

Cómo desechar la batería interna recargable

1. Asegúrate de que el altavoz está abierto/expandido.
2. Localiza los tres tornillos de dentro de la carcasa del altavoz inferior y afójalos con un destornillador Phillips pequeño.
3. Extrae el soporte y la placa del circuito para acceder a la batería, que se encuentra en la parte de abajo de la carcasa del altavoz inferior.
4. Corta el cable de la batería y deséchala de acuerdo a la normativa local correspondiente.

Mantenimiento

- Coloca la unidad sobre una superficie nivelada alejada de fuentes de luz solar directa o calor excesivo.
- Protege tus muebles cuando coloques la unidad sobre un acabado de madera natural o lacada. Debes colocar un paño u otro material protector entre el equipo y el mueble.
- Limpia la unidad con un paño suave humedecido con jabón suave y agua. Los productos limpiadores más fuertes, como la gasolina, disolventes o similares, pueden dañar la superficie del aparato.



Este producto cuenta con el símbolo de separación selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).

Ello significa que el producto debe tratarse conforme a la Directiva 2002/96/CE en su reciclaje o desmontaje para minimizar su impacto sobre el medio ambiente.

Para más información, ponte en contacto con la autoridad competente de tu ayuntamiento o comunidad.

Los aparatos electrónicos que no sigan en este proceso de separación selectiva pueden representar un peligro para el medio ambiente y la salud humana debido a que contienen sustancias peligrosas.



Guía para el usuario sobre seguridad del producto

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Si se utiliza de la forma adecuada, este equipo está diseñado y fabricado de manera que garantiza tu seguridad personal. Sin embargo, un uso indebido puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

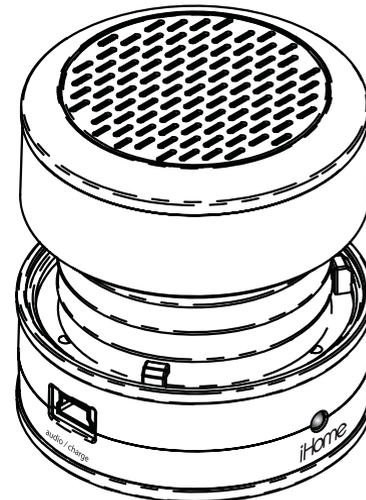
Lee todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento detenidamente antes de la instalación y el uso y tenlas siempre a mano para consultas futuras. Presta especial atención a las advertencias enumeradas en estas instrucciones y en el propio aparato.

1. **Agua y humedad:** La unidad no debe utilizarse cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavamanos, fregadero, lavadero, piscina o en un sótano húmedo.
2. **Ventilación:** La unidad debe situarse de modo que su colocación no afecte a la correcta ventilación. Por ejemplo, no debe ponerse sobre una cama, un sofá, un tapete o una superficie similar que pueda bloquear los orificios de ventilación. Tampoco debe ubicarse en una instalación empotrada, como una librería o un armario, que pueda impedir el flujo de aire a través de los orificios de ventilación.
3. **Calor:** La unidad debe estar alejada de las fuentes de calor, como radiadores, contadores, cocinas u otros aparatos (amplificadores incluidos) que emanen calor.
4. **Fuentes de alimentación:** La unidad debe conectarse únicamente a una red eléctrica del tipo descrito en las instrucciones de funcionamiento o indicado en el aparato.
5. **Protección del cable:** Los cables de alimentación deben extenderse de manera que nadie los vaya a pisar ni los aprisione ningún objeto. Lo mejor es disponer de una zona despejada desde la salida del cable de la unidad hasta el lugar en que este se enchufe a la corriente.
6. **Limpieza:** La unidad sólo debe limpiarse de la forma recomendada. Consulta la sección «Mantenimiento» de este manual para ver las instrucciones de limpieza.
7. **Entrada de objetos o líquidos:** Se debe prestar especial atención a que no caiga ningún objeto ni líquido por las aberturas u orificios del equipo.
8. **Accesorios:** No deben utilizarse accesorios que no sean los recomendados por el fabricante del producto.
9. **Protección contra rayos y picos de corriente:** Desconecta la unidad del enchufe de la pared y desconecta también la antena y el sistema de cableado durante las tormentas eléctricas, cuando te vayas de casa o cuando no vayas a utilizar el aparato durante un periodo de tiempo prolongado. Esto evitará posibles daños debidos a rayos o picos de corriente.
10. **Sobrecarga:** No sobrecargues los enchufes, alargos, ladrones o regletas, ya que podrías provocar un incendio o sufrir una descarga eléctrica.
11. **Daños que requieren reparación:** La unidad debe ser reparada por personal técnico cualificado cuando:
A. el cable de alimentación o el enchufe estén dañados;
B. hayan caído objetos o líquidos dentro de la caja;
C. la unidad haya estado expuesta a la lluvia;
D. la unidad se haya caído o se haya dañado la caja;
E. la unidad presente una alteración importante del funcionamiento o no funcione con normalidad.
12. **Periodos sin utilizar:** Si no vas a utilizar la unidad durante un periodo de tiempo prolongado, como un mes o más, desenchufa el cable de alimentación de la unidad para evitar posibles daños y corrosión.
13. **Servicio técnico:** No intentes reparar la unidad si no es con los métodos descritos en las instrucciones de funcionamiento para el usuario. Los métodos de reparación que no estén indicados en las instrucciones de funcionamiento deben dejarse para el personal técnico cualificado.

