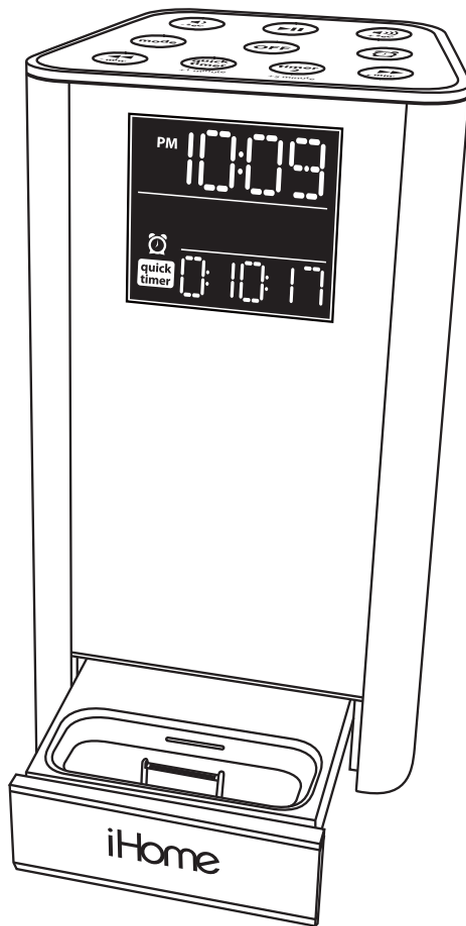


iHome®

Modelo iP39
**Unidad FM estéreo con
temporizadores independientes
para iPhone y iPod**



¿Preguntas? Visita www.ihomeaudio.com

Índice

Inicio rápido	1
Controles e indicadores/Pantalla del iP39	2
Introducción	3
Conexión del adaptador de corriente, Instalación de la pila de seguridad del reloj, Colocación de la base para iPod/iPhone	
Configuración del iP39	4
Ajuste del día y la hora mediante la función de sincronización horaria del iPhone/iPod	
Ajuste manual de la fecha y la hora	
Funcionamiento del temporizador	4-5
Ajuste del temporizador rápido, Ajuste del temporizador 2	
Utilización de la alarma	5
Ajuste de la alarma, comprobación, activación y desactivación de la alarma	
Restablecimiento de la alarma para el día siguiente, Alarma de seguridad	
Carga del iPod/iPhone y de un dispositivo USB	6
Reproducción del iPod/iPhone	6
Oír la radio FM	7
Colocación de la antena, Funcionamiento de la radio y sintonización de emisoras	
Ajuste de la radio FM/frecuencia para la utilización del iP39 en otros países	
Utilización del conector auxiliar de entrada de línea con otros aparatos de audio	7
Guía para el usuario sobre seguridad del producto	8
Solución de problemas	9

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.

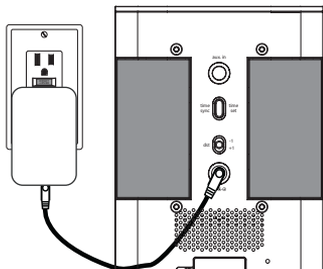
Para más información, ponte en contacto con la autoridad competente de tu ayuntamiento o comunidad.

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.



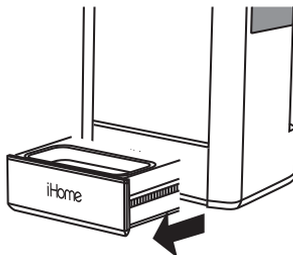
Inicio rápido del iP39

1: Conexión a la corriente



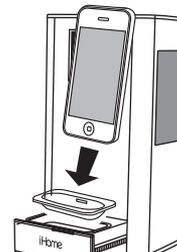
Para cargar y reproducir el iPhone/iPod y alimentar el puerto USB, conecta el cable del adaptador al conector de alimentación de la parte posterior de la unidad iP39 y, por el otro extremo, a un enchufe de corriente operativo.

