



Philips Heritage Audio
Sistema Hi-Fi con
componentes

- Tweeter con cúpula de seda
- 60 W



MCM770

Obsesionados por el sonido

Disfruta de música de alta fidelidad

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

- Tweeter con cúpula de seda para un sonido nítido
- Conector de altavoz chapado en oro para una transmisión de señal más precisa
- Altavoces de madera para un sonido excelente y natural
- Control digital del sonido que optimiza los ajustes para cada estilo musical
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido profundo y espectacular
- Volumen para la mejora de graves y agudos
- Potencia de salida total de 60 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

Diseño que combina perfectamente con tu decoración

- Carcasa de aluminio para aspecto y sensación de calidad
- Diseño modular de gama alta con soporte

Destacados

Tweeter con cúpula de seda



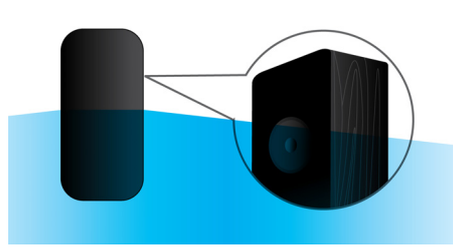
El tweeter con cúpula de seda dispone de un diafragma de seda, un material de mayor calidad que los materiales utilizados en altavoces convencionales. El material de seda utilizado en el diafragma tiene unas propiedades superiores de amortiguación del sonido y su textura suave garantiza una aparición 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.

Altavoces de madera



La naturaleza proporciona los mejores materiales, y la madera es uno de ellos. La madera posee determinadas características acústicas que la hacen perfecta para su uso en equipos de sonido e instrumentos. Los instrumentos musicales de calidad, como los pianos y violines, están hechos de madera por la misma razón que estos altavoces están recubiertos de madera. Ahora podrás disfrutar de una experiencia de sonido viva y realista con estos altavoces.

Control digital del sonido



El control digital del sonido te ofrece una selección de varios ajustes preestablecidos que puedes utilizar para optimizar los rangos de frecuencia de determinados estilos musicales (jazz, rock, pop y clásico). Cada modo utiliza tecnología de ecualización gráfica para ajustar automáticamente el balance de sonido y destacar las frecuencias de sonido más importantes del estilo musical elegido. En definitiva, el control digital del sonido te ofrece la posibilidad de sacarle el mayor partido a tu música al ajustar con precisión el balance de sonido para adaptarlo al tipo de música que estás reproduciendo.

Refuerzo dinámico de graves



Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) disfrutarás al máximo de la música porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo pulsar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este efecto se puede activar el refuerzo dinámico de graves, que reforzará los niveles de graves y te permitirá disfrutar de un sonido excelente aun cuando bajes el volumen.

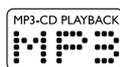
Potencia

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.

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.



Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida: 2 x 30 W RMS / potencia musical de 2 x 60 W
- Mejora del sonido: potencia, control digital del sonido, 4 modos, Refuerzo dinámico de graves

Altavoces

- Controlador. altavoz: Woofer de 3,5", 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: 2 x RCA (Audio)

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

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: 40 botones con pila de litio
- Otros: Antena FM, Guía de config. rápida
- Manual de usuario: En varios idiomas
- Garantía: Folleto de garantía internacional

Dimensiones

- Peso bruto: 7,5 kg
- Dimensiones del altavoz principal (An. x Pr.): 130 x 215 mm
- Alto del altavoz principal: 180 mm
- Profundidad de la unidad principal: 280 mm
- Anchura del embalaje: 375 mm
- Altura de la unidad principal: 75 mm
- Altura del embalaje: 350 mm
- Anchura de la unidad principal: 160 mm
- Profundidad del embalaje: 250 mm

Potencia

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

Verde

- Función de energía renovable en espera: 1 W



Fecha de emisión
2013-05-10

Versión: 3.0.6

12 NC: 8670 000 42259
EAN: 87 12581 44331 3

© 2013 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