

# Always there to help you

Para registrar tu producto y obtener asistencia, visitá:  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

MCM1150



## Manual del usuario

**PHILIPS**



# Contenido

Información sobre reproducción de USB 13  
Formatos de disco MP3 compatibles 13

---

<b>1 Importante</b>	2
Seguridad	2

---

<b>2 Su microsistema</b>	4
Introducción	4
Contenido de la caja	4
Descripción de la unidad principal	5
Descripción del control remoto	6

---

<b>3 Introducción</b>	7
Conexión de los parlantes	7
Conexión eléctrica	7
Demostración de las funciones	7
Preparación del control remoto	8
Ajuste del reloj	8
Encendido	8

---

<b>4 Reproducción</b>	9
Reproducción desde un disco	9
Reproducción desde un dispositivo USB	9
Controles de la reproducción	9
Paso directo a una canción	9
Programación de canciones	9

---

<b>5 Escuche la radio</b>	10
Sintoniza una emisora de radio.	10
Programación automática de emisoras de radio	10
Programación manual de emisoras de radio	10
Selección de una presintonía.	10

---

<b>6 Otras funciones</b>	11
Ajuste del timer de la alarma.	11
Programación del timer de desconexión automática	11
Cómo escuchar un dispositivo externo	11

---

<b>7 Información del producto</b>	12
Especificaciones	12

---

<b>8 Solución de problemas</b>	14
--------------------------------	----

---

<b>9 Aviso</b>	15
----------------	----

# 1 Importante

## Seguridad

### Símbolos de seguridad



El símbolo del rayo indica que los componentes sin aislamiento situados dentro de la unidad pueden generar descargas eléctricas. Para garantizar la seguridad de todas las personas de su hogar, no retire la cubierta del producto.

El signo de exclamación indica características importantes cuya información debe leerse en los manuales adjuntos para evitar problemas durante el funcionamiento y las tareas de mantenimiento.

**ADVERTENCIA:** para reducir el riesgo de incendios y descargas eléctricas, no exponga el dispositivo a la lluvia ni a la humedad, ni coloque encima objetos que contengan líquidos (por ejemplo, jarrones).

**PRECAUCIÓN:** para evitar descargas eléctricas, introduzca el enchufe por completo (en regiones con enchufes polarizados: para evitar descargas eléctricas, el ancho de los conectores planos debe coincidir con el ancho de la ranura de conexión).

### Instrucciones de seguridad importantes

- Siga todas las instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- No utilice este aparato cerca del agua.
- Limpie sólo con un paño seco.

- No bloquee los orificios de ventilación. Instale según las instrucciones del fabricante.
- No instale cerca de fuentes de calor; como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros dispositivos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- Proteja el cable de alimentación de manera que nadie lo pise y que no quede presionado, particularmente en los enchufes, tomas de corriente, y en el punto en que salen del dispositivo.
- Utilice solamente los accesorios especificados por el fabricante.
- Utilice solamente con el carro, bandeja, trípode, soporte o mesa que especifica el fabricante o que se vende con el aparato. Si utiliza un carro, tenga cuidado al mover el carro y el dispositivo en conjunto para evitar lesiones a causa de un posible volcamiento.



- Desenchufe el dispositivo durante tormentas eléctricas o si no va a utilizarlo durante un período prolongado.
- Envíe todas las reparaciones a personal de servicio calificado. El dispositivo debe repararse si presenta algún tipo de daño, ya sea en el cable o en el enchufe de suministro eléctrico, si se produjo un derrame de líquidos o cayó algún objeto sobre el dispositivo, si estuvo expuesto a la lluvia o humedad, o si no funciona normalmente o se cayó.
- **PRECAUCIÓN** en el uso de pilas – Para evitar filtración de las pilas que puede causar lesiones personales, daños a la propiedad o daños a la unidad:
  - Instale todas las pilas correctamente con los polos + y - orientados según se indica en la unidad.

