



Philips  
Reproductor de CD

**MP3**  
USB  
Extracción de contenido de CD

**AZ1836B**

## Pasá tus CDs preferidos a MP3

Con la tecnología de avanzada de CD Soundmachine AZ1836, ahora podés convertir tus CDs preferidos a MP3 con sólo tocar un botón y sin necesidad de usar la computadora.

### Fácil de usar

- Pantalla LCD multifunción
- Práctico control remoto
- Entrada de audífonos estéreo
- Sintonizador FM / MW para disfrutar de la radio

### Música MP3 al alcance de tus manos

- Extracción de contenidos de CD para una grabación digital en MP3
- 10 horas de música MP3-CD o 20 horas de música WMA-CD
- Disfruta de la música MP3/WMA en tus dispositivos USB portátiles

**PHILIPS**

# Destacados

## Extracción de contenidos de CD



Simplemente conecta tu dispositivo de almacenamiento de archivos USB al puerto USB del sistema de audio Philips y empieza a grabar tu música preferida desde tus CDs al dispositivo USB o el reproductor de MP3 con un solo botón y sin necesidad de computadoras.

## USB directo para música en MP3/WMA



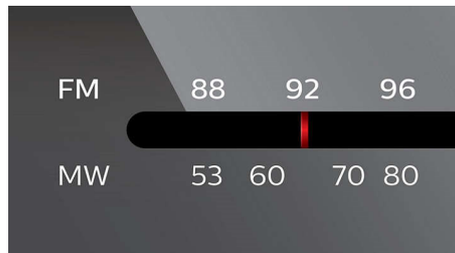
Sólo tienes que conectar el dispositivo en el puerto USB del sistema Hi-Fi de Philips. Tu música digital se reproducirá directamente desde el dispositivo. Ahora ya puedes compartir tus mejores momentos con familiares y amigos.

## Reproducción de MP3-CD o WMA-CD



MP3 es una tecnología de compresión revolucionaria mediante la cual se puede reducir el tamaño de grandes archivos de música hasta 10 veces sin perder mucho en cuanto a calidad de audio. Un solo CD puede almacenar hasta 10 horas de música. El formato MP3 se ha convertido en el formato de compresión de audio estándar y permite una transferencia de archivos de audio fácil y rápida. Windows Media Audio (WMA) es un formato de audio digital de alta compresión de Microsoft que ofrece un sonido de gran calidad con archivos que ocupan la mitad del espacio en disco y se descargan en la mitad de tiempo. En un CD puedes guardar hasta 20 horas de música WMA de excelente calidad y grabarla a una frecuencia de bits de 64 Kbps.

## Sintonizador FM / MW



Sintonizador estéreo FM/MW (AM)

## Práctico control remoto

Práctico control remoto

## Pantalla LCD multifunción

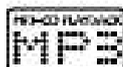


Pantalla LCD multifunción

## Entrada de audífonos estéreo



Conecta tus audífonos en el reproductor para vivir una experiencia más personal y disfrutar de tu música favorita con excelente calidad de sonido y sin molestar a los demás.



# Especificaciones

## Sonido

- Potencia de salida (RMS): 2 X 1,0 W
- Sistema de sonido: Estéreo
- Diámetro del altavoz: 3"
- Control de volumen: giratorio

## Parlantes

- Altavoces integrados: 2
- Terminación: Metal
- Tipos de altavoz: Parlantes

## Conectividad

- USB: Host USB
- Auriculares: 3,5 mm

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Antena: Antena FM
- Bandas del sintonizador: FM, MW

## Comodidad

- Tipo de pantalla: LCD

## Potencia eléctrica

- Tipo de batería: LR14
- Voltaje de la pila: 1.5 V
- Alimentación
- Cantidad de baterías: 6

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Manual del usuario, Certificado de garantía
- Control remoto

## Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 246 mm
- Profundidad del producto: 217 mm
- Peso con embalaje incluido: 2,88 kg kg
- Altura del embalaje: 169 mm
- Ancho del embalaje: 397 mm
- Peso: 2.11 kg
- Ancho del producto: 350 mm
- Altura del producto: 127 mm

## Reproducción de audio

- Modos de reproducción del disco: Avance y retroceso rápido, Búsqueda de pista anterior / siguiente, Repetir reproducción, Reproducción aleatoria
- Reproducción de medios: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Tipo de bandeja de carga: Superior
- Pistas programables: 20



Fecha de publicación  
2024-04-16

Versión: 2.0.8

EAN: 87 12581 30811 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Debe evitarse el uso del equipo en un volumen superior a los 85 decibeles, dado que puede ocasionar daños en el sistema auditivo.