

Philips
CD Soundmachine

Diseño compacto

MP3-CD Plata

AZ302S

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.

Disfruta de tu música desde cualquier fuente

- Reproducción de MP3-CD: reproduce MP3 como un CD de audio normal
- Compatible con CDs grabables y regrabables
- Sintonizador FM / MW para disfrutar de la radio

Fácil de usar

- Conexión de entrada de línea para reproductores MP3 portátiles
- CD programable de 20 pistas
- · Modo aleatorio / programación / repetición de CD para entretenimiento musical personalizado

Sonido nítido y claro

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



Especificaciones

Reproducción de audio

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

Sintonizador / recepción / transmisión

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

Sonido

- Optimización 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
- · Acabado de la rejilla de los altavoces: metal

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 corriente
- Manual del usuario: Portugués, Español

Comodidad

• Tipo de cargador: superior

Dimensiones

- Peso bruto: 1,95 kg
- · Ancho del empaque: 284 mm
- Altura del empaque: 264 mm
- Profundidad del empaque: 155 mm
- Peso: 1,6 kg
- Profundidad de la unidad principal: 245 mm
- Altura de la unidad principal: 123 mm
- · Ancho de la unidad principal: 262 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.

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.

Shuffle/programación /repetición de CDs

La función Shuffle/programación /repetición te evita el aburrimiento de tener que escuchar tu música en el mismo orden una y otra vez. Simplemente carga tus canciones favoritas en el reproductor, selecciona uno de los modos «Shuffle», «Programación» o «Repetición» y escucha tu música en el orden que prefieras. Disfruta de una experiencia única y diferente cada vez que uses tu reproductor.

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.



Fecha de publicación 2011-06-22

Versión: 2.0.8

12 NC: 8670 000 39799 EAN: 87 12581 42377 3 © 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.