- No mezcle pilas (por ejemplo, pilas viejas y nuevas, de carbón y alcalinas, etc.).
- No exponga las pilas (batería o pilas instaladas) a temperaturas altas como las generadas, por ejemplo, por la luz del sol, el fuego o similares.
- Quite las pilas cuando no vaya a usar la unidad durante un período prolongado.
- No exponga el dispositivo a goteos ni salpicaduras.
- No coloque sobre el aparato objetos que puedan acarrear un peligro (por ejemplo, objetos que contengan líquido o velas encendidas).
- Cuando se utiliza el enchufe de electricidad o un conector como dispositivo de desconexión, el dispositivo debe ofrecer fácil acceso.

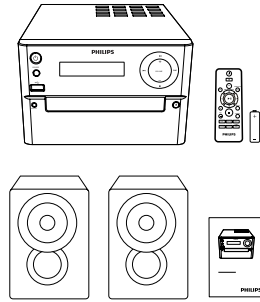


### Advertencia

- No extraiga nunca la cubierta de la unidad.
- No lubrique ninguna pieza de este dispositivo.
- No coloque este dispositivo sobre otro equipo eléctrico.
- No exponga este dispositivo de forma directa a la luz solar, al calor o las llamas.
- Nunca mire el haz de luz láser que está dentro de este dispositivo.
- Debe poder acceder fácilmente al cable de alimentación, al enchufe o al adaptador para desconectar el dispositivo de la red eléctrica en cualquier momento.

## 2 Su microsistema

Felicitaciones por su compra y bienvenido a Philips! Para utilizar los servicios de asistencia técnica de Philips, registre su producto en [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).



### Introducción

Con esta unidad puede:

- disfrutar de la música de discos, dispositivos USB y otros dispositivos externos;
- escuchar emisoras de radio.

Puede mejorar la salida de sonido con el efecto de sonido siguiente:

- Control digital del sonido (DSC)
  - DSC 1: equilibrado
  - DSC 2: nítido
  - DSC 3: potente
  - DSC 4: cálido
  - DSC 5: brillante

La unidad es compatible con los siguientes formatos multimedia:

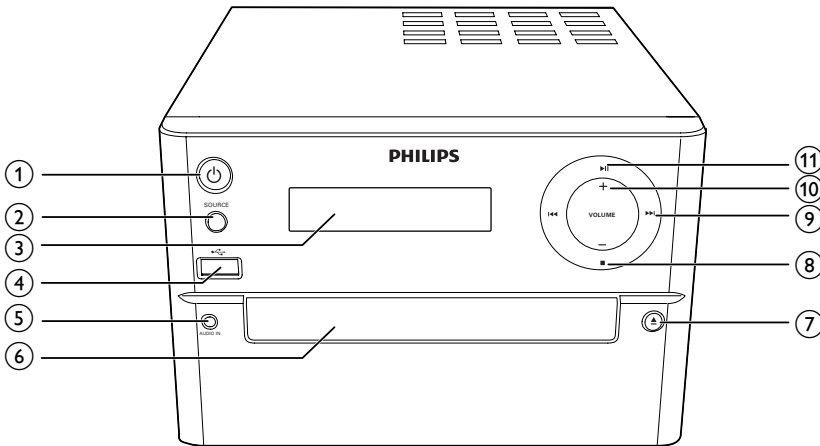


### Contenido de la caja

Compruebe e identifique el contenido del empaque:

- Unidad principal
- 2 parlantes
- Control remoto (con una pila AAA)
- Manual del usuario

## Descripción de la unidad principal



### ①

- Enciende o apaga la unidad.
- Cambia al modo de espera o al modo de espera de bajo consumo.

### ② SOURCE

- Seleccióna una fuente: CD, USB, FM, AUDIO IN.

### ③ Panel de visualización

- Muestra el estado actual.

### ④

- Toma para un dispositivo USB.

### ⑤ AUDIO IN

- Entrada de audio (3,5 mm) para un dispositivo de audio externo.