2: Acceso al acoplamiento extraíble



Presiona en la tapa del acoplamiento de la parte frontal de la unidad para extraer el acoplamiento universal. Acompáñalo al interior de la unidad cuando no lo vayas a utilizar.

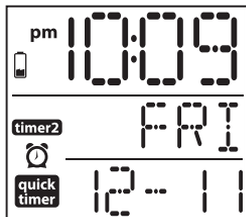
3: Acoplamiento del iPhone/iPod



Selecciona la base adecuada para tu iPhone o iPod según la tabla siguiente y colócala en el acoplamiento. Inserta con cuidado el iPhone/iPod en el acoplamiento (el iPhone/iPod no debe de estar dentro de ninguna funda o protección). El iPhone/iPod se cargará mientras esté acoplado. Pulsa el botón de reproducción del iP39 para que suene el iPhone/iPod.

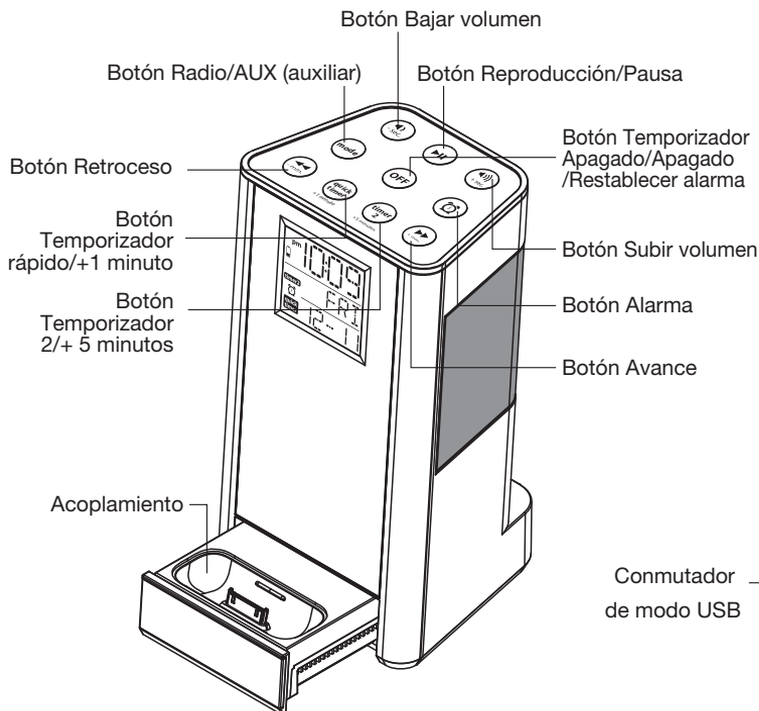
Utiliza esta base	iPhone 3G Base 15	iPod touch 2G Base 16	iPod nano 5G Base 18
para este iPhone/iPod	iPhone 3G/3GS	iPod touch 2G	iPod nano 5G