¿Preguntas? Visita www.ihomeintl.com

iHome

Modelo iHM60
Altavoz mini
recargable



¿Preguntas? Visita www.ihomeintl.com

IMPORTANTE

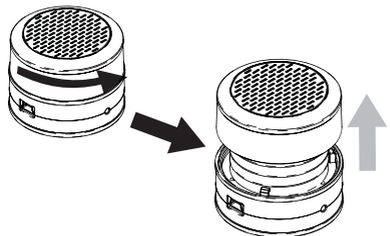
Lee la información siguiente antes de continuar.

Si tienes alguna duda sobre el funcionamiento o utilización de este producto, visita www.ihomeaudio.com para consultar las respuestas a las preguntas frecuentes.

Para obtener más información sobre este u otros productos iHome, visita nuestro sitio web www.ihomeaudio.com

Para los modelos con pilas de litio:

- Las pilas de litio pueden explotar o producir quemaduras si se intentan abrir, cortar, recargar, se exponen al agua, fuego o altas temperaturas o no se manejan adecuadamente.
- No metas pilas gastadas en bolsillos, bolsos ni ningún otro recipiente que contenga objetos metálicos; no mezcles distintas marcas de pilas ni pilas nuevas y usadas; no guardes las pilas junto a material peligroso o inflamable.
- Guarda las pilas en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Observa las leyes y normativa aplicables para su transporte y desecho.

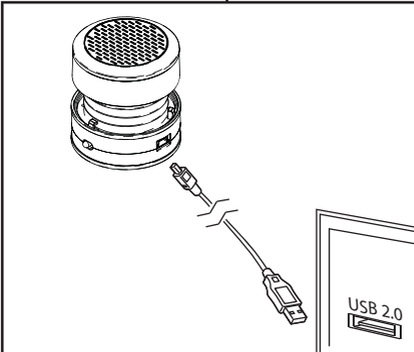
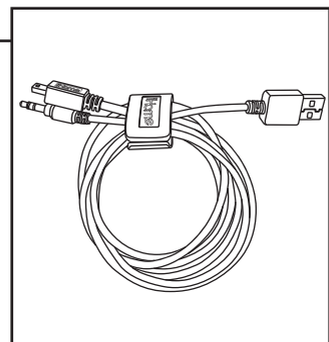


Abre el altavoz

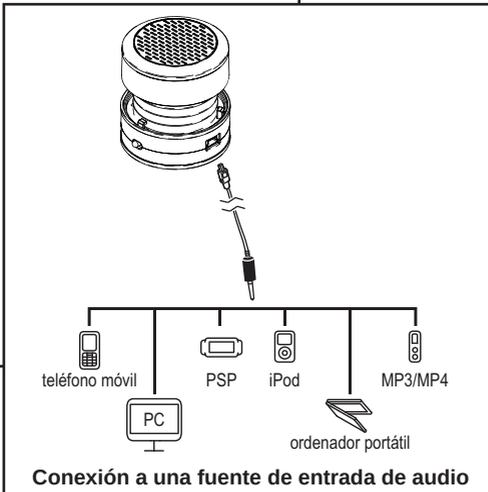
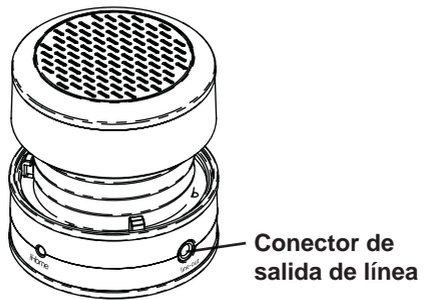


Interruptor

Conexión USB



Carga del iHM60



Conexión a una fuente de entrada de audio

Nota: Apaga el altavoz para ahorrar batería cuando no lo estés utilizando.

Utilización del iHM60

Para desbloquear y abrir el altavoz, cógelo por arriba y por abajo y realiza un leve giro de muñeca en sentido antihorario. NO estires para separarlo una vez abierto; el muelle integrado empuja automáticamente el altavoz hasta su posición correcta. Coloca la mano encima del altavoz, apriétalo hacia abajo y gíralo en sentido horario para que quede bloqueado en su lugar.

Conexión del iHM60

- Enchufa el USB mini al conector de entrada de audio/carga del altavoz.
- Conecta el cable de audio estéreo de 3,5 mm al conector de auriculares o salida de línea de cualquier aparato de audio.
- Pon el interruptor del altavoz en posición de encendido (ON). Se iluminará el indicador azul de encendido.
- Pulsa el botón de reproducción de tu aparato de audio y ajusta el volumen para escucharlo a través de los altavoces.
- Si quieres conectar juntos varios altavoces iHM60, inserta el cable de audio de 3,5 mm en el conector de salida de línea de un iHM60 que ya esté conectado a la fuente de sonido (más información en los puntos anteriores) y el USB mini al conector de entrada de audio de otro iHM60.

Nota: El USB grande no es para el audio, sino para la carga. Consulta el apartado siguiente para obtener información sobre la carga.

Carga del iHM60

El iHM60 se alimenta a través de la batería recargable que hay dentro del altavoz. Si se atenúa la luz azul de encendido o el sonido a volumen alto empieza a distorsionar quiere decir que ha llegado el momento de recargar la batería.

- Conecta el USB grande a un puerto USB en funcionamiento, por ejemplo a uno del ordenador. El indicador luminoso del altavoz se pondrá rojo durante la carga y azul cuando esta se haya completado.

Nota: El altavoz puede seguir sonando mientras se carga.