

DENVER®

IFI-140 Manual del usuario

Sistema de audio con conector iPhone

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



PRECAUCIÓN
RIESGO DE DESCARGA
ELÉCTRICA / NO ABRIR



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE UNA DESCARGA ELÉCTRICA, NO DESMONTE LA TAPA (NI LA CUBIERTA TRASERA). NO HAY PIEZAS REPARABLES POR EL USUARIO EN EL INTERIOR. DIRIJA LAS REPARACIONES A PERSONAL DE MANTENIMIENTO CUALIFICADO.



El símbolo de un relámpago con punta de flecha en el interior de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" no aisladas en el interior del equipo, que pueden ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica a las personas.



El signo de exclamación en el interior de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de instrucciones de mantenimiento (servicio técnico) y funcionamiento importantes en la literatura que acompaña al aparato.

Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos) no se manipula correctamente.

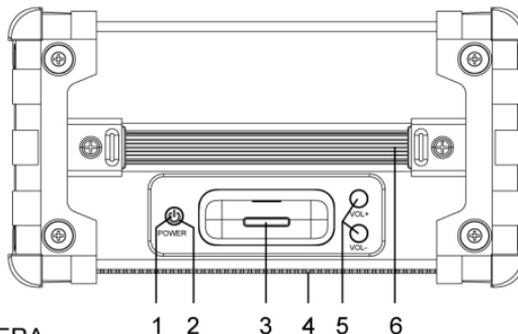
Los equipos eléctricos y electrónicos llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que depositar los equipos eléctricos y electrónicos gratuitamente en los centros de reciclaje y otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

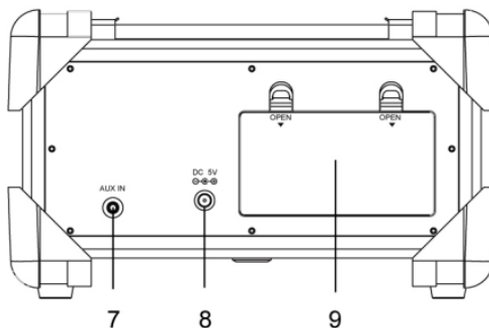


SITUACIÓN DE LOS CONTROLES

VISTA DESDE ARRIBA



VISTA TRASERA



1. Botón de Encendido

Pulse el botón POWER para encender la unidad.

Para apagar la unidad (modo en espera), mantenga pulsado el botón POWER hasta que se apague el LED, entonces suelte el botón.

2. Indicador LED de Encendido

3. Conector iPod/iPhone

4. Altavoz

5. Botón VOL+ / VOL-

Pulse los botones VOL+ o VOL - para ajustar el volumen deseado.

6. Asa

7. Entrada AUX-IN

8. Conector de alimentación de entrada

9. Puerta de la batería

PRIMEROS PASOS

La unidad está diseñada para usar el adaptador eléctrico suministrado o 6 pilas de tamaño AA (no incluidas).

Pilas:

Para colocar o cambiar las pilas:

1. Abra el compartimiento de las pilas, en la parte trasera de la unidad.
2. Coloque 6 (seis) pilas de tamaño AA en el compartimiento según las marcas interiores de polaridad.
3. Vuelva a colocar la tapa.

NOTAS:

1. Se recomiendan pilas alcalinas para mayor tiempo de funcionamiento.
2. En modo de funcionamiento con pilas, por motivos de ahorro de energía no se recargará el iPod/iPhone.

