

Philips Heritage Audio
Sistema Hi-Fi por
componentes

Tweeter con cúpula de seda

100 W

MCM772



Obsesión por el sonido

Disfruta de la música en alta fidelidad

Sumérgete en un sonido de excelente calidad con el sistema Hi Fi por componentes Philips con tweeter de cúpula de seda. Los estéticos altavoces de madera y la estructura de aluminio optimizan la calidad del sonido y te aseguran mayor precisión y control.

Enriquece tu experiencia acústica

- Tweeter con cúpula de seda para un sonido nítido
- Conector de altavoz enchapado en oro para una transmisión de señal más precisa
- Altavoces de madera para un sonido excelente y natural
- El control de graves y agudos facilita el ajuste de los tonos altos y bajos
- Con fuerza mejorada en los graves y agudos
- Potencia de salida total de RMS de 100W

Disfruta de tu música desde varios tipos de fuente

- Reproduce CD de MP3/WMA, CD y CD-RW
- USB directo para reproducción en MP3/WMA

Diseño que armoniza con tu interior

- Carcasa de aluminio para un aspecto y sensación de alta calidad
- Diseño de componente de alta tecnología con pedestal



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

Destacados

Reproduce CD de MP3/WMA, CD y CD-RW



La tecnología de compresión de audio reduce hasta 10 veces el tamaño de los archivos de música digital sin perder calidad. Disfruta de la música digital en tu reproductor Philips con los formatos de compresión MP3 y WMA, descarga canciones en MP3 y WMA desde sitios autorizados en Internet o transfiere tus CDs de audio y crea tus propios archivos de música para escuchar en el reproductor.

Carcasa de aluminio



Su carcasa de aluminio es liviana y se adapta a entornos con altas temperaturas. Además, ofrece una gran resistencia y rigidez, y evita la corrosión.

Tweeter con cúpula de seda



Los tweeters con cúpula de seda permiten obtener un mejor rendimiento que los altavoces convencionales porque están fabricados con seda. Ofrecen mejores propiedades de amortiguación del sonido y su textura suave garantiza una mínima aparición

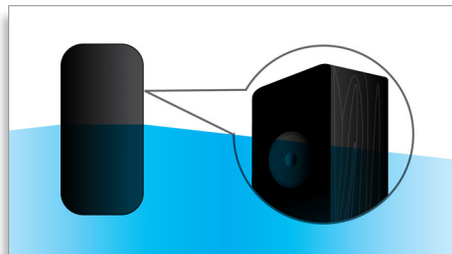
de fallas. Como resultado, se obtiene un sonido suave, cálido y de gran alcance.

Conector de altavoz enchapado en oro



El conector de altavoz enchapado en oro garantiza una transmisión de la señal de audio superior en comparación con las conexiones de acoplamiento sencillo tradicionales. Además, minimiza la pérdida de señal eléctrica desde el amplificador hasta la caja de altavoz. El resultado es una reproducción de sonido muy realista.

Altavoces de madera



La naturaleza nos provee los mejores recursos, y la madera es uno de ellos porque posee características acústicas que la convierten en el material ideal para utilizar en equipos de sonido e instrumentos musicales de gran calidad, como los pianos y violines. Es por eso que estos altavoces están recubiertos de madera, para que puedas disfrutar de una experiencia de sonido con mucha más vida y realismo.

Control de graves y agudos

Los graves y agudos son opciones del ecualizador que controlan los niveles sonoros de alta y de baja frecuencia del sistema de audio. Los agudos regulan la amplificación de los tonos altos, mientras que los graves controlan el nivel de amplificación de los tonos bajos. Mediante las teclas asc/desc, el oyente puede dar más o menos énfasis a los tonos

bajos y altos, o dejar los agudos y los graves completamente nivelados para reproducir la música tal como se grabó originalmente. Para que puedas disfrutar de la música como más te gusta.

Volumen

En el espectro de sonido, las frecuencias altas y bajas son relativamente menos audibles para el oído humano, en especial en un volumen bajo. Mediante la activación de la característica de fuerza, los graves y los agudos se amplifican para que puedas gozar de una percepción auditiva global más completa.

USB directo



Con el modo USB directo, solo conecta tu dispositivo USB al puerto USB de tu dispositivo Philips y tu música digital se reproducirá directamente desde el dispositivo Philips.

Diseño de componente de alta tecnología



El microsistema diseñado por componentes incluye un soporte con cuatro patas triangulares. Su diseño evita las distorsiones en la frecuencia de audio causadas por las vibraciones, el sobrecalentamiento o las interferencias electromagnéticas del amplificador y el cargador de CD. El resultado es una reproducción de sonido perfecta con la más alta calidad.



Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida: Potencia de música 2 x 100 W / 2 x 50 W RMS
- Optimización del sonido: potencia, control de sonido digital con 4 modos, Refuerzo dinámico de graves, control de graves y agudos

Altavoces

- Controladores: Woofer de 4 pulg., tweeter de cúpula cónica
- Optimización del altavoz: Bidireccional, Conectores de altavoz enchapados en oro, rejillas de altavoces desmontables

Reproducción de audio

- Soporte de reproducción: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Modos de reproducción de discos: repetir / aleatorio / programar
- Modos de reproducción mediante USB directo: retroceder / avanzar rápidamente, reproducir / pausar, anterior / siguiente, reproducir programa, repetir, modo aleatorio, parar

Sintonizador / recepción / transmisión

- Estaciones preseleccionadas: 20
- Bandas del sintonizador: FM estéreo
- Antena: antena FM
- RDS: texto de radio, ajuste de reloj RDS, nombre de emisora
- Optimización del sintonizador: sintonización automática digital, exploración automática

Conectividad

- Salida de audio y video: 2 x RCA (audio), Audífono (3,5 mm)

- Entrada auxiliar: 2 x RCA (audio)
- USB: Host USB

Comodidad

- Alarmas: alarma por CD, alarma por radio, Alarma USB
- Reloj: en la pantalla principal, temporizador
- Tipo de cargador: mecánico, bandeja
- Optimización de pantalla: Modo DIM
- Tipo de pantalla: Pantalla VFD

Accesorios

- Control remoto: 40 teclas con batería de litio
- Otros: antena FM, Guía de inicio rápido
- Manual del usuario: varios idiomas
- Garantía: Folleto de garantía internacional

Dimensiones

- Peso bruto: 10 kg
- Dimensiones del parlante principal (An x Pr): 140 x 250 mm
- Altura del altavoz principal: 210 mm
- Profundidad de la unidad principal: 280 mm
- Ancho del empaque: 560 mm
- Altura de la unidad principal: 150 mm
- Altura del empaque: 310 mm
- Ancho de la unidad principal: 160 mm
- Profundidad del empaque: 275 mm

Potencia

- Alimentación de energía: 50 Hz
- Alimentación de energía: 220 - 240 V

Verde

- Modo de espera con bajo consumo de energía: 1 W



Fecha de publicación
2012-07-24

Versión: 2.0.5

12 NC: 8670 000 42261
EAN: 87 12581 44332 0

© 2012 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