



Edifier®

www.edifier.com
EDIFIER INTERNATIONAL LIMITED
Made in China

S2000V Parlantes Multimedia

Manual del usuario

Por favor leer este manual cuidadosamente ante de empezar a operar con el sistema

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Gracias por comprar producto Edifier. Con correcto cuidado y atención, el producto le va dar uso sin problema por muchos años. Por favor, lee cuidadosamente este manual ante de empezar a disfrutar el alta rendimiento de este producto.



La figura de relámpago que termina en punta de flecha y se encuentra dentro de un triángulo equilátero, tiene por finalidad alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" en el interior del producto que podría tener potencia suficiente para constituir riesgo de choque eléctrico para las personas.

Precaución: Para evitar el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta (o parte posterior). En su interior hay piezas que no debe manipular el usuario. Para realizar el mantenimiento acuda al personal de servicio calificado.

El signo de exclamación que se encuentra dentro de un triángulo equilátero tiene por finalidad alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que viene incluida con el artefacto.

Instrucciones de seguridad importantes

PRECAUCIÓN: Para evitar choques eléctricos no utilice este enchufe (polarizado) con una extensión, receptáculo u otra toma de corriente a menos que se puedan insertar completamente las cuchillas para evitar que queden expuestas.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O CHOQUE ELÉCTRICO, NO EXPONGA EL ARTEFACTO A LA LLUVIA O HUMEDAD.

- Lea estas instrucciones.
- Guarde estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No use este aparato cerca del agua.
- Limpie el sistema únicamente con un paño seco.
- No bloquee ninguna abertura de ventilación. Efectúe la instalación según las instrucciones del fabricante.
- No instale cerca de fuentes de calor como radiadores, termo registradores, hornos u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- No anule el propósito de seguridad del enchufe de tipo conector a tierra o polarizado. Si el enchufe proporcionado no encaja en su toma de corriente, consulte con un electricista para reemplazar la toma de corriente obsoleta.
- Proteja el cordón de alimentación para que no lo pisen o presen especialmente en los puntos de enchufes, receptáculos, y lugar donde salen del aparato.
- Use solamente dispositivos/accesorios especificados por el fabricante.
- Desenchufe el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no haya sido usado por largos periodos de tiempo.
- Para realizar el mantenimiento acuda al personal de servicio calificado. Es necesario que se efectúe el mantenimiento cuando el aparato se haya dañado de alguna forma, como por ejemplo cuando el cordón o enchufe de suministro de alimentación esté defectuoso o cuando se haya derramado líquido o se hayan caído objetos dentro del aparato, o que el mismo haya estado expuesto a la lluvia o humedad, no funcione normalmente o se haya dejado caer.

2

Listado de contenido

- Parlante principal
- Parlante secundario
- Cable de audio (3.5mm a doble RCA)
- Cable de conexión de parlantes
- Controlador alámbrico
- Guía de operación



