

Philips
CD Soundmachine

Diseño con estilo
MP3-CD
Negro/plata

AZ1137



Disfruta de tu música vayas donde vayas

Disfruta de las cosas sencillas de la vida y de la comodidad. El elegante y compacto el sistema CD Soundmachine te permite sumergirte en el placer que supone disfrutar de tu música favorita en MP3 a través de un sistema realmente sencillo de utilizar.

Disfruta de tu música favorita desde distintas fuentes

- Reproduce MP3/WMA-CD, CD y CD-RW
- Conexión MP3 para reproducir música portátil
- Sintonizador FM/OM para disfrutar de la radio

Fácil de usar

- CD programable de 20 pistas
- Compatible con CD grabables y regrabables

PHILIPS

Destacados

Reproduce MP3/WMA-CD, CD y CD-RW



La tecnología de compresión de audio permite reducir hasta diez veces el tamaño de los archivos de música más grandes sin degradar drásticamente su calidad sonora. MP3 o WMA son dos ejemplos de formatos de compresión que permiten disfrutar de todo un mundo de música digital en tu reproductor Philips. Descarga canciones en MP3 o WMA desde los sitios Web de música autorizados o crea tus propios archivos copiando tus CD de audio y transfiriéndolos a tu reproductor.

Enlace MP3



La conexión MP3 permite la reproducción directa de contenido MP3 de reproductores portátiles. Además de las ventajas de disfrutar de tu música favorita con la calidad de sonido superior que ofrece el sistema de audio, la conexión MP3 también es



extremadamente cómoda ya que sólo tienes que conectar tu reproductor de MP3 portátil al sistema de audio.

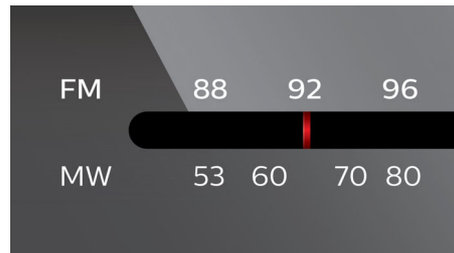
CD programable de 20 pistas

La reproducción programable del CD te permite disfrutar de tus pistas favoritas en el orden que prefieras.

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 reproducirse en cualquier reproductor de CD de audio, mientras que los discos CD-RW pueden grabarse y volver a grabarse infinidad de veces y sólo pueden reproducirse en reproductores de CD de audio compatibles. El lector láser y el sistema de circuitos del decodificador de CD de los reproductores compatibles con CD-RW están especialmente diseñados para leer la capa de grabación por variación de fase especial del CD-RW de audio, garantizando que siempre podrás reproducir los discos grabados en tu sistema de CD de audio.

Sintoniz. FM/OM



Sintonizador estéreo FM/OM (AM)

Especificaciones

Reproducción de audio

- Soporte para reproducción: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW, CD de WMA
- Modos de reproducción del disco: avance/retroceso rápido, búsqueda de pista anterior/siguiente, repetir/reproducción aleatoria/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

- N° de altavoces integrados: 2
- Acabado de rejilla de altavoz: metal

Cómodas funciones

- Tipo de pantalla: Pantalla LCD
- Dígitos del display: 3
- Tipo de cargador: superior

Conectividad

- Enlace MP3: Cable de línea estéreo de 3,5 mm

Potencia

- Tipo de batería: Tamaño C (LR14)
- Voltaje de la pila: 1,5 V
- Alimentación: 220 - 240 V
- Número de pilas: 6

Accesorios

- Cables/Conexión: Cable entrada de línea estéreo, 3,5 mm, cable de alimentación
- Manual de usuario: En varios idiomas
- Garantía: Folleto de garantía internacional

Dimensiones

- Peso bruto: 2,4 kg
- Profundidad del embalaje: 139 mm
- Altura del embalaje: 262 mm
- Anchura del embalaje: 371 mm
- Peso: 1,9 kg
- Profundidad de la unidad principal: 236 mm
- Altura de la unidad principal: 122 mm
- Anchura de la unidad principal: 341 mm



Fecha de emisión
2015-01-22

Versión: 2.0.3

12 NC: 8670 000 62123
EAN: 87 12581 53761 6

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com