4: Ajuste de día y hora

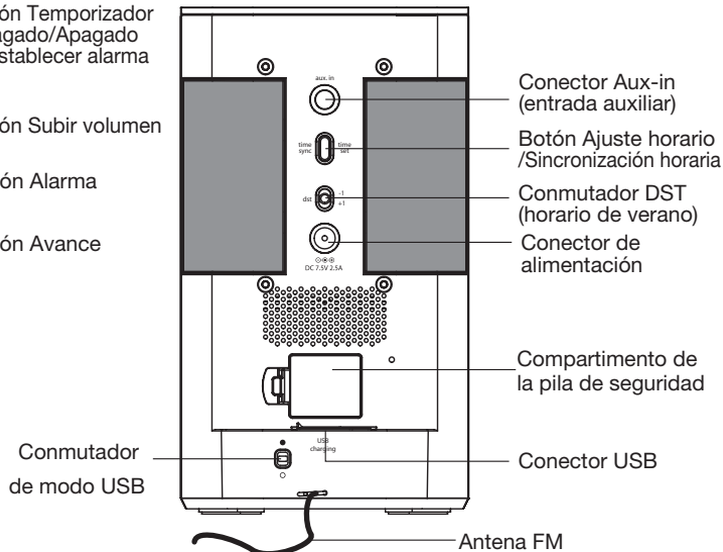


- Para utilizar la sincronización horaria, acopla el iPhone/iPod y pulsa el botón Ajuste horario/Sincronización horaria. La unidad se sincronizará con la hora del iPhone/iPod.
- Para establecer la hora manualmente, coloca el conmutador DST de la parte posterior de la unidad en +1 o -1. (De este modo, se resta o suma una hora para adaptarse al horario normal o al horario de verano.)
- Mantén pulsado el botón Ajuste horario/Sincronización horaria de la parte posterior de la unidad hasta que empiece a parpadear la pantalla horaria. Pulsa los botones ◀ o ▶ para establecer la fecha y hora en curso.
- Pulsa el botón Ajuste horario/Sincronización horaria. El visor del año se pondrá a parpadear. Pulsa los botones ◀ o ▶ para establecer el año en curso.
- Pulsa el botón Ajuste horario/Sincronización horaria. La fecha se pondrá a parpadear. Pulsa los botones ◀ o ▶ para establecer el día y mes en curso.
- Pulsa el botón Ajuste horario/Sincronización horaria para confirmar la configuración.

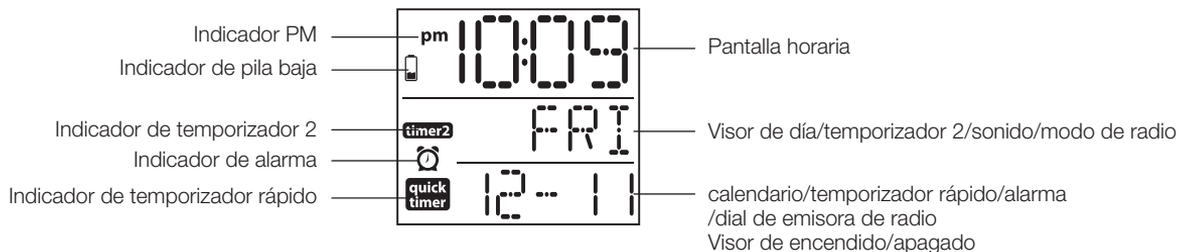
Controles e indicadores



Panel posterior



Pantalla del iP39



Introducción

Te agradecemos que hayas adquirido el iP39. Diseñada específicamente para funcionar con iPhone o iPod, esta unidad proporciona un funcionamiento de audio de gran calidad que saca lo mejor de la música y te permite despertarte, dormirte e incluso cocinar con ella.

Lee estas instrucciones atentamente antes de utilizar el equipo y guárdalas para futuras consultas.

Conexión del adaptador de corriente

Conecta la clavija del adaptador de corriente al conector de la parte trasera del aparato, y luego el otro extremo del adaptador a un enchufe de pared.

Instalación de la pila de seguridad del reloj

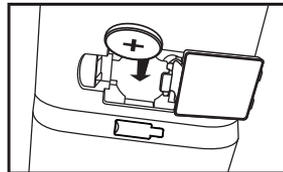
El iP39 utiliza una pila CR2032 para garantizar el funcionamiento ininterrumpido de la alarma y del reloj en caso de corte del suministro eléctrico. Si está puesta la pila de seguridad y tiene lugar un corte del suministro eléctrico o el cable de corriente se desenchufa accidentalmente, la retroiluminación de pantalla se apagará, pero los ajustes de reloj y alarma se mantendrán temporalmente. De no ser así, deberás volver a fijar los ajustes de reloj y alarma. En la caja de la unidad se incluye una pila junto a este manual de instrucciones.

