

Copyright © 2007
All Rights Reserved.
Manual Edition 2.0, Oct. 2007
Printed in China

Edifier

www.edifier.com

EDIFIER ENTERPRISES CANADA INC.

Made in China

Edifier
THE AUDIO ARTIST



M3311 Parlantes Multimedia

Manual del usuario

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

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" sin aislamiento en el interior del producto que podría tener potencia suficiente para constituir riesgo de choque eléctrico para las personas.

PRECAUCIÓN

Riesgo de choque eléctrico no abrir

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.

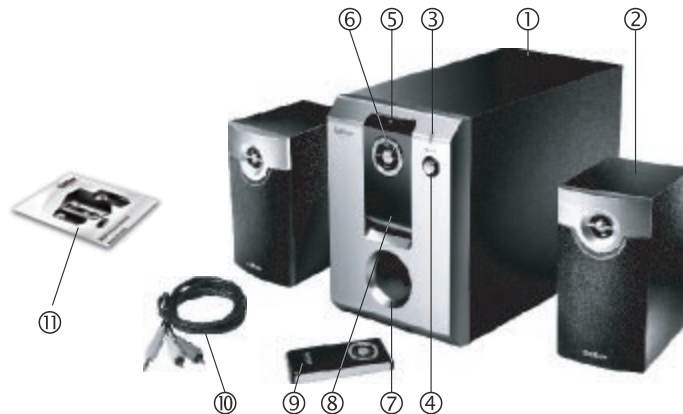
Instrucciones de seguridad importantes

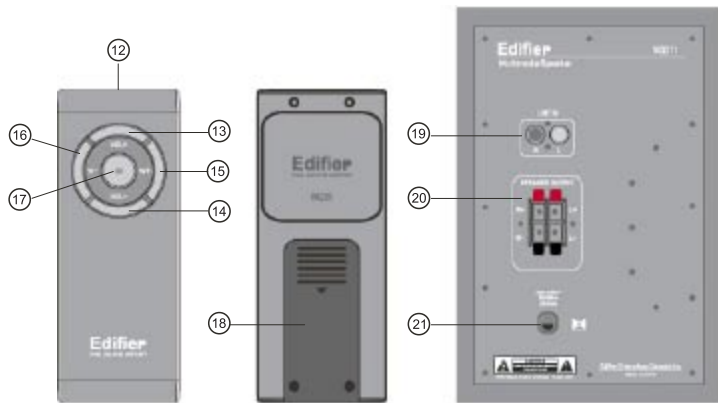
PRECAUCIÓN: Para evitar choques eléctricos no utilice este enchufe (polarizado) con una extensión, receptáculo u otra toma de corriente a menos que se puedan insertar completamente las cuchillas para evitar que queden expuestas.

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

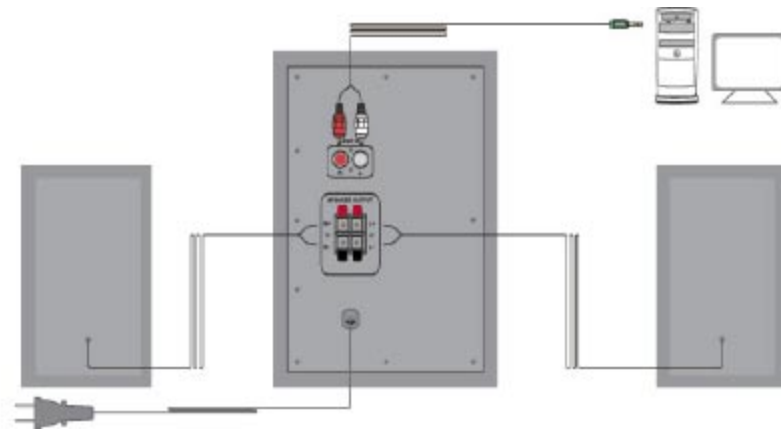
- Lea estas instrucciones.
- Guarde estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No use este aparato cerca del agua.
- Limpie el sistema únicamente con un paño seco.
- No bloquee ninguna abertura de ventilación. Efectúe la instalación según las instrucciones 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.

- 1 x Subwoofer
- 2 x Parlantes satélite
- 1 x Control remoto (RC31)
- 1 x Cable de audio (3.5mm a doble RCA)
- 1 x Manual de Usuario





1. Subwoofer
2. Parlantes satélite
3. Indicador de encendido
4. Botón de encendido
5. Indicador de efecto 3D
6. Controles de volumen
7. Puerto reflex de bajos
8. Sensor de controlador remoto
9. Control remoto (RC31)
10. Cable de audio (3.5mm a doble RCA)
11. Manual de Usuario
12. Transmisor del control remoto
13. "VOL+" Control de volumen maestro
14. "VOL-" Control de volumen maestro
15. "W+" Ajuste de bajos
16. "W-" Ajuste de bajos
17. "3D" botón de efecto 3D
18. compartimiento de pilas
19. Entrada de línea
20. clavija de parlantes satélite
21. Cable de alimentación



Disponga los altavoces satélite de manera que se adapten a sus gustos de escucha. Los altavoces satélite cuentan con blindaje magnético, y se pueden colocar cerca de un monitor de computadora o televisor sin que causen distorsión de la imagen.

