

## ES

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**Lea atentamente este manual de usuario y guárdelo para futuras consultas.**

No realice alteraciones no autorizadas en el producto, ya que esto podría comprometer la seguridad, el cumplimiento normativo, el rendimiento del sistema y anular la garantía.

Evite caídas.

No desmonte.

No sumerja en agua.

Evite temperaturas extremas.

No utilice el dispositivo al aire libre durante tormentas eléctricas.

Utilice cables originales o certificados.

No coloque objetos peligrosos encima de este dispositivo (por ejemplo, objetos llenos de líquido, velas encendidas).

Limpie con un paño suave y seco, que no suelte pelusa. No use limpiadores corrosivos ni aceites.

Para evitar daños auditivos, no escuche durante períodos prolongados a alto volumen.

No exponga las baterías a fuentes de calor extremo, como la luz solar directa o llamas abiertas.

La temperatura de funcionamiento ideal para este producto y sus accesorios es entre 5 °C (41 °F) y 35 °C (95 °F).

El adaptador debe estar instalado cerca del dispositivo y ser fácilmente accesible.

No utilice este producto en ambientes de calor o frío extremos. Nunca exponga este dispositivo a la luz solar intensa o a ambientes húmedos.

### INSTRUCCIONES PARA UNA DISPOSICIÓN ADECUADA



Esta marca, que se muestra en el producto o su embalaje, indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos al final de su vida útil. Para evitar posibles daños al medio ambiente y a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales.

### Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos

El usuario doméstico debe ponerse en contacto con el minorista donde compró este producto, con la oficina gubernamental local, para obtener información sobre dónde y cómo llevar este artículo para su reciclaje ambientalmente seguro. Los usuarios comerciales deben ponerse en contacto con sus proveedores y verificar los términos y condiciones del contrato de compra. Este producto no debe mezclarse con otros desechos comerciales para su eliminación.

### CONFORMIDAD REGLAMENTARIA DE LA FCC

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no ocurra interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se alienta al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

-Reorientar o reubicar la antena receptora.

-Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

-Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

-Consulte al distribuidor autorizado experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no debe colocarse ni operar en conjunto con ninguna otra antena o transmisor.

### ADVERTENCIAS CE

1) No instale este equipo en un espacio confinado o empotrado, como una estantería o una unidad similar, y mantenga condiciones de ventilación adecuadas. La ventilación no debe obstruirse cubriendo las aberturas de ventilación con artículos como periódicos, manteles, cortinas, etc.

2) ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad. El aparato no debe exponerse a goteos o salpicaduras, y no se deben colocar objetos llenos de líquido, como jarrones, sobre el aparato.

3) ADVERTENCIA: El enchufe del adaptador se utiliza como dispositivo de desconexión. El dispositivo de desconexión debe ser fácilmente operable.

4) Frecuencia: 2.402 GHz-2.48 GHz

### ADVERTENCIAS ISSED

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) Este dispositivo no debe causar interferencias.

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

El dispositivo cumple con la exención de los límites de evaluación rutinaria en la sección 2.5 de RSS-102 y con la conformidad de exposición RF de RSS-102. Los usuarios pueden obtener información canadiense sobre la exposición RF y la conformidad. Este transmisor no debe colocarse ni operar en conjunto con ninguna otra antena o transmisor. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 centímetros entre el radiador y su cuerpo.

<b>EC/REP:</b>	GAVIMOSA CONSULTORIA, SOCIEDAD LIMITADA
	Address: CASTELLANA 9141,28046 Madrid
	E-mail: compliance.gavimosa@outlook.com
<b>Manufacturer:</b>	Dongguan Morningstar Design Technology Co., Ltd.
<b>Manufacturer Address:</b>	Room 305, Minghui Building, No.5 Lucheng West Road, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province

<b>UK/REP:</b>	Sea&Mew Accounting Ltd
	Address: Electric Avenue Vision 25, London, Enfield EN3 7GD
	E-mail: info@seamew.net
<b>Manufacturer:</b>	Dongguan Morningstar Design Technology Co., Ltd.
<b>Manufacturer Address:</b>	Room 305, Minghui Building, No.5 Lucheng West Road, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province



**RoHS**



**UK  
CA**



**support@hiwillaudio.com**