

Philips

Sistema de cine en casa 5.1

• DVD

HTD3500/12

Potente sonido Surround

Sistemas de cine en casa

Trasladamos la potencia del cine a tu hogar. El sistema de cine en casa HTD3500/12 de Philips con altavoces sin cubrir ofrece un potente sonido Surround y el escalado visual de DVD a 1080p mediante HDMI proporciona imágenes cercanas a la alta definición.

Beneficios

La mejor experiencia de sonido

- Potencia de 300 W RMS para un sonido excepcional en música y películas
- Dolby Digital para una extraordinaria experiencia cinematográfica
- Altavoces sin cubrir para un potente sonido Surround

Simplemente disfruta de todos tus contenidos de entretenimiento

 Entrada de audio para disfrutar de la música del iPod/iPhone/ reproductor MP3

- EasyLink para controlar todos los dispositivos HDMI CEC con un solo mando
- HDMI para películas y calidad de imagen de alta definición
- Reproduce DVD, VCD, CD y dispositivos USB

Diseñado para mejorar tu cine en casa

• Diseño actual que complementa el entorno de tu hogar



Características

Potencia RMS de 300 W



Dolby Digital



Puesto que Dolby Digital, el principal estándar de audio digital multicanal del mundo, se basa en la forma en que el oído humano procesa el sonido de manera natural, disfrutarás de un sonido Surround de excepcional calidad con un entorno espacial muy realista.

Entrada de audio



La entrada de audio te permite reproducir fácilmente música directamente del iPod/iPhone/iPad, reproductor de MP3 o portátil mediante una sencilla conexión al sistema de cine en casa. Solo tienes que conectar el dispositivo a la toma de entrada de audio para disfrutar de la música con la calidad de sonido superior del sistema de cine en casa de Philips.

EasyLink



EasyLink te permite controlar varios dispositivos, como reproductores de DVD y Blu-ray, altavoces SoundBar, sistemas de cine en casa, televisores, etc., con un solo mando a distancia. Utiliza el protocolo HDMI CEC estándar del sector para compartir funcionalidades entre dispositivos a través del cable HDMI. Con solo pulsar un botón, puedes manejar simultáneamente todos los equipos conectados con HDMI CEC. Ahora es posible utilizar con mayor comodidad funciones como el modo de espera y la reproducción.

HDMI para películas HD



HDMI es una conexión digital directa que puede transmitir vídeo de alta definición digital, así como audio digital multicanal. Al eliminar la conversión a señal analógica, ofrece una calidad de imagen y sonido perfecta, completamente libre de ruido. Ahora podrás disfrutar de películas con definición estándar en una resolución de alta definición real, que te ofrece imágenes más reales con más detalles.

Reproduce todo



Reproduce prácticamente cualquier disco o dispositivo multimedia que desees: ya se trate de DVD, VCD, CD o dispositivos USB. Experimenta la comodidad inigualable de una gran capacidad de reproducción y el lujo de compartir archivos en el televisor o en el sistema de cine en casa.

Diseño moderno

Altavoces sin cubrir



Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

Sonido Ajustes del ecuali-Juego zador Película Música Noticias Original Mejora del sonido Modo nocturno Sistema de sonido Dolby Digital 5.1 Potencia de salida del 5 x 50 W altavoz con forma de cubo Potencia de salida del 50 W subwoofer Potencia total RMS 300 W con una distorsión

armónica total del 30%

Altavoces

Tipos de altavoz 5 altavoces con forma de cubo Controladores por 1 woofer de 2,5" altavoz con forma de cubo 150 - 20 k Hz Gama de frecuencia del altavoz con forma de cubo Impedancia del 4 ohmio altavoz con forma de cubo Tipo de subwoofer **Pasivo**

> Datos sujetos a cambios 2016, Mayo 29

Controlador de

subwoofer

1 woofer de 5,25"

Gama frecuencia

subwoofer

Impedancia de subwoofer

20 - 150 Hz

4 ohmio

Conectividad

Music iLINK Conexiones frontales LISB

Conexiones traseras

Entrada AUX Conectores de altavoz de

acoplamiento sencillo

Salida de vídeo compuesto (CVBS)

