

Philips  
Reproductor de CD con  
refuerzo dinámico de  
graves

MP3

AZ302S



## Disfrutá de tu música en MP3

con una conexión cómoda para los reproductores

Si disfrutás de las cosas sencillas de la vida y te gusta la comodidad, este elegante y compacto diseño es ideal para vos porque te permite disfrutar de tu música preferida través de un sistema realmente fácil de usar.

### Disfrutá de toda tu música en cualquier formato

- Reproducción de MP3-CD: reproduce MP3 como un CD de audio normal.
- Compatible con CDs grabables y regrabables
- Sintonizador estéreo FM/MW

### Fácil de usar

- Conexión de entrada de línea para reproductores MP3 portátiles
- CD programable de 20 pistas
- Shuffle/programación/repetición de CDs

### Sonido rico y nítido

- Refuerzo dinámico de graves para un sonido más profundo y espectacular

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Especificaciones

## Reproducción de sonido

- Tipo de bandeja de carga: Superior
- Discos de reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Modos de reproducción del disco: Avance y retroceso rápido, Búsqueda de álbum siguiente / ant., Búsqueda de pista anterior / siguiente, Repetir reproducción, Reproducción aleatoria
- Pistas programables: 20

## Sintonizador/recepción/transmisión

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

## Sonido

- Potencia de salida (RMS): 2 x 1 W
- Optimización del sonido: Refuerzo dinámico de graves
- Sistema de sonido: Estéreo
- Diámetro del parlante: 3"
- Control de volumen: giratorio

## Conectividad

- Entrada de línea estéreo de 3,5 mm

## Potencia

- Alimentación: Selección de voltaje de CA 110 - 127V y 220 - 240V
- Tipo de pila: LR14
- Voltaje de la pila: 1,5 V
- Cantidad de pilas: 6

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, \*Adaptador de pin plano
- Manual del usuario: Portugués, español

## Dimensiones

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 284 x 264 x 155 mm
- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 262 x 123 x 245 mm
- Peso: 1,6 kg
- Peso con embalaje incluido: 1,95 kg



# 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 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, podés disfrutar de una calidad de sonido excelente mientras escuchás tu música preferida.

## 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 cargá tus canciones preferidas en el reproductor, seleccioná uno de los modos «Shuffle», «Programación» o «Repetición» y escuchá tu música en el orden que prefieras. Disfrutá de una experiencia única y diferente cada vez que uses tu reproductor.

## Refuerzo dinámico de graves

Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) podés disfrutar al máximo de la música, porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo pulsar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este problema, activá el refuerzo dinámico de graves, que refuerza los niveles de graves y te permite disfrutar de un sonido espectacular aun cuando bajás 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](http://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.