1. Asegúrate de que está conectado el adaptador de corriente; de lo contrario podrían perderse todos los ajustes al cambiar la pila.
2. Abre el compartimento de la pila, situado en la parte posterior del aparato.
3. Coloca una nueva pila CR2032 en el hueco bajo las lengüetas presionándola hacia abajo. Asegúrate de que el lado marcado + queda hacia arriba. Vuelve a colocar la tapa del compartimento.

Nota: El icono  se encuentra en el lado izquierdo de la pantalla horaria. Cuando la pila esté agotándose y haya que cambiarla parpadeará el icono de batería baja .

4. Vuelve a colocar la tapa del compartimento.

Nota: Asegúrate de que desechas correctamente la pila. (Consulta la normativa correspondiente.)



ADVERTENCIA: Las pilas de litio pueden explotar o producir quemaduras si se intentan abrir, cortar, recargar, se exponen al agua, fuego o altas temperaturas. 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.

Instalación de las bases para iPod/iPhone

El iP39 incluye un conjunto de bases para garantizar que el iPhone o iPod se introduce correctamente en el acoplamiento que hay en la parte inferior de la unidad.

Para colocar una base:

1. Presiona el compartimento de la base para acceder a ella.
2. Selecciona la base adecuada para tu iPhone/iPod (consulta la tabla de la página 1).
3. Introduce suavemente en el acoplamiento la base para iPhone/iPod.
4. Coloca con cuidado tu iPhone/iPod en la base. El iPhone/iPod no debe llevar ninguna funda o protección.
5. Para extraer o sustituir una base, saca primero el iPhone/iPod; presiona a continuación la lengüeta de la base, coge la base y extráela con cuidado hacia arriba.

Ajustes del reloj

Ajuste del día y la hora mediante la función de sincronización horaria del iPhone/iPod

El modo de sincronización horaria te permite sincronizar el día y la hora de la unidad iP39 con tu iPhone o los modelos recientes de iPod, como iPod touch, iPod nano y iPod classic (los modelos más antiguos, como el iPod mini no son compatibles con esta función).

1. Asegúrate de que el iPhone o iPod está correctamente acoplado. Pulsa el botón **Ajuste horario/Sincronización horaria** de la parte posterior de la unidad; aparecerá entonces "SYNC" en pantalla, que indica que la función de sincronización está en proceso.
2. Una vez finalizada la sincronización, en pantalla se leerán la fecha y hora del iPhone/iPod y sonarán dos pitidos para confirmar que se ha realizado la sincronización.
3. Si la sincronización no se produce, la unidad emitirá un pitido de dos segundos y saldrá del modo de sincronización horaria. Intenta volver a realizar la sincronización o establece el día y la hora manualmente (según se explica más abajo).

NOTA: El iPhone se mantiene actualizado con la hora exacta a través de las antenas de telefonía móvil. Sin embargo, el iPod se rige por la hora del ordenador con que se haya sincronizado por última vez. Es posible que exista una diferencia de hasta 59 segundos entre la unidad iP39 y el iPhone/iPod sincronizado.

Ajuste manual de la fecha y la hora

1. Coloca el conmutador DST de la parte posterior de la unidad en +1 para añadir una hora o en -1 para restar una según te encuentres en una zona con horario de verano o con horario estándar.
2. Mantén pulsado el botón **Ajuste horario/Sincronización horaria** de la parte trasera de la unidad hasta que la pantalla horaria empiece a parpadear. Pulsa el botón ◀ o ▶ para asignar la hora (manténlo pulsado para un avance rápido). No te olvides de establecer la hora correcta de mañana o tarde (AM o PM). El indicador PM está en el área superior izquierda de los dígitos horarios; no hay indicador AM.
3. Pulsa el botón de alarma  en cualquier momento del ajuste horario para cambiar la opción de visualización entre los modos de 12 y 24 horas.
4. Pulsa el botón **Ajuste horario/Sincronización horaria**. El año se pondrá a parpadear. Pulsa los botones ◀ o ▶ para establecer el año en curso.
5. Pulsa el botón **Ajuste horario/Sincronización horaria**. La fecha se pondrá a parpadear. Pulsa los botones ◀ o ▶ para seleccionar la fecha en curso (manténlos pulsados para activar el modo de avance rápido). Aparecerá el día de la semana para la fecha establecida.
6. Vuelve a pulsar el botón **Ajuste horario/Sincronización horaria** (o no pulses ningún botón en 10 segundos) para salir del modo de los ajustes del reloj.

