

Philips
Sistemas de cine en casa
2.1

Blu-ray en 3D
Base para iPod/iPhone

HTS4282



Extraordinaria calidad para películas y música

Obsesionados por el sonido

Este elegante sistema de cine en casa SoundHub HTS4282 de Philips con Blu-ray en 3D ofrece una magnífica claridad sónica y una experiencia de sonido Surround envolvente. Los conos de altavoz fabricados con minerales proporcionan una sorprendente nitidez de cada detalle de sonido.

La mejor experiencia de sonido

- Dolby TrueHD y DTS-HD para un sonido envolvente de alta fidelidad
- Potencia de 400 W RMS para un sonido excepcional en música y películas
- Amplificador clase D para un sonido realmente dinámico y nítido
- Conos de altavoz fabricados con minerales para una nitidez adicional

Diseñado para mejorar la experiencia de cine en casa

- Panel táctil para un control de reproducción y de volumen intuitivo
- Diseño atractivo con un acabado brillante en cristal

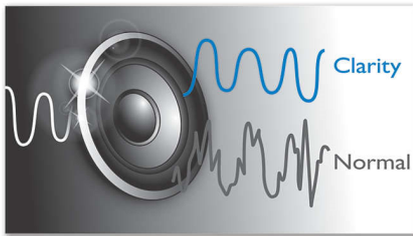
Simplemente disfruta de todos tus contenidos de entretenimiento

- Base incluida para reproducir cómodamente desde el iPod/iPhone
- Full HD 3D Blu-ray para que vivas una increíble experiencia de cine en 3D
- EasyLink para controlar todos los dispositivos HDMI CEC con un solo mando
- Accesorio WiFi opcional para conectarte a Internet de forma inalámbrica
- Enlace USB 2.0 alta velocidad, reproduce vídeos/música desde unidad flash USB

PHILIPS

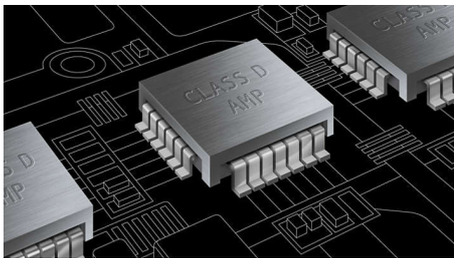
Destacados

Conos de altavoz fabricados con minerales



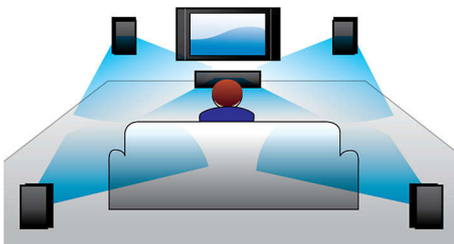
Conos de altavoz fabricados con minerales para una nitidez adicional

Amplificador clase D



El amplificador clase D toma una señal analógica, la convierte en digital y luego amplifica digitalmente la señal. Ésta pasa a continuación por un filtro de desmodulación antes de transferirse como señal de salida final. La salida digital amplificada ofrece todas las ventajas del audio digital, incluyendo una mejor calidad acústica. Además, el amplificador digital clase D muestra una eficacia un 90% superior a la de los amplificadores AB convencionales. Un gran rendimiento a través de un potente y compacto amplificador.

Dolby TrueHD y DTS HD



Dolby TrueHD y DTS-HD Master Audio Essential te ofrecen una excelente calidad de sonido para que disfrutes más de tus discos Blu-ray. El sonido es prácticamente idéntico al

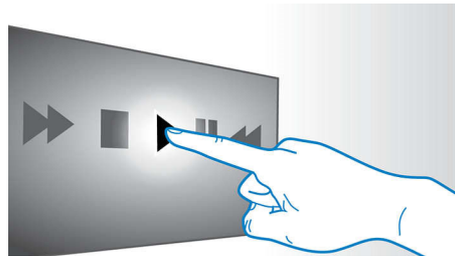
de una grabación de estudio, para que escuches lo que realmente tenés que escuchar. Con Dolby TrueHD y DTS-HD Master Audio Essential, viví una experiencia inolvidable de entretenimiento en alta definición.

Potencia de 400 W RMS



Potencia de 400 W RMS para un sonido excepcional en música y películas

Panel táctil para la reproducción



Los intuitivos controles del panel táctil te permiten controlar el volumen, así como otras opciones de reproducción, con la simple pulsación de los controles táctiles en el panel frontal.

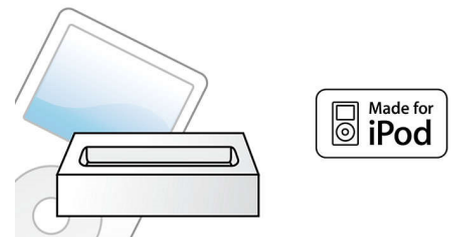
Full HD 3D Blu-ray



Disfrutá de películas en 3D en la comodidad de tu living con un televisor 3D Full HD. La tecnología Active 3D utiliza la última generación de pantallas de encendido rápido para reproducir imágenes más profundas y realistas en alta resolución de 1080 x 1920. La

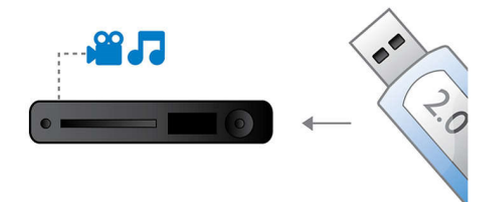
experiencia 3D Full HD de este sistema home cinema se consigue con anteojos especiales programados para abrir y cerrar el lente izquierdo y el derecho en sincronía con las imágenes. Podés disfrutar de una gran variedad de estrenos exclusivos de películas Blu-ray en 3D de alta calidad. Además, el formato Blu-ray ofrece un excelente sonido envolvente sin comprimir para que la experiencia de sonido sea más real.

