

Philips
CD Soundmachine



AZ2535

la mejor experiencia en juegos; lo último en juegos

Con MAX Sound

Eres joven y estás lleno de vida, y por eso exiges lo último en juegos. El compacto pero completo AZ2535 con puerto para juegos de Philips te conecta al potente MAX Sound para que puedas oír y sentir la acción del juego y tu música preferida.

Sonido potente que puedes oír y sentir

- MAX Sound para reforzar la potencia al instante
- El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece un sonido potente y más profundo

Preparado para jugar

- Puerto para juegos: juegos muy reales
- Presintonías acústicas para disfrutar al máximo de los juegos

Disfruta de tu música favorita desde tres fuentes

- Compatible con CD grabables y regrabables
- Sintonizador digital con presintonías para una mayor comodidad
- Pletina de casete con parada automática

PHILIPS
sense and simplicity

Destacados

MAX Sound

La tecnología MAX Sound genera un refuerzo instantáneo de los graves, maximiza el rendimiento del volumen y crea en un instante la experiencia acústica más impresionante que puedas imaginar, con sólo pulsar un botón. Su sofisticado sistema de circuitos electrónicos calibra los ajustes de sonido y de volumen existentes, reforzando los graves al instante y subiendo el volumen al máximo, sin que se produzca distorsión. El resultado final es una notable amplificación del espectro acústico y del volumen y un potente refuerzo del audio que aportará vida a cualquier tipo de música.

Sistema de altavoces Bass Reflex

El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece unos graves profundos con altavoces de reducidas dimensiones. Se distingue de los sistemas convencionales en que se ha añadido una cavidad de graves alineada acústicamente con el woofer, que optimiza el límite de baja frecuencia del sistema. El resultado son unos graves mejor controlados, más profundos y con menor distorsión. El sistema hace resonar la masa de aire en la cavidad de graves para que vibre como un woofer convencional. Junto con la respuesta del woofer, el sistema amplía la totalidad de sonidos de baja frecuencia, creando unos graves realmente profundos.

Puerto para juegos

El puerto para juegos es un método de conexión que enlaza la videoconsola 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; finalmente, el modo Ráfaga permite sentir

con mayor intensidad todos los efectos explosivos de los juegos de guerra. Con la función de mezcla para juegos, MIX-IT, disponible en minicadenas Hi-Fi, 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

Presintonías acústicas para disfrutar al máximo de los juegos

Compatible con CD-R/RW

"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 reproducirse en cualquier reproductor de CD de audio, mientras que los discos CD-RW pueden grabarse y volver a grabarse infinitas veces y sólo pueden reproducirse en reproductores de CD de audio compatibles. El lector láser y el sistema de circuitos del decodificador de CD de los reproductores compatibles con CD-RW están especialmente diseñados para leer la capa de grabación por variación de fase especial del CD-RW de audio, garantizando que siempre podrás reproducir los discos grabados en tu sistema de CD de audio.

Sintonización digital con presintonías

Basta con sintonizar la emisora que quieres preajustar y mantener pulsado el botón de presintonía para memorizar la frecuencia. Puedes almacenar emisoras de radio presintonizadas y así podrás sintonizar tus emisoras favoritas rápidamente sin necesidad de buscar las frecuencias manualmente.

Pletina de cassette con parada automática

Pletina de cassette con parada automática

Especificaciones

Sonido

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

Altavoces

- Altavoces integrados: 2
- Acabado: Metal
- Mejora del altavoz: Puerto de graves Max
- Tipos de altavoz: Altavoces

Reproducción de audio

- Tecnología de pletina de cassette: Mecánica
- Soporte para reproducción: CD, CD-R, CD-RW
- Modos de reproducción del disco: Avance/retroceso rápido, Búsqueda de pista anterior/siguiente, Repetir reproducción, Reproducción aleatoria
- Tipo de bandeja de carga: Mejor
- Número de pletinas: 1
- Pistas programables: 20

Grabación de audio

- Soporte de grabación: Cinta
- Mejora de grabación de cintas: Grabación sincronizada de CD

Sintonizador/recepción/transmisión

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

Conectividad

- Entrada de audio para datos: 2 para audio izq./derecho (RCA)
- Entrada auxiliar: Puerto para juegos
- Auriculares: 3,5 mm
- Entrada de vídeo: 1 para Vídeo CVBS (RCA)
- Salida de vídeo: analógico: CVBS comp. (conector cinch amarillo)

Cómodas funciones

- Retroiluminación
- Color de retroiluminación: Ámbar
- Dígitos del display: 7
- Tipo de pantalla: LCD

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable de audio/vídeo, Manual de usuario, Certificado de garantía

Dimensiones

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 560 x 236 x 348 mm
- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 520 x 178 x 287 mm
- Peso: 4,1 kg
- Peso incluido embalaje: 6,1 kg

Potencia

- Tipo de batería: LR20
- Voltaje de la pila: 1,5 V
- Red eléctrica
- Número de pilas: 8



Fecha de emisión
2011-09-22

Versión: 3.0.4

12 NC: 9073 101 00942
EAN: 87 10895 79586 9

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com