Funcionamiento del temporizador

El iP39 cuenta con dos temporizadores independientes: un temporizador rápido, que permite ajustar el temporizador rápidamente en periodos de un minuto, y el temporizador 2, un temporizador normal que permite lapsos de cinco minutos. Los temporizadores pueden funcionar al mismo tiempo.

Ajuste de los temporizadores

1. Pulsa el botón **Temporizador rápido/+1 min** o el botón **Temporizador 2/+5 min** para seleccionar el temporizador deseado; entonces se pondrán a parpadear los dígitos del temporizador y su correspondiente icono. Utiliza la tabla siguiente para ajustar el tiempo deseado de cuenta atrás en cualquiera de los modos mientras los dígitos estén parpadеando.

ACCIÓN	BOTÓN	RESULTADO
Pulsa	Temporizador rápido/+ 1 minuto	1 minuto más con cada pulsación
Pulsa	Temporizador 2/+ 5 minutos	5 minutos más con cada pulsación
Mantén pulsado	Temporizador rápido o Temporizador 2	1 hora más por cada segundo que se mantiene pulsado
Mantén pulsado	◀ ▶	1 minuto más o menos con cada pulsación
Mantén pulsado	◀ ▶	avance rápido de más o menos minutos
Pulsa	⌚ ⌚	1 segundo más o menos con cada pulsación
Pulsa	⌚ ⌚	avance rápido de más o menos segundos
Pulsa	Apagado	Anula o apaga el temporizador

Funcionamiento del temporizador

1. El temporizador quedará programado si no se pulsa ningún botón en 2 segundos. La parte inferior del visor mostrará el tiempo actual del temporizador.
3. Una vez se haya fijado el temporizador, empezará la cuenta atrás del tiempo establecido. Pulsa el botón **Apagado** en cualquier momento durante la configuración del temporizador para cancelarla.
4. Cuando el tiempo se acabe, sonará la alarma de zumbador hasta que se pulse el botón **Apagado**. Puedes pulsar el botón **Temporizador rápido/+1 minuto** o el botón **Temporizador 2/+5 minutos** para añadir más tiempo.

Utilización de la alarma

Ajuste de la alarma

1. Mantén pulsado el botón de alarma  hasta que en la parte inferior de la pantalla empiecen a parpadear el icono y la hora de alarma.
2. Pulsa el botón **◀** o **▶** para establecer la hora de alarma deseada. No te olvides de establecer la hora de alarma según sea de mañana o de tarde (al lado de la hora de alarma aparecerán una A o una P, que equivalen a la mañana y a la tarde respectivamente).
3. Pulsa el botón de alarma  para seleccionar la fuente de sonido para la alarma. Pulsa el botón **◀** o **▶** para elegir entre los diferentes modos de alarma: iPod/iPhone, radio FM o zumbador; no se puede seleccionar un dispositivo de audio auxiliar.
4. Vuelve a pulsar el botón de alarma  (o no pulses ningún botón en 10 segundos) para salir del modo de ajuste de la alarma. La alarma estará entonces activada, y el icono de alarma lo indicará.

Nota: Si el tipo de alarma se ha fijado en iPod/iPhone o radio FM pero la unidad iP39 no detecta sonido durante 30 segundos (o si no se detecta el iPod/iPhone o la unidad no está enchufada a la corriente) sonará en su lugar la alarma de zumbador y el iPod/iPhone se desconectará.

Comprobación, activación y desactivación de la alarma (encendido y apagado de la función de alarma)

Para comprobar la hora de alarma programada o activar o desactivar la alarma, presiona el botón de alarma  según sea necesario. Si la alarma está activada, aparecen el icono de alarma y la configuración de alarma programada.

