



Sistema de cine en casa Blu-ray 2.1 en 3D

- HDMI ARC
- 500 W

HTB3270/12

Potente sonido Surround

Experimenta el sonido de cine en casa en Blu-ray

La experiencia de entretenimiento en casa se optimiza con el sistema de cine en casa HTB3270 de Philips. Los controladores de los altavoces sin cubrir ofrecen un potente sonido de 500 W con doble pico de graves y una reproducción de Blu-ray Disc 3D envolvente.

Beneficios

La mejor experiencia de sonido

- Potencia de 500 W RMS para un sonido excepcional en música y películas
- Dolby TrueHD Digital Plus para un sonido Surround de alta fidelidad

Simplemente disfruta de todos tus contenidos de entretenimiento

- Blu-ray Full HD 3D para sumergirse por completo en las películas en 3D
- EasyLink para controlar todos los dispositivos HDMI CEC con un solo mando

- HDMI para películas y calidad de imagen de alta definición
- Certificación DivX Plus HD para reproducción DivX de alta definición
- Entrada de audio para disfrutar de la música del iPod/iPhone/reproductor MP3

Diseñado para mejorar tu cine en casa

- Diseño actual que complementa el entorno de tu hogar

PHILIPS

Características

500 W RMS de potencia



Blu-ray Full HD 3D



Déjate seducir por las películas en 3D en el salón de tu casa con un televisor Full HD 3D. El 3D activo utiliza la última generación de conmutación rápida de pantallas para una profundidad y realismo con resolución Full HD de 1080 x 1920. Al observar estas imágenes a través de las gafas especiales con la lente izquierda y la derecha cronometradas para que se abran y cierren en sincronía con las imágenes alternas, se crea la experiencia de visualización Full HD 3D en tu sistema de cine en casa. Los lanzamientos de películas en 3D de alta calidad en Blu-ray ofrecen una selección de contenido amplia y de gran calidad. Blu-ray también ofrece un sonido Surround sin comprimir para disfrutar de una experiencia acústica increíblemente real.

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

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

Potencia de salida del altavoz central	166 W
Ajustes del ecualizador	Juego Película Música Noticias Original
Potencia de salida del altavoz satélite	2 x 166 W
Mejora del sonido	Modo nocturno Regulador automático de volumen Control de graves y agudos
Sistema de sonido	Dolby Digital Plus Dolby True HD DTS 2.0 + salida digital
Potencia de salida del subwoofer	166 W
Potencia total RMS con una distorsión armónica total del 30%	500 W

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.

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.

Dolby TrueHD Digital Plus

Dolby TrueHD Digital Plus ofrece el sonido de mayor calidad procedente de tu sistema de cine en casa. El audio reproducido no se distingue prácticamente de las grabaciones realizadas en un estudio, por lo que se escucha lo que los creadores pretendían que se escuchase. Dolby TrueHD completará tu experiencia de entretenimiento en alta definición.

Altavoces

Tipos de altavoz	2 altavoces satélite
Controladores por altavoz satélite	1 woofer de banda completa de 3"
Rango frecuencia altavoz satélite	150 - 20 k Hz
Impedancia del altavoz satélite	4 ohmio
Tipo de subwoofer	Pasivo
Controlador de subwoofer	1 woofer de 6,5"
Gama frecuencia subwoofer	20 - 150 Hz
Impedancia de subwoofer	4 ohmio

Conectividad

Conexiones traseras	Salida de vídeo compuesto (CVBS) Entrada coaxial digital Entrada óptica digital Tomas de altavoces de ajuste fácil Ethernet Salida HDMI 1.4 (ARC)
---------------------	--

Conexiones frontales	Antena FM fija USB (solo para VOD/BD-LIVE) Entrada de audio USB
Cómodas funciones	
EasyLink (HDMI-CEC)	Audio Return Channel Asignación de entrada de audio automática Reproducción con una sola pulsación Modo en espera con un solo toque Conexión de mando a distancia Compatible con el formato de los subtítulos 21:9
Funciones de HDMI	Sincronización labial dinámica 3D Audio Return Channel (ARC) Tipo de contenido Deep Color
Fácil de usar	DLNA

Sintonizador/recepción/transmisión

Número de presentaciones	40
Bandas del sintonizador	FM

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
----------------------	---

Formato de archivo

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

Reproducción de audio

Formato de compresión	AAC MP3 WAV WMA Dolby Digital DTS
Frecuencias de bits de MP3	32 - 320 kbps

Reproducción de vídeo

Formatos de compresión	AVCHD MPEG1 MPEG2 MPEG4 H.264 DivX Plus HD WMV 9
------------------------	--

Reproducción de imágenes fijas

Formato de compresión	GIF JPEG JPEG HD JPEG progresivo PNG
Mejora de la imagen	Girar Zoom

Imagen/Pantalla

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

Potencia

Consumo de energía	80 W
Alimentación	220-240 V 50 Hz
Consumo en modo en espera	< 0,5 W

Desarrollo sostenible

Embalaje	Manual electrónico de usuario
----------	-------------------------------

Dimensiones

Altavoz frontal (An x Al x Pr)	90 x 185 x 82 mm
Longitud de cable del altavoz frontal	3 m
Unidad principal (ancho x alto x profundo)	435 x 56,3 x 286,5 mm
Subwoofer (ancho x alto x profundo)	178 x 300 x 343 mm
Longitud del cable de subwoofer	3 m
Peso del altavoz frontal	0,53 kg
Peso del subwoofer	3,66 kg

Accesorios

Accesorios incluidos	2 pilas AAA Cable de alimentación Guía de inicio rápido Mando a distancia Folleto legal y de seguridad Documento de marcas comerciales Folleto de garantía mundial Manual de usuario en CD-ROM
----------------------	---

Caja exterior

EAN	87 12581 68171 5
Peso bruto	8,7 kg
Longitud	34 cm
Longitud	50,1 cm
Peso neto	7,56 kg
Unidades por caja	1
Peso tara	1,14 kg
Diámetro	37,9 cm

Dimensiones del producto

Profundidad	28 cm
Longitud	5,8 cm
Peso	2,61 kg
Diámetro	43,5 cm

Dimensiones del embalaje

Altura	34,00 cm
Anchura	50,10 cm
Profundidad	37,90 cm
Peso neto	7,56 kg
Peso bruto	8,70 kg
EAN	08712581681715
Número de productos incluidos	1
País de origen	CN

Código del Sistema Armonizado 852190

Peso neto 90,72 kg
GTIN/EAN 68712581681717
Tipo 8845
Número de CTI por capa apilada 4
Número de capas apiladas por unidad 3
Número de cajas exteriores por capa 4

Unidad de carga

Número de embalajes del cliente 12
Longitud 99,20 cm
Anchura 75,20 cm
Altura 96,60 cm
Peso bruto 104,40 kg

* DivX, DivX Certified y los logotipos asociados son marcas comerciales de DivXNetworks, Inc. y se utilizan con licencia.

* Dolby y el símbolo de doble D son marcas comerciales registradas de Dolby Laboratories Inc.



Datos sujetos a cambios
2016, Noviembre 15

Version: 6.1.13
EAN: 08712581681715

© 2016 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 respectivos propietarios.

www.philips.com