

Manual del usuario



Felicitaciones por comprar el Sistema Multimedia R18. Para mejorar y prolongar la vida del producto es muy importante que usted tome unos minutos para leer este manual; el cual contiene informaciones esenciales para que usted obtenga un máximo rendimiento de su equipo

Aviso: Edifier y Edifier logotipo son propiedades de Edifier Hi-Tech Grup y puede ser registrado, Otros nombres de marcas y empresas son propiedades de su dueño. Edifier asuma sin responsabilidad por cualquier errores puede aparecer en este manual. Información contenido aquí esta sujeto a cambios sin previo aviso.

Instrucciones de seguridad:

- Lea todas las instrucciones aquí presentes.
- Guarde este manual para posibles dudas futuras.
- Tenga en cuenta las advertencias aquí dadas.
- Siga todas las instrucciones.
- Instale el producto según las indicaciones proporcionadas.
- No usar este equipo acerca de agua, y sumergirlos en ningún fluido. No verter líquidos sobre estos.
- Desenchufar el equipo desde la computadora y el tomacorriente ante de limpiarlo con un trapo seco.
- No bloquear las aberturas de los gabinetes del equipo, no colocar objetos en las rejillas de ventilación o ranuras, ya que hay riesgo de fuego o peligro de descarga eléctrica, y deje suficiente espacio alrededor de los parlantes para una apropiada ventilación.
- No ubicar el equipo cerca de fuentes de calor, como radiadores, estufas, sol directo u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- No mezclar las polaridades de los enchufes. Si el enchufe suministrado no encaja con su toma corriente, consulte un electricista para su completo reemplazo. Proteja al cable de energía de ser pisado, apretado desde la ficha o desde la salida del equipo.
- Proteger el cable de corriente para evitar ser pisado o choqueado especialmente en las fichas, receptáculo, y los puntos agudos saliendo del equipo.
- Para mayor protección durante las tormentas eléctricas, desenchufar los parlantes y apagar la computadora.
- Desenchufar el equipo cuando no use por un tiempo largo.

- Colocar los parlantes en una superficie estable para que no caigan y no dañen a alguien o al producto en sí.
- Cuando el equipo está dañado en cualquier forma, como por ejemplo fuente de energía o ficha está dañado, entrado líquido al gabinete o caído, expuesto en lluvia, no opera normalmente. Por favor recurrir siempre al personal de servicio calificado.
- Ajuste el control de volumen a un nivel cómodo para evitar daños a su oído y al sistema.

Garantía limitada de 90 días.

Este producto está garantizado por Edifier contra defectos de producción en material o mano de obra bajo uso normal por noventa (90) días; desde el día de compra en los locales bajo sello de RadioShack, franquicias autorizadas por RadioShack y vendedores. Para completar los detalles y exclusiones de la garantía, verifique con departamento de Edifier post-venta, llamando gratuito a: 1-877-EDIFIER (334-3437).

Advertencia:

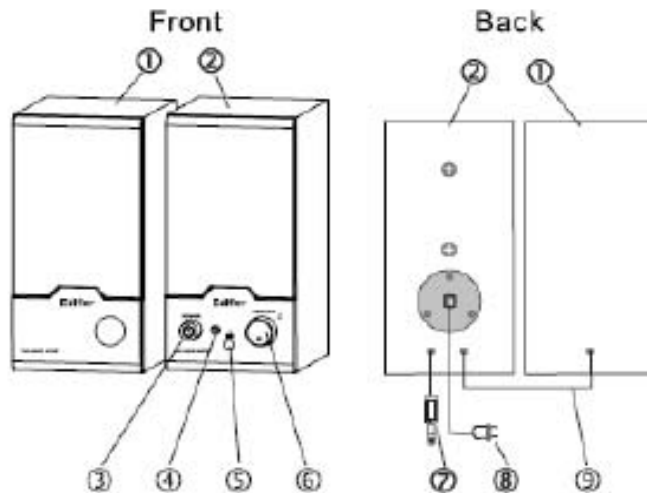
Para prevenir el riesgo de una descarga eléctrica, no reemplace ninguna pieza interna.
 Edifier Enterprise Canadá Inc.
 Unit 10, 3671 Viking Way, Richmond, BC, V6V 2J5, Canadá

Contenido de la caja:

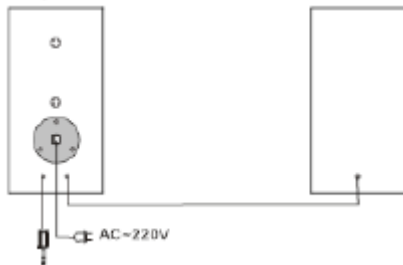
- 1 X parlante activo.
- 1 X parlante no activo.
- 1 x manual de uso

Ilustraciones

1. Parlante pasivo
2. Parlante activo
3. Botón de encendido.
4. LED Indicador de encendido
5. Salida para Auricular
6. Control de volumen.
7. Entrada de audio (3.5 mm)
8. Cable de fuente.
9. Cable de parlante pasivo.



Conexiones



Conectando a una fuente de audio (como placa de sonido, DVD, etc.,)

Conectando a una fuente de audio:

Conecte la ficha "Line-in" del parlante activo a una fuente de audio, por ejemplo una placa de sonido. Reproduciendo música: Conectando la ficha de energía al toma corriente, y ajustar el volumen a un nivel cómodo, presionar el botón de encendido, ahora usted disfruta la música.

Especificaciones

- Potencia de salida: RMS 2WX2 (THD=10%, fo=1KHz)
- Impedancia de entrada: 10K Ohm
- Sensibilidad de entrada: 250mV
- Unidad de parlante: bobina de voz de papel 4Ohm.

Dimensión: 85(W) x166(H) x125(D) mm
Peso total: Aprox. 1.8kg