



Philips  
Reproductor de CD con  
refuerzo dinámico de  
graves

MP3

USB

AZ1839

## Disfrutá de un sonido excelente vayas donde vayas

Si querés acceder a toda la música almacenada en tu reproductor portátil sin necesidad de usar auriculares, sólo tenés que conectar el reproductor en la toma USB Direct del Reproductor de CD Philips AZ1839 y disfrutar de tus temas digitales a través de los potentes parlantes.

### **Sonido potente que podés oír y sentir**

- Parlantes Bass Reflex para un sonido profundo y potente
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido más profundo y espectacular
- Amplitud de banda de 4" para un sonido potente
- Potencia de salida total de RMS de 2x1W

### **Disfrutá de la música desde varios tipos de fuente**

- USB directo para reproducción en MP3 y WMA
- Reproduce CD de MP3/WMA, CD y CD-RW
- Sintonizador estéreo FM/MW

### **Fácil de usar**

- MP3 Link para reproducción de MP3 desde reproductores portátiles
- Entrada de auriculares estéreo

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Especificaciones

## Reproducción de sonido

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

## Conectividad

- USB: Host USB
- Auriculares: 3,5 mm
- Entrada de línea estéreo de 3,5 mm: MP3 LINK

## Sintonizador/recepción/transmisión

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

## Sonido

- Potencia de salida (RMS): 2X1W
- Optimización del sonido: Refuerzo dinámico de graves
- Sistema de sonido: Estéreo
- Diámetro del parlante: 4"
- Control de volumen: giratorio
- Tipos de parlante: Sistema de parlantes Bass Reflex

## Parlantes

- Parlantes integrados: 2
- Terminación: Metal
- Tipos de parlante: Parlantes

## Comodidad

- Dígitos en pantalla: 3
- Tipo de pantalla: LCD

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Certificado de garantía, Cable entrada de línea estéreo 3,5 mm
- Manual del usuario: Español

## Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 420 x 168 x 240 mm
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 457 x 283 x 210 mm
- Peso: 2,8 kg
- Peso con embalaje incluido: 3,8 kg

## Potencia

- Tipo de pila: LR20
- Voltaje de la pila: 1,5 V
- Alimentación: Selección de voltaje de CA 110 - 127V y 220 - 240V
- Cantidad de pilas: 6

# Destacados

## Parlantes Bass Reflex

Los parlantes Bass Reflex te ofrecen una experiencia increíble con graves profundos. La diferencia con los sistemas convencionales es que se ha agregado un refuerzo de graves alineado acústicamente con el woofer, para optimizar el límite de baja frecuencia del sistema. Como resultado se obtienen graves profundos y controlados y baja distorsión. Junto con la respuesta del woofer, el sistema amplía los sonidos generales de baja frecuencia y crea tonos graves realmente profundos.

## USB directo para MP3 y WMA

Con el modo USB directo, podrás seleccionar toda la música en un dispositivo USB. Reproduce y exporta todo el contenido con sólo conectarlo.

## MP3 Link para reproducción de MP3 desde reproductores portátiles

MP3 Link te permite reproducir los archivos MP3 del reproductor multimedia portátil directamente. Además de disfrutar de tu música preferida con la calidad de sonido superior que te ofrece el sistema de audio, el enlace MP3 es extremadamente cómodo, porque todo lo que tenés que hacer es conectar tu reproductor de MP3 portátil al sistema de audio.



Fecha de publicación  
2011-07-21

Versión: 4.0.5

12 NC: 8670 000 40952  
EAN: 87 12581 43246 1

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics 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.