

Philips
Sistema de Home Theater
con DVD



HTS6515

Deja que el sonido te envuelva con Ambisound

Este sistema súper delgado ofrece un sonido surround envolvente 5.1 con Ambisound desde sólo dos altavoces. Además de poder instalarse en la pared, te permite disfrutar de imágenes y sonido de alta calidad y se adapta a todo tipo de ambientes.

Disfruta

- Ambisound para sonido surround 5.1 con menos altavoces
- FullSound™ para convertir la experiencia de CD en MP3

Disfruta

- Diseño sofisticado que combina con cualquier televisor Flat
- Fácil de instalar en la pared o sobre un mueble

Disfruta

- Conversión de video 1080p HDMI a alta definición para imágenes más nítidas

Conexión

- USB 2.0 Link de alta velocidad reproduce videos y música desde dispositivos USB Flash
- EasyLink controla todos los productos EasyLink con un solo control remoto
- MP3 Link reproduce música desde reproductores multimedia portátiles

PHILIPS

Especificaciones

Imagen / pantalla

- Optimización de la imagen: Alta definición (720p, 1080i, 1080p), Realce visual, escaneado progresivo

Sonido

- Sistema de sonido: Ambisound, Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Estéreo
- Optimización del sonido: Control de graves y agudos, Smart Surround, DoubleBass
- Ajustes del ecualizador: Acción, Rock, Concierto, Clásico, Drama, jazz, Juegos, Party, Deportes, Noticias

Bocinas

- Tipos de altavoz: 2 altavoces horizontales
- Controladores de altavoces: 3 woofers de banda completa de 2,5"
- Impedancia de altavoces: 4, 8 ohmio
- Tipo de subwoofer: Activo
- Controlador de subwoofer: Woofer de largo alcance de 6,5"
- Impedancia de subwoofer: 4 ohmio
- Rango de frecuencia subwoofer: 30-180 Hz

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, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD de video/SVCD, CD-R/CD-RW
- Sistema de reproducción discos de video: PAL, NTSC

Reproducción de audio

- Formato de compresión: MP3, WMA
- Soporte de reproducción: CD de audio, 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: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Unidad flash USB
- Optimización de la imagen: Diapositivas con

reproducción musical, Girar, Zoom

Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: FM, AM

Conectividad

- Conexiones frontales / laterales: USB, Entrada de MP3
- Conexiones traseras: Salida HDMI, Salida de video por componentes, Salida de video compuesto (CVBS), Entrada de TV (audio, cinch), Interconexión (con la caja de alimentación)
- Subwoofer (caja de alimentación): Entrada digital coaxial, Entrada auxiliar (cinch, 2 pares), Antena FM, Antena AM/MWV, Conectores de altavoz de ajuste fácil, Interconexión (con la unidad principal)

Dimensiones

- Dimensiones del aparato con soporte (An x Al x Pr): 419 x 48 x 214 mm
- Peso del equipo (con soporte): 1,7 kg
- Ancho de los altavoces (con soporte): 336 mm
- Altura de los altavoces (con soporte): 115 mm
- Profundidad de altavoces (con soporte): 130 mm
- Peso de los altavoces (con soporte): 1,72 kg
- Dimensiones del subwoofer (An x Al x Pr): 295 x 443 x 295 mm
- Peso del subwoofer: 9,5 kg
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 590 x 493 x 366 mm
- Peso con empaque incluido: 20 kg

Accesorios

- Accesorios incl.: Guía de configuración rápida, manual de usuario, Control remoto, Baterías para control remoto, Cable HDMI, Cable de video CVBS, antena FM, Cable de interconexión, Cables de altavoces, Cable de corriente, Soportes de montaje en pared, Folleto de garantía mundial, Antena AM, Cable de entrada de MP3

Potencia

- Alimentación de energía: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo en modo de espera: <1 W

Destacados

Ambisound

La tecnología Ambisound permite que pocos altavoces creen un verdadero sonido surround multicanal 5.1 sin restricciones de posición, espacio o forma de las habitaciones y sin enredos de cables. La tecnología Ambisound ofrece más sonido con menos altavoces mediante la combinación del fenómeno acústico con un procesamiento variado y una posición precisa.

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.

FullSound™

Philips creó la innovadora tecnología FullSound, que restablece y perfecciona los detalles del audio comprimido para que puedas disfrutar de un sonido atrapante sin distorsiones. FullSound se basa en un algoritmo de post-procesamiento de sonido y combina la prestigiosa experiencia de Philips en productos de audio con la potencia del DSP de última generación (del inglés Digital Signal Processor). Como resultado, se obtienen graves más profundos y potentes, más nitidez en las voces y los instrumentos, y un sonido increíblemente detallado. Vuelve a disfrutar de la música comprimida en MP3 con un sonido realista que te hará vibrar.

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.

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.



Fecha de publicación
2016-12-14

Versión: 4.0.5

12 NC: 8670 000 36315
EAN: 87 12581 38930 7

© 2016 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

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