



Philips
CD Soundmachine

CD, MP3-CD, USB, FM
2 W

AZ320

Disfruta de tu música vayas donde vayas

Si disfrutas de las cosas simples de la vida y te gusta la comodidad, el reproductor de CD Soundmachine de Philips es la opción ideal. Su diseño compacto y portátil te permite sumergirte en el placer de escuchar tu música favorita con un sistema realmente fácil 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

- Repetir/aleatorio/programar para entretenimiento musical personalizado
- Entrada de Audio para reproducción de música portátil

Sonido nítido y claro

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

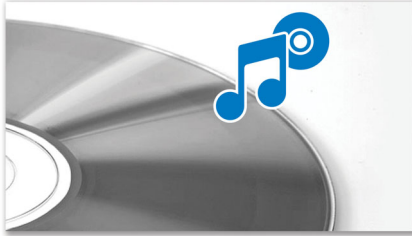
PHILIPS

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.

Repetir/aleatorio/programar

Repetir/aleatorio/programar para entretenimiento musical personalizado

Refuerzo dinámico de graves



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

graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo presionar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este problema se puede activar el refuerzo dinámico de graves, que reforzará los niveles de graves de modo que puedas disfrutar de un sonido de gran consistencia aunque bajes el volumen.

Entrada de audio (3,5 mm)



Con solo una sencilla conexión puedes disfrutar de toda tu música en dispositivos portátiles y computadoras. Solo conecta 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 de música, directamente en un conjunto superior de altavoces. Philips simplemente entrega el mejor sonido.

Especificaciones

Reproducción de audio

- Soportes de reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, Unidad flash USB
- Modos de reproducción de discos: avanzar y retroceder rápidamente, buscar pista anterior / siguiente, repetir / aleatorio / programar
- Modos de reproducción mediante USB directo: retroceder / avanzar rápidamente, anterior / siguiente, repetición, orden aleatorio, reproducir programa, reproducir / pausar, parar

Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: FM
- Antena: Antena FM

Sonido

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

Altavoces

- Cantidad de altavoces integrados: 2

Comodidad

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

Conectividad

- Entrada de audio (3,5 mm)

Energía

- Tipo de batería: Tamaño C (LR14)
- Voltaje de la batería: 1,5 V
- Número de baterías: 6
- Fuente de alimentación: 110-240 V

Accesorios

- Garantía: Folleto de garantía
- Guía de inicio rápido

Dimensiones

- Profundidad del empaque: 156 mm
- Altura del empaque: 272 mm
- Ancho del empaque: 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
2014-08-13

Versión: 1.0.4

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

© 2014 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.