Base para iPod/iPhone incluida



Utiliza la estación base para tu iPod y iPhone, y disfruta de su música en tu sistema de cine en casa.

Enlace USB 2.0 de alta velocidad



El bus serie universal o USB es un protocolo estándar para conectar ordenadores, periféricos y aparatos electrónicos de consumo. Los dispositivos USB de alta velocidad tienen una tasa de transferencia de datos de hasta 480 Mbps, a diferencia de los 12 Mbps de los USB originales. Gracias al enlace USB 2.0 de alta velocidad, todo lo que tendrás que hacer será conectar el dispositivo USB, seleccionar la película, música o fotografía y reproducir.

Especificaciones

Sonido

- Mejora del sonido: Dolby Digital Prologic II, Dolby Virtual Speaker, Modo nocturno, Control de agudos, medios y graves
- Sistema de sonido: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, Digital Surround DTS, Audio de alta resolución DTS-HD
- Potencia de salida del subwoofer: 200 W
- Ajustes del ecualizador: Juego, Película, Música, Noticias, Original
- Potencia de salida del altavoz satélite: 2 x 100 W
- Potencia total RMS con una distorsión armónica total del 30%: 400 W

Altavoces

- Tipos de altavoz: 2 altavoces satélite
- Rango frecuencia altavoz satélite: 150 - 20 k Hz
- Impedancia del altavoz satélite: 6 ohm
- Gama frecuencia subwoofer: 20 - 150 Hz
- Altavoz de subwoofer: 1 woofer de 6,5"
- Tipo de subwoofer: Pasivo
- Controladores por altavoz satélite: 1 woofer de banda completa de 3"
- Impedancia de subwoofer: 3 ohm

Conectividad

- Conexiones frontales / laterales: Music iLINK, USB
- Conexiones traseras: AUX IN 1, AUX IN 2, Salida de vídeo compuesto (CVBS), Entrada coaxial digital, Entrada óptica digital, Conectores de altavoz de ajuste fácil, Ethernet, Conector de antena FM, Salida HDMI 1.4 (ARC), Toma de base para iPod/iPhone, Ranura para tarjeta SD/SDHC, Ranura Wi-Fi USB

Sintonizador/recepción/transmisión

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

Cómodas funciones

- EasyLink (HDMI-CEC): Compatible con el formato de los subtítulos 21:9, Canal de retorno de audio, Asignación de entrada de audio automática, Sincronización labial dinámica, Reproducción con una sola pulsación, Modo en espera con un solo toque, Conexión de mando a distancia
- Funciones de HDMI: 3D, Audio Return Channel (ARC), Tipo de contenido, Deep Color

Potencia

- Consumo de energía: 75 W
- Alimentación: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo en modo de espera: < 0,5 W

Accesorios

- Accesorios compatibles: Adaptador Wi-Fi USB

WUB1110

- Accesorios incluidos: Pilas para mando a distancia, Cable de vídeo CVBS, Base para iPod/iPhone DCK3060, Antena FM, Cable de alimentación, Guía de inicio rápido, Mando a distancia, Folleto de garantía mundial

Dimensiones

- Unidad principal (ancho x alto x profundo): 360 x 60 x 335 mm
- Peso incluido embalaje: 9,8 kg
- Peso de la unidad principal: 3,4 kg
- Dimensiones del embalaje (ancho x alto x profundo):: 550 x 393 x 275 mm
- Subwoofer (ancho x alto x profundo): 123 x 309 x 369 mm
- Peso del subwoofer: 3,8 kg
- Altavoz satélite (an. x al. x prof.): 95 x 161 x 87 mm
- Longitud del cable del altavoz satélite: 4 m
- Peso del altavoz satélite: 0,55 kg
- Longitud del cable de subwoofer: 3 m

Reproducción de audio

- Formato de compresión: AAC, MP3, WAV, WMA
- Frecuencias de bits de MP3: 32 - 320 kbps

Formato de archivo

- Audio: aac, mka, mp3, wma
- Vídeo: avi, divx, mkv, mp4, mpeg, mpg, wmv, asf
- Imágenes: GIF, JPEG, JPG

Imagen/Pantalla

- Mejora de la imagen: HD (720p, 1080i, 1080p/24 cps), Escaneado progresivo, Realce visual

Televisores Philips a juego*

- Serie 3000: 32PFL3606, 42PFL3606

Soportes de reproducción ópticos

- Discos reproducibles: AVCHD, BD, BD-R / BD-RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

Reproducción de imágenes fijas

- Formato de compresión: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG progresivo, PNG
- Mejora de la imagen: Girar, Diapositivas con reproducción musical, Zoom

Sostenibilidad

- Empaquetado: Manual electrónico de usuario

Reproducción de vídeo

- Formatos de compresión: AVCHD, DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4, Alta definición WMV, WMV SD



Fecha de emisión
2024-05-06

Versión: 6.3.9

EAN: 87 12581 58158 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* El sistema de cine en casa también se puede combinar con el resto de televisores de Philips.

* Para obtener más información, visita www.philips.com/blu-ray