Restablecimiento de la alarma para el día siguiente

Cuando suene la alarma, pulsa el botón Apagado para detenerla y cancelarla. Por el contrario, pulsa el botón de alarma  para detener la alarma y que esta vuelva a sonar el día siguiente a la misma hora.

Alarma de seguridad

El iP39 cuenta con una alarma de seguridad. En caso de corte del suministro eléctrico sonará alarma de zumbador siempre y cuando el aparato tenga puesta la pila de seguridad.

Carga del iPod/iPhone y de un dispositivo USB

Nota: Asegúrate de que utilizas la base adecuada para tu iPhone/iPod y de que esta está correctamente acoplada a la unidad iP39. De no ser así el iPhone/iPod podría estropearse.

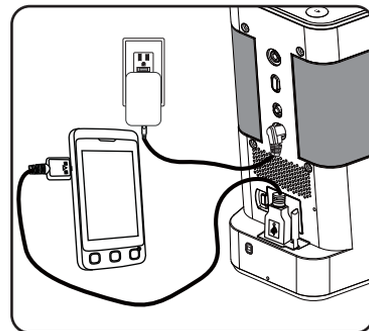
El iPhone/iPod se recarga (hasta el tope) mientras está acoplado a la unidad siempre que esta se encuentre enchufada a la corriente. Ten en cuenta que los iPod no acoplables NO se cargarán.

Carga de un dispositivo USB

La unidad iP39 está dotada de un puerto USB 2.0 (en la plataforma posterior) que carga la mayoría de dispositivos USB compatibles, como teléfonos móviles o agendas electrónicas, siempre y cuando la unidad iP39 esté conectada a la corriente.

Para cargar un dispositivo USB compatible, levanta la cubierta protectora de goma del puerto USB y enchufa el cable de carga USB compatible (no se incluye el cable); conecta el otro extremo al dispositivo. Controla el indicador de carga del dispositivo para saber cuándo se ha acabado de cargar.

Nota: Algunos dispositivos sólo se cargan a través de un puerto USB de ordenador.



Conmutador de modo USB

Nota: En la parte posterior de la unidad, cerca del puerto USB, se encuentra un conmutador de modo USB. Dicho conmutador sirve para aquellos dispositivos USB que precisan una polarización diferente para cargarse correctamente.

Utilización:

1. Conecta el dispositivo USB al puerto de carga USB de la parte posterior de la unidad. Controla el indicador de carga del aparato. Si se carga correctamente, deja que siga.
2. Si el dispositivo no se carga, cambia el conmutador de modo USB y vuelve a observar el indicador de carga del dispositivo. Si se carga correctamente, deja que siga.

Si el dispositivo no se carga en ninguna de las dos posiciones del conmutador USB es posible que necesite conectarse al puerto USB de un ordenador.

Reproducción del iPod/iPhone

1. Aprieta sobre el acoplamiento extraíble para acceder a él y colocar la base de tu modelo iPhone o iPod. Inserta con cuidado el iPhone o iPod que esté ya sonando. Entonces la unidad iP39 se encenderá automáticamente y escucharás la música de tu iPod/iPhone.

Nota: Si el volumen del sonido o canción reproducida es demasiado bajo en el iPod, puede que la unidad iP39 no detecte que el iPod/iPhone está sonando. Pulsa el botón **▶▶** para iniciar la reproducción. Si hay un temporizador activo, se leerá "iPod/iPhone" "on" en pantalla durante 5 segundos; a continuación reaparecerá el visor del temporizador. Si no hay ningún temporizador activo, en pantalla se visualizará "iPod/iPhone" "on" durante el modo iPod/iPhone.

