

Philips  
Sistema de Home Theater  
con DVD

USB 2.0 Link de alta velocidad

HTS3365



## Video con alta definición y sonido surround

con altavoces compactos y potentes

Este sistema de Home Entertainment te ofrece imágenes de alta definición, un increíble sonido surround e imágenes más nítidas con conversión HDMI de 1080p. Además, permite reproducir desde dispositivos USB, reproductores multimedia portátiles y casi todo tipo de discos.

### Conéctate y disfruta de una multiplicidad de opciones

- USB 2.0 Link de alta velocidad reproduce videos y música desde dispositivos USB Flash

### Audio y video con mayor realismo

- Conversión de video 1080p HDMI a alta definición para imágenes más nítidas
- Sonido Surround DTS, Dolby Digital y Pro Logic II
- Karaoke con función de puntuación para que disfrutes de divertidas competencias en la comodidad de tu casa.
- 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 WMV, DivX, WMA, MP3 y fotografías digitales JPEG
- Reproduce CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW y DVD+R DL

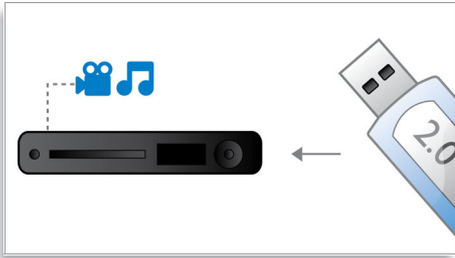
### Fácil de instalar y usar

- EasyLink controla todos los productos EasyLink con un solo control remoto
- Incluye cable HDMI
- Altavoces con columna de soporte para una mayor libertad de ubicación

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Destacados

### USB 2.0 Link de alta velocidad



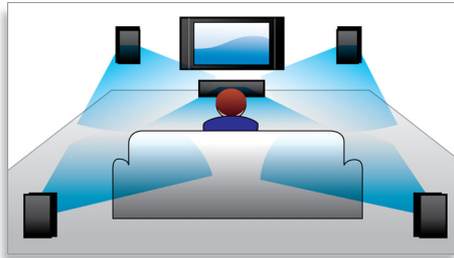
El bus serial universal o USB es un protocolo estándar que permite conectar fácilmente computadoras, periféricos y equipos electrónicos de consumo. Los dispositivos USB de alta velocidad tienen una velocidad de transferencia de hasta 480 Mbps, a diferencia de los 12 Mbps de los USB originales. Con Link USB 2.0 de alta velocidad, todo lo que tienes que hacer es conectar tu USB, seleccionar una película, música o fotografía, y reproducir.

### HDMI 1080p



La conversión de video de 1080p HDMI ofrece imágenes con sonido nítido. Ahora puedes disfrutar de las películas con definición estándar con una resolución de alta calidad, colores más detallados e imágenes más realistas. El escaneo progresivo (representado por "p" en 1080p) elimina la estructura lineal que predomina en las pantallas de los televisores y garantiza imágenes increíblemente precisas. Y como si eso fuera poco, HDMI establece una conexión digital directa que puede transmitir tanto videos de alta definición sin comprimir como audio multicanal digital sin conversiones analógicas y ofrece una calidad de sonido e imagen excelentes sin ningún tipo de ruido.

### DTS, DolbyDigital, 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.

### EasyLink



EasyLink te permite controlar varios dispositivos con un solo control remoto y utiliza el protocolo estándar HDMI CEC para que los dispositivos conectados compartan las mismas funciones a través de un cable HDMI. Con sólo presionar un botón, puedes controlar todos los equipos HDMI CEC de forma simultánea y las funciones de modo de espera y de reproducción son muy fáciles de usar.

### Puntuación de karaoke



Agréale diversión a tus sesiones de Karaoke con la función de puntuación. Ahora puedes

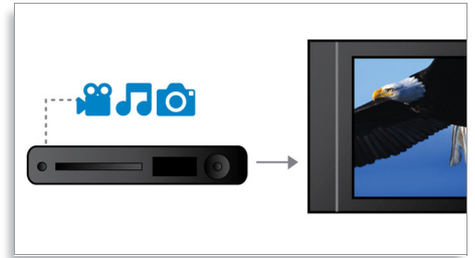
calificar cada interpretación, mejorar tu rendimiento y realizar competencias entre tus amigos. La función de puntuación de Karaoke califica tu afinación con divertidas imágenes que reflejan tu rendimiento. Disfruta de una diversión sin límites.

