

iHome®

iD9



manual de instrucciones

Introducción

Te agradecemos que hayas adquirido el iD9 de iHome. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un sonido de alta calidad al iPad, iPhone, iPod u otros aparatos de audio auxiliares. El iD9 es un dispositivo “accesible a aplicaciones”; esto significa que funciona con aplicaciones como iHome+Sleep, para establecer alarmas, y iHome+Radio, que permite escuchar emisoras de radio por Internet de todo el mundo. Visita la tienda de aplicaciones App Store para descargar dichas aplicaciones u obtener más información.

Este folleto de instrucciones explica el funcionamiento básico y el cuidado de la unidad. Léelo con atención y guárdalo para consultas futuras.



SRS TruBass y SRS WOW son marcas de SRS Labs, Inc.

TruBass y WOW technologies se han utilizado con el permiso de SRS Labs, Inc.



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 pueden representar un peligro para el medio ambiente y la salud humana debido a que contienen sustancias peligrosas.

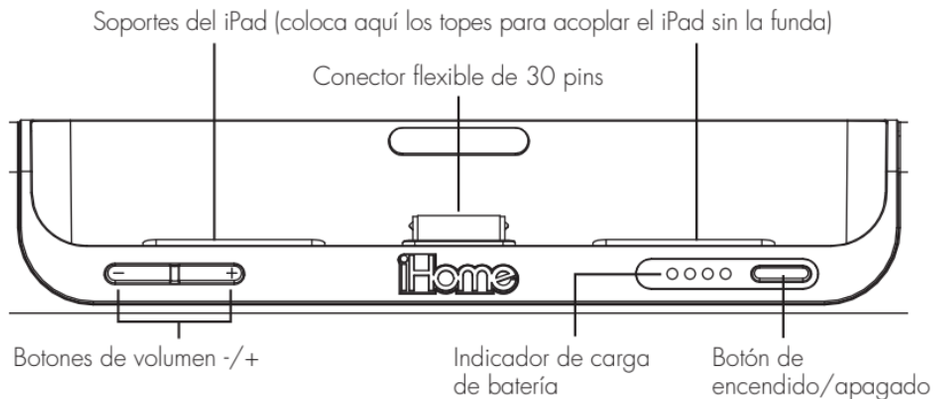
Mantenimiento

- 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.

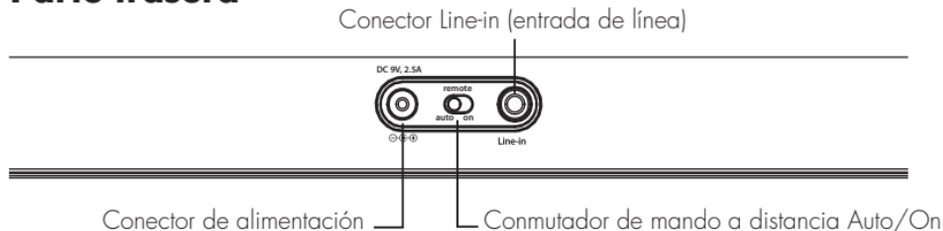
Índice

El iD9	1-2
Introducción	3
Carga de la batería interna.....	4
Carga del iPad, iPhone o iPod	5
Reproducción del iPad, iPhone o iPod.....	5
Utilización del conector de entrada de línea.....	6
Utilización del conmutador de mando a distancia	7
Batería interna recargable de iones de litio	8
Guía del consumidor para la seguridad del producto.....	9
Solución de problemas.....	11

Parte delantera



Parte trasera



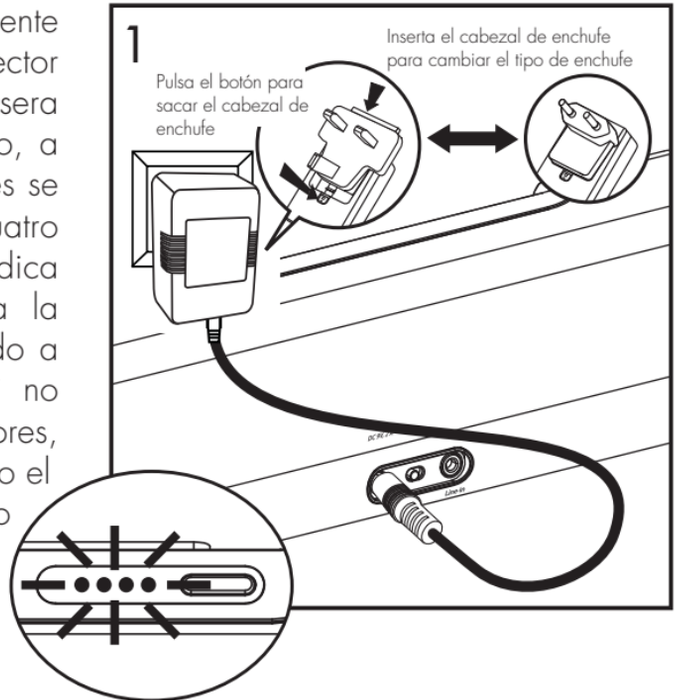
El iD9

Se incluyen:

