



Philips  
CD Soundmachine

CD, MP3-CD, USB, FM

Control remoto  
2 W



AZ780

## Sonido portátil perfecto

El sistema CD Soundmachine de Philips te permitirá liberar tus canciones digitales favoritas del reproductor de música portátil y disfrutarlas con una potente calidad de sonido, en cualquier momento y lugar.

### Disfruta de tu música desde distintas fuentes

- USB directo para reproducción de música MP3/WMA
- Reproduce MP3/WMA-CD, CD y CD-RW
- Sintonizador digital con presintonías para una mayor comodidad
- Entrada de audio para reproducir música en cualquier parte fácilmente

### Sonido potente que puedes oír y sentir

- El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece un sonido potente y más profundo
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido profundo y espectacular
- Potencia de salida total de 2 W RMS

### Fácil de usar

- Práctico control remoto para una mayor comodidad
- Toma para auriculares estéreo para mayor y más personal disfrute de la música
- Temporizador para dormirte tranquilamente con tu música favorita.

# PHILIPS

## Destacados

### USB directo



Con el modo USB directo, solo tienes que conectar tu dispositivo USB al puerto USB de tu dispositivo de Philips y la música digital se reproducirá directamente en el dispositivo de Philips.

### Reproduce MP3/WMA-CD, CD y CD-RW



La tecnología de compresión de audio permite reducir hasta diez veces el tamaño de los archivos de música más grandes sin degradar drásticamente su calidad sonora. MP3 o WMA son dos ejemplos de formatos de compresión que permiten disfrutar de todo un mundo de música digital en tu reproductor Philips. Descarga canciones en MP3 o WMA desde los sitios Web de música autorizados o crea tus propios archivos copiando tus CD de audio y transfiriéndolos a tu reproductor.

### Sistema de altavoces Bass Reflex



El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece unos graves profundos con altavoces de reducidas

dimensiones. Se distingue de los sistemas convencionales en que se ha añadido un túnel de graves alineado acústicamente con el woofer, que optimiza el límite de baja frecuencia del sistema. El resultado son unos graves mejor controlados, más profundos y con menor distorsión. El sistema hace resonar la masa de aire en el túnel de graves para que vibre como un woofer convencional. Junto con la respuesta del woofer, el sistema amplía la totalidad de sonidos de baja frecuencia, creando unos graves realmente profundos.

### Práctico control remoto



Gracias al práctico control remoto, puedes tener una mayor comodidad al alcance de tu mano, tan sólo tienes que sentarte y relajarte.

### Toma para auriculares estéreo

Conecta tus propios auriculares a este dispositivo de Philips para disfrutar de una experiencia personal cuando quieras. Puedes disfrutar de tu música o película favorita con un gran sonido sin molestar a los demás con sólo conectar los auriculares al dispositivo.

### Refuerzo dinámico de graves



Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) disfrutarás al máximo de la música porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con solo pulsar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen.

Para contrarrestar este efecto se puede activar el refuerzo dinámico de graves, que reforzará los niveles de graves y te permitirá disfrutar de un sonido excelente aun cuando bajes el volumen.

### 2 W RMS



El sistema tiene 2 W RMS de potencia de salida total. RMS son las siglas en inglés de Media Cuadrática, que se usa como medida típica de la potencia de audio o, en concreto, de la energía eléctrica que se transmite de un amplificador de audio a un altavoz, y se mide en vatios. La cantidad de energía eléctrica que llega al altavoz y su sensibilidad determinan la potencia de sonido que se genera. Cuanto mayor sea la potencia en vatios, mejor será la potencia de sonido emitida por el altavoz.

### Sintonización digital con presintonías



Basta con sintonizar la emisora que quieres preajustar y mantener pulsado el botón de presintonía para memorizar la frecuencia. Puedes almacenar emisoras de radio presintonizadas y así podrás sintonizar tus emisoras favoritas rápidamente sin necesidad de buscar las frecuencias manualmente.



# Especificaciones

## Reproducción de audio

- Soporte para reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, CD de WMA
- Modos de reproducción del disco: avance/retroceso rápido, búsqueda de pista anterior/siguiente, repetir/reproducción aleatoria/programar
- Modos de reproducción USB directo: avance rápido/retroceso rápido, reproducir/pausa, anterior/siguiente, reproducción programada, repetición; reparar, aleatoria, parar

## Conectividad

- USB: Host USB
- Salida de audio/vídeo: Auriculares (3,5 mm)
- Entrada de audio (3,5 mm)

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Antena: Antena FM
- Bandas del sintonizador: FM
- Presintonías: 20
- Mejora en el sintonizador: sintonización automática digital

## Sonido

- Mejora del sonido: Refuerzo dinámico de graves 2 pasos, control digital del sonido
- Sistema de sonido: estéreo
- Control de volumen: giratorio (digital)
- Potencia de salida: 2 x 1 W RMS

## Altavoces

- N° de altavoces integrados: 2
- Mejora del altavoz: Altavoz Bass Reflex de 2 vías
- Acabado de rejilla de altavoz: metal

## Cómodas funciones

- Tipo de pantalla: Pantalla LCD con retroiluminación
- Tipo de cargador: superior

## Accesorios

- Cables/Conexión: cable de alimentación
- Mando a distancia
- Guía de inicio rápido: En varios idiomas
- Garantía: Folleto de garantía

## Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Pr. x Al.): 435 x 270 x 170 mm
- Dimensiones del embalaje (an. x prof. x al.): 468 x 198 x 310 mm
- Peso del producto: 3 kg
- Peso incluido embalaje: 4 kg

## Potencia

- Alimentación: 220 - 240 V
- Número de pilas: 6 x LR20 para la unidad principal (no incluidas), 1x CR2025 para el control remoto (incluida)



Fecha de emisión  
2015-02-10

Versión: 1.0.3

12 NC: 8670 000 97635  
EAN: 08 71258 16677 64

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

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