### ⑥ Bandeja de discos

### ⑦

- Abre o cierra la bandeja de discos.

### ⑧

- Detiene la reproducción o borra un programa.

### ⑨

- Pasa a la canción anterior o siguiente.
- Realiza una búsqueda en una canción, un disco o un dispositivo USB.
- Sintoniza una emisora de radio.
- Ajusta la hora.

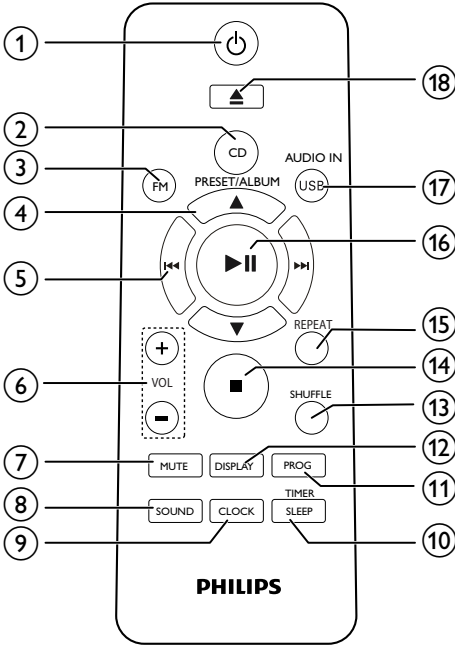
### ⑩ VOLUMEN +/-

- Ajuste el volumen.

### ⑪

- Iniciar, hacer una pausa o reanudar la reproducción.

## Descripción del control remoto



- ①
  - Enciende o apaga la unidad.
  - Cambia al modo de espera o al modo de espera de bajo consumo.
- ② **CD**
  - Selecciona el CD como fuente.
- ③ **FM**
  - Selecciona la fuente de FM.
- ④ **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**
  - Selecciona una presintonía.
  - Pasa al álbum anterior o siguiente.
- ⑤ **◀▶**
  - Pasa a la canción anterior o siguiente.
  - Realiza una búsqueda en una canción, un disco o un dispositivo USB.
  - Sintoniza una emisora de radio.
  - Ajusta la hora.

- ⑥ **VOL +/-**
  - Ajuste el volumen.
- ⑦ **MUTE**
  - Silencia o restaura el nivel de sonido.
- ⑧ **SOUND**
  - Mejora el efecto de sonido con Control digital del sonido (DSC).
- ⑨ **CLOCK**
  - Ajusta el reloj.
  - Permite visualizar la información del reloj.
- ⑩ **SLEEP/TIMER**
  - Configura el temporizador de suspensión.
  - Configura el temporizador de alarma.
- ⑪ **PROG**
  - Programa las canciones.
  - Programa las emisoras de radio.
  - Almacena automáticamente emisoras de radio FM.
- ⑫ **DISPLAY**
  - Ajusta el brillo de la pantalla.
- ⑬ **SHUFFLE**
  - Reproduce las canciones de forma aleatoria.
- ⑭
  - Detiene la reproducción o borra un programa.
- ⑮ **REPEAT**
  - Reproduce varias veces una canción o todas las canciones.
- ⑯ **▶▶**
  - Iniciar, hacer una pausa o reanudar la reproducción.
- ⑰ **USB/AUDIO IN**
  - Selecciona la fuente de USB o AUDIO IN.
- ⑱
  - Presione para abrir/cerrar la bandeja de discos.



# 3 Introducción

## ! Precaución

- Si se llevan a cabo procedimientos de control o ajuste diferentes de los que se mencionan aquí, pueden producirse radiaciones y otras situaciones de peligro.

Siga siempre el orden de las instrucciones de este capítulo.

