

Philips
CD Soundmachine

MP3-CD

AZ1134



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 estético y portátil te permite sumergirte en el placer de escuchar tu música favorita con un sistema realmente fácil de usar.

Disfruta de tu música favorita desde diferentes fuentes

- Reproducción de MP3-CD: reproduce MP3 como un CD de audio normal
- Sintonizador FM / MW para disfrutar de la radio
- Conexión de entrada de línea para reproductores MP3 portátiles

Fácil de usar

- CD programable de 20 pistas
- Compatible con CDs grabables y regrabables
- Pantalla LCD multifuncional

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Reproducción de audio

- Soporte de reproducción: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Modos de reproducción de discos: avanzar y retroceder rápidamente, buscar pista anterior / siguiente, repetir / aleatorio / programar

Sintonizador / recepción / transmisión

- Antena: antena FM
- Bandas del sintonizador: FM, OM

Sonido

- Sistema de sonido: estéreo
- Control de volumen: giratorio (analógico)
- Potencia de salida: 2 x 1 W RMS

Altavoces

- Cantidad de altavoces integrados: 2
- Acabado de la rejilla de los altavoces: metal

Comodidad

- Tipo de pantalla: Pantalla LCD
- Dígitos de la pantalla: 3
- Tipo de cargador: superior



Conectividad

- MP3 Link: Entrada de línea estéreo de 3,5 mm

Potencia

- Tipo de batería: Tamaño C (LR14)
- Voltaje de la batería: 1,5 V
- Alimentación de energía: Selección de voltaje de CA 110 - 127V y 220 - 240V
- Número de baterías: 6

Accesorios

- Cables / conexión: *Adaptador de pin plano, Cable de entrada de línea estéreo de 3,5 mm, cable de corriente
- Otros: Manual del usuario
- Garantía: Certificado de garantía

Dimensiones

- Peso bruto: 2,73 kg
- Profundidad del empaque: 246 mm
- Altura del empaque: 169 mm
- Ancho del empaque: 397 mm
- Peso: 2,15 kg
- Profundidad de la unidad principal: 217 mm
- Altura de la unidad principal: 127 mm
- Ancho de la unidad principal: 350 mm

Destacados

Reproducción de MP3-CD

MP3 significa «MPEG 1 Audio nivel 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.

Sintonizador FM / MW

Sintonizador estéreo FM/MW (AM)

CD programable de 20 pistas

La función de reproducción de CD programable te permite disfrutar de tus pistas favoritas en la secuencia que desees.

Compatible con CD-R/RW

«Compatible con CD regrabable» significa que tu equipo de audio puede reproducir discos compactos grabables (CD-R) y regrabables (CD-RW). Los discos CD-R pueden grabarse una vez y utilizarse en cualquier reproductor de CD de audio, mientras que los discos CD-RW pueden grabarse y regrabarse ininidad de veces y sólo pueden reproducirse en reproductores de CD de audio compatibles. La lectora láser y el sistema de circuitos del decodificador de CD de los reproductores compatibles con CD-RW están especialmente diseñados para leer la grabación por variación de fase especial del CD-RW de audio, lo que garantiza que siempre vas a poder reproducir los discos grabados en tu sistema de CD de audio.

Pantalla LCD multifuncional

Pantalla LCD multifuncional

Conexión de entrada de línea

La conexión de entrada de línea permite reproducir directamente todo el contenido MP3. Con sólo conectar la entrada de línea del reproductor MP3 portátil en el sistema de audio, puedes disfrutar de un calidad de sonido excelente mientras escuchas tu música favorita.



Fecha de publicación
2011-06-22

Versión: 3.0.2

12 NC: 8670 000 39886
EAN: 87 12581 42479 4

© 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

* Debe evitarse el uso del equipo en un volumen superior a los 85 decibeles, dado que puede ocasionar daños en el sistema auditivo.