

Philips
Parlante Soundbar

Subwoofer inalámbrico de 2.1
canales

Bluetooth® y NFC
HDMI ARC
200 W



HTL3140B



Sonido potente para cualquier televisor

y woofer inalámbrico

Conseguí un sonido Virtual Surround increíble con tu televisor por un solo cable. Además de las películas podés disfrutar la reproducción de MP3 de la máxima calidad con Music iLink MP3 en tus dispositivos multimedia.

Diseñado para la sencillez

- Baja altura para adaptarlo perfectamente a la parte frontal del televisor
- Colocación versátil en la pared, sobre una mesa o en un soporte

Un mejor sonido para disfrutar de la televisión y las películas

- Sonido Virtual Surround para una experiencia cinematográfica real
- Dolby Digital para una extraordinaria experiencia cinematográfica
- Tweeters dobles para una claridad óptima
- El subwoofer externo añade emoción a la acción
- El subwoofer inalámbrico añade emoción a la acción

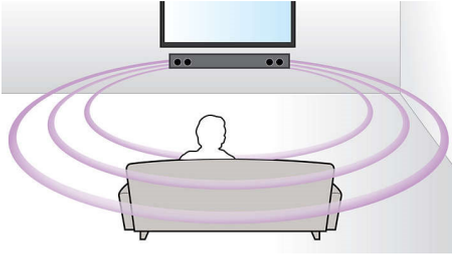
Conecta y disfruta de todos tus contenidos de entretenimiento

- Disfruta de música en MP3/WMA directamente desde dispositivos USB portátiles
- Funciona con TV, reproductores DVD/BD, consolas, reproductores MP3
- Emparejamiento con Bluetooth con un solo toque en smartphones con NFC
- Transmite música de forma inalámbrica a través de Bluetooth™ desde tu smartphone
- Entrada de audio para disfrutar de la música del iPod/iPhone/reproductor MP3

PHILIPS

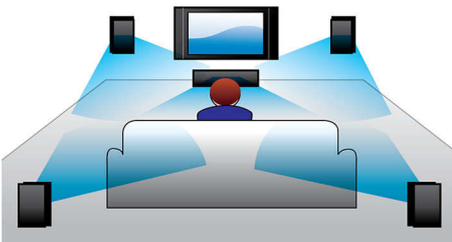
Destacados

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.

Tweeters dobles (HC 1212)

Tweeters dobles para una claridad óptima

USB



Disfruta de música en MP3/WMA directamente desde dispositivos USB portátiles

Funciona con varios dispositivos

Funciona con TV, reproductores DVD/BD, consolas, reproductores MP3

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 de Philips. 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.

Baja altura



Baja altura para adaptarlo perfectamente a la parte frontal del televisor

Emparejamiento con un solo toque mediante la tecnología NFC



Empareja dispositivos Bluetooth® fácilmente con la tecnología de un toque NFC (comunicaciones por proximidad). Solo tienes que tocar con el smartphone o la tableta con NFC la zona NFC del SoundStage para encenderlo, iniciar el emparejamiento a través de Bluetooth® y comenzar a transmitir música.

Especificaciones

Sonido

- Mejora del sonido: Modo nocturno, Control de graves y agudos, Sonido Virtual Surround
- Sistema de sonido: Dolby Digital
- Potencia de salida del subwoofer: 140 W
- Potencia de salida del altavoz: 2 x 30 W
- Potencia total RMS con una distorsión armónica total del 10%: 200 W

Altavoces

- Tipos de altavoz: Integrado en la unidad principal
- Gama frecuencia subwoofer: 45 - 200 Hz
- Altavoz de subwoofer: 1 woofer de 5,25"
- Tipo de subwoofer: Subwoofer inalámbrico
- Impedancia de subwoofer: 3 ohm
- Controladores del altavoz por lado: 1 woofer, 1 tweeter de mylar
- Impedancia del altavoz: 8 ohm
- Impedancia del tweeter: 16 ohm

Conectividad

- Conexiones integradas: Bluetooth, NFC
- Conexiones traseras: Entrada AUX, Entrada coaxial digital, Entrada óptica digital, Salida HDMI 1.4 (ARC)
- iPod/iPhone: mediante entrada de audio de 3,5 mm, mediante Bluetooth
- Conexiones superiores: Entrada de audio (3,5 mm), USB 2.0

Cómodas funciones

- EasyLink (HDMI-CEC): Asignación de entrada de audio automática, Reproducción con una sola pulsación, Modo en espera con un solo toque,

- Conexión de mando a distancia, Modo de espera del sistema, Canal de retorno de audio
- Funciones de HDMI: Audio Return Channel (ARC), Tipo de contenido

Potencia

- Consumo de energía: 35 W
- Alimentación: 110-240 V, 50/60 Hz
- Consumo en modo de espera: < 0,5 W

Accesorios

- Accesorios incluidos: Guía de inicio rápido, Mando a distancia, Folleto legal y de seguridad, Documento de marcas comerciales, Manual del usuario, Pila AAA (x1), Adaptador de CA, Cable HDMI, 2 cables de alimentación

Diseño

- Montaje en pared

Dimensiones

- Unidad principal (ancho x alto x profundo): 843 x 52 x 60 mm
- Peso incluido embalaje: 8,2 kg
- Peso de la unidad principal: 1,4 kg
- Dimensiones del embalaje (ancho x alto x profundo):: 400 x 292 x 349 mm
- Subwoofer (ancho x alto x profundo): 226 x 251 x 306 mm
- Peso del subwoofer: 4,14 kg

Sostenibilidad

- Empaquetado: Tinta a base de soja, Cartón corrugado 80% reciclado



Fecha de publicación
2024-04-13

Versión: 5.1.2

EAN: 48 95185 60237 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com