

Philips Heritage Audio  
Sistema Hi-Fi por  
componentes

## Tubos Hi-Fi

Tweeter con cúpula de seda 150  
W

MCM906



# Obsesión por el sonido

Disfrutá de la calidez del sonido de alta fidelidad

Sumergite en un sonido de excelente calidad con el sistema Hi Fi por componentes Philips con tweeter de cúpula de seda. Además, los estéticos parlantes de madera y la estructura de aluminio optimizan la calidad del sonido y te aseguran más precisión y control.

### Enriquecé tu experiencia de sonido

- Tubos Hi-Fi de alta calidad para un sonido totalmente puro y natural
- Tweeter con cúpula de seda para un sonido nítido
- Conector de parlante enchapado en oro para una transmisión de señal más precisa
- El control de graves y agudos facilita el ajuste de los tonos altos y bajos
- Volumen para optimización de graves y agudos
- Potencia de salida total: 150 W RMS

### Disfrutá de tu música preferida desde diferentes fuentes

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

### Excelente terminación con materiales de alta calidad

- Parlantes de madera para un sonido excelente y natural
- Carcasa de aluminio para disfrutar de la apariencia y la sensación de alta calidad

**PHILIPS**  
sense and simplicity



asimpleswitch.com

## Destacados

### Tubos Hi-Fi de alta calidad



Los tubos Hi-Fi integrados te permiten disfrutar de un sonido de máxima calidad como el de los sistemas de audio de alta definición. La naturaleza analógica de los tubos ofrece un sonido más agradable para el sistema auditivo no lineal porque el audio tiene menos distorsiones y es más claro, nítido, cálido y real.

### 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. Disfrutá de la música digital en tu reproductor Philips con los formatos de compresión MP3 y WMA, descargá canciones en MP3 y WMA desde sitios autorizados en Internet o transferí tus CDs de audio y creá tus propios archivos de música para escuchar en el reproductor.

### Tweeter con cúpula de seda



Los tweeters con cúpula de seda permiten obtener un mejor rendimiento que los

parlantes convencionales porque están fabricados con seda. Ofrecen mejores propiedades de amortiguación del sonido y su textura suave garantiza la mínima aparición de fallas. Como resultado, se obtiene un sonido suave, cálido y de gran alcance.

### Conector de parlante enchapado en oro



El conector del parlante está enchapado en oro y garantiza una transmisión de la señal de audio superior en comparación con las conexiones de acoplamiento simple tradicionales. Además, minimiza la pérdida de señal eléctrica desde el amplificador hasta la caja del parlante. Como resultado, se obtiene una reproducción de sonido muy realista.

### 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 menos perceptibles para el oído humano, especialmente cuando el volumen es bajo. Mediante la activación de la función de volumen, los graves y agudos se amplifican para que puedas disfrutar de una percepción del sonido más equilibrada.

### USB directo

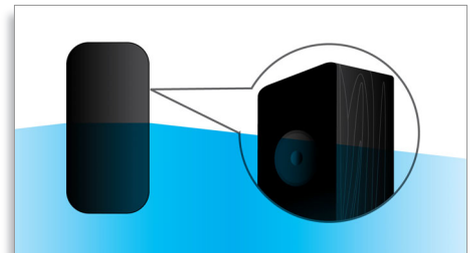


Con el modo USB directo, podés seleccionar toda la música en un dispositivo USB. Reproducí y exportá todo el contenido con sólo conectarlo.

### 150 W RMS

Este sistema tiene una potencia de salida total de 150 W RMS. RMS, del inglés Root Mean Square, es una medida habitual de medición de potencia de audio, es decir, de la potencia eléctrica transferida de un amplificador de audio a un parlante, que se calcula en watts. La cantidad de potencia eléctrica transmitida al parlante y su sensibilidad determinan la potencia del sonido que se genera. Cuanto mayor es la potencia en watts, mejor es el sonido que emite el parlante.

### Parlantes 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 parlantes están recubiertos de madera, para que puedas disfrutar de una experiencia de sonido con mucha más vida y realismo.



HiFiTube



# Especificaciones

## Sonido

- Potencia de salida: Potencia de música 2 x 150 W / 2 x 75 W RMS
- Optimización del sonido: preamplificador con tubo de vacío, control de graves y agudos, potencia

## Parlantes

- Controladores de los parlantes: Woofer de 5,25", Tweeter de cúpula cónica
- Optimización del parlante: 2 vías, conectores de parlante enchapados en oro, rejillas de parlantes desmontables

## Reproducción de sonido

- Formato de reproducción: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Modos de reproducción del disco: Repetición/ Shuffle/Programación
- Modos de reproducción mediante USB directo: retroceder / avanzar rápidamente, reproducir / pausar, anterior / siguiente, reproducir programa, repetir, modo aleatorio, parar

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Presintonías: 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: Auriculares (6,3 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
- Otros: antena FM, Guía de inicio rápido
- Manual del usuario: varios idiomas
- Garantía: Folleto de garantía internacional

## Dimensiones

- Peso bruto: 17 kg
- Dimensiones del parlante principal (An x Pr): 185 x 225 mm
- Altura del parlante principal: 305 mm
- Profundidad de la unidad principal: 290 mm
- Ancho del embalaje: 794 mm
- Altura de la unidad principal: 130 mm
- Altura del embalaje: 380 mm
- Ancho de la unidad principal: 280 mm
- Profundidad del embalaje: 244 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  
2011-07-12

Versión: 3.0.4

12 NC: 8670 000 42263  
EAN: 87 12581 44333 7

© 2011 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)