

Philips
Sistema de cine en casa 5.1

Reproducción de Blu-ray Disc

HTS7520



Disfruta de la potencia total del cine en casa

con la reproducción de Blu-ray Disc

Este sistema te ofrece sonido Surround e imágenes de alta definición con un diseño elegante y un acabado metal de aluminio de alta calidad. Los altavoces ofrecen un sonido Surround de alta fidelidad para ofrecerte una experiencia cinematográfica en tu casa.

Una experiencia acústica superior

- Amplificador digital avanzado para un sonido potente y nítido
- Tecnología DoubleBASS para sonidos graves más profundos y completos
- Tweeters de cúpula suaves para obtener pureza de sonido y claridad de voz
- Clear Voice para obtener unas piezas vocales más nítidas en películas y música
- FullSound™ para dar vida a su música MP3
- Dolby TrueHD y DTS-HD para un sonido Surround de alta fidelidad

Diseñado para aumentar tu espacio vital

- Energy Star para un consumo de energía bajo y eficiente
- Diseño elegante con acabado de aluminio y soportes de cristal

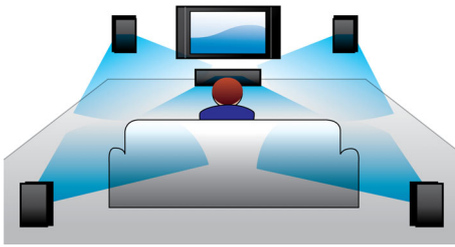
Conecta y disfruta de todos tus contenidos de entretenimiento

- Reproducción de Blu-ray Disc para imágenes nítidas en Full HD de 1080p
- BD-Live* (perfil 2.0) para disfrutar de contenidos adicionales en línea para Blu-ray
- EasyLink para controlar todos los dispositivos HDMI CEC con un solo mando
- Enlace USB 2.0 alta velocidad, reproduce vídeos/música desde unidad flash USB

PHILIPS

Destacados

Dolby TrueHD y DTS-HD



El audio Dolby TrueHD y DTS-HD Master Audio Essential ofrecen el sonido más nítido procedente de los Blu-ray Disc. 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. El audio Dolby TrueHD y DTS-HD Master Audio Essential completarán tu experiencia de entretenimiento en alta definición.

Tecnología DoubleBASS



Con DoubleBASS oirás incluso los tonos graves más profundos a pesar del tamaño compacto del subwoofer. Esta función captura las frecuencias bajas y las recrea en el rango audible del subwoofer, por lo que proporciona un sonido más diáfano e intenso y garantiza una experiencia de audición completa y perfecta.

Reproducción de Blu-ray Disc

Los discos Blu-ray tienen capacidad para contenidos en alta definición, junto con imágenes con una resolución de 1920 x 1080 de alta definición plena. Las escenas se reproducen con todo detalle, los movimientos se suavizan y las imágenes se vuelven realmente

nítidas. Blu-ray ofrece además un sonido Surround sin comprimir, de manera que la experiencia acústica resulta increíblemente real. La elevada capacidad de almacenamiento de los discos Blu-ray permite integrar además un sinfín de posibilidades interactivas. La perfecta navegación durante la reproducción, y otras interesantes funciones como los menús emergentes, aportan una dimensión totalmente nueva al entretenimiento en casa.

BD-Live (perfil 2.0)



BD-Live te abre aún más al mundo de la alta definición. Recibe contenido actualizado con tan sólo conectar el reproductor Blu-ray a Internet. Te esperan cosas nuevas y excitantes como contenido descargable exclusivo, acontecimientos en directo, chats en directo, videojuegos y compras en línea. Súbete a la nueva onda de la alta definición con la reproducción de Blu-ray Disc y BD-Live.

Clear Voice



A menudo nos perdemos los momentos más importantes de una conversación o las letras de una canción. Si rebobinamos el DVD se interrumpe el entretenimiento, mientras que si simplemente ignoramos lo que nos hemos

perdido, la diversión se reduce. Clear Voice es una innovadora tecnología de sonido que aumenta de forma significativa la inteligibilidad de los discursos orales, ya sean hablados o cantados. Esta tecnología te garantiza que escucharás todas y cada una de las palabras para que puedas disfrutar al máximo de lo que estás viendo.

Altavoces medio rango de cúpula suaves



Los altavoces de medio rango de cúpula suaves reproducen con claridad frecuencias altas y medias que mejoran la claridad general del sonido de los altavoces.