PRECAUCIONES SOBRE LAS PILAS:

Siga estas precauciones cuando use pilas en este aparato:

1. Utilice solamente el tamaño y el tipo de pila especificados.
2. Asegúrese de colocarlas con la polaridad correcta como se indica en el interior del compartimiento. Una mala colocación de las pilas puede causar averías en el aparato.
3. No mezcle pilas de diferentes tipos (p. ej. alcalinas con pilas de carbón-cinc) o pilas usadas con pilas nuevas.
4. Si se agotan las pilas o si no va a usar el aparato durante un largo periodo de tiempo, retire las pilas para evitar daños o lesiones debido a un posible goteo de ácido de la pila.
5. No intente recargar pilas que no estén diseñada para ser recargada; pueden sobrecalentarse y reventar. (Siga las indicaciones del fabricante de las pilas.)
6. No elimine las pilas arrojándolas al fuego. Las pilas pueden explotar o derramar el líquido interior.
7. Limpie los polos de las pilas y los contactos del aparato antes de la colocación de las pilas.

Adaptador eléctrico CA/CC:

1. Introduzca la clavija de corriente continua del adaptador en el conector de entrada de alimentación DC IN en la parte trasera de la unidad.
2. Enchufe el adaptador eléctrico en una toma de corriente alterna de 100-240~, 50/60Hz

NOTAS:

- ⚠ Cuando tenga conectado el adaptador eléctrico, se cortará automáticamente la alimentación de las pilas.
- ⚠ Este adaptador está diseñado para enchufarse en tomas eléctricas verticales o en tomas de suelo.
- ⚠ Cuando conecte el iPod/iPhone en el conector, se recordará automáticamente.
- ⚠ Si no va a usar el aparato durante un largo periodo de tiempo. Para evitar averías

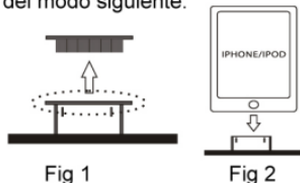
en la unidad, desenchufe el adaptador eléctrico de la toma de corriente y saque las pilas.

Conectar y cargar el iPod/iPhone:

Esta unidad está diseñada con el mismo conector que encontrará en la mayoría de las base de conexión de iPod y iPhone.

Cuando conecte el iPod/iPhone soportado en el conector dedicado situado en la parte superior de la unidad, el iPod/iPhone conectado iniciará la recarga. Usted también puede reproducir los archivos de música del iPod/iPad del modo siguiente:

1. Retire la tapa del puerto de conexión del iPod/iPhone como se muestra en la siguiente figura: Fig1
2. Inserte el iPod/iPhone en el conector como se muestra a continuación (si la fuente de alimentación es el adaptador eléctrico, cuando conecte el iPod/iPhone, éste se recargará automáticamente): Fig2



ENTRADA AUX

Para oír la música desde un dispositivo de audio externo o desde un iPod que no encaje en el conector dedicado, haga lo siguiente:

- ⚠ Cuando conecte una clavija estéreo de 3,5mm en el conector AUX en la parte trasera de la unidad, pasará a modo Aux automáticamente; cuando saque la clavija, pasa a modo iPod automáticamente.
1. Conecte el dispositivo de audio externo o el iPod/iPhone usando un cable estéreo con clavijas de 3,5mm en ambos extremos (cable no incluido).
 2. Introduzca una de las clavijas en el conector AUX en la parte trasera de la unidad. Introduzca el otro extremo en la salida de auriculares, salida 'Line' o salida AUX del dispositivo de audio externo o del iPod/iPhone.

Proteja sus muebles:

Este modelo está equipado con unos pequeños 'pies' de goma anti-deslizante para evitar que se mueva cuando pulse los botones. Estos 'pies' son de caucho especialmente formulado para que no deje marcas ni manchas en el mobiliario.

Sin embargo, hay ciertos productos de abrillantado de muebles, restauradores de madera o espráis de limpieza con base de aceite que pueden ablandar el caucho de los 'pies', dejando marcas y residuos de caucho sobre el mueble. Para evitar daños en su mobiliario le recomendamos que compre pequeños parches de felpa auto-adhesivos, que puede encontrar en cualquier ferretería o en tiendas de bricolaje del hogar, y coloque estos parches en la parte de apoyo de los 'pies' de goma antes de colocar el producto sobre muebles de madera de calidad.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

1. Evite utilizar la unidad bajo los rayos directos del sol o en lugares muy calientes, húmedos o polvorientos.

- Mantenga la unidad alejada de aparatos de calefacción y de fuentes que generen ruido eléctrico como lámparas fluorescentes o motores.
- Desenchufe inmediatamente la unidad de la toma de corriente en caso de un fallo de funcionamiento.

