

MANUAL DEL PROPIETARIO CS-1600



www.visionaudiovisual.com/techaudio/cs-1600

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Siempre que proceda, los productos de Vision disponen de certificación y cumplen con la normativa local vigente, de acuerdo con el estándar de certificación CB. Vision se compromete a asegurarse de que todos sus productos cumplan con los estándares de certificación adecuados para su venta en la UE y otros países participantes.

El producto descrito en este manual del propietario cumple con los estándares RoHS (directiva UE 2002/95/CE) y WEEE (directiva UE 2002/96/CE). Este producto ha de ser devuelto al lugar de compra al final de su vida útil para ser reciclado.

ADVERTENCIAS



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR
PELIGRO: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA CUBIERTA (NI PANEL POSTERIOR). LAS PIEZAS DEL INTERIOR DE ESTE DISPOSITIVO NO PUEDEN SER REPARADAS POR EL USUARIO. CUALQUIER REPARACIÓN DEBERÁ EFECTUARLA UN TÉCNICO PROFESIONAL DE MANTENIMIENTO CUALIFICADO.

 La luz intermitente identificada mediante el símbolo de la flecha situada dentro de un triángulo equilátero sirve para alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro de la carcasa del producto, que podría ser de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica.

 El signo de exclamación situado dentro de un triángulo equilátero sirve para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento en la guía que acompaña al aparato.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, PROTEJA ESTE APARATO DE LA LLUVIA Y LA HUMEDAD.

Todos los productos son diseñados e importados a la UE por "Vision", que es íntegramente propiedad de "Azlan Logistics Ltd", registrada en Inglaterra n.º 04625566 en Lion House, Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH. Registro WEEE: GD0046SY



DECLARACIÓN DE ORIGEN

Todos los productos de Vision se fabrican en la República Popular China (RPC).

LUGAR DE INSTALACIÓN

Evite instalar este producto bajo las siguientes condiciones:

- Lugares húmedos.
- Lugares expuestos a la luz directa del sol o situados cerca de fuentes de calor.
- Lugares extremadamente fríos.
- Lugares expuestos al polvo o a la vibración excesiva.
- Lugares con poca ventilación.

No exponga este producto a goteos ni salpicaduras. **¡NO COLOQUE OBJETOS LLENOS DE LÍQUIDOS SOBRE O CERCA DE ESTE PRODUCTO!**

EMPAQUETADO

Guarde todo el material de empaquetado. Es esencial para el envío en caso de que la unidad necesite reparaciones alguna vez.

NOTA: Si no se utiliza el empaquetado original al devolver la unidad al centro de servicio, los daños en el tránsito no serán cubiertos por la garantía.

CORRIENTE ADMITIDA

La corriente admitida por los altavoces indica la potencia que los altavoces pueden aguantar durante un periodo de tiempo prolongado sin distorsión. Estos altavoces están clasificados para aceptar hasta 30 vatios RMS.

VATIOS

Las medidas más exactas a la hora de calcular los vatios son la "Potencia de programa" y "RMS", ya que estas miden los niveles medios durante un periodo determinado. Estos altavoces son compatibles con cualquier amplificador de baja impedancia de 2x10 W a 2x70 W (a 8 ohmios).

NOTA: La potencia de salida de un amplificador depende del número de altavoces conectados. 8 ohmios suele indicar que hay dos altavoces conectados. 4 ohmios suele indicar que hay cuatro altavoces conectados.

INSTALACIÓN

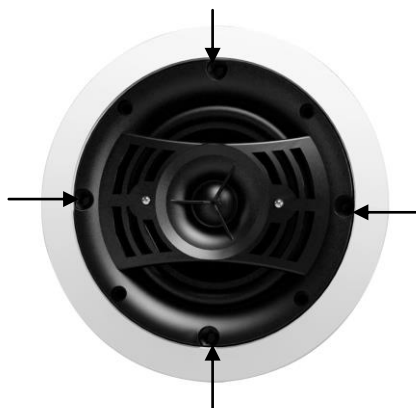
1. **COLOQUE LOS ALTAVOCES** Asegúrese de distribuirlos de manera uniforme por la habitación para obtener una dispersión adecuada. Compruebe que hay espacio suficiente (>130 mm) encima de las placas del techo para acoplar los altavoces.
2. **PERFORE ORIFICIOS EN LAS PLACAS DEL TECHO** Retire las placas del techo y perfore orificios circulares de 200 mm.
3. **RETIRE LAS REJILLAS** Levante con cuidado los rejillas metálicas de los altavoces.

NOTA: Las rejillas se pueden doblar fácilmente. Levántelas por los bordes con cuidado.