- Sistema iD9
- Adaptador de corriente universal 100-240 V
- Topes para iPad

Introducción

1. Conecta el adaptador de corriente universal (100-240 V) al conector de alimentación de la parte trasera del iD9 y, por el otro extremo, a un enchufe operativo. Entonces se iluminará la hilera de los cuatro indicadores luminosos; esto indica que llega la alimentación a la unidad y que se ha empezado a cargar la batería interna. Si no se encienden los indicadores, comprueba que esté encendido el conmutador de ese enchufe o prueba directamente en otro enchufe.



Carga de la batería interna

El iD9 lleva una batería interna recargable de iones de litio diseñada para durar toda la vida útil de la unidad. Carga la batería hasta el tope antes de usar la unidad por primera vez. Ten en cuenta que esta primera carga completa puede durar hasta seis horas.

1. Asegúrate de que el adaptador está bien conectado a la unidad y enchufado en un enchufe operativo.
2. La batería interna se pondrá a cargar. Mientras la batería se esté cargando, los indicadores blancos de la batería se irán iluminando hacia la derecha.
3. Cuando la batería se haya cargado, los cuatro indicadores de la batería permanecerán iluminados. A medida que la batería se vaya descargando, las luces se irán apagando.

● ● ● ●	● ● ●	● ●	●
Carga completa	75% de carga	50% de carga	25% de carga

Cuando no se ilumine ningún indicador de batería quiere decir que esta está descargada y hay que ponerla a cargar. **NOTA:** Aunque la batería esté descargada la unidad funcionará si está conectada a la corriente.

Utilización del iD9

Carga del iPad, iPhone o iPod

1. La unidad debe estar conectada a una fuente de alimentación para cargar el iPad, iPhone o iPod. No los cargará mientras esté funcionando a través de la batería interna.
2. Acopla con cuidado el iPad, iPhone o iPod. El dispositivo empezará a cargarse y seguirá haciéndolo hasta completar la carga mientras se mantenga acoplado. La unidad iD9 no carga el iPod classic (de primera o segunda generación).



Reproducción del iPad, iPhone o iPod

1. Coloca en el acoplamiento el iPad, iPhone o iPod que esté ya sonando. Entonces la unidad se encenderá automáticamente. También puedes acoplar el dispositivo en la unidad y luego encenderla pulsando el **botón de encendido/apagado**. Selecciona la fuente de sonido que desees escuchar en el dispositivo.
2. Pulsa los botones de volumen - o + para ajustar el volumen del sistema al nivel deseado. **NOTA:** Para ahorrar batería, la unidad baja el volumen de salida cuando se está funcionando con ella.
3. Cuando hayas terminado con la reproducción pulsa el **botón de encendido/apagado** para apagar la unidad y el dispositivo.

Utilización del iD9

Utilización del conector de entrada de línea

La unidad iD9 posee un conector auxiliar de entrada de línea (Line-in) en la parte trasera de la unidad que permite escuchar cualquier dispositivo que disponga de conexión de auriculares o de salida de línea.

Nota: No conectes ningún dispositivo al conector de entrada de línea mientras tengas acoplado el iPad, iPhone o iPod o escucharás ambas fuentes de sonido a la vez.

1. Conecta un cable de audio estándar de 3,5 mm a la conexión de auriculares o de salida de línea de tu dispositivo y, por el otro extremo, al conector de entrada de línea del iD9.
2. Pulsa el botón de encendido/apagado del iD9.
3. Utiliza el control de reproducción de tu dispositivo. Ajusta el volumen al nivel deseado mediante los botones de volumen -/+ . Puede que tengas que ajustar también el volumen de tu dispositivo. **NOTA:** Para ahorrar batería, la unidad baja el volumen de salida cuando está funcionando con ella.
4. Cuando ya no desees escuchar el dispositivo, pulsa el botón de encendido/apagado para apagar la unidad. Acuérdate también de desconectar tu dispositivo.