Si se comunica con Philips, le solicitarán el número de serie y de modelo del aparato. El número de modelo y el número de serie se encuentran en la parte posterior del equipo. Escriba los números aquí:

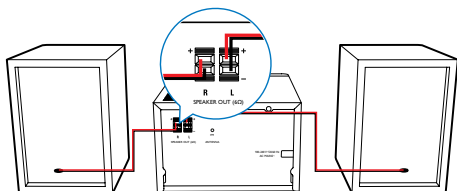
N.º de modelo: \_\_\_\_\_

N.º de serie: \_\_\_\_\_

## Conexión de los parlantes

### Nota

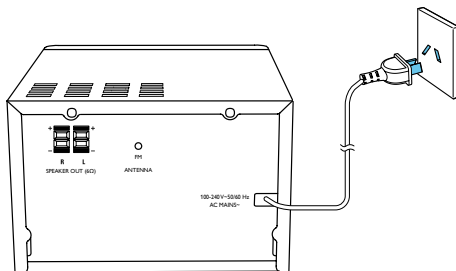
- Para obtener un sonido óptimo, utilice únicamente los parlantes suministrados.
- Sólo debe conectar parlantes con un nivel de impedancia igual o superior al de los parlantes suministrados. Consulte la sección de especificaciones de este manual.



## Conexión eléctrica

### ! Precaución

- Riesgo de daños en el producto. Compruebe que el voltaje de la fuente de alimentación se corresponda con el voltaje impreso en la parte trasera o en la base de la unidad.
- ¡Riesgo de descarga eléctrica! Al desconectar el cable de alimentación de CA, siempre tire el enchufe desde la toma. Nunca lo tire desde el cable.
- Antes de conectar el cable de alimentación de CA, asegúrese de haber realizado todas las demás conexiones.



## Demostración de las funciones

En el modo de espera, puede realizar una demostración de las funciones al pulsar **■**.

- ↳ Las funciones se muestran una tras otra en el panel de visualización.
- Para desactivar la demostración, pulse **■** nuevamente.

# Preparación del control remoto

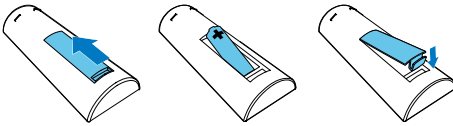


## Precaución

- Riesgo de explosión. Mantenga las pilas alejadas del calor, la luz del sol y el fuego. Nunca arroje las pilas al fuego.
- Riesgo de disminución de vida útil de las pilas. Nunca mezcle pilas de diferentes marcas o tipos.
- Riesgo de daños en el producto. Retire las pilas del control remoto si no lo utilizará por un período prolongado.

Para introducir la pila en el control remoto:

- 1 Abra el compartimiento de las pilas.
- 2 Inserte la pila AAA suministrada con la polaridad correcta (+/-) como se indica.
- 3 Cierre el compartimiento de las pilas.



## Ajuste del reloj

- 1 En el modo de espera, mantenga pulsado **CLOCK** en el mando a distancia durante más de dos segundos.
  - ↳ Se muestra el formato de hora **[24H]** o **[12H]**.
- 2 Pulse **◀◀ / ▶▶** para seleccionar el formato de hora **[24H]** o **[12H]** y, a continuación, pulse **CLOCK**.
  - ↳ Aparecerán los dígitos de la hora y empezarán a parpadear.
- 3 Pulse **◀◀ / ▶▶** para ajustar la hora y, a continuación, pulse **CLOCK**.
  - ↳ Aparecerán los dígitos de los minutos y empezarán a parpadear.
- 4 Repita el paso 3 para ajustar los minutos.



## Nota

- Si no se pulsa ningún botón durante 90 segundos, el sistema sale del modo de ajuste del reloj automáticamente.



## Sugerencia

- Puede ver la información del reloj en el modo de encendido al pulsar **CLOCK**.

## Encendido

Pulse **⏻**.

- ↳ La unidad pasará a la última fuente seleccionada.

## Pasar a modo de espera

Vuelva a pulsar **⏻** para pasar la unidad al modo de espera.

- ↳ El reloj (si se configuró) aparece en el panel.