Guía de operación



Parlante secundario

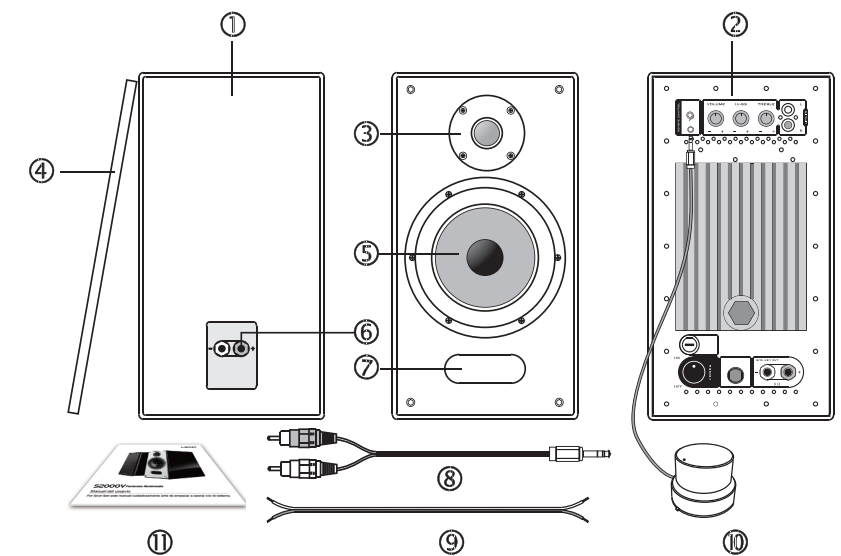


Parlante principal

3

Descripción de funcionamiento

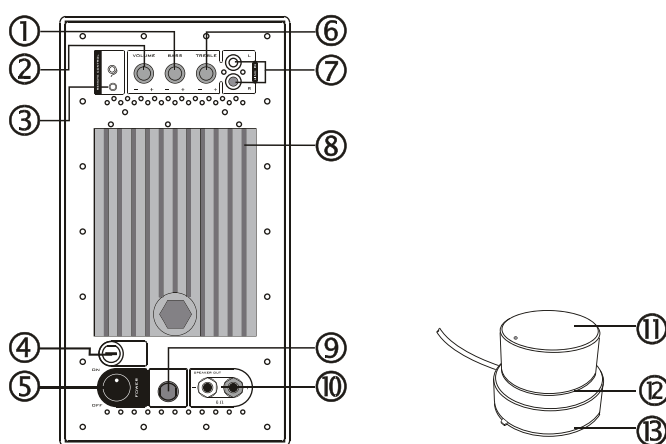
- ① Parlante secundario
- ② Panel Trasero
- ③ Unidad de agudo
- ④ Cubertura frontal de parlantes
- ⑤ unidad de bajo
- ⑥ Conector para parlantes principal & secundario
- ⑦ Puerto reflex de bajos
- ⑧ Cable de audio (3.5mm a doble RCA)
- ⑨ Cable de conexión de parlantes
- ⑩ controlador alámbrico
- ⑪ Guía de operación



4

Descripción de funcionamiento

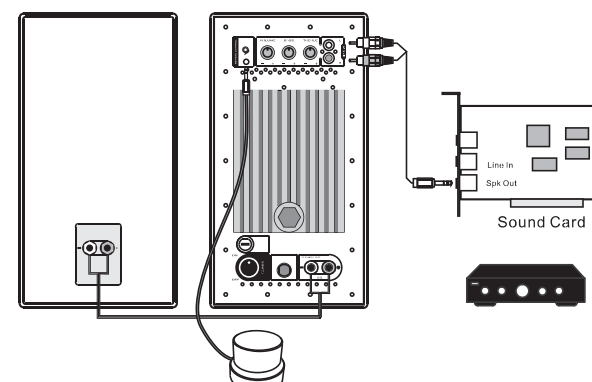
- ① Ajuste de bajos
- ② Control de volumen
- ③ Zócalo de controlador alámbrico
- ④ Caja de fusible
- ⑤ Interruptor de encendido
- ⑥ Control de agudo
- ⑦ Entrada de línea
- ⑧ Disipador de calor
- ⑨ Cable de alimentación
- ⑩ Conector para parlantes principal & secundario
- ⑪ Control de volumen
- ⑫ base del controlador alámbrico
- ⑬ Indicador de encendido



5

Cómo hacer las conexiones

Este producto está diseñado para ser utilizado como parlantes sobre mesa. Por favor dejar al menos 1.5 metros de distancia entre los parlantes. Para lograr mejor resultado, alejar al menos 1 metro de distancia al parlante cuando oye.



1. Conectar el parlante principal con el parlante secundario usando el cable de conexión de parlantes, según diagrama, asegurar las polaridades de conexión sean correctos. Ud puede cambiar o prolongar el cable original de los parlantes, dado en cuenta que la calidad de los cables puede afectar a la calidad de sonido en general, recomendamos usar cables OFC de alta calidad.
2. Según diagrama, conectar una placa de sonido a la entrada "Lin-In". Recomendamos utilizar el cable de audio original de Edifier. Ante de realizar la conexión, por favor ajustar al control de volumen al mínimo.
3. Según diagrama, conectar el controlador alámbrico a la unidad de parlante principal. Evitar reforzar innecesariamente cuando gira el botón de controlador, o puede dañar el sistema. Cuando el controlador alámbrico está enchufado, el controlador de volumen ubicado detrás del panel queda anulado. Este controlador alámbrico fue diseñado especialmente para este sistema, por favor no lo use con ningún otro modelo de Edifier o otros productos.
4. Según diagrama, conectar el cable de alimentación a toma de CA de la pared. Advertencia: No inserte el enchufe adaptador de alimentación del sistema de altavoces en una toma de CA de la pared hasta no haber realizado todas las conexiones. Asimismo, apague la fuente de audio conectando sus salidas.
5. Encendido pulsando el botón de encendido. Nota: Para evitar escuchar sonidos de chasquidos cuando encienda su sistema de altavoces, siempre encienda primero la fuente de audio.

Consejo: Es posible necesario ajustar el control de bajo para recompensar la fuente de sonido.

