de encendido / apagado.**
12. **Permite conectar el cable de alimentación suministrado.**
13. **Fusible.**
14. **ON/OFF luz LED (activa o desactiva las luces LED)**

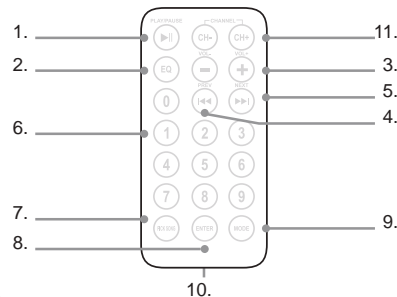
4. **Detener:** Detiene la reproducción de una pista de audio.
5. **Selecciona uno de los modos de repetición:**
 ONE: Repite indefinidamente la pista actual.
 ALL (Repetir todo): Repite todos los archivos contenidos en el dispositivo SD.
6. **Adelantar / Volumen +:** Presione una vez para avanzar a la siguiente canción. Mantenga presionado el botón para aumentar el nivel de volumen en el reproductor.
7. **Regresar / Volumen -:** Presione para regresar a la canción anterior. Mantenga presionado el botón para disminuir el nivel de volumen en el reproductor.
8. **Entrada del USB**

REPRODUCTOR MP3



1. **Puerto SD:** Permite conectar y reproducir archivos de sonido en formato MP# almacenados en una tarjeta SD.
2. **MODE:** Selecciona un modo de operación: SD o AUX (Para equipos conectados en LINE INPUT).
3. **Reproducir / Pausa:** Comienza o pausa la reproducción de una pista de audio.

CONTROL REMOTO



1. **Reproducir / Pausa**
2. **Ecualizador**
3. **Volumen +/-**
4. **PREV (Regresar) Volumen -:** Presione para regresar a la canción anterior. Durante la reproducción de archivos de video mantenga presionado este botón para un retroceso rápido.

Instrucciones de Operación



5. **NEXT (Adelantar) / Volumen +:** Presione una vez para avanzar a la siguiente canción. Durante la reproducción de archivos de video mantenga presionado este botón para un retroceso rápido.
6. **Botones numéricos:** Use estos botones seguido de Pick song o Enter para seleccionar una pista en específico.
7. **Pick Song:** Permite seleccionar la pista que desee escuchar de manera directa. Si desea escuchar la pista N°11, primero pulse el número y a continuación este botón.
8. **ENTER:** Tiene la misma función que el botón Pick Song.
9. **MODE:** Selección un modo de operación: SD o AUX (Para equipos conectados en LINE INPUT).
10. **Compartimiento de batería:** Permite insertar una pila tipo botón Cr2025.
11. **CH +/-:** Útil para seleccionar carpetas almacenadas en el dispositivo SD.

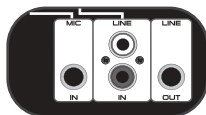
INSTRUCCIONES

Realice las conexiones necesarias con todos los interruptores en la posición de apagado (OFF). Asegúrese de que el volumen esté en el nivel más bajo. Posteriormente podrá ajustarlo.

1. Conecte el cable polarizado a la corriente eléctrica y a su vez el bafle.

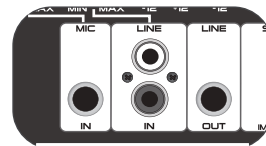


2. Conecte un micrófono a la entrada denominada MIC INPUT mediante de un conector de 6,3mm.



3. Utilice los conectores RCA de entrada y 6,3 de línea para conectar un reproductor de CD, MP3, DVD, mezcladora, etc.

Para evitar daños en el equipo y una óptima calidad del sonido es recomendable ajustar el volumen de la fuente de audio amplificada (IPOD, MP3, DVD, etc.) entre 50% y el 70%.



4. Encienda todos los equipos. El LED verde encenderá indicando que el bafle está encendido.



5. Ajuste los niveles de volumen de los dispositivos y el nivel de línea del bafle. Ecualice el sonido con los controles de tonos agudos y graves.



