



Philips

Altavoz SoundBar

- Virtual Surround
- Subwoofer integrado
- 2 entradas y salidas HDMI (ARC)
- Bluetooth®

HTL5120/12

Sonido potente para cualquier televisor

con subwoofer integrado

Libera todo el potencial de sonido de tus dispositivos multimedia. Con un subwoofer y un sensor de orientación integrados, te proporciona la libertad para colocar el SoundBar HTL5120/12 de Philips como te guste.

Beneficios

Sonido rico y profundo, sin esfuerzo

- Subwoofer activo integrado para unos graves potentes
- Sonido Virtual Surround para una experiencia cinematográfica real

Conecta y disfruta de todos tus contenidos de entretenimiento

- Obtenga la mejor imagen y una gran calidad de sonido conectando a los HDMI x 2
- Transferencia inalámbrica mediante Bluetooth

Diseñado para mejorar el cine en casa

- El sensor de orientación garantiza el mejor sonido en cualquier lugar
- Diseño minimalista actual que se adapta a la decoración moderna

Un mejor sonido para disfrutar de la televisión y las películas

- Dolby Digital para una extraordinaria experiencia cinematográfica

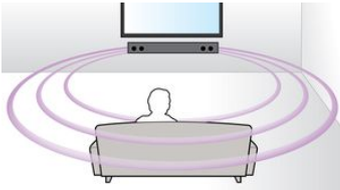
PHILIPS

Características

Subwoofer activo integrado



Sonido Virtual Surround



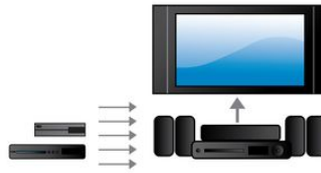
El sonido Virtual Surround de Philips produce un sonido Surround rico y envolvente desde un sistema con menos de cinco altavoces. Los algoritmos espaciales avanzados reproducen fielmente el sonido que se produciría en un entorno ideal de 5.1 canales. Cualquier fuente estéreo de alta calidad se puede transformar en un sonido Surround multicanal de gran realismo. No hay necesidad de adquirir más altavoces, cables o soportes para altavoces para poder apreciar el sonido envolvente.

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.

HDMI x2



Disfruta de excelente reproducción en 3D y audio 5.1 o 7.1 de claridad cristalina con solo conectar las 2 salidas de audio HDMI de nuestro reproductor a la conexión de tu receptor AV sin 3D.

Bluetooth



Bluetooth es una tecnología de comunicación inalámbrica de corto alcance estable y de bajo consumo. La tecnología permite una fácil conexión inalámbrica a otros dispositivos Bluetooth, para que pueda reproducir su música favorita desde cualquier smartphone, tableta o portátil, incluido el iPod o iPhone, con un altavoz con Bluetooth.

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

Mejora del sonido	Regulador automático de volumen Sonido grave doble FullSound Modo nocturno Control de graves y agudos
Sistema de sonido	Dolby Digital 5.1 Digital Surround DTS
Potencia de salida del altavoz	2 x 60 W
Potencia total RMS con una distorsión armónica total del 30%	120 W

Altavoces

Tipos de altavoz	Integrado en la unidad principal
Controladores del altavoz por lado	1 tweeter de 1 pulgada 1 woofer de 10,16 cm (4 pulgadas)
Rango de frecuencias del altavoz	55 - 18k Hz
Impedancia del altavoz	3 ohmio
Impedancia del tweeter	12 ohmio

Conectividad

Conexiones integradas iPod/iPhone	Bluetooth
Conexiones laterales	mediante Music iLink de 3,5 mm Entrada de audio (3,5 mm)
Conexiones traseras	Entrada AUX Entrada coaxial digital Entrada óptica digital Salida HDMI 1.4 (ARC) HDMI IN 1 HDMI IN 2

Diseño

Montaje en pared	Sí
------------------	----

Cómodas funciones

EasyLink (HDMI-CEC)	Audio Return Channel Asignación de entrada de audio automática Reproducción con una sola pulsación Modo de espera de un solo toque Conexión de mando a distancia Modo de espera del sistema
---------------------	--

Funciones de HDMI Audio Return Channel (ARC)
Tipo de contenido Folleto de garantía mundial

Potencia

Consumo de energía 40 W
Alimentación 110-127 V / 220-240 V, ~50-60 Hz
50 Hz
Consumo en modo de espera < 0,5 W

Desarrollo sostenible

Embalaje Cartón corrugado 80% reciclado
Tinta a base de soja

Dimensiones

Unidad principal (ancho x alto x profundo) 1010 x 154 x 81 mm
Peso de la unidad principal 3,9 kg
Dimensiones del embalaje (ancho x alto x profundo): 1112 x 218 x 142 mm
Peso incluido embalaje 6,2 kg

Accesorios

Accesorios incluidos 2 pilas AAA
Cable de alimentación
Control remoto
Folleto legal y de seguridad
Documento de marcas comerciales
Manual de usuario

Dimensiones del embalaje

Altura 21,80 cm
Anchura 111,20 cm
Profundidad 14,20 cm
Peso neto 4,23 kg
Peso bruto 6,26 kg
EAN 08712581657949
Número de productos incluidos 1
País de origen CN
Código del Sistema Armonizado 851822

Unidad de carga

Número de embalajes del cliente 25
Longitud 111,20 cm
Anchura 71,00 cm
Altura 109,00 cm
Peso bruto 157,50 kg
Peso neto 105,75 kg
GTIN/EAN 68712581657941
8845
Tipo 5
Número de CTI por capa apilada 5
Número de capas apiladas por unidad 5
Número de cajas exteriores por capa 5



Datos sujetos a cambios
2016, Septiembre 26

Version: 6.1.4
EAN: 08712581657949

© 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