

Philips
Home Theater

Reproducción de DVD

HTS5120



Obsesión por el sonido

Sistema SoundBar súper delgado para el mejor sonido envolvente

Disfruta del sonido envolvente multicanal como en el cine, pero sin altavoces ni cables alrededor. SoundBar de Philips integra un completo sistema de Home Theater e incluye la reproducción de DVD en una sola unidad. Vive una noche de cine especial.

Increíble experiencia de sonido

- Altavoz con Dolby Virtual para un sonido envolvente más realista
- Altavoces súper delgados para un sonido envolvente realista
- Potencia de 280 W RMS para un sonido increíble de música y películas

Diseñado para aprovechar cada espacio al máximo

- Puede instalarse en la pared, sobre un mueble o en un estante
- Subwoofer para graves increíbles sin cables
- Panel táctil para un control intuitivo de la reproducción y el volumen
- Diseño de SoundBar ideal para televisores Flat de 81 cm (32") o más
- Diseño de SoundBar súper delgado con parlantes planos

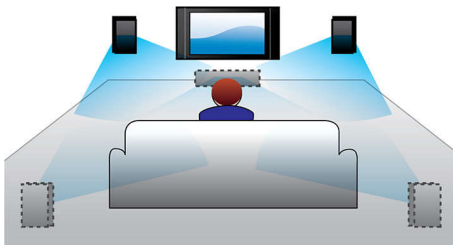
Conéctalos y disfruta de toda la diversión

- USB 2.0 Link de alta velocidad reproduce videos y música desde USB Flash
- Reproducción de DVD y CD para disfrutar más de tus películas y tu música
- Imágenes de alta definición más nítidas con HDMI de 1080p
- Base optativa para reproducir cómodamente desde tu iPod o iPhone

PHILIPS

Destacados

Altavoz con Dolby Virtual



Dolby Virtual es una sofisticada tecnología de virtualización de audio que ofrece un increíble sonido envolvente desde dos altavoces. Los algoritmos altamente avanzados expanden los dos canales y duplican las características sónicas de los sistemas con canales 5.1 para optimizar la reproducción de DVD. Todas las fuentes de alta calidad que funcionan con Dolby Pro Logic II generan un sonido multicanal más realista y envolvente sin necesidad de comprar altavoces adicionales, cables ni soportes para que el sonido ocupe todo el ambiente.

Altavoces súper delgados



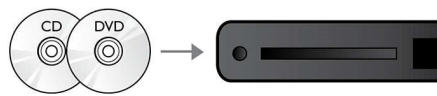
Los altavoces súper delgados brindan un sonido sin interferencias y tienen un diseño estético y delgado. Los tweeters de cúpula de seda con su sistema magnético de neodimio captan las frecuencias medias y altas sin perder detalles del sonido de las películas o la música. El resultado es un sonido nítido y real, tal como el artista lo concibió.

Subwoofer inalámbrico



Subwoofer para graves increíbles sin cables

Reproducción de DVD y CD



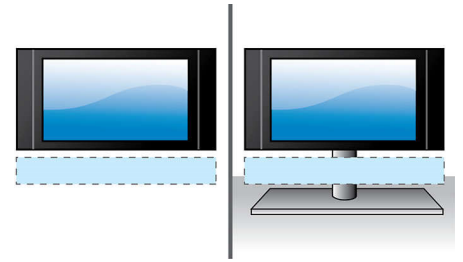
Reproducción de DVD y CD para disfrutar más de tus películas y tu música

Imágenes HD más nítidas



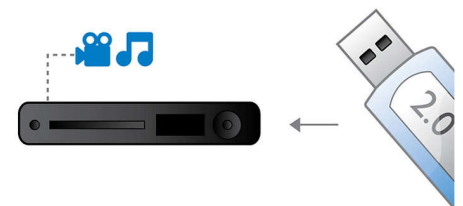
La conversión de video de 1080p HDMI ofrece imágenes con sonido nítido. Ahora puedes disfrutar de las películas con definición estándar con una resolución de alta calidad, colores más detallados e imágenes más realistas. El escaneo progresivo (representado por la «p» en 1080p) elimina la estructura lineal 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

Instalación flexible



Disfruta de la versatilidad de este sistema de Home Theater. El equipo lucirá increíble y funcionará perfectamente tanto en un estante como en mueble o en la pared. Al fin puedes preservar la decoración de tu casa sin necesidad de renunciar a una asombrosa experiencia de Home Theater.