## Pase al modo de espera con ahorro de energía:

Mantenga pulsado **⏻** durante más de dos segundos.

- ↳ El panel de visualización se atenúa.



## Nota

- Después de 15 minutos en el modo de espera, la unidad pasa al modo de espera de bajo consumo.

## Pase de modo de espera a modo de espera con ahorro de energía:

Mantenga pulsado **⏻** durante más de dos segundos.

# 4 Reproducción

## Reproducción desde un disco

- 1 Pulse **CD** para seleccionar la fuente de CD.
- 2 Pulse **▲** para abrir la bandeja de discos.
- 3 Introduzca un CD con la cara impresa hacia arriba.
- 4 Pulse **▲** para cerrar la bandeja de discos.  
↳ La reproducción se iniciará automáticamente. Si no lo hace, pulse **▶II**.

## Reproducción desde un dispositivo USB



Nota

- Asegúrese de que el dispositivo USB contiene contenido de audio compatible.

- 1 Pulse **USB/AUDIO IN** varias veces para seleccionar la fuente de USB.
- 2 Introduzca un dispositivo USB en la toma .  
↳ La reproducción se iniciará automáticamente. Si no lo hace, pulse **▶II**.

## Controles de la reproducción

<b>▲ / ▼</b>	Seleccione una carpeta
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Seleccione un archivo de audio
<b>▶II</b>	Detiene o reinicia la reproducción.
<b>■</b>	Detiene la reproducción.

<b>REPEAT</b> (Repetir)	Reproduce varias veces una canción o todas las canciones.
<b>SHUFFLE</b> (Aleatorio)	Reproduce las canciones de forma aleatoria.
<b>VOL +/-</b>	Aumenta o reduce el volumen.
<b>MUTE</b> (Silenciar)	Silencia o activa el sonido.
<b>SOUND</b> (Sonido)	Enriquezca el efecto de sonido con DSC: equilibrado, nítido, potente, cálido, y brillante.
<b>DISPLAY</b> (Pantalla)	Ajusta el brillo de la pantalla.

## Paso directo a una canción

Para un CD:

Pulse **◀◀ / ▶▶** para seleccionar otra canción.

Para discos MP3 y dispositivos USB:

- 1 Pulse **▲ / ▼** para seleccionar un álbum o una carpeta.
- 2 Pulse **◀◀ / ▶▶** para seleccionar una pista o un archivo.

## Programación de canciones

Puede programar un máximo de 20 canciones.

- 1 Pulse **PROG** para activar el modo de programa.
- 2 Para pistas MP3, pulse **▲ / ▼** para seleccionar un álbum.
- 3 Pulse **◀◀ / ▶▶** para seleccionar una pista y, a continuación, pulse **PROG** para confirmar.
- 4 Repita los pasos 2 y 3 para programar más canciones.
- 5 Pulse **▶II** para reproducir las canciones programadas.  
↳ Durante la reproducción, aparecerá el mensaje [**PROG**] (programa).
  - Para borrar el programa, pulse **■** en la posición de detención.

# 5 Escuche la radio

## Sintoniza una emisora de radio.



### Sugerencia

- Coloque la antena tan lejos como sea posible de un televisor, reproductor de video u otras fuentes de radiación.
- Para una recepción óptima, extienda por completo la antena y ajuste su posición.

- 1 Pulse **FM** para seleccionar la fuente de FM.
- 2 Mantenga pulsado **◀◀ / ▶▶** durante más de dos segundos.  
↳ La radio sintonizará automáticamente una emisora de recepción potente.
- 3 Repita el paso 2 para sintonizar más emisoras.

### Para sintonizar una emisora débil:

Pulse **◀◀ / ▶▶** varias veces hasta que encuentre una recepción óptima.

## Programación automática de emisoras de radio



### Nota

- Puede programar un máximo de 20 emisoras de radio presintonizadas (FM).

