

Philips  
CD Soundmachine c/ref.  
dinám. de graves



AZI325



## Sintonización sencilla y precisa

de tus emisoras favoritas

Buscas facilidad y precisión para controlar tu música. El intuitivo control remoto de 14 teclas del AZI325 portátil y la sintonización digital con 30 presintonías te permite disfrutar de tu música preferida con facilidad y rapidez mediante el sistema de sonido de dos altavoces dinámicos.

### Control fácil de utilizar y preciso

- Sintonización digital con presintonías
- Programación Autostore: sintonización de radio con un solo botón
- Práctico control remoto

### Sonido impresionante

- 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

### Todo lo que necesitas

- Aleatoria/program./repet. de CDs
- Reproductor compatible con CDs grabables y regrabables
- CD programable de 15 pistas

# PHILIPS

sense and simplicity

## Especificaciones

### Sonido

- **Optimización del parlante:** Piezoeléctrico
- **Tipos de altavoz:** Parlante Bass Reflex de 2 vías
- **Potencia de salida (RMS):** 2 X 1.2 W
- **Sistema de sonido:** Estéreo
- **Diámetro del altavoz:** 4 pulg.
- **Control de volumen:** Subir/bajar control de volumen

### Bocinas

- **Altavoces integrados:** 2
- **Terminación:** Metal
- **Tipos de altavoz:** Bocinas

### Reproducción de audio

- **Soporte de reproducción:** CD, CD-R, CD-RW
- **Modos de reproducción del disco:** Avance y retroceso rápido, Búsqueda de pista anterior / siguiente, Repetir reproducción, Reproducción aleatoria
- **Tipo de bandeja de carga:** Superior
- **Pistas programables:** 15

### Sintonizador/recepción/transmisión

- **Antena:** Antena AM, Antena FM
- **Sintonización automática digital**
- **Bandas del sintonizador:** AM, FM

### Conectividad

- **Audífonos:** 3,5 mm

### Comodidad

- **Dígitos de la pantalla:** 6
- **Tipo de pantalla:** OLED
- **Control remoto:** 14 teclas

### Accesorios

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

### Dimensiones

- **Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr):** 470 x 275 x 210 mm
- **Dimensiones del producto (An x Al x Pr):** 400 x 243 x 169 mm
- **Peso:** 2.9 kg
- **Peso con empaque incluido:** 3.7 kg

### Potencia

- **Tipo de batería:** LR14
- **Voltaje de la batería:** 1,5 V
- **Alimentación**
- **Número de baterías:** 6

## Características destacadas

### Sintonización digital con presintonías

#### Programación Autostore

La función Autostore resulta muy cómoda ya que permite sintonizar las emisoras favoritas y establecer presintonías con sólo presionar un botón. Autostore elimina la molestia de tener que sintonizar manualmente las emisoras y configurar las presintonías. Un circuito eléctrico integrado al equipo explora automáticamente las frecuencias de las emisoras locales, selecciona las señales de radio más fuertes y las asigna a presintonías específicas.

### Práctico control remoto

#### 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.

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

#### Compatible con CD regrabable

"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 utilizarse en cualquier reproductor de CD de audio, mientras que los discos CD-RW pueden grabarse y regrabarse infinidad de 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.

### CD programable de 15 pistas



Fecha de publicación  
2007-10-15

Versión: 5.0

12 NC: 9073 101 01277

© 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)