

Philips
Home Theater 2.1

Reproducción de DVD
Incluye base para iPod

HTS6520



Sonido envolvente superior sin enredos

Para toda tu música y tus películas

Disfruta del entretenimiento como nunca antes con el estético sistema de Home Theater y reproduce tus películas y tu música con un sonido superior con la increíble tecnología Ambisound.

Diseñado para aprovechar cada espacio al máximo

- Diseño sofisticado que combina con cualquier televisor Flat
- Panel táctil para un control intuitivo de la reproducción y el volumen

Conéctalos y disfruta de toda la diversión

- EasyLink para controlar los dispositivos HDMI CEC con un solo control remoto
- Conversión de video 1080p HDMI a alta definición para imágenes más nítidas
- USB 2.0 Link de alta velocidad reproduce videos y música desde USB Flash
- Base integrada para reproducir cómodamente desde el iPod o el iPhone

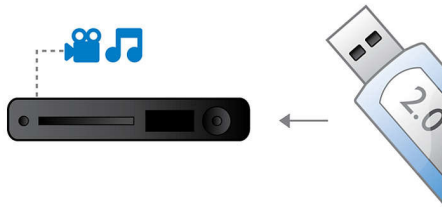
Una experiencia de sonido superior

- FullSound™ para darle más vida a tu música en MP3
- Tecnología DoubleBASS para graves más profundos y potentes
- Tecnología Ambisound para un sonido envolvente con menos altavoces

PHILIPS

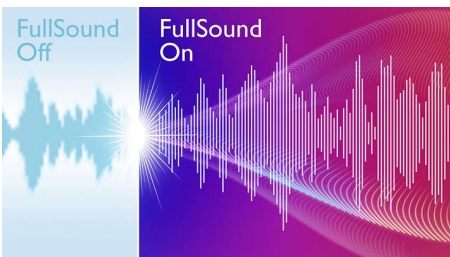
Destacados

USB 2.0 Link de alta velocidad



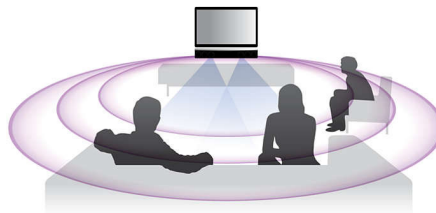
El bus serial universal o USB es un protocolo estándar que permite conectar fácilmente computadoras, periféricos y equipos electrónicos de consumo. Los dispositivos USB de alta velocidad tienen una velocidad de transferencia de hasta 480 Mbps, a diferencia de los 12 Mbps de los USB originales. Con Link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

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.

Tecnología 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.

Tecnología DoubleBASS



Gracias a los subwoofers compactos de DoubleBASS, podrás escuchar hasta los graves más profundos. DoubleBass captura las frecuencias más bajas y las recrea dentro de la gama de frecuencias audibles para ofrecerte máxima potencia y diversidad y una experiencia de audio sin igual.

EasyLink



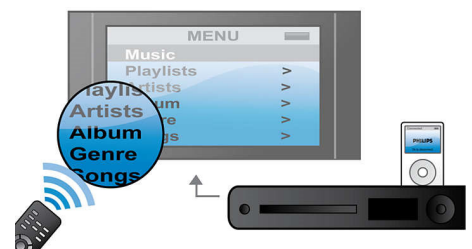
EasyLink te permite controlar varios dispositivos, tales como reproductores de

DVD, reproductor de discos Blu-ray, parlante soundbar, sistemas de cine en casa y televisores, etc. con un solo control remoto. Mediante el protocolo estándar HDMI CEC, los dispositivos conectados compartirán las mismas funciones a través de un cable HDMI. Con solo presionar un botón, puedes controlar todos los equipos HDMI CEC de forma simultánea; además, las funciones de modo de espera y de reproducción son muy fáciles de usar.

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.

Base integrada para iPod y iPhone



La base integrada te permite reproducir películas, música y fotografías desde tu iPod o iPhone. Además, puedes cargar tu dispositivo y navegar a través del contenido en la pantalla del televisor con el control remoto del Home Theater. La base integrada te brinda el mejor entretenimiento portátil con total facilidad y sin enredos de cables ni conexiones complicadas.



Especificaciones

Sonido

- Respuesta de frecuencia: 30 - 20.000 Hz
- Potencia de salida (RMS): 600 W
- Mejora del sonido: Control de graves y agudos, Smart Surround, DoubleBass, ClearVoice, FullSound
- Sistema de sonido: Ambisound, Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Estéreo
- Ajustes del ecualizador: Acción, Rock, Concierto, Clásica, Drama, Jazz, Juegos, Party, Deportes, News
- Relación entre señal y ruido: >65 dB

Parlantes

- Tipos de altavoz: 2 parlantes horizontales
- Rango de frecuencia del subwoofer: 30 - 120 Hz
- Controlador de subwoofer: Woofer de largo alcance de 6,5"
- Tipo de subwoofer: Activo
- Controladores de altavoces: 3 woofers de banda completa de 2,5"
- Impedancia del subwoofer: 4 ohm
- Impedancia de los parlantes: 8 ohm

Especificaciones ecológicas

- Producto ecológico (Green Flagship): Sí

Conectividad

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

Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: FM

Potencia eléctrica

- Consumo de energía: 150 W
- Fuente de alimentación: 110-127V / 220-240V, ~50-60Hz
- Consumo de energía en modo de espera: < 0,3 W

Accesorios

- Accesorios incluidos: Guía de inicio rápida, Manual

del usuario, Control remoto, Pilas para control remoto, Cable HDMI, Cable de video CVBS, Antena FM, Cable de interconexión, Cables de parlantes, Cable de alimentación, Soportes de pared, Folleto de garantía internacional, Cable de entrada de MP3, Cable de video por componentes, Adaptador plano VDE a 2 pines

Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 354 mm
- Ancho del aparato: 419 mm
- Altura del embalaje: 590 mm
- Altura del aparato: 48 mm
- Ancho del embalaje: 492 mm
- Profundidad del aparato: 214 mm
- Peso del aparato: 1,7 kg
- Peso del subwoofer: 10 kg
- Profundidad del subwoofer: 295 mm
- Altura del subwoofer: 440 mm
- Ancho del subwoofer: 295 mm
- Profundidad de parlantes (con soporte): 128.5 mm
- Peso de los parlantes (con soporte): 1.72 kg
- Ancho de los parlantes (con soporte): 335.5 mm
- Altura de los parlantes (con soporte): 113 mm

Reproducción de audio

- Formato de compresión: MP3, WMA
- Reproducción de medios: CD de audio, CD-R/RW, Unidad flash USB
- Codificación MP3: 32-256 Kbps y VBR

Imagen / pantalla

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

Reproducción de imágenes fijas

- Formato de compresión de imágenes: JPEG
- Reproducción de medios: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Unidad flash USB
- Optimización de la imagen: Diapositivas con reproducción musical, Ángulo de giro, Zoom

Reproducción de video

- Reproducción de medios: DVD de video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD de video/SVCD, CD-R/CD-RW, Unidad flash USB
- Formatos de compresión: Divx 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, MPEG1, MPEG2
- Sistema de reproducción discos de video: PAL, NTSC



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 5.0.6

EAN: 87 12581 45892 8

© 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

* El adaptador suministrado debe utilizarse en todos los países de América Latina, excepto en Brasil.
* Debe evitarse el uso del equipo en un volumen superior a los 85 decibeles, dado que puede ocasionar daños en el sistema auditivo.