

ES-G1835M3-2

Barcode

Hisense

harman/kardon[®]
by HARMAN

V W 6

Subwoofer | Manual del Usuario

Las imágenes e instrucciones son sólo para referencias

Español



Consejos

Antes de utilizar el subwoofer, por favor lea este manual por completo y guárdelo para futuras referencias. Nuestra compañía no asume ninguna responsabilidad por ningún accidente derivado de la violación de los asuntos de atención e instrucciones de uso en este manual.



Para evitar una descarga eléctrica o un incendio, no abra el gabinete sin autorización de Hisense o de un reparador profesional de TV.



Utilice los paños limpios y suaves para limpiar todo el aparato de TV y el subwoofer.

【Declaración】

- 1 Las imágenes e instrucciones en el manual de usuario son sólo para referencias, y podrían ser diferentes de la apariencia de los productos actuales. Por favor haga el objeto como estándar. (Esta declaración es aplicable a lo largo de este manual de usuario)
- 2 El subwoofer podría tener renovación de calidad o mejora de diseño sin previo aviso.



Instrucciones Importantes de Seguridad



PRECAUCIÓN: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO ABRIR.

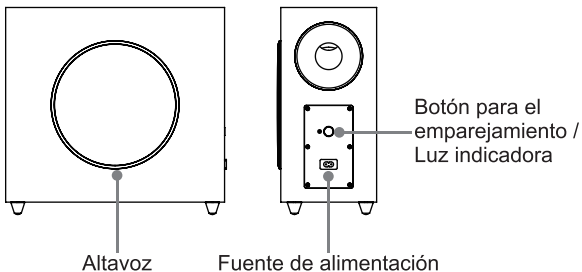
- a. Este símbolo de relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero está destinado a alertar al usuario sobre la presencia de un "peligroso voltaje" no aislado en el interior del producto que puede ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de descargas eléctricas.
 - b. Advertencia: para reducir el riesgo de descargas eléctricas, no remueva la cubierta (o la parte posterior) ya que no contiene piezas que puedan ser reparadas o reemplazadas por el usuario. Solicite los servicios a un personal calificado.
 - c. El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero está destinado a alertar al usuario sobre la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento en la libreta que acompaña el aparato.
- 1 Lea estas instrucciones.
 - 2 Guarde estas instrucciones.
 - 3 Preste atención a todas las advertencias.
 - 4 Sigue todas las instrucciones.

- 5 No utilice este aparato cerca del agua.
- 6 Límpielo sólo con un paño seco.
- 7 No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instálelo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- 8 No lo instale cerca de ninguna fuente de calor como radiadores, calefactores, estufas, u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que emitan calor.
- 9 No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una de mayor tamaño que la otra. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijas y una tercera que conecta a tierra. La clavija ancha o la tercera se proporciona para su seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en su toma de corriente, consulte a un electricista para el reemplazo de la toma de corriente obsoleta.
- 10 Evite caminar sobre el cable de alimentación o que éste sea aplastado, especialmente en los enchufes, los receptáculos de conveniencia, y el punto donde salen del aparato.
- 11 Utilice sólo los aparatos adicionales/accesorios especificados por el fabricante.
- 12 Utilícelo sólo con el carro, soporte, trípode o mesa especificado por el fabricante, o vendido con el aparato. Cuando se utiliza un carro, tenga precaución al mover la combinación de carro/aparato para evitar lesiones por vuelco.



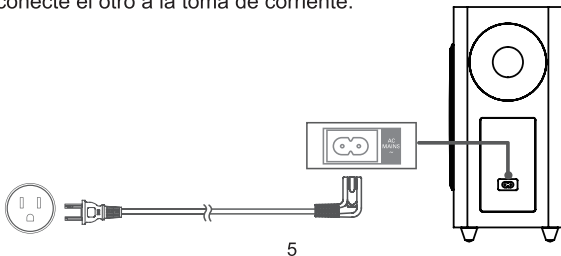
- 13 Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no esté en uso durante largos períodos de tiempo.
- 14 Solicite todos los servicios a un personal de servicio calificado. Se requieren los servicios cuando el aparato está dañado de alguna manera, e.j., se ha dañado el cable de alimentación o el enchufe, se ha derramado líquido o han caído objetos en el aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o humedad, no funciona con normalidad, o ha sido caído.
- 15 **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, no exponga este aparato a la lluvia o humedad. El aparato no deberá estar expuesto a goteos o salpicaduras, y los objetos llenos de líquidos como jarrones no deberán estar colocados sobre el aparato.
- 16 Para desconectar este aparato de la red eléctrica de CA por completo, desconecte el enchufe del cable de alimentación desde el receptáculo de CA.
- 17 El enchufe de la red eléctrica se utiliza como dispositivo de desconexión, el cual deberá estar siempre disponible.
- 18 Deberá haber distancias mínimas alrededor del aparato para una ventilación suficiente.
- 19 No debe impedir la ventilación cubriendo las aberturas de ventilación con artículos como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- 20 No coloque fuentes de llama descubierta, como velas encendidas, sobre el aparato.

