

Philips Cineos  
Home Theater con DVD y  
SACD



HTS9800W



## La más avanzada experiencia de cine

Con una calidad de sonido incomparable

Con su diseño artístico y preciso, este sistema de Home Entertainment te ofrece una experiencia de audio y visualización incomparables. El diseño estético combina con cualquier Flat TV, y como puede montarse en la pared y es inalámbrico, se fusiona perfectamente con el diseño de tu casa.

### Se fusiona con tu interior

- Parlantes traseros inalámbricos para reducir el cableado
- Diseño flexible y compacto con montaje de pared optativo
- Parlantes Flat Panel ultradelgados para complementar la decoración de tu casa

### Rendimiento de audio y video incomparable

- Realce de video para una resolución optimizada de hasta 1080i
- Tweeters con cinta de neodimio para un sonido nítido
- SACD multicanal para sumergirte totalmente en la música
- Salida HDMI: video digital de alta definición con audio digital
- Sonido de cine surround 6.1 Dolby Digital EX

# PHILIPS

# Destacados

## 6.1 Dolby Digital EX Surround

La decodificación Dolby Digital EX es una nueva tecnología que agrega una mayor sensación de dimensión e intensidad a la gran experiencia del Dolby Digital 5.1. El canal Surround extra logra un efecto de sonido aun más realista y envolvente.

## Salida HDMI

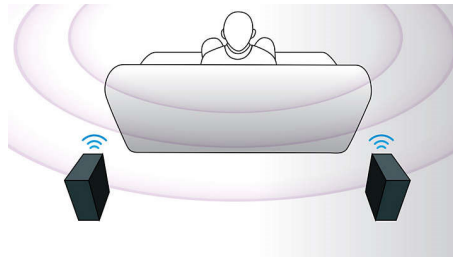


HDMI es una conexión digital directa que puede transmitir video de alta definición y audio multicanal digital. Como no convierte la información al formato analógico, ofrece una calidad de imagen y sonido excelente y sin ruidos. HDMI es totalmente compatible con DVI.

## Realce de video hasta 1080i

Con el realce visual podés aumentar la resolución de las señales de video SD (definición estándar) que utiliza el DVD a HD (alta definición) para ver más detalles con una imagen más nítida y real. La señal de salida de video HD resultante se puede transmitir a una pantalla HD a través de HDMI (Interfaz multimedia de alta definición).

## Parlantes traseros inalámbricos



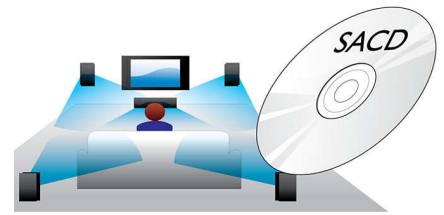
Los parlantes traseros inalámbricos te ofrecen escalabilidad y más movilidad a la hora de distribuirlos en la habitación. Estos parlantes inalámbricos, desarrollados con una tecnología que elimina las interferencias, te ofrecen toda la pureza del sonido Surround sin necesidad de cables.

## Tweeters con cinta de neodimio



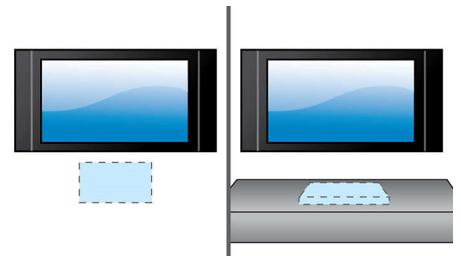
Disfrutá de un sonido inigualable, natural y cristalino con Ribbon Tweeter omnidireccional de neodimio. Los dipolos irradian sonidos de alta frecuencia y siguen un patrón de 360 grados para obtener una reproducción acústica de amplio espectro 'abierto' que ofrece una claridad nítida y un gran detalle en los tonos más altos. Así, se mejora aun más la experiencia de sonido envolvente en un sistema multicanal, lo que se aprecia especialmente al escuchar el sonido de Súper Audio CD, un formato en el que la claridad de la música es excelente.

## SACD multicanal



Compatible con SACD multicanal. Esta nueva generación de formato musical te ofrece reproducción de música de alta calidad, sonido Surround multicanal 5.1 y compatibilidad total con los CDs actuales y anteriores.

## Diseño flexible y compacto



Diseño flexible y compacto con montaje de pared optativo

## Parlantes Flat Panel ultradelgados



Parlantes Flat Panel ultradelgados para complementar la decoración de tu casa

# Especificaciones

## Sonido

- Convertidor D/A: 24 bits, 192 kHz
- Respuesta de frecuencia: 30-50000 Hz
- Potencia de salida (RMS): 3x125W (I/D frontal/ Frontal central) + 2x85W (I/D trasero) + 105W (Trasero central) + 150W (Subwoofer)
- Mejora del sonido: Amplificador digital clase «D», Control de graves y agudos, Modo nocturno
- Sistema de sonido: Estéreo, Dolby Digital EX, DTS, Dolby Prologic II, Dolby Digital
- Ajustes del ecualizador: Acción, Clásica, Concierto, Digital, Drama, Jazz, Rock, Ciencia ficción
- Relación entre señal y ruido: >95 dB
- Potencia de sonido total (RMS): 800 W