En el modo de sintonizador, mantenga pulsado **PROG** durante más de 2 segundos para activar la programación automática.

- ↳ Todas las emisoras disponibles se programarán según el orden de potencia de recepción de la banda.
- ↳ La primera emisora de radio programada se transmite automáticamente.

## Programación manual de emisoras de radio

- 1 Sintoniza una emisora de radio.
- 2 Pulse **PROG** y, a continuación, pulse **▲ / ▼** para seleccionar un número del 1 al 20.
- 3 Pulse **PROG** para confirmar.  
↳ Aparecerá el número de presintonía y la frecuencia de la emisora presintonizada.
- 4 Repita los pasos 2 y 3 para programar más emisoras.



### Nota

- Para sobrescribir una emisora programada, guarde otra emisora en su lugar.

## Selección de una presintonía.

En el modo de sintonizador, pulse **▲ / ▼** para seleccionar un número presintonizado.

## 6 Otras funciones

### Ajuste del timer de la alarma.

Esta unidad puede utilizarse como despertador. Puede seleccionar CD, FM, o USB como fuente de la alarma.

#### Nota

- Asegúrese de configurar el reloj correctamente.

- 1 En el modo de espera, mantenga pulsado **SLEEP/TIMER** durante más de dos segundos.  
↳ Aparecerán los dígitos de la hora y empezarán a parpadear.
- 2 Pulse **◀◀/▶▶** varias veces para ajustar la hora y, a continuación, pulse **SLEEP/TIMER**.  
↳ Aparecerán los dígitos de los minutos y empezarán a parpadear.
- 3 Repita el paso 2 para ajustar los minutos, seleccionar una fuente (**CD, FM o USB**) y ajustar el volumen.

#### Nota

- Si no se pulsa ningún botón durante 90 segundos, el sistema sale del modo de ajuste del timer automáticamente.

**Para activar o desactivar el timer de la alarma.** Pulse **SLEEP/TIMER** varias veces para activar o desactivar la alarma.

- ↳ Si se activa el temporizador, aparece

#### Sugerencia

- Si se selecciona CD o USB como fuente, pero no se coloca un disco o se conecta un dispositivo de USB, el sistema pasa a la fuente del sintonizador automáticamente.

### Programación del timer de desconexión automática

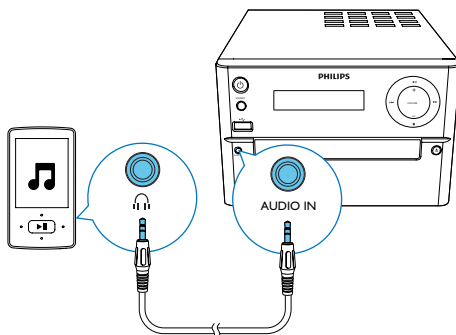
Para ajustar el timer de desconexión automática, pulse **SLEEP/TIMER** varias veces para seleccionar un período de tiempo establecido (en minutos).

- ↳ Cuando el temporizador de suspensión está activado, se muestra **zzz**. De lo contrario, **zzz** desaparece.

### Cómo escuchar un dispositivo externo

Puede escuchar un dispositivo externo desde esta unidad mediante un cable de conexión MP3 (no incluido).

- 1 Pulse **USB/AUDIO IN** varias veces para seleccionar la fuente de **AUDIO IN**.
- 2 Conecte un cable de conexión MP3 (no incluido) entre:
  - la entrada **AUDIO IN** (3,5 mm) de la unidad.
  - y la conexión para auriculares del dispositivo externo.
- 3 Comience la reproducción del dispositivo (consulte el manual de usuario del dispositivo).



# 7 Información del producto

## Nota

- La información del producto está sujeta a cambios sin previo aviso.

