

Philips  
Sistema de Home Theater  
DVD

HTS3548W



HDMI



## Disfruta al máximo

### Con altavoces posteriores inalámbricos

Este moderno y avanzado sistema de Home Entertainment digital te ofrece una experiencia audiovisual que te hará sentir como en el cine. Dispone de altavoces posteriores inalámbricos con sonido dinámico que pueden instalarse fácilmente y con pocos cables.

#### Conéctate y disfruta de una multiplicidad de opciones

- USB Direct reproduce fotos y música de unidades de memoria flash USB
- Entrada de línea MP3 para música de reproductores multimedia digitales

#### Audio y video con mayor realismo

- HDMI 1080i con realce visual de alta definición
- Sonido Surround DTS, Dolby Digital y Pro Logic II
- Procesamiento de video de 12 bits/108 MHz para imágenes nítidas y naturales

#### Reproduce toda tu música y tus películas

- Certificación DivX Ultra para reproducción optimizada de videos DivX
- Reproduce CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW y DVD+R DL
- Reproduce DivX, MP3, WMA y fotos digitales JPEG

#### Fácil de instalar y usar

- Altavoces posteriores inalámbricos para reducir el cableado
- Incluye cable HDMI
- Altavoces con columna de soporte para una mayor libertad de ubicación

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificaciones

### Imagen / pantalla

- **Convertidor D/A:** 12 bits, 108 MHz
- **Optimización de la imagen:** Alta def. (720 p, 1080 i), escaneado progresivo

### Sonido

- **Potencia de salida (RMS):** 4 x 125 W, 2 x 250 W
- **Potencia de salida total:** 1000 W
- **Convertidor D/A:** 24 bits, 192 KHz
- **Respuesta de frecuencia:** 180-14000 Hz
- **Relación señal / ruido:** >65 dB
- **Sistema de sonido:** DTS, Dolby Digital, Dolby Prologic II, Estéreo
- **Optimización del sonido:** Amplificador digital clase "D", Modo nocturno
- **Ajustes del equalizador:** Acción, Cartoon, Clásico, Concierto, Drama, Juegos, jazz, Lounge, MTV, Noticias, Party, RnB, Rock, Deportes

### Reproducción de video

- **Formatos de compresión:** Divx 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, MPEG1, MPEG2
- **Soporte de reproducción:** DVD-Video, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD de video/SVCD
- **Sistema de reproducción discos de video:** NTSC, PAL

### Reproducción de audio

- **Formato de compresión:** MP3, WMA
- **Soporte de reproducción:** DVD+R/+RW, CD de audio, CD-R/RW, DVD-R/-RW
- **Codificación MP3:** 32-256 Kbps y VBR

### Reproducción de imágenes fijas

- **Formato de compresión de imágenes:** JPEG
- **Soporte de reproducción:** DVD+R/+RW, CD-R/RW, DVD-R/-RW
- **Optimización de la imagen:** Girar, Zoom, Girar fotografías, Diapositivas con reproducción musical

### Sintonizador/recepción/transmisión

- **Número de canales de audio preconf.:** 40
- **Bandas del sintonizador:** FM, AM

### Conectividad

- **Conexiones frontales / laterales:** USB, Entrada de MP3
- **Conexiones traseras:** Salida HDMI, Salida de video por componentes, Salida de S-video, Salida de video compuesto (CVBS), Entrada coaxial digital, Entrada de TV (audio, cinch), Entrada AUX, Conector inalámbrico, Antena FM, Antena AM/

MW, Conectores de altavoz de ajuste fácil

### Potencia

- **Alimentación de energía:** 120/230 V CA, 50/60 Hz
- **Consumo en modo de espera:** < 1 W

### Bocinas

- **Altavoz satélite:** 4 columnas de soporte para el suelo, Bocinas posteriores inalámbricas
- **Controladores del altavoz satélite:** Woofer con amplitud de banda de 3 pulg.
- **Rango frecuencia altavoz satélite:** 150-20000 Hz
- **Impedancia del altavoz satélite:** 6 ohmio
- **Altavoz central:** Blindaje magnético, 3 vías
- **Controladores del altavoz central:** Tweeter de 2", 2 woofers de 2,5"
- **Rango de frecuencia central:** 150-20000 Hz
- **Impedancia del altavoz central:** 3 ohmio
- **Controlador de subwoofer:** Woofer de alta eficacia de 8"
- **Rango de frecuencia subwoofer:** 40-150 Hz
- **Impedancia de subwoofer:** 8 ohmio
- **Tipo de subwoofer:** Pasivo

