

Philips
CD Soundmachine

MP3

AZ2538

Controla la música MP3 de tu PC a distancia

Por su exclusivo diseño dual, puedes ponerlo en vertical u horizontal para que quepa en cualquier lugar. El AZ2538 es sólo para expertos en tecnología. Incluye enlace USB a la PC para liberar la música que tengas en la computadora, y puerto para juegos para que disfrutes al máximo.

Música MP3 al alcance de tus manos

- USB PC Link: convierte tu PC en un jukebox MP3
- Muestra el título de pista y la lista de música y facilita la navegación
- Reproducción de MP3-CD: reproduce MP3 como un CD de audio normal

Preparado para jugar

- El puerto para juegos ofrece una experiencia muy real
- Presintonías acústicas para disfrutar al máximo de los juegos

Sonido potente que puedes oír y sentir

- · Con los altavoces Bass Reflex los graves son más potentes e intensos
- MAX Sound para reforzar la potencia al instante

Exclusivo diseño para todo tipo de ambientes

· Posicionamiento vertical: más estético y además ahorras espacio



Especificaciones

Sonido

- Ecualizador: 3 bandas
- Ajustes del ecualizador: Juegos (ráfaga, fuerza, velocidad)
- Tipos de altavoz: Sistema de bocinas Bass Reflex
- Optimización del sonido: MAX Sound, Control de graves y agudos
- Sistema de sonido: Estéreo
- Diámetro del altavoz: 4 pulg.
- Potencia de salida (RMS): 2 X 4 W
- Control de volumen: Cont. volumen giratorio/ codificador

Bocinas

- · Altavoces integrados: 2
- Terminación: Metal
- · Optimización del altavoz: Puerto de graves Max
- Tipos de altavoz: Bocinas

Reproducción de audio

- Soporte 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 una / álbum / todas, Reproducción aleatoria
- Tipo de bandeja de carga: Superior
- Pistas programables: 20

Sintonizador/recepción/transmisión

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

Conectividad

- Entrada de audio para datos: 2 para audio izq./ derecho (RCA)
- Entrada auxiliar: Puerto para juegos
- Audífonos: 3,5 mm
- PC Link: USB 1.1
- Entrada de video: I para video CVBS (RCA)
- Salida de video: analógico: CVBS comp. (conector cinch amarillo)

Comodidad

- Retroiluminación
- · Color de retroiluminación: Ámbar
- Dígitos de la pantalla: 7
- Tipo de pantalla: LCD

Accesorios

- Accesorios incl.: Cable de corriente alterna, Cable de audio/video, CD-ROM con software + manual, Cable USB, manual de usuario, Certificado de garantía
- Soporte: Soporte para posición vertical

Dimensiones

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr):
 645 x 230 x 348 mm
- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 520 x 178 x 287 mm
- Peso: 4.5 kg
- Peso con empaque incluido: 6.5 kg

Potencia

- Tipo de batería: LR20
- Voltaje de la batería: 1,5 V
- Alimentación
- Número de baterías: 8

Características destacadas

USB PC Link

USB PC Link permite reproducir música en MP3 a través de los potentes parlantes de los sistemas de sonido Philips en lugar de los de la PC. Al conectar la PC directamente al sistema de audio mediante un cable USB, se obtiene una salida continua de música MP3 hacia el sistema de sonido y la PC puede convertirse en un 'jukebox MP3'. Mediante el control remoto del sistema de sonido podés navegar y controlar fácilmente la música MP3 que tenés almacenada en la lista de música de MusicMatch. También podés ver el título de las canciones y el tiempo de reproducción transcurrido en la pantalla del sistema de sonido.

Visualización del título de la canción

Reproducción de MP3-CD

MP3 significa "MPEG I 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.

Puerto para juegos

El puerto para juegos es un sistema de conexión simple que conecta la consola de video con el sistema de audio para conseguir una mejor calidad de sonido mientras se juega. El modo de sonido para juegos ofrece 3 configuraciones de sonido: el modo Velocidad es como una inyección de adrenalina en los juegos de conducción y vuelo. El modo Fuerza añade potencia a los puñetazos en los juegos de combate cuerpo a cuerpo. El modo Ráfaga, por último, permite sentir con mayor intensidad todos los efectos explosivos de los juegos de guerra. Con la función MIX-IT de mezcla para juegos, disponible en minisistemas HIFI, se pueden mezclar los sonidos de los juegos con una pista de CD, una emisora de radio o un reproductor de audio externo.

Presintonías acústicas

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.

MAX Sound

La tecnología MAX Sound refuerza instantáneamente los graves, maximiza el rendimiento del volumen y crea así la experiencia acústica más impresionante que te puedas imaginar con sólo pulsar un botón. Su exclusivo sistema de circuitos electrónicos calibra el sonido y el ajuste de volumen existentes, refuerza los graves y sube el volumen al máximo sin distorsiones. Como resultado, el espectro acústico y el volumen se amplifican notablemente y se crea un potente refuerzo del audio que aporta vida a cualquier tipo de música.



Fecha de publicación 2007-12-07

Versión: 2.0

12 NC: 9073 101 01533 EAN: 87 10895 84106 1 © 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