## Especificaciones

### Amplificador

Potencia de salida máxima	20 W RMS
Respuesta de frecuencia	60 Hz - 16 kHz; ±3 dB
Relación señal / ruido	≥70 dB
Distorsión armónica total	<1%
Entrada auxiliar	600 mV RMS

### Parlantes

Impedancia de los parlantes	6 ohmios
Controlador del parlante	Woofer de 3,5"
Sensibilidad	>86 dB/m/W

### Radio (FM)

Alcance de sintonización	87,5-108 mHz
Intervalo de sintonización	50 KHz
Sensibilidad	
- Mono, relación S/R 26dB	< 22 dBu
- Estéreo, relación S/R 46dB	< 45 dBu
Selección de búsqueda	<30 dBu
Distorsión armónica total	<3%
Relación señal / ruido	>45 dB

## USB

Versión de USB directo	2.0 de alta velocidad
USB con potencia de 5 V	≤500 mA

## Disc

Tipo de láser:	Semiconductor
Diámetro del disco	12 cm/8 cm
Discos compatibles	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
DAC de audio	24 bits / 44,1 kHz
Distorsión armónica total	<1% (1 kHz)
Respuesta de frecuencia	60 Hz - 16 kHz; ±3 dB
Relación S/R	>70 dBA

## Información general

Alimentación de CA	100-240V, 50/60 Hz
Consumo de energía en funcionamiento	30 W
Consumo de energía en modo de espera de bajo consumo	< 0,5 W
Dimensiones	
- Unidad principal (ancho x alto x profundidad)	180 x 121 x 239 mm
- Parlante (ancho x alto x profundidad)	120 x 170 x 160 mm
Peso	
- Unidad principal	1,5 kg
- Parlante	2 x 1, 2 kg

## Información sobre reproducción de USB

### Dispositivos USB compatibles:

- Memoria flash USB (USB 2.0 o USB 1.1)

- Reproductores flash USB (USB 2.0 o USB 1.1)
- Tarjetas de memoria (requieren un lector de tarjetas adicional para funcionar en esta unidad).
- Frecuencias de muestreo compatibles: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Velocidades de bits compatibles: 32~256 (kbps), velocidades de bits variables

#### **Formatos compatibles:**

- USB o formato de archivo de memoria FAT12, FAT16, FAT32 (tamaño del sector: 512 bytes)
- Velocidad de bits (velocidad de datos) de MP3: 32-320 Kbps y velocidad de bits variable
- Directorios anidados hasta un máximo de 8 niveles
- Cantidad de álbumes/carpetas: 99 como máximo
- Cantidad de canciones / títulos: 999 como máximo
- Etiqueta ID3 v2.0 o superior
- Nombre de archivo en Unicode UTF8 (longitud máxima: 32 bytes)

#### **Formatos no compatibles:**

- Álbumes vacíos: un álbum vacío es aquél que no contiene archivos MP3 o WMA y no se mostrará en la pantalla.
- Los formatos de archivo incompatibles se omiten. Por ejemplo, los documentos de Word (.doc) o los archivos MP3 con la extensión .dlf se omiten y no se reproducen.
- Archivos de audio WMA, AAC, WAV y PCM.
- Archivos WMA con protección DRM (.wav; .m4a; .m4p; .mp4 y .aac)
- Archivos WMA con formato Lossless

---

## **Formatos de disco MP3 compatibles**

- ISO9660, Joliet
- Número máximo de títulos: 128 (en función de la longitud del nombre del archivo)
- Cantidad máxima de álbumes: 99

# 8 Solución de problemas



## Advertencia

- No extraiga nunca la cubierta de la unidad.

Si desea mantener la validez de la garantía, nunca intente reparar el sistema por su cuenta. Si se presentan problemas durante el uso del dispositivo, consulte los siguientes puntos antes de comunicarse con el servicio técnico. Si no consigue resolver el problema, ingrese en el sitio Web de Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Cuando se comunique con Philips, asegúrese de que el dispositivo esté cerca y de tener a mano el número de modelo y el número de serie.

### No hay energía

- Asegúrese de que el cable de alimentación de CA del dispositivo está conectado correctamente.
- Verifique que haya corriente en la toma de CA.
- Debido a la función de ahorro de energía, el sistema se apagará automáticamente 15 minutos después de llegar a la última canción si no se utiliza ningún control.

