



Philips
CD Soundmachine

CD, MP3-CD, USB, FM
2 W

AZ320

Disfrutá de tu música vayas donde vayas

Si disfrutás de las cosas simples de la vida y te gusta la comodidad, el diseño estético y portátil de CD Soundmachine de Philips te permite sumergirte en el placer de escuchar tu música preferida con funciones realmente fáciles de usar.

La más avanzada experiencia de audio

- USB directo para reproducir música en MP3
- Reproduce MP3-CD, CD y CD-R/RW
- Sintonizador FM para disfrutar de la radio

Fácil de usar

- Repetición de CD/shuffle/programación para entretenimiento musical personalizado
- Entrada de Audio para reproducción de música portátil

Sonido nítido y claro

- Refuerzo dinámico de graves para un sonido más profundo y espectacular

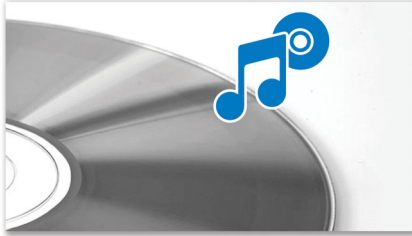
PHILIPS

Destacados

USB directo para música en MP3

USB directo para reproducir música en MP3

Reproduce MP3-CD, CD y CD-R/RW



MP3 significa MPEG 1 Audio nivel -7,6 cm (3"). Es una tecnología de compresión revolucionaria que reduce hasta 10 veces el tamaño de los archivos de música digitales muy grandes sin afectar la calidad del sonido. MP3 se ha convertido en el formato estándar de compresión de audio en Internet, porque agiliza y facilita la transferencia de archivos de audio.

Repetición de CD/shuffle/programación

Repetición de CD/shuffle/programación para entretenimiento musical personalizado

Refuerzo dinámico de graves



Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) podés disfrutar al máximo de la música, porque enfatiza los

graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo pulsar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este problema, activá el refuerzo dinámico de graves, que refuerza los niveles de graves y te permite disfrutar de un sonido espectacular aun cuando bajás el volumen.

Entrada de audio (3,5 mm)



Con solo una sencilla conexión podés disfrutar de toda tu música en dispositivos portátiles y computadoras. Solo conectá tu dispositivo en el puerto de ENTRADA DE AUDIO (3,5 mm) en tu equipo Philips. En las computadoras, la conexión se realiza generalmente en la entrada de audífonos. Una vez conectado podrás disfrutar de toda tu colección musical, directamente en un conjunto superior de parlantes. Philips simplemente entrega el mejor sonido.

Especificaciones

Reproducción de sonido

- Formato de reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, Unidad flash USB
- Modos de reproducción del disco: Avance y retroceso rápido, Búsqueda de pista anterior / siguiente, Repetición/Shuffle/Programación
- Modos de reproducción mediante USB directo: retroceder / avanzar rápidamente, anterior / siguiente, repetir, modo aleatorio, reproducir programa, reproducir / pausar, parar

Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: FM
- Antena: Antena FM

Sonido

- Optimización del sonido: Refuerzo dinámico de graves
- Sistema de sonido: estéreo
- Control de volumen: giratorio (analógico)
- Corriente de salida: 2 x 1 W RMS

Parlantes

- Cantidad de parlantes integrados: 2

Comodidad

- Tipo de pantalla: pantalla LCD
- Tipo de cargador: superior

Conectividad

- Entrada de audio (3,5 mm)

Alimentación

- Tipo de pila: Tamaño C (LR14)
- Voltaje de la pila: 1,5 V
- Cantidad de pilas: 6
- Fuente de alimentación: 110-240 V

Accesorios

- Garantía: Folleto de garantía
- Guía de inicio rápida

Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 156 mm
- Altura del embalaje: 272 mm
- Ancho del embalaje: 320 mm
- Profundidad de la unidad principal: 240 mm
- Altura de la unidad principal: 132 mm
- Ancho de la unidad principal: 299 mm
- Peso bruto: 2,1 kg
- Peso: 1,6 kg



Fecha de publicación
2016-09-20

Versión: 1.0.4

12 NC: 8670 001 00691
EAN: 08 71258 16794 46

© 2016 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

* Debe evitarse el uso del equipo en un volumen superior a los 85 decibeles, dado que puede ocasionar daños en el sistema auditivo.
* El adaptador suministrado debe utilizarse en todos los países de América Latina, excepto en Brasil.