

Philips
Home Theater con DVD y
SoundBar



HTS8140



SoundBar en una nueva dimensión

con Ambisound

Sumérgete en la experiencia de sonido surround 5.1 desde un sistema integrado en una sola pieza que se adapta a todo tipo de ambientes. Además de ofrecerte una excelente calidad de imagen y sonido, SoundBar se adapta a todos los televisores Flat.

Disfruta

- Ambisound para sonido surround 5.1 con menos altavoces
- Excelente calidad de sonido con tweeters Soft Dome y DoubleBASS
- FullSound™ para darle más vida a tu música en MP3

Disfruta

- SoundBar con altavoces, amplificadores y reproductor de DVD integrados
- Se adapta a todos los televisores Flat de 42" o más
- Controles remotos para pantallas táctiles para controlar la reproducción y el volumen

Disfruta

- Conversión de video 1080p HDMI a alta definición para imágenes más nítidas
- DCDi de Faroudja para videos increíblemente nítidos de alta calidad

Conexión

- Coloca tu iPod en la base para reproducir con control en pantalla
- 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



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

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.

SoundBar

SoundBar es una solución de Home Theater integrada que incluye todo lo que necesitas: altavoces, amplificadores y un reproductor de DVD sin alterar la decoración de tu casa. Además, ofrece un sonido surround 5.1 de alta calidad para que puedas sumergirte en las

películas y disfrutar de una experiencia de audio multicanal increíble junto a tus familiares o amigos.

Conecta tu iPod

La estación base incluida en el Home Theater te permite reproducir películas, música y fotografías desde tu iPod y navegar a través del contenido en la pantalla del televisor con el control remoto del Home Theater. Disfruta del entretenimiento portátil desde la comodidad de tu casa con total facilidad.

DCDi de Faroudja

El televisor con escaneo progresivo y DCDi de Faroudja te permite disfrutar de tus videos con increíble calidad y nitidez porque reduce los bordes irregulares de los videos entrelazados

estándar, en especial con imágenes en movimiento. Vive escenas de acción más realistas y lleva tu experiencia visual al máximo con imágenes más claras y nítidas.

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.



Especificaciones

Imagen / pantalla

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

Sonido

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

Altavoces

- Tipos de altavoz: Integración con la unidad principal
- Controladores de altavoces: 2 tweeters Soft Dome de 1", 6 woofers de banda completa de 2,5"
- Impedancia de altavoces: 6 ohmio
- Tipo de subwoofer: Activo
- Controlador de subwoofer: Woofer de largo alcance de 6,5"
- Impedancia de subwoofer: 4 ohmio
- Rango de frecuencia subwoofer: 35-200 Hz

Reproducción de video

- Formatos de compresión: Divx 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, WMV 9
- 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: Conector de base, USB, Entrada de MP3
- Conexiones traseras: Salida HDMI, Salida de video por componentes, Salida de video compuesto (CVBS), Entrada de TV (audio, cinch), Conectores de altavoz de ajuste fácil, Interconexión (con la caja de alimentación), Entrada AUX
- Subwoofer (caja de alimentación): Antena FM, Antena AM/MW, Entrada digital coaxial, Entrada auxiliar (cinch, 2 pares), Interconexión (con la unidad principal), Entrada digital óptica

Dimensiones

- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 1047 x 174 x 154 mm
- Peso del aparato: 8,9 kg
- Dimensiones del subwoofer (An x Al x Pr): 322 x 425 x 322 mm
- Peso del subwoofer: 12,7 kg
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 1120 x 388 x 598 mm
- Peso con empaque incluido: 30 kg

Accesorios

- Accesorios incluidos: Guía de inicio rápido, Manual del usuario, Plataforma para iPod, Control remoto, Baterías para control remoto, Cable HDMI, Cable de video CVBS, Cable de entrada de MP3, antena FM, Antena AM, Cable de interconexión, Cable de corriente, Soportes de montaje en pared, Folleto de garantía mundial

Potencia

- Alimentación de energía: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo en modo de espera: < 0,3 W



Fecha de publicación
2011-04-28

Versión: 4.0.7

12 NC: 8670 000 35308
EAN: 87 12581 37781 6

© 2011 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

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