## Parlantes

- Rango de frecuencia central: 120-50000 Hz
- Altavoz central: 2 vías
- Altavoz satélite: 2 vías, Frente con blindaje magnético, 4 columnas de soporte para el suelo, Bocinas posteriores inalámbricas
- Controladores del altavoz central: 2 woofers de alcance completo de 3", Ribbon Tweeter de 4"
- Rango frecuencia altavoz satélite: 120-50000 Hz
- Impedancia del altavoz satélite: 6 ohm
- Rango de frecuencia del subwoofer: 30-120 Hz
- Impedancia del altavoz central: 6 ohm
- Controladores del altavoz satélite: Ribbon Tweeter de 4", 2 woofers de banda completa de 3"
- Controlador de subwoofer: Woofer de alta eficacia de 6,5"
- Impedancia del subwoofer: 4 ohm

## Conectividad

- Otras conexiones: Entrada AUX, Entrada I/D de audio analógico, Salida progresiva video por componente, Salida de video combinada (CVBS), Entrada coaxial digital, Conectores de altavoz de ajuste fácil, Antena FM, Salida de HDMI, Salida de S-video, Entrada de TV (audio, cinch)

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Sintonización automática digital: Y
- Bandas del sintonizador: FM estéreo, AM
- Autostore
- Número de presintonías: 20

## Comodidad

- Protección para niños: Control para padres
- Idiomas de los menús en pantalla: Inglés, Portugués brasileño, Español, Chino tradicional, Malayo, Francés canadiense
- Control remoto: Multifuncionalidad

## Potencia eléctrica

- Consumo de energía: 165 W
- Fuente de alimentación: 110-240 V, 50/60 Hz
- Consumo de energía en modo de espera: < 1 W

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Manual del usuario, Guía de inicio rápida, Control remoto, 1 altavoz central, 1 subwoofer, 2 altavoces satel. frontales, 3 altavoces satel. posteriores, Cable de interconexión, Antena FM, 2 tornillos para montaje en la pared, Folleto de garantía internacional

## Dimensiones

- Profundidad del parlante central: 32 mm
- Ancho del aparato: 273 mm
- Alto del soporte: 830 mm
- Peso con embalaje incluido: 47,5 kg
- Altura del parlante central: 139 mm
- Altura del aparato: 284 mm
- Profundidad del soporte: 240 mm
- Peso del altavoz central: 1,5 kg
- Ancho del parlante central: 497 mm
- Profundidad del aparato: 144 mm
- Ancho del soporte: 240 mm
- Peso del aparato: 2,8 kg
- Peso del soporte: 4,5 kg
- Ancho del altavoz Surround: 106 mm
- Altura del altavoz Surround: 497 mm
- Profundidad del altavoz Surround: 32 mm
- Peso del subwoofer: 12 kg
- Peso del parlante Surround: 1,25 kg
- Profundidad del subwoofer: 300 mm
- Altura del subwoofer: 399 mm
- Ancho del subwoofer: 300 mm
- Peso del altavoz trasero: 1,5 kg
- Profundidad del parlante trasero: 32 mm
- Altura del parlante trasero: 139 mm
- Longitud del parlante trasero: 497 mm

## Reproducción de audio

- Formato de compresión: MP3, PCM, WMA

- Modos de reproducción del disco: Visualización de texto de CD, Avance y retroceso rápido, Búsqueda de álbum siguiente / anterior, Búsqueda de pista anterior / siguiente, Repetir una / álbum / todas, Reproducción aleatoria
- Reproducción de medios: CD, MP3-CD, SACD multicanal, SACD estéreo, CD-R, CD-RW
- Codificación MP3: 32-256 kbps y VBR

## Imagen / pantalla

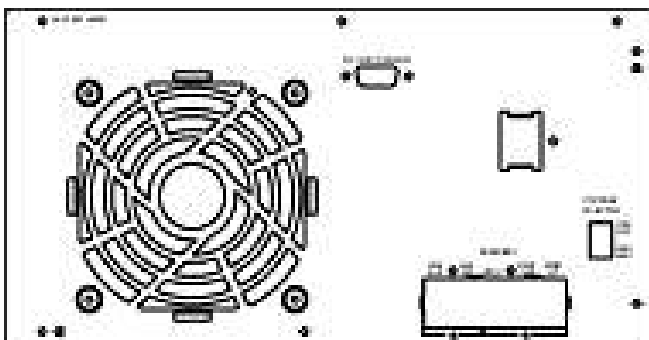
- Relación de aspecto: 4:3, 16:9
- Convertidor D/A: 12 bits, 108 MHz
- Mejoramiento de la imagen: Alta def. (720 p, 1080 i), Realce visual, Sobremuestreo de video

## Reproducción de imágenes fijas

- Formato de compresión de imágenes: JPEG
- Reproducción de medios: CD de imágenes
- Optimización de la imagen: Secuencia de diapositivas con reproducción MP3

## Reproducción de video

- Reproducción de medios: DVD de video, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (modo de video), DVD-R, CD de video/SVCD, CD-R/CD-RW, Super Audio CD
- Formatos de compresión: MPEG1, MPEG2, Divx 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- Sistema de reproducción discos de video: NTSC, PAL



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 4.0.8

EAN: 87 10895 93239 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Debe evitarse el uso del equipo en un volumen superior a los 85 decibeles, dado que puede ocasionar daños en el sistema auditivo.