6

Especificaciones

Potencia total de salida:.....	40Wx2 (fo=1KHz, THD=10%)
Relación señal ruido:.....	≥90db
Distorsión de amplificador:.....	THD+N<0.05%
Tipo de entrada:.....	RCA
Impedancia de entrada:.....	60K Ohm
Unidad de bajo:.....	5.5 inch, Cono de HSCC papel compuesto (148mm), Magnéticamente blindado, 6 Ohm
Unidad de agudo:.....	1 inch, Tweeter de domo hecho en seda, Magnéticamente blindado, 6 Ohm
Dimension de parlante singular:.....	176(W)x331(H)x319(D) mm
Peso total:.....	Aproximado 17.2 Kg
Alimentación:.....	Estados Unidos, Canadá y países latinoamericanos pertinentes:(100V-120V ~, 50/60Hz) Europa, Reino Unido, países asiáticos pertinentes, Argentina, Chile y Uruguay: (220V-240V ~, 50/60Hz)

Un año de garantía limitada

Edifier garantiza al usuario final que su sistema multimedia está libre de defectos, tanto en sus materiales como en su mano de obra por un lapso normal y razonable de uso de un año a partir de la fecha de compra. Esta garantía es exclusiva y solo entra en vigor en relación a Edifier Sistemas de Parlantes Multimedia y cualquier otra garantía, ya sea expresa o tácita, es inválida. Ninguno, tanto Edifier como algún revendedor autorizado, es responsable por algún daño proveniente de fábrica u ocasional (esta limitación no es aplicable donde esté prohibido). Bajo esta garantía, las obligaciones de Edifier no se aplicarán a ningún defecto, malfuncionamiento o falla como resultado del uso incorrecto, abuso, instalación inapropiada, uso con equipo defectuoso o inadecuado, o el uso de sistemas de parlantes con algún equipo que no fue previsto. Los términos de esta garantía serán aplicados solo a los sistemas de parlantes que sean devueltos al respectivo revendedor autorizado por Edifier donde fue comprado. Bajo los términos de esta garantía, el consumidor/comprador original tiene ciertos derechos legales y puede tener otros derechos, los cuales varían en todo el mundo.

7

Resolución de problemas

Sistema no funciona:

1. por favor chequear si la fuente está conectada, y las tomas corrientes de la pared están bien.
2. por favor chequear el amplificador están en modo de STBY.
3. Por favor chequear el volumen maestro está en mínimo.
4. Por favor chequear los cables de audio están correctamente conectados.
5. Por favor chequear si hay señal de audio desde su fuente de sonido.

Ruido viene desde parlantes:

Circuito de amplificador genera poco ruido, cuando el ruido del fondo de algunos VCD/DVD Player o placas de sonido es muy alto. Por favor dejar el sistema en funcionamiento y desconectar fuente de audio, si el ruido no puede escuchar desde un metro de distancia, significa el sistema está libre de problema de eso.

Los altavoces emiten un sonido crepitante.

Mala conexión. Revise todos los cables. Asegúrese de que estén conectados a la clavija "line-out" (línea externa) o "audio-out" (salida de audio) de su dispositivo de fuente de audio. Hay un problema con el dispositivo de la fuente de audio. Pruebe los altavoces utilizando otra fuente de audio (como por ejemplo un VCR, DVD, reproductor de CD portátil, reproductor de cassettes o radio FM).

El sonido está distorsionado.

El nivel de volumen está fijado demasiado alto. Disminuya el nivel de volumen del controlador alámbrico o el nivel de volumen de su fuente de audio (si es posible). La fuente de sonido está distorsionada. Inténtelo con otra fuente de sonido como un CD de música.

Interferencia de radio.

Está demasiado cerca de una torre de radio. Mueva sus altavoces para ver si la interferencia desaparece. De lo contrario, podría adquirir un cable estéreo blindado en su tienda local de artículos electrónicos.

Speaker Break-in (envejecimiento del parlante)

Como todos los parlantes de alta calidad, la performance sonora cambiará sutilmente durante el periodo inicial de reproducción. Si el parlante ha sido guardado en un ambiente frío, los compuestos húmedos de los materiales de suspensión de la unidad del driver, tomarán algún tiempo en recuperar su correcta propiedad mecánica. La suspensión de la unidad del driver también se aflojará hacia arriba durante las primeras 10-15 horas de uso. El tiempo que se tomará el parlante en alcanzar la performance prevista variará dependiendo de las condiciones de almacenamiento previo y como se lo está utilizando. Como regla general, por favor establezca una semana para que los efectos de temperatura se establezcan, y reproduzca 20 horas de música promedio para que las partes mecánicas de los drivers se ajusten a las propiedades de diseño previstas. De los resultados sutiles del break-in (envejecimiento) se obtendrá un sonido más cálido y más claro en general.

Si usted tiene cualquier preguntas ocasionadas o consultas sobre productos edifier, por favor visitar nuestro sitio web: www.edifier.com, u e-mail Edifier por soporte para mas asistencia: main@edifier.com. Si usted prefiere, también puede llamar por telefono gratuitamente: 1-877-Edifier(334-3437)

8