### No hay sonido o es de baja calidad

- Ajuste el volumen.
- Compruebe que los parlantes estén conectados correctamente.
- Compruebe que las partes expuestas de los cables estén correctamente insertadas en los conectores.

### La unidad no responde

- Desconecte y vuelva a conectar el enchufe de alimentación de CA y, a continuación, encienda nuevamente la unidad.
- Debido a la función de ahorro de energía, el sistema se apagará automáticamente 15 minutos después de llegar a la última canción si no se utiliza ningún control.

### El control remoto no funciona

- Antes de pulsar un botón de función, seleccione la fuente correcta con el control remoto en lugar de utilizar la unidad principal.
- Reduzca la distancia entre el control remoto y la unidad.
- Inserte la pila con la polaridad (signos +/-) alineada tal como se indica.
- Reemplace la pila.
- Apunte con el control remoto directamente al sensor situado en la parte frontal de la unidad.

### No se detecta el disco

- Introduzca un disco.
- Compruebe que no colocó el disco al revés.
- Espere hasta que la condensación de humedad en la lente haya desaparecido.
- Sustituya o limpie el disco.
- Use un CD finalizado o un disco con el formato correcto.

### No se muestran algunos archivos del dispositivo USB

- La cantidad de carpetas o archivos del dispositivo USB ha superado un límite determinado. Esto no representa un error de funcionamiento.
- Los formatos de estos archivos no son compatibles.

### El dispositivo USB no es compatible

- El dispositivo USB no es compatible con la unidad. Pruebe con otro dispositivo.

### La recepción de radio es débil

- Aumente la distancia entre la unidad y el televisor o la videocasetera.
- Extienda por completo la antena FM.

### El timer no funciona

- Ajuste el reloj correctamente.
- Active el timer.

### Se borraron los ajustes del reloj o del timer

- Se cortó el suministro de corriente eléctrica o se desconectó el cable de alimentación.
- Restablezca el reloj o timer.



## 9 Aviso

Cualquier cambio o modificación que se realice en este dispositivo sin la aprobación expresa de Philips Consumer Lifestyle puede anular la autorización del usuario para utilizar el equipo. Este producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.

Nunca se deshaga del producto con el resto de la basura doméstica. Infórmese acerca de la reglamentación local sobre la recolección de productos eléctricos y electrónicos por separado. La correcta eliminación de estos productos ayuda a evitar posibles consecuencias negativas en el medioambiente y la salud.

Su producto contiene baterías que no pueden desecharse junto con los residuos habituales. Infórmese de la reglamentación local sobre la recolección de pilas por separado. La correcta eliminación de las pilas ayuda a evitar posibles consecuencias negativas en el medioambiente y la salud.

Para obtener más información sobre los centros de reciclado de su zona, visite [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com).

### Información medioambiental

Se han suprimido todos los embalajes innecesarios. Nos hemos esforzado por lograr que el embalaje sea fácil de separar en tres materiales: cartón (caja), espuma de poliestireno (corcho) y polietileno (bolsas, lámina de espuma protectora).

El sistema se compone de materiales reciclables que pueden volver a utilizarse si los desarma una empresa especializada. Siga las normas locales de eliminación de materiales de embalaje, baterías agotadas y equipos antiguos.



Los logotipos USB-IF son marcas registradas de Universal Serial Bus Implementers Forum, inc.



La copia no autorizada de material protegido, incluidos programas informáticos, archivos, difusiones y grabaciones de sonido, puede infringir los derechos de propiedad intelectual y constituir un delito. Este equipo no debe utilizarse para tales fines.

**Este artefacto incluye esta etiqueta:**



### Nota

- La placa de identificación está situada en la parte posterior del dispositivo.



Specifications are subject to change without notice  
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

MCM1150\_77\_UM\_V2.0

