

Philips
CD Soundmachine c/ref.
dinám. de graves

• VCD

AZ5140



VCD / MP3-CD Soundmachine

Con el AZ5140 podrás reproducir tus películas favoritas en VCD, música en MP3-CD o cassettes, y disfrutar de tus estaciones de radio preferidas con sus dos potentes altavoces estéreo.

Reproductor de CD y VCD con todas las funciones

- Reproducción de VCD 2.0
- Reproducción de MP3-CD: reproduce MP3 como un CD de audio normal
- Sintonizador estéreo FM/MW
- Cassettera estéreo con interrupción automática

Sonido rico y nítido

- Con los altavoces Bass Reflex los graves son más potentes e intensos
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido más profundo y espectacular
- Altavoces de 3" c/amplitud de banda

Fácil de usar

- Visual. en pantalla para fácil navegación
- Vista previa de resumen de 9 cuadros p/ fácil navegación
- Super Error Correction para una reproducción de VCD sin distorsiones
- Compatible con PAL/NTSC
- Práctico control remoto

PHILIPS

Especificaciones

Reproducción de video

- Soporte de reproducción: CD de video/SVCD
- Modos de reproducción del disco: repetición A-B, Retroceso rápido, Avance rápido, Introsca, OSD, Pausa, PBC, Cámara lenta, Zoom

Reproducción de audio

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

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 altavoz: 3 pulg.
- Control de volumen: giratorio

Bocinas

- Altavoces integrados: 2
- Acabado: Metálico

Grabación de audio

- Soporte de grabación: Cinta
- Optimización de la grabación de cintas: grabación sincronizada de CD

Conectividad

- Salida de video: analógico: 1 para video (conector de 3,5 mm)
- Salida de audio: 1 para audio estéreo (conector de 3,5 mm)

Comodidad

- Tipo de pantalla: LCD
- DÍgitos de la pantalla: 3

Potencia

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

Accesorios

- Control remoto: 33 teclas
- Accesorios incl.: Cable de corriente alterna, Cable de audio/video, manual de usuario, Certificado de garantía

Dimensiones

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 410 x 200 x 308 mm
- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 361 x 159 x 257 mm
- Peso: 2,85 kg
- Peso con empaque incluido: 3,65 kg

Destacados

Reproducción de VCD 2.0

Reproducción de VCD 2.0

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.

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.

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.

Super Error Correction

Super Error Correction es una tecnología patentada de Philips que optimiza la capacidad del sistema para reproducir discos que no se encuentran en perfectas condiciones. Logra eliminar todos los errores que surgen en condiciones de reproducción normal, con lo que se asegura la calidad de la imagen, sin importar el disco, la codificación de video y el procesamiento durante la creación del disco. La decodificación MPEG-1 y la codificación del video en las etapas de procesamiento de la señal son los únicos factores que limitan la calidad de la imagen. Super Error Correction proporciona siempre resultados de excelente calidad en la reproducción de discos de video en CD, sin importar la calidad ni el estado.



Fecha de publicación
2013-05-10

Versión: 3.1.8

12 NC: 9073 101 02487
EAN: 87 10895 94880 7

© 2013 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