

Philips Heritage Audio  
Sistema Hi-Fi con  
componentes

## Tubo Hi-Fi

Tweeter con cúpula de seda  
150 W

MCM906



# Obsesionados por el sonido

Disfruta del cálido sonido Hi-Fi

Sumérgete en un sonido de calidad extraordinaria con el sistema Hi-Fi con componentes de Philips con tweeters de cúpula de seda. Además, los elegantes altavoces de madera y la carcasa de aluminio mejoran la calidad del sonido, al mismo tiempo que garantizan la precisión y el control.

### Enriquece tu experiencia acústica

- Tubos Hi-Fi de calidad superior para un sonido perfectamente puro y natural
- Tweeter con cúpula de seda para un sonido nítido
- Conector de altavoz chapado en oro para una transmisión de señal más precisa
- El control de graves y agudos facilita el ajuste de altos y bajos
- Volumen para la mejora de graves y agudos
- Potencia de salida total de 150 W RMS

### Disfruta de tu música desde distintas fuentes

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

### Excelente acabado con materiales nobles

- Altavoces de madera para un sonido excelente y natural
- Carcasa de aluminio para aspecto y sensación de calidad

# PHILIPS

sense and simplicity



asimpleswitch.com

## Destacados

### Tubos Hi-Fi de calidad superior



Con tubos Hi-Fi integrados, ahora puedes disfrutar de un sonido de la más alta calidad que suele estar asociado únicamente a los excelentes sistemas audiófilos. La naturaleza analógica de los tubos proporciona un sonido más agradable a nuestro sistema auditivo no lineal. El sonido procedente de un tubo tiene menos distorsiones y es siempre preferido debido a su nítida, detallada, cálida y realista reproducción de audio.

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



La tecnología de compresión de audio permite reducir hasta diez veces el tamaño de los archivos de música más grandes sin degradar drásticamente su calidad sonora. MP3 o WMA son dos ejemplos de formatos de compresión que permiten disfrutar de todo un mundo de música digital en tu reproductor Philips. Descarga canciones en MP3 o WMA desde los sitios Web de música autorizados o crea tus propios archivos copiando tus CD de audio y transfiriéndolos a tu reproductor.

### Tweeter con cúpula de seda



El tweeter con cúpula de seda dispone de un diafragma de seda, un material de mayor calidad que los materiales utilizados en altavoces convencionales. El material de seda utilizado en el diafragma tiene unas propiedades superiores de amortiguación del sonido y su textura suave garantiza una aparición mínima de fallos acústicos. Como resultado, el sonido producido por el tweeter con cúpula de seda es suave, cálido y dispone de un amplio rango.

### Conector de altavoz chapado en oro



El conector de altavoz chapado en oro garantiza una mejor transmisión de la señal de audio que las conexiones sencillas tradicionales. Además, minimiza la pérdida de señal eléctrica desde el amplificador hasta la caja de altavoz, y el resultado es una reproducción del sonido que se aproxima al máximo a la realidad.

### Control de graves y agudos

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 los botones ascendente/descendente, 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 según se ha grabado originalmente. Para disfrutar de la música de la manera que más te gusta.

### Potencia

En el espectro acústico, las frecuencias altas y bajas son relativamente menos audibles para el oído humano, especialmente a bajo volumen. Al activar la función de volumen se amplifican los graves y agudos para que disfrutes de una percepción general del sonido más equilibrada.

### USB directo



Con el modo USB directo, basta con seleccionar la música en el dispositivo USB y reproducir todo su contenido. Todo lo que tienes que hacer es conectar el dispositivo USB para reproducir la música o exportar el contenido del dispositivo.

### 150 W RMS

El sistema tiene 150 W RMS de potencia de salida total. RMS son las siglas en inglés de Media Cuadrática, que se usa como medida típica de la potencia de audio o, en concreto, de la energía eléctrica que se transmite de un amplificador de audio a un altavoz, y se mide en vatios. La cantidad de energía eléctrica que llega al altavoz y su sensibilidad determinan la potencia de sonido que se genera. Cuanto mayor sea la potencia en vatios, mejor será la potencia de sonido emitida por el altavoz.

# Especificaciones

## Sonido

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

## Altavoces

- Controlador: altavoz: Woofer de 5,25", tweeter de cúpula cónica
- Mejora del altavoz: Bidireccional, conectores de altavoz chapados en oro, rejillas desmontables de altavoces

## Reproducción de audio

- Soporte para reproducción: CD de WMA, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Modos de reproducción del disco: repetir/reproducción aleatoria/programar
- Modos de reproducción USB directo: avance rápido/retroceso rápido, reproducir/pausa, anterior/siguiente, reproducción programada, repetición; reparar, aleatoria, 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; nombre de estación
- Mejora en el sintonizador: sintonización automática digital, exploración automática

## Conectividad

- Salida de audio/vídeo: Auriculares (6,3 mm)

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

## Cómodas funciones

- Alarmas: alarma por CD, alarma por radio, Alarma USB
- Reloj: en pantalla principal, Temporizador
- Tipo de cargador: motorizado, bandeja
- Mejoras de visualización: Modo DIM
- Tipo de pantalla: Pantalla VFD

## Accesorios

- Mando a distancia
- Otros: Antena FM, Guía de config. rápida
- Manual de usuario: En varios idiomas
- Garantía: Folleto de garantía internacional

## Dimensiones

- Peso bruto: 17 kg
- Dimensiones del altavoz principal (An. x Pr.): 185 x 225 mm
- Alto del altavoz principal: 305 mm
- Profundidad de la unidad principal: 290 mm
- Anchura del embalaje: 794 mm
- Altura de la unidad principal: 130 mm
- Altura del embalaje: 380 mm
- Anchura de la unidad principal: 280 mm
- Profundidad del embalaje: 244 mm

## Potencia

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

## Verde

- Función de energía renovable en espera: 1 W



Fecha de emisión  
2011-11-24

Versión: 3.0.5

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

© 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](http://www.philips.com)