Utilización del iD9

Utilización del conmutador de mando a distancia

La unidad iD9 tiene un conmutador de mando a distancia en la parte posterior de la unidad. Pon el conmutador en la posición AUTO para ahorrar batería cuando viajes o tengas la unidad funcionando a través de la batería interna. La posición AUTO desactiva el funcionamiento del mando a distancia cuando la unidad está funcionando a través de la batería interna. Pon el conmutador en la posición de activación ON cuando quieras utilizar el mando a distancia.

NOTA: Puedes obtener el mando a distancia Rz7 para la unidad iD9 en www.ihomeintl.com.

Batería interna recargable de iones de litio

El iD9 lleva una batería interna recargable de iones de litio diseñada para durar toda la vida útil de la unidad. Si sospechas que la batería está agotada, prueba a cargarla varias veces; si no se recarga, ponte en contacto con nosotros y te daremos la información necesaria para proceder a su reparación.

ADVERTENCIA/CÓMO DESECHAR LA BATERÍA

NO intentes recargar la batería tú solo. Si la batería está agotada y no quieres que el Fabricante te la sustituya, debes seguir las siguientes instrucciones para desecharla:

- Nunca tires baterías/dispositivos electrónicos a la basura corriente, porque contienen sustancias tóxicas.
- Desecha siempre las baterías/dispositivos electrónicos conforme a la normativa vigente de tu localidad relativa al desecho de baterías/dispositivos electrónicos. Si no hay ninguna normativa relativa a las baterías/dispositivos electrónicos, tíralas a la basura adonde vayan los dispositivos electrónicos.
- Muchas tiendas de electrodomésticos se encargan de reciclar gratuitamente baterías y componentes electrónicos. Infórmate de cuáles hay en tu zona.

PRECAUCIÓN

- No utilices ni carges la batería si parece que esta pierde, está descolorida, deformada o no presenta el aspecto usual.
- No desmontes la unidad ni intentes extraer la batería, puesto que ello podría provocar que se salieran la solución alcalina o alguna otra sustancia electrolítica.
- Asegúrate de que la temperatura ambiente sea de 5-35 °C (41-95 °F) antes de cargar la batería. Si no se sigue esta indicación, la batería puede deteriorarse y sufrir pérdidas.
- No expongas la batería a líquidos.
- No expongas la batería a un calor excesivo, como el fuego o la luz solar directa. Nunca utilices la batería en un vehículo sin ventilación ni en un sitio donde pueda haber temperaturas interiores excesivas.
- Mantén siempre la batería fuera del alcance de los niños.

Guía del consumidor para la seguridad del producto

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Si se utiliza de la forma adecuada, este equipo está diseñado y fabricado para garantizar 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, una piscina o ni siquiera en un sótano húmedo.
2. **Ventilación:** La unidad debe situarse de modo que su colocación o ubicación no afecten 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 (como amplificadores) 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 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 con un paño húmedecido en agua templada. No utilices disolventes ni productos similares.

7. **Entrada de objetos o líquidos:** Se debe prestar especial atención a que no se cuelen 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 y desconecta 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 prevenir daños y corrosión.
13. **Servicio técnico:** No intentes reparar la unidad si no es con los métodos descritos en las instrucciones de funcionamiento del 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

Solución de problemas

La unidad no responde (no se enciende)

Asegúrate de que el adaptador de corriente está conectado a la unidad y enchufado a un enchufe operativo. (Enchufa otro aparato en el mismo para confirmar que funcione y asegúrate de que está encendido cualquier conmutador al que esté vinculado.)

El iPhone/iPod/iPad no se carga

La unidad iD9 no carga ningún dispositivo si está funcionando a través de la batería interna. Asegúrate de que el adaptador de corriente está conectado a la unidad y enchufado a un enchufe operativo. (Enchufa otro aparato en el mismo para confirmar que funcione y asegúrate de que está encendido cualquier conmutador al que esté vinculado.)

Comprueba que dispones de la última versión de firmware disponible para tu iPad, iPhone o iPod. (Actualízalo a través de iTunes en caso necesario.) Asegúrate de que tu dispositivo funciona correctamente. Consulta el manual del iPhone o iPod si necesitas más detalles.

Si precisas más información o deseas conocer las últimas indicaciones, visita www.ihomeintl.com

¿Preguntas? Visita www.ihomeintl.com

© SDI Technologies 2011. Todos los derechos reservados.