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.

Base optativa



Agrega esta base al Home Theater para disfrutar de toda tu música, videos e imágenes desde el iPod y el iPhone. Se vende como un accesorio optativo.

Especificaciones

Sonido

- Respuesta de frecuencia: 20 - 20k Hz
- Optimización del sonido: Dolby Digital Prologic II, Altavoz con Dolby Virtual, Modo nocturno, Control de agudos, medios y graves
- Sistema de sonido: Dolby Digital 5.1, DTS 96 / 24, Digital Surround DTS, Estéreo
- Ajustes del ecualizador: Acción, Classic, Concierto, Drama, Jazz, Rock, Deportes
- Relación entre señal y ruido: >65 dB
- Potencia de salida total RMS (10% THD): 280 W

Altavoces

- Tipos de altavoz: Integración con la unidad principal
- Rango de frecuencia subwoofer: 35 - 200 Hz
- Controlador de subwoofer: 1 woofer de 6"
- Tipo de subwoofer: Activo
- Impedancia de subwoofer: 8 ohm
- Controladores de altavoz por lado: 1 tweeter de 1,5", 1 woofer de 3"
- Alcance de frecuencia del altavoz: 150 - 20k Hz
- Impedancia de los altavoces: 8 ohm
- Impedancia del tweeter: 8 ohm

Conectividad

- Conexiones frontales / laterales: Toma para iPod/iPhone, MP3 Link, USB
- Conexiones traseras: AUX IN 1, Salida de video por componentes, Salida de video compuesto (CVBS), Entrada CC, Entrada coaxial digital, Entrada óptica digital, Toma de antena FM, Salida HDMI 1.4 (ARC)

Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: FM
- Número de presintonías: 40

Comodidad

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel, Asignación automática de entradas de audio, Reproducción con un solo botón, Modo de espera con un solo botón, Control remoto universal (Pass-Through)

Energía

- Consumo de energía: 35 W
- Fuente de alimentación: 27 V CC; 2,5A
- Consumo de energía en modo de espera: <1 W
- Fuente de alimentación del subwoofer: 120 V / 230 V; 50 / 60 Hz
- Consumo del subwoofer: 45 W

Accesorios

- Accesorios compatibles: Base para iPod/iPhone DCK3060, Soporte de pared STS1000, Soporte de mesa STS1100, Soporte de piso STS1300
- Accesorios incluidos: 2 cables de alimentación, Adaptador AC, Cable de audio, Baterías para control remoto, Cable de video por componentes, cable de video compuesto, Antena FM, Cable HDMI, Guía de inicio rápido, Control remoto, Manual del usuario, Soportes de montaje en pared, Folleto de garantía internacional

Dimensiones

- Unidad principal (ancho x alto x profundidad): 790,6 x 145 x 57,4 mm
- Peso con empaque incluido: 14,5 kg
- Peso de la unidad principal: 2,23 kg
- Embalaje (ancho x alto x profundidad): 375 x 411 x 1085 mm
- Subwoofer (ancho x alto x profundidad): 182 x 365 x 306 mm
- Peso del subwoofer: 6 kg

Reproducción de audio

- Formato de compresión: MP3, WMA
- Codificación MP3: 32 - 320 Kbps

Formato de archivo

- Audio: mp3, wma
- Video: asf, avi, divx, mpeg, mpg, wmv
- Imagen: JPEG, JPG

Imagen / pantalla

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

Reproducción de medios ópticos

- Discos compatibles: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

Reproducción de imágenes fijas

- Formato de compresión: JPEG, JPEG HD, JPEG progresivo
- Optimización de la imagen: Diapositivas con reproducción musical, Ángulo de giro, Zoom

Reproducción de video

- Formatos de compresión: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV SD, XviD
- Sistema de reproducción discos de video: NTSC, PAL



Fecha de publicación
2024-04-13

Versión: 13.4.7

EAN: 87 12581 52168 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