2. Pulsa el botón **◀◀** o **▶▶** para cambiar de pista hacia delante o hacia atrás.
3. Cuando el iPhone/iPod esté acoplado y en modo de espera, pulsa el botón **▶▶** para que suene.
4. Cuando se encuentre en modo de reproducción, vuelve a pulsar el botón **▶▶** para detenerla; vuélvelo a pulsar para que se reanude.
5. Pulsa el botón **◀))** o **)▶** para ajustar el volumen de la unidad iP39.
6. Para apagar la unidad, pulsa el botón **Apagado**. El iPhone/iPod seguirá cargándose mientras se encuentre en el acoplamiento.

Nota: Si estás escuchando el iPod/iPhone y la unidad iP39 se queda sin suministro eléctrico (o se desenchufa el adaptador) el iPod/iPhone se apagará.

Oír la radio FM

Colocación de la antena

Extiende completamente el cable de antena para conseguir una recepción óptima. No desmontes, modifiques ni empalmes la antena con otras.

Funcionamiento de la radio y sintonización de emisoras

1. Pulsa el botón Radio/AUX según sea necesario para encender la unidad iP39 y ponerla en el modo de radio FM. En mitad de la pantalla se leerá “FM”, y la parte inferior del visor mostrará el dial de la emisora activa.
2. Pulsa el botón ◀◀ o ▶▶ para sintonizar la emisora de radio deseada. Pulsa brevemente el botón ◀◀ o ▶▶ para buscar la siguiente emisora FM libre. Si mantienes pulsado el botón ◀◀ o ▶▶ durante más de dos segundos se realizará una búsqueda rápida hasta que se suelte el botón.
3. Pulsa el botón ◀◻) o ◻▶ para ajustar el volumen.
4. Para apagar la unidad, pulsa el botón **Apagado**. El iPhone/iPod seguirá cargándose mientras continúe en el acoplamiento.

Ajuste de la radio FM/frecuencia para la utilización del iP39 en otros países

Las diferentes partes del mundo pueden requerir distintos pasos para el ajuste de la frecuencia de FM. Tendrás que seleccionar aquella que se ajuste a los estándares de tu zona (Estados Unidos, Europa, Japón, Austria o China). La configuración por defecto es la de EE. UU. Si vives ahí, puedes saltarte este ajuste.

1. Asegúrate de que la unidad iP39 está apagada (sin reproducción en ninguno de los modos). Mantén pulsado el botón **Radio/AUX** durante unos 5 segundos hasta que en la parte inferior de la pantalla se lea “FM”. Pulsa el botón ◀◀ o ▶▶ para seleccionar tu zona (EU=Europa, JPN= Japón, AUS=Australia, CHN= China).
2. Vuelve a pulsar el botón **Radio/AUX** (o no pulses ningún botón en 5 segundos) para salir del modo de ajuste de frecuencia de radio.

Utilización del conector auxiliar de entrada de línea con otros aparatos de audio

El iP39 tiene un conector auxiliar de entrada de línea que permite la reproducción de otros aparatos de audio a través de la unidad.

1. Conecta un cable de red de audio estándar de 3,5 mm (no se incluye) al auricular o al conector de salida de línea de tu dispositivo de audio y, por el otro extremo, al conector auxiliar de entrada de línea del iP39, situado en la parte posterior de la unidad.
2. Pulsa el botón **Radio/AUX** hasta que en mitad de la pantalla aparezca “AUX”, que indica que el modo auxiliar está activo.
3. Enciende y pon a reproducir el aparato. (El control del aparato es independiente del iP39).
4. Pulsa el botón ◀◻) o ◻▶ para establecer el volumen de la unidad. En caso necesario, ajusta el volumen de salida del aparato.
5. Para apagar la unidad, pulsa el botón **Apagado**. Acuérdate de apagar también tu dispositivo.

Utilización del dimmer (atenuación)

1. Puedes ajustar el brillo de la retroiluminación de pantalla pulsando el botón ◀◀ o ▶▶ siempre y cuando la unidad no se encuentre en modo de ajuste o audio (radio, iPod o auxiliar).