### Accesorios

- **Accesorios incl.:** Transmisor inalámbrico, Receptor inalámbrico, Control remoto, 2 baterías AAA, Cable HDMI, Cable de video CVBS, Cable de entrada de MP3, Antena AM, antena FM, Cable de corriente, Guía de configuración rápida, manual de usuario, Folleto de garantía mundial

### Dimensiones

- **Dimensiones del set (An x Al x Pr):** 435 x 55 x 310 mm
- **Peso del aparato:** 4,04 kg
- **Dimensiones del transmisor (An x Al x Pr):** 48,5 x 88,3 x 49 mm
- **Dimensiones del auricular (An x Al x Pr):** 126 x 131,5 x 126 mm
- **Dimensiones del parlante de sonido envolvente (An x Al x Pr):** 95 x 1184 x 73,5 mm
- **Peso del altavoz Surround:** 3,6 kg
- **Dimensiones del parlante central (An x Al x Pr):** 435 x 93,5 x 67 mm
- **Peso del altavoz central:** 1,45 kg
- **Dimensiones del subwoofer (An x Al x Pr):** 159,5 x 355,5 x 370 mm
- **Peso del subwoofer:** 4,78 kg
- **Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr):** 924 x 584 x 420 mm
- **Peso con empaque incluido:** 30,3 kg

## Características destacadas

### Bocinas posteriores inalámbricas

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

### HDMI 1080i

HDMI significa 'interfaz multimedia de alta definición'. Es una conexión digital directa que puede transportar video en alta definición y también audio multicanal digital. Como no convierte la información al formato analógico, proporciona una calidad de imagen y sonido perfecta, completamente libre de ruidos. HDMI es totalmente compatible con DVI (interfaz de video digital).

### USB directo

Sólo tienes que conectar el dispositivo en el puerto USB del sistema de DVD de Philips para reproducir música y fotos digitales directamente desde el dispositivo. Ahora puedes compartir tus mejores momentos con tus familiares y amigos.

### Entrada de MP3

La entrada de línea MP3 utiliza la tecnología Plug and Play para reproducir directamente el contenido MP3 a través de un sistema de Home Theatre con sólo conectar el reproductor de MP3 portátil al conector del audífono integrado. Ahora puedes disfrutar de la espectacular calidad de sonido del sistema de Home Theatre de Philips mientras reproduces tu música preferida desde un reproductor de MP3 portátil.

### Certificación DivX Ultra

DivX Ultra combina la reproducción DivX con características especiales, como subtítulos integrados, audio en diversos idiomas, varias pistas y menús en un formato de archivo conveniente.

### Incluye cable HDMI

### Reproduce todos los formatos

Reproduce prácticamente cualquier disco que quieras, ya sea CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW o DVD+R DL. Experimenta una flexibilidad inigualable y la comodidad de reproducir todos tus discos en un solo dispositivo.

### Reproduce todos los formatos

Reproduce prácticamente cualquier formato multimedia, ya sea DivX, MP3, WMA o JPEG. Experimenta una flexibilidad inigualable en la reproducción y el lujo de compartir archivos multimedia en tu televisor o sistema Home Theater en la comodidad de tu sala.

### Altavoces con columna de soporte

### DTS, Dolby Digital, ProLogic II

Al integrar el sistema decodificador DTS y Dolby Digital se elimina la necesidad de disponer de un decodificador externo. Este decodificador procesa los seis canales de información de audio para proporcionar un sonido Surround, un entorno increíblemente natural y un gran dinamismo. Dolby Pro Logic II proporciona cinco canales de procesamiento Surround a partir de cualquier fuente estéreo.

### Video DAC 12 bits/108 MHz

El video DAC de 12 bits es un convertidor digital a analógico que preserva todos los detalles de la calidad de imagen original. Muestra las sombras más sutiles y una graduación más suave de colores, ofreciendo una imagen más natural y vibrante. Los límites del DAC de 10 bits habitual se evidencian especialmente cuando se utilizan pantallas y proyectores grandes.



Fecha de publicación  
2009-02-03

Versión: 2.0.12

12 NC: 8670 000 28007  
EAN: 87 12581 32174 1

© 2009 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)

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