Entrada óptica digital Salida HDMI 1.4 (ARC) Antena FM fija

Cómodas funciones

EasyLink (HDMI-

-CEC)

Audio Return Channel Asignación de entrada de audio

automática

40

Reproducción con una sola pulsación Modo en espera con un solo toque Conexión de mando a distancia Modo en espera del sistema

Sintonizador/recepción/transmisión

Bandas del sintoni-

Número de presinto-

nías

FM zador

Soportes de reproducción ópticos

Discos reproducibles

CDDA CD-R/CD-RW DVD DVD +R/+RW DVD -R/-RW **SVCD** VCD

Formato de archivo

Audio mp3 wma Imágenes **JPEG** Vídeo avi

divx mpeg mpg

Reproducción de audio

Formato de compre-

sión Frecuencias de bits de MP3

MP3 WMA 32 - 320 kbps

Reproducción de vídeo

DivX Ultra Formatos de MPEG1 compresión MPEG2

MPFG4

Reproducción de imágenes fijas

IPEG Formato de compre-

Mejora de la imagen

Diapositivas con reproducción

musical Zoom

Imagen/Pantalla

HD (720p, 1080i, 1080p) Mejora de la imagen

Escaneado progresivo

Realce visual

Potencia

Consumo de energía

55 W 220-240 V Alimentación

50 Hz < 0,5 W

2,4 kg

0,28 kg

0,28 kg

0,28 kg

7 m

2,5 kg

9 kg

3 m

360 x 58 x 325 mm

84,5 x 89 x 89 mm

84,5 x 89 x 89 mm

84,5 x 89 x 89 mm

160 x 267,5 x 265 mm

520 x 310 x 377 mm

Consumo en modo

en espera

Dimensiones

Unidad principal (ancho x alto x

profundo)

Peso de la unidad

principal

Altavoz central (An x

Al x Pr)

Peso del altavoz

central

Longitud de cable del 2 m altavoz central

Altavoz frontal (An x

Al x Pr) Peso del altavoz

frontal

Longitud de cable del

altavoz frontal

Altavoz posterior $(An \times Al \times Pr)$

Peso del altavoz posterior

. Longitud de cable del altavoz posterior

Subwoofer (ancho x

alto x profundo) Longitud del cable de

subwoofer Peso del subwoofer

Dimensiones del embalaje (ancho x

alto x profundo): Peso incluido emba-

laje

Accesorios

Accesorios compati-

bles Accesorios incluidos

2 pilas AAA Cable de alimentación

Soporte de altavoz STS3001

Guía de inicio rápido Mando a distancia Folleto legal y de seguridad Documento de marcas comerciales Manual de usuario en CD-ROM Folleto de garantía mundial

Dimensiones del producto

Longitud 21.8 cm Diámetro 36 cm Profundidad 32,5 cm Peso 2,8 kg

Caja exterior

Unidades por caja Longitud 38.3 cm Diámetro 32.4 cm Longitud 52,4 cm Peso bruto 7,67 kg 6,56 kg Peso neto 1,11 kg 87 12581 64831 2 Peso tara

FAN

Dimensiones del embalaje

Altura 52,40 cm Anchura 38,30 cm Profundidad 32,40 cm 6,56 kg Peso neto Peso bruto 7,67 kg

EAN Número de productos incluidos País de origen Código del Sistema Armonizado 08712581648312 1 NL 852190

Unidad de carga

Número de embalajes del cliente Longitud Anchura 16 104,00 cm 75,60 cm Altura 124,00 cm
Peso bruto 118,40 kg
Peso neto 104,96 kg
GTIN/EAN 68712581648314
Tipo 8845
Número de CTI por capa apilada
Número de capas 4

capa apilada Número de capas apiladas por unidad Número de cajas exteriores por capa

4



Datos sujetos a cambios 2016, Mayo 29

Version: 6.2.8 EAN: 08712581648312 © 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com