Guía para el usuario sobre seguridad del producto

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. Asimila especialmente y observa en todo momento las advertencias que se presentan en la unidad y en el manual de instrucciones y mantenimiento.

1. **Agua y humedad:** La unidad no debe utilizarse cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavamanos, fregadero, lavadero, en un sótano húmedo, cerca de una piscina o similares.
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 (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 pueda 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 de la forma recomendada por el fabricante.
7. **Entrada de objetos o líquidos:** Se debe prestar especial atención en que no caiga ningún objeto ni líquido dentro del equipo a través de las aberturas.
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 la antena o 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:** El equipo debe ser reparado 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, saca las pilas de la unidad y desenchufa el cable de alimentación para prevenir daños o corrosión.
13. **Servicio técnico:** No intentes reparar la unidad si no es con los métodos descritos en las instrucciones de funcionamiento para el usuario. Para cualquier otro tipo de mantenimiento deberás ponerte en contacto con personal técnico cualificado.

Solución de problemas

Síntoma	Problema posible	Solución
La unidad no responde (no se enciende).	El adaptador no está enchufado a la corriente o la clavija no se ha insertado en el conector de alimentación de la parte trasera de la unidad.	Enchufa el adaptador a la corriente e inserta la clavija en el conector de alimentación de la unidad.
	El enchufe no funciona.	Conecta otro aparato al mismo enchufe para confirmar que el enchufe funcione.
El iPhone/iPod no se ha acoplado correctamente.	No estás utilizando ninguna base para el iPhone/iPod o la que has escogido no es la adecuada.	Asegúrate de que la base de acoplamiento es la correcta para tu iPod/iPhone.
	El iPod/iPhone está obstruido.	Saca el iPod/iPhone del acoplamiento y comprueba que no haya nada que obstruya los conectores del acoplamiento ni del iPod. Luego, vuelve a colocarlo en el acoplamiento.
El iPod/iPhone no responde a la unidad.	El iPod/iPhone no se ha acoplado correctamente.	Saca el iPod/iPhone del acoplamiento y comprueba que no haya nada que obstruya los conectores del acoplamiento ni del iPod. Luego, vuelve a colocarlo en el acoplamiento.
	El software del iPod/iPhone es demasiado antiguo.	Actualiza el software de tu iPhone/iPod a través de iTunes.
	El iPod/iPhone está bloqueado.	Asegúrate de que el iPod/iPhone funciona correctamente antes de acoplarlo a la unidad. Para más información, consulta el manual de instrucciones de tu iPod.
	Estás usando un iPod de tercera generación.	La unidad iP39 no es compatible con los iPod de tercera generación.
El iPod/iPhone no se ha cargado.	El iPod/iPhone no se ha acoplado correctamente.	Saca el iPod/iPhone del acoplamiento y comprueba que no haya nada que obstruya los conectores del acoplamiento ni del iPod/iPhone. Luego, vuelve a colocarlo en el acoplamiento.
	El iPod/iPhone está bloqueado/paralizado.	Asegúrate de que el iPod/iPhone funciona correctamente antes de acoplarlo a la unidad. Para más información, consulta el manual de instrucciones de tu iPod.
	La batería del iPod/iPhone falla.	
El sonido suena distorsionado.	El volumen está demasiado alto.	Baja el volumen.
	La fuente distorsiona el sonido.	Cuando la fuente de sonido original del iPod/iPhone es de mala calidad es fácil que se produzcan distorsión y ruido si se está escuchando a través de unos altavoces potentes. Cambia la fuente de sonido por otra; por ejemplo, un CD de música a través de la entrada de línea.
		Si estás utilizando un iPod shuffle o una fuente de sonido externa, como un iPod antiguo, intenta bajar el volumen de salida del aparato. Prueba también a desconectar el amplificador de bajos.
El mando a distancia no funciona.	La pila está gastada.	Cámbiala por otra.
	El mando a distancia no apunta al sensor de infrarrojos.	Apunta con el mando al sensor de infrarrojos desde no más de 3 metros de distancia.

