

Philips  
CD Soundmachine c/ref.  
dinám. de graves



AZ3067



Todo en uno, música en formato MP3 con un sonido impresionante

con un sistema de altavoces de dos vías

Sencillo pero integral. Este reproductor resistente ofrece un rendimiento de calidad excepcional con sus altavoces de 2 vías de gran calidad. Disfruta de tu música MP3 favorita (MP3-CD), CD o de las 30 presintonías de FM del sintonizador digital con sonido enriquecido, en cualquier momento y lugar.

#### Reproductor de CD de características completas

- MP3-CD, compatible con CD-R/RW
- Aleatoria/program./repet. de CDs

#### Sonido grave

- Refuerzo dinámico de graves para graves más profundos y espectaculares
- Sistema de altavoces de 2 vías para hacer en casa grabaciones de estudio
- Con los altavoces Bass Reflex los graves son más potentes e intensos

#### Fácil de usar

- Práctico control remoto
- Conexión de entrada de línea
- Entrada de audífonos estéreo

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificaciones

### Sonido

- **Potencia de salida (RMS):** 2 X 2 W
- **Sistema de sonido:** Estéreo
- **Control de volumen:** Cont. volumen giratorio/codificador
- **Tipos de altavoz:** Bocina Bass Reflex de 2 vías
- **Optimización del altavoz:** Piezoeléctrico
- **Diámetro del altavoz:** 4 pulg.
- **Optimización del sonido:** Refuerzo dinámico de graves en 2 pasos

### Reproducción de audio

- **Tipo de bandeja de carga:** Superior
- **Soporte de reproducción:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- **Modos de reproducción del disco:** Avance y retroceso rápido, Búsqueda de pista anterior / siguiente, Repetir reproducción, Reproducción aleatoria
- **Pistas programables:** 20
- **Número de caseteras:** 1
- **Tecnología de la casetera:** Mecánica

### Sintonizador/recepción/transmisión

- **Sintonización automática digital**
- **Estaciones preseleccionadas:** 20
- **Antena:** Antena AM, Antena FM
- **Bandas del sintonizador:** FM, MW

### Conectividad

- **Entrada auxiliar:** Entrada de línea
- **Audífonos:** 3,5 mm

### Comodidad

- **Tipo de pantalla:** LCD
- **Control remoto:** 20 teclas

### Accesorios

- **Accesorios incl.:** Cable de corriente alterna, manual de usuario, Certificado de garantía

### Potencia

- **Alimentación**
- **Tipo de batería:** LR20
- **Voltaje de la batería:** 1,5 V
- **Número de baterías:** 6

### Dimensiones

- **Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr):** 493 x 210 x 314 mm
- **Dimensiones del producto (An x Al x Pr):** 435 x 174 x 263 mm
- **Peso:** 3.3 kg
- **Peso con empaque incluido:** 4.4 kg

## Características destacadas

### MP3-CD, compatible con CD-R/RW

### Aleatoria/program./repet. de CDs

### 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 se pueda disfrutar de un sonido de gran consistencia aunque se baje el volumen

### Sistema de altavoces de 2 vías

El sistema de altavoces de dos vías recrea el ambiente de un estudio de grabación en tu sala de estar creando una imagen estéreo muy precisa. Con el fin de reproducir toda la banda de frecuencias, los altavoces convencionales necesitan conos grandes y pequeños para las frecuencias bajas y las altas, respectivamente. A menudo se compromete la calidad del sonido para lograr un diseño más pequeño. Si se utiliza un woofer para reproducir las frecuencias bajas a medias, y un altavoz de medio rango para las medias a altas, el sistema de altavoces de dos vías logra reproducir sin problemas toda la banda de frecuencias con una distorsión de la intermodulación mucho menor.

### Sistema de bocinas Bass Reflex

El sistema Bass Reflex Speaker ofrece sonidos graves profundos con altavoces de dimensiones reducidas. Se distingue de los sistemas convencionales de altavoces en que se agrega un cañón de graves alineado acústicamente con el woofer para optimizar el límite de baja frecuencia del sistema. El resultado son unos graves controlados más profundos y con menor distorsión. El sistema opera haciendo resonar la masa de aire en el cañón de graves para que vibre como un woofer convencional. En combinación con la respuesta del woofer, el sistema extiende los sonidos generales de baja frecuencia y crea una nueva dimensión de tonos graves.

### Práctico control remoto

### Conexión de entrada de línea

### Entrada de audífonos estéreo



Fecha de publicación  
2007-10-15

Versión: 3.0

12 NC: 9073 101 01679  
EAN: 87 10895 86184 7

© 2007 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)