1 Imagen del Subwoofer



2 Encendido del Subwoofer

Conecte un extremo del cable de alimentación al subwoofer VW6, y conecte el otro a la toma de corriente.



3 Emparejamiento de su Subwoofer

Antes de comenzar el proceso de emparejamiento, asegúrese de que el subwoofer esté enchufado a la toma de corriente.

- 1 Navegue al menú de **Sonido** del TV Láser. Seleccione **Altavoces > Altavoz del TV**.
- 2 Vaya al menú de **Configuración**. Seleccione **Red > Bluetooth > Emparejamiento del Subwoofer**.
- 3 Pulse el botón en el lado del subwoofer, la luz indicadora blanca parpadeará rápidamente.
(El subwoofer está en el modo de emparejamiento cuando la luz blanca comienza a parpadear rápidamente. Si el subwoofer no está conectado, la luz parpadeará lentamente.)
- 4 Seleccione **Comenzar Emparejamiento**. Un mensaje de confirmación se mostrará en la pantalla cuando se finalice el emparejamiento. Si no pudo emparejar, entonces repita los pasos 1-4.

(El dispositivo está conectado con éxito cuando la luz indicadora blanca está encendida.)



【Aviso】

- Durante el proceso de emparejamiento, coloque el subwoofer dentro de 39 pulgadas del TV.
- Cuando está en el modo en espera, la luz indicadora es ámbar.
- Cuando el subwoofer está conectado al TV Láser, puede pulsar el botón en el lado del subwoofer para desconectarlo.

4 Especificaciones

Modelo	VW6
Producto	Subwoofer
Dimensiones (W × H × D)	14.2 × 13.4 × 6.5 inches
Peso	13.8 lbs
Entrada de alimentación	100-240V~50/60Hz 50W
Potencia de salida	60W RMS, THD < 1%
Ancho de banda	40Hz ~ 250Hz
Temperatura Operativa	0 ~ 45°C
Rango de Frecuencia Inalámbrica 5.8G	5743-5840MHz
Potencia de Transmisión Máxima	20dbm (EIRP)
Distancia de transmisión inalámbrica	49 ft (sin interferencias)

5 Otra Información

Declaración de Interferencias de la Comisión Federal de Comunicaciones

Precaución: los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por la parte responsable de su cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales de Clase B, conforme a la Parte 15 de las Reglas de la FCC.

Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisor, que puede ser determinado apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregirlas tomando una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o recolocque la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente de al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un técnico especializado en radio/TV en caso de necesitar ayuda.

Para los Productos que Transmiten la Energía de RF: INFORMACIÓN DE LA FCC E IC PARA LOS USUARIOS

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC y las normas RSS exentas de licencia de la Industria Canadiense. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo podría no causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las interferencias podrían causar un funcionamiento indeseado.

Declaración de Exposición a la Radiación de la FCC/IC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación RSS-102 de la FCC/IC establecidos para un entorno incontrolado. Este equipo debe estar instalado y operado con una distancia mínima de 20cm entre el radiador y su cuerpo.

Para todos los Productos con Operación Inalámbrica:

Por la presente, HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES, INCORPORATED, declara que este equipo cumple con los requisitos esenciales y otras provisiones relevantes de la Directiva 2014/53/EU, la Directiva ErP 2012/27/EU y la Directiva de RoHS 2011/65/EU. La declaración de conformidad está disponible en la sección de apoyo de nuestro Sitio web, accesible desde www.harmanardon.com.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Aviso de la WEEE

La Directiva sobre Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE), que entró en vigor como ley europea el 14 de febrero de 2014, resultó en un cambio mayor en el tratamiento de equipos eléctricos al final de su vida útil.

Esta Directiva es, como principal prioridad, para la prevención de la WEEE, además, para promover la reutilización, reciclaje y otras maneras de recuperación de dichos residuos, a fin de reducir la eliminación. El logotipo de la WEEE en el producto o en su caja que indica la recogida de equipos eléctricos y electrónicos es el contenedor de basura tachado, como se muestra abajo.



Este producto no debe ser eliminado ni ser descartado con sus otras basuras domésticas. Usted será responsable de eliminar todos sus residuos de equipos electrónicos o eléctricos recolocándolos en el punto de recogida especificado para el reciclaje de dichos residuos peligrosos. La recogida aislada y la recuperación apropiada de sus residuos de equipos electrónicos y eléctricos en el momento de eliminación nos permitirán ayudar a conservar los recursos naturales. Por otra parte, el reciclaje apropiado de los residuos de equipos electrónicos y eléctricos garantizará la seguridad de la salud humana y del ambiente. Para obtener más información sobre la eliminación, recuperación, y puntos de recogida de los residuos de equipos electrónicos y eléctricos, por favor póngase en contacto con su centro urbano local, servicio de eliminación de residuos domésticos, tienda desde donde compró el equipo, o fabricante del equipo.