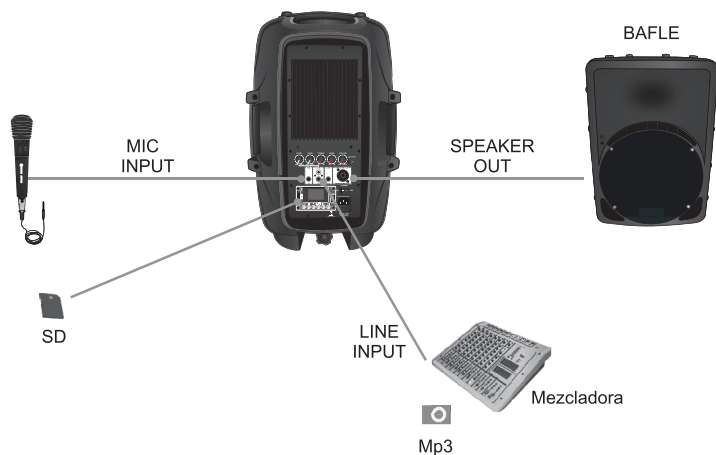
6. El LED indicador se encenderá en rojo en caso de detectar una sobrecarga para prevenir algún daño.





DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Nota: Al utilizar la salida amplificada evite colocar los controles de línea y máster arriba del 70%, ya que al momento de bajar la impedancia el bafle se protege y detiene salida de audio. En caso de pérdida de sonido, apague el equipo y desconéctelo de la corriente eléctrica. Posteriormente conéctelo y enciéndalo.



COLOCACIÓN

Los bafles han sido diseñados para colocarse en el piso, una mesa o instalarse en un tripié para bocinas.

Evite colocar el equipo en las esquinas de un cuarto. Esto incrementa la salida de frecuencias bajas y puede provocar que el sonido tenga distorsión.

Evite colocar el bafle frente a paredes. Esto también incrementa las frecuencias bajas, pero no tanto como colocarlo en una esquina. Sin embargo, si necesita reforzar las frecuencias bajas, esta es una buena forma de hacerlo.



LUZ LED: este parlante cuenta con luces led de diferentes colores, tiene la opción de activar o desactivar esta función.

Instrucciones de Operación



PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Problema	Posible Solución
La energía no se gira	<p>Asegúrese de que ha conectado correctamente el conector.</p> <p>Posiblemente se ha fundido el fusible. En este caso, sustitúyalo por otro de igual valor. Si el problema persiste acuda al servicio técnico.</p> <p>Compruebe el estado del cable de alimentación y las conexiones.</p>
No hay salida de sonido	<p>Compruebe que todas las fuentes de audio conectadas funcionan correctamente.</p> <p>Compruebe el estado de los cables en las conexiones.</p>
Mala calidad de sonido	<p>Si se presenta problemas de distorsión en el audio, ajuste los niveles en las ganancias de agudos y graves.</p> <p>Evite conectar el baffle con otros equipos en la misma toma de corriente, por ejemplo, con dispositivos de iluminación.</p>

ESPECIFICACIONES

Modelo	K-S200BT
Alimentación	70-140V ~50-60Hz
Potencia	200W RMS
Respuesta en frecuencia	50Hz - 20KHz
Sensibilidad	92dB
Woofers	
Diámetros del parlante	25.4cm (10")
Impedancia	8ohms
Diámetro de la bobina	38mm
Respuesta en frecuencia	30-4500Hz
Sensibilidad	92dBm
Tweeter	
Impedancia	8ohms
Diámetro de la bobina	25mm
Control Remoto	
Alimentación	3VDC (CR2025)



Nota: Si se derraman líquidos sobre el aparato, limpie con un paño húmedo y seco. No use esponjillas ni limpiadores abrasivos en ninguna parte

Medio Ambiente

Este producto contiene materiales reciclables y/o recuperables.

En su calidad de consumidor, cuando desee desprenderse del producto, deposítelo para su posterior tratamiento en un centro de recogida de residuos o contenedor destinado a tal fin. De esta manera estará contribuyendo al cuidado y mejora del medio ambiente.



Notas:



The logo features the word "Kalley" in a bold, white, sans-serif font. A white, curved line arches over the letters "a" and "l", starting above the "a" and ending above the "l". A small registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the final "y".

Kalley®