4. **FIJE LOS ALTAVOCES A LAS PLACAS** Doble las abrazaderas hacia dentro y ajuste la placa del techo al altavoz.



5. **FIJE LAS ABRAZADERAS** Apriete los tornillos de la parte delantera del altavoz, tal y como se indica más abajo. Las abrazaderas se doblan hacia fuera automáticamente y se fijan a la placa del techo.



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si su sistema no está funcionando correctamente, consulte la siguiente información. Si el problema continúa, desconecte de la corriente y contacte inmediatamente con su distribuidor AV.

Problema	Solución
El sonido sólo se emite por un lado.	<ul style="list-style-type: none"> • Apague el amplificador y cambie las conexiones de salida. Si el lado cambia, el amplificador funciona adecuadamente, y el problema se encuentra en los altavoces. • Cambie las conexiones de entrada y compruebe los cables de entrada.
El volumen del sonido es muy bajo.	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Ha utilizado cables no blindados? Use un cable de al menos 0,75 mm de sección. Nota: El cable fono o de miniconector es blindado y, por lo tanto, no compatible.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DEL ALTAVOZ 230 x 128 mm

TAMAÑO DEL CORTE: 200 mm

PESO DEL ALTAVOZ: 3,2 kg (por par)

ALCANCE DE CORRIENTE: 30 W RMS

WOOFER: 6,5"

TWEETER: 1" seda

TERMINALES DEL ALTAVOZ: tipo de muelle de cable desnudo

IMPEDANCIA NOMINAL: 8 ohmios

SENSIBILIDAD: 90 dB (1 W/1 m)

RESPUESTA DE FRECUENCIA: 70 Hz-20 kHz

CONFORMIDADES: Conformidad RoHS & WEEE

COLOR: Blanco

ACCESORIOS:

No disponible

Gráfico de impedancia:

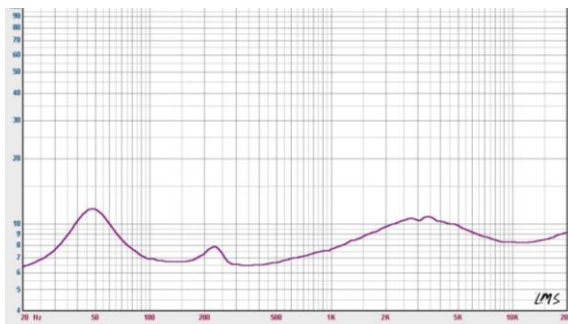


Gráfico de respuesta de frecuencia:



GARANTÍA

Este producto se suministra con una garantía de 2 años de devolución a la base, efectiva a partir de la fecha de la compra. Esta garantía se aplica solo al comprador original y no es transferible. Para evitar dudas, se tomará de la información que posea el distribuidor nacional acreditado en el punto de venta. Si el producto está DOA (dead on arrival), tiene 21 días a partir de la fecha de compra para avisar al distribuidor nacional a través de su revendedor AV. La responsabilidad del fabricante y su empresa de servicio designada está limitada al coste de la reparación y/o sustitución de la unidad defectuosa en garantía, excepto en caso de muerte o lesión (EU85/374/CEE). Esta garantía le protege a usted de lo siguiente:

- Fallo de cualquier componente, incluido el suministro de corriente.
- Daño cuando el producto se extrae por primera vez del paquete si se notifica en las 24 horas siguientes a la compra.

Si ve que tiene un problema con este producto, ha de contactar con el distribuidor AV al que compró este producto. Es responsabilidad del comprador original enviar el producto al centro de servicio asignado del fabricante para su reparación.

Haremos lo posible por devolver las unidades reparadas en un plazo de 5 días laborales; sin embargo, puede que esto no sea posible, en cuyo caso serán devueltas tan pronto como sea posible. En línea con nuestros compromisos WEEE, el fabricante se esforzará por sustituir las partes defectuosas del producto en lugar de sustituir la unidad entera. Esta garantía no protege el producto contra fallos causados por un uso excesivo, un uso inadecuado, una instalación incorrecta o entrada de corriente inestable o defectuosa, lo que puede deberse al incumplimiento de las directrices establecidas en este manual.

AVISO LEGAL: Porque estamos comprometidos con la mejora de nuestros productos, los datos mencionados, pueden cambiar sin previo aviso. El manual se publicó sin garantía y las mejoras o cambios en el manual del usuario debido a errores tipográficos, imprecisiones de información actual o mejoramiento de programas y/o equipos, se pueden hacer en cualquier momento y sin previo aviso. Tales cambios se incorporarán en las nuevas ediciones del Manual del usuario.