### Certificación DivX Ultra



Ahora podrás disfrutar de tus videos DivX en la comodidad de tu hogar. DivX es un formato multimedia con tecnología de compresión de video MPEG4 que te permite grabar archivos de gran tamaño, como películas y videoclips, en CD-R/RW y discos DVD regrabables. Además, DivX Ultra ofrece increíbles funciones de reproducción con subtítulos integrados, audio en varios idiomas, reproducción de múltiples pistas y menús en el formato que elijas.

### Reproduce todos los formatos



Reproduce prácticamente cualquier formato multimedia, ya sea WMV, DivX, MP3, o JPEGs. 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.



# Especificaciones

## Imagen / pantalla

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

## Sonido

- Potencia de salida (RMS): 4 x 75 W, 2 x 150 W
- Convertidor D/A: 24 bits, 192 KHz
- Respuesta de frecuencia: 150-18000 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 ecualizador: Acción, Rock, Clásico, Concierto, Drama, Lounge, Juegos, Deportes

## Reproducción de video

- Formatos de compresión: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, WMV, MPEG4
- Soporte de reproducción: DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD de video/SVCD, CD-R/CD-RW
- Sistema de reproducción discos de video: NTSC, PAL

## Reproducción de audio

- Formato de compresión: MP3, WMA
- Soporte de reproducción: CD-R/RW, Unidad flash USB
- 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, Unidad flash USB
- Optimización de la imagen: Girar, Zoom, Diapositivas con reproducción musical

## Sintonizador/recepción/transmisión

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

## Conectividad

- Conexiones frontales / laterales: USB de alta velocidad, Entrada de MP3, Entrada de micrófono de 3,5 mm
- Conexiones traseras: Salida HDMI, Salida de video

por componentes, Salida de S-video, Salida de video compuesto (CVBS), Entrada AUX, Antena FM, Antena AM/MW, Conectores de altavoz de ajuste fácil, Entrada coaxial digital

## Potencia

- Alimentación de energía: 120/230 V CA, 50/60 Hz
- Consumo en modo de espera: < 1 W
- Consumo de energía: 100 W

## Altavoces

- Altavoz satélite: 2 pies de soporte
- Controladores del altavoz satélite: Woofer con amplitud de banda de 3 pulg.
- Impedancia del altavoz satélite: 3 ohmio
- Rango frecuencia altavoz satélite: 150-20000 Hz
- Altavoz central: Blindaje magnético, 3 vías
- Controladores del altavoz central: Tweeter de 2", 2 woofers de 2,5"
- Impedancia del altavoz central: 6 ohmio
- Rango de frecuencia central: 150-20000 Hz
- Controlador de subwoofer: Woofer de alta eficacia de 6.5"
- Impedancia de subwoofer: 6 ohmio
- Rango de frecuencia subwoofer: 40-150 Hz
- Tipo de subwoofer: Pasivo

## Accesorios

- Accesorios incl.: Control remoto, 2 baterías AAA, Cable HDMI, Cable de video CVBS, antena FM, Antena AM, Guía de configuración rápida, manual de usuario, Folleto de garantía mundial, Adaptador plano VDE a 2 pines

## Dimensiones

- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 435 x 58 x 360 mm
- Peso del aparato: 4,04 kg
- Dimensiones del parlante de sonido envolvente (An x Al x Pr): 103 x 203 x 71 mm
- Peso del altavoz Surround: 0,54 kg
- Dimensiones del parlante central (An x Al x Pr): 440 x 105 x 75 mm
- Peso del altavoz central: 1,39 kg
- Dimensiones del subwoofer (An x Al x Pr): 163 x 363 x 369 mm
- Peso del subwoofer: 5,08 kg
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 555 x 310 x 515 mm
- Peso con empaque incluido: 14 kg



Fecha de publicación  
2010-07-20

Versión: 5.0.7

12 NC: 8670 000 38155  
EAN: 87 12581 40457 4

© 2010 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.