El subwoofer no es direccional, por lo tanto no es necesario ubicarlo en un lugar especial. Su ubicación en el piso o cerca de una pared o esquina proporcionará una mayor eficiencia de graves y no se olvide que debe contar con ventilación adecuada.

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.

Abre la tapa de compartimento de pilas según indicador, inserte pilas nuevas, verifique polaridades del mismo.

Según diagrama, conectar los parlantes satélite al subwoofer.

Según diagrama, conectar el cable de alimentación a toma de CA de la pared.

Según diagrama, conectar una placa de sonido a la entrada "Lin-In". Recomendamos utilizar el cable de audio original de Edifier.

La entrada "AUX" puede ser utilizada para conectar con su dispositivo de audio portátil (reproductor de CD, MP3 etc.) por favor utilice "Line-Out" (si dispone), o la salida de auricular de su dispositivo portátil.

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.

Aumentar el control de volumen maestro con delicadeza para un nivel confortable.

Consejo: Es recomendable dejar volumen de dispositivo de audio a un 50 a 90% en mayoría de caso para óptima calidad de sonido.

Potencia total de salida:.....	RMS 8W x 2 +14W(THD=10%)
Relación señal ruido:.....	≥ 85dBA
Distorsión de amplificador:.....	< 0.5%
Sensibilidad de entrada:.....	Satellite: 450mV ± 50mV Subwoofer: 60mV ± 20mV
Unidad de bajo:.....	Magnéticamente brindado, 5 inch (131mm), 4ohm
Unidad de rango medio:.....	Magnéticamente brindado, 3 inch (78mm), 4ohm
Unidad de agudo:.....	Magnéticamente brindado, 3/4 inch tweeter de PV domo, 8ohm
Dimensiones:.....	Subwoofer: 155(W) x 235(H) x 329(D)mm Parlante satélite: 90(W) x 172(H) x 129(D)mm
Peso total:.....	Aproximado 7.3kg
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

Uno o más de los altavoces no emite sonido alguno.

El sistema no está encendido. Verifique que el cordón de alimentación de CA del subwoofer esté conectado al subwoofer y a la toma de la pared. Verifique que haya pulsado el botón de encendido y que el indicador LED esté iluminado.

El volumen está fijado demasiado bajo. Gire el botón giratorio hacia la derecha para aumentar el volumen maestro del sistema. Verifique el nivel de volumen del sistema de juegos de vídeo o dispositivo alternativo de fuente de audio, y configúrelo a un nivel medio.

El cable de audio no está conectado a la fuente de audio. Conecte el cable de audio de la fuente de audio. Verifique las conexiones del enchufe del subwoofer y el de la fuente de audio. Asegúrese de que los cables de señal estén firmemente insertados en las clavijas adecuadas.

El cable de audio está conectado en la salida equivocada de la fuente de audio. Asegúrese de que un cable conecta las clavijas de salida de la fuente de audio a las clavijas de entrada del subwoofer. Hay un problema con el dispositivo de la fuente de audio. Pruebe los altavoces con otra fuente de audio.

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.

El subwoofer no emite sonido alguno.

El volumen del subwoofer está demasiado bajo. Ajuste el nivel de graves del controlador alámbrico.

La fuente de sonido tiene poco contenido de baja frecuencia. Inténtelo con un juego, película o canción—cualquier elemento con tonos de bajo más notorios.

El subwoofer emite un zumbido bajo.

La corriente CA de su hogar es de 60 ciclos por segundo, lo cual se encuentra dentro de la frecuencia de audio del subwoofer.

Se puede detectar un zumbido bajo cuando su sistema de altavoces está encendido sin que se esté reproduciendo una fuente de audio, o cuando el volumen está fijado en un nivel extremadamente bajo.

El subwoofer graves emite un zumbido alto.

Mala conexión. Si está utilizando un protector de picos con su sistema de altavoces, desconéctelo y enchufe el adaptador de alimentación directamente en la toma de CA de la pared. Mueva los cables. Verifique para asegurarse de que estén conectados adecuadamente.

El volumen del dispositivo de la fuente de audio está demasiado alto. Desconecte su cable estéreo de la fuente de audio. Si el zumbido alto desaparece, baje el volumen de la fuente de audio.

El subwoofer no emite el nivel de graves suficiente.

El ajuste de graves está demasiado bajo. Ajuste el nivel de graves del controlador alámbrico.

Mala conexión. Verifique que todos los cables estén conectados adecuadamente y proporcionen una conexión clara.

El subwoofer emite demasiados graves.

El ajuste de graves está demasiado alto. Ajuste el nivel de graves del controlador alámbrico o control remoto.