



Philips Barra de sonido

Subwoofer inalámbrico de 2.1
canales

Bluetooth® y NFC
HDMI ARC
120 W

HTL3110B



Sonido potente para cualquier televisor

con subwoofer inalámbrico

Libera todo el potencial de sonido de tus dispositivos multimedia y disfruta de la libertad de situarlo donde quieras gracias al subwoofer inalámbrico. Este soundbar funciona con televisores, reproductores de discos, videoconsolas y dispositivos USB y Bluetooth.

Conecta y disfruta de todos tus contenidos de entretenimiento

- EasyLink para controlar todos los dispositivos HDMI CEC con un solo mando