EasyLink

EasyLink te permite controlar varios dispositivos como reproductores de DVD, Blu-ray, televisores, etc. con un solo mando a distancia. Utiliza el protocolo HDMI CEC estándar del sector para compartir funcionalidad entre dispositivos a través del cable HDMI. Con solo pulsar un botón podrás manejar simultáneamente todos los equipos compatibles con HDMI CEC que estén conectados. Ahora podrás utilizar con mayor comodidad funciones como el modo de espera y la reproducción.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Convertidor D/A: 12 bits/150 MHz
- Mejora de la imagen: Alta definición (720p, 1080i, 1080p), Escaneado progresivo, Realce visual

Sonido

- Potencia total (RMS): 1000 W
- Potencia de salida (RMS): 4 x 125 W, 2 x 250 W
- Convertidor D/A: 24 bits, 192 kHz
- Respuesta de frecuencia: 20 - 20000 Hz
- Relación señal / ruido: >65 dB
- Sistema de sonido: DTS, Dolby Digital, Dolby Prologic II, Estéreo
- Mejora del sonido: Amplificador digital clase "D", Modo nocturno
- Ajustes del ecualizador: Acción, Rock, Classic, Concierto, Drama, Ambiental, Juego, Deportes

Reproducción de vídeo

- Formatos de compresión: MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV, WMV 9, AVCHD, avi, MKV, XviD, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, H.264, VC-1
- Soporte para reproducción: DVD-vídeo, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD de vídeo/SVCD, CD-R/CD-RW, BD de vídeo, BD-R/RE 2.0, Unidad flash USB (FAT16/32), Disco duro USB (FAT32), DVD +/-R DL (doble capa)

Reproducción de audio

- Formato de compresión: MP3, WMA
- Soporte para reproducción: CD de audio, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW, Unidad flash USB
- Frecuencias de bits de MP3: 32-256 kbps y VBR

Reproducción de imágenes fijas

- Formato de compresión de imágenes: JPEG
- Soporte para reproducción: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Unidad flash USB
- Mejora de la imagen: Girar, Zoom, Diapositivas con reproducción musical

Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: FM
- RDS: Nombre de emisora

Conectividad

- Conexiones frontales / laterales: USB de alta velocidad, Entrada de línea MP3
- Conexiones traseras: Salida HDMI, Salida de vídeo compuesto (CVBS), Entrada AUX, Salida de vídeo por componentes, Antena FM, Conectores de

altavoz de ajuste fácil, Ethernet, Entrada digital coaxial, Entrada digital óptica

Potencia

- Alimentación: 50 Hz, 230 V
- Consumo en modo de espera: < 0,8 W
- Consumo de energía: 180 W

Altavoces

- Altavoz satélite: 2 columnas de soporte para el suelo, 2 vías
- Controladores de altavoces satélite: Tweeter de cúpula de 18 mm, 2 woofers toda banda de 3"
- Impedancia del altavoz satélite: 6 ohmio
- Rango frecuencia altavoz satélite: 150-20000 Hz
- Altavoz central: Blindaje magnético, 2 vías
- Unidades del altavoz central: Tweeter de cúpula de 18 mm, 2 tweeters de 2,5 pulgadas
- Impedancia del altavoz central: 3 ohmio
- Gama frecuencia central: 150-20000 Hz
- Controlador de subwoofer: Woofer de alta eficacia de 8"
- Impedancia de subwoofer: 3 ohmio
- Gama frecuencia subwoofer: 40 - 150 Hz
- Tipo de subwoofer: Pasivo

Accesorios

- Accesorios incluidos: Control remoto, 2 pilas AAA, Antena FM, Guía de inicio rápido, Manual de usuario, Folleto de garantía mundial, Cable HDMI

Dimensiones

- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 435 x 64 x 341 mm
- Peso del dispositivo: 4 kg
- Anchura del altavoz frontal: 247 mm
- Altura del altavoz frontal: 1108 mm
- Profundidad del altavoz frontal: 247 mm
- Peso del altavoz frontal: 1,5 kg
- Anchura del altavoz posterior: 130 mm
- Altura del altavoz posterior: 324 mm
- Profundidad del altavoz posterior: 130 mm
- Peso del altavoz posterior: 3,9 kg
- Dimensiones del altavoz central (An. x Al x Pr.): 370 x 104 x 87 mm
- Peso del altavoz central: 1,3 kg
- Dimensiones del subwoofer (An. x Al x Pr.): 295 x 375 x 295 mm
- Peso del subwoofer: 6,3 kg
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 1115 x 495 x 370 mm
- Peso incluido embalaje: 25 kg



Fecha de emisión
2017-04-04

Versión: 16.1.9

12 NC: 8670 000 54648
EAN: 87 12581 49275 5

© 2017 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