



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

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

Fácil de usar

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

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

Sintonizador FM

Sintonizador FM para disfrutar de la radio

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 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

Sonido

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

Parlantes

- Cantidad de altavoces integrados: 2

Conectividad

- Entrada de audio (3,5 mm)

Reproducción de sonido

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

Sintonizador/recepción/transmisión

- Antena: Antena FM
- Bandas del sintonizador: FM

Comodidad

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

Energía

- Tipo de batería: Tamaño C (LR14)
- Voltaje de la pila: 1.5 V
- Fuente de alimentación: 110-240 V
- Cantidad de baterías: 6

Accesorios

- Guía de inicio rápida: Y
- Garantía: Folleto de garantía

Dimensiones

- Peso bruto: 2,1 kg
- Profundidad de la unidad principal: 240 mm
- Altura de la unidad principal: 132 mm
- Peso: 1.6 kg
- Ancho de la unidad principal: 299 mm
- Altura del embalaje: 272 mm
- Ancho del embalaje: 320 mm
- Profundidad del embalaje: 156 mm



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 1.0.4

EAN: 87 12581 67944 6

© 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

* 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.