



Philips
CD Soundmachine

MP3

AZ1134

Reproducción de MP3-CD todo en uno

Si disfrutas de las cosas simples de la vida y te gusta la comodidad, el elegante AZ1134 portátil te va a permitir sumergirte en todo el placer de tu música favorita en MP3 con funciones fáciles de usar.

Fácil de usar

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

Disfrutá de tu música preferida en cualquier formato

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

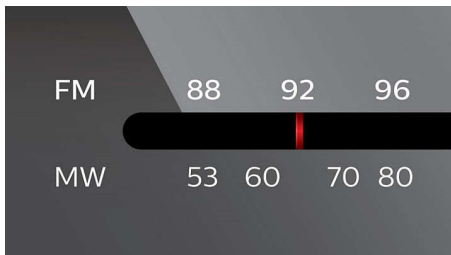
PHILIPS

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 estéreo FM/MW



Sintonizador estéreo FM/MW

CD programable de 20 pistas

La función de reproducción de CD programable te permite disfrutar de los temas que más te gustan en el orden que prefieras.

Compatible con CD-R/RW

«Compatible con CDs regrabables» 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 infinitas 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 multifunción



Pantalla LCD multifunción

Conexión de entrada de línea para MP3

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 una calidad de sonido excelente mientras escuchas tu música favorita.



Especificaciones

Sonido

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

Parlantes

- Terminación de la rejilla de los parlantes: metal
- Cantidad de altavoces integrados: 2

Conectividad

- MP3 Link: Entrada de línea estéreo de 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: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW

Sintonizador/recepción/transmisión

- Antena: Antena FM
- Bandas del sintonizador: FM, AM

Comodidad

- Dígitos de la pantalla: 3

- 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: Selección de voltaje de CA 110 - 127V y 220 - 240V
- Cantidad de baterías: 6

Accesorios

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

Dimensiones

- Peso bruto: 2,73 kg
- Profundidad de la unidad principal: 217 mm
- Altura de la unidad principal: 127 mm
- Peso: 2.15 kg
- Ancho de la unidad principal: 350 mm
- Altura del embalaje: 169 mm
- Ancho del embalaje: 397 mm
- Profundidad del embalaje: 246 mm



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 3.0.2

EAN: 87 12581 42479 4

© 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.