LIMPIEZA DE LA UNIDAD

Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, desconecte el adaptador eléctrico de la toma de corriente cuando vaya a limpiar la unidad.

- ☼ Para no deteriorar el acabado de la unidad puede limpiarla con un trapo del polvo y hacerlo como con el resto de los muebles, prestando cuidado cuando limpie las partes de plástico.
- ☼ Si se ensucia la carcasa, límpiela solamente con un paño seco para el polvo. No use espráis para dar brillo sobre la carcasa.
- ☼ Si el panel frontal se ensucia o tiene marcas de dedos puede limpiarlo con un trapo suave ligeramente humedecido con una solución de agua y jabón neutro. Nunca use trapos abrasivos o pulimentos ya que pueden dañar el acabado de la unidad.

PRECAUCIÓN: No permita que se introduzca en el equipo agua u otro tipo de líquido durante la limpieza.

GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si experimenta dificultades al usar el Sistema de audio con conector iPod, por favor siga la tabla siguiente.

Síntoma	Posible problema	Solución
La unidad no responde (no enciende)	El adaptador eléctrico no está enchufado en la toma de corriente o en el conector de alimentación DC IN en la parte trasera de la unidad	Enchufe el adaptador eléctrico en la toma de corriente y la clavija de corriente continua en el conector DC IN de la unidad
	La toma de corriente no funciona	Enchufe otro electrodoméstico en la misma toma de corriente para confirmar que funciona
El iPod/iPhone no responde al sistema de altavoces	El iPod/iPhone no está bien conectado	Quite su iPod/iPhone del conector y compruebe que no hay ninguna obstrucción en los contactos del conector y de su iPod/iPhone. Luego vuelva a conectarlo
	Su iPod/iPhone está bloqueado	Por favor, asegúrese de que su iPod/iPhone está funcionando correctamente antes de conectarlo a la unidad. Por favor, lea el manual de su iPod/iPhone para ver la información sobre como reinicializar su iPod/iPhone.
El iPod/iPhone no se recarga	El iPod/iPhone no está bien conectado	Quite su iPod/iPhone del conector y compruebe que no hay ninguna obstrucción en los contactos del conector y de su iPod/iPhone. Luego vuelva a conectarlo

	El iPod/iPhone está bloqueado. La batería del iPod/iPhone tiene problemas	Por favor, asegúrese de que su iPod/iPhone está funcionando correctamente antes de conectarlo a la unidad. Por favor, lea el manual de su iPod/iPhone para ver la información sobre como reinicializar su iPod/iPhone.
S o n i d o distorsionado	El nivel de volumen es demasiado alto	Si la fuente de sonido original del iPod/iPhone es de mala calidad, es fácil de percibir distorsión y ruido con altavoces de alta potencia. Pruebe con otro archivo.
	La fuente de sonido produce la distorsión	Si está usando una fuente de sonido externa como un iPod de generaciones más antiguas, intente reducir el volumen de salida en el mismo dispositivo.

ESPECIFICACIONES

Especificaciones generales:

Fuente de alimentación de la unidad principal: CC---5V, 2,5A, Centro positivo o 6 pilas tamaño AA (no incluidas)

Adaptador eléctrico CA/CC:

Entrada: 100-240V CA~, 50/60Hz, 0,5A

Salida: 5V CC, 2,5A, Centro positivo

Potencia de audio: 2x2W



LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SIJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

Accesorios:

1 manual de usuario

1 Adaptador eléctrico CA/CC



www.facebook.com/denverelectronics

DENVER[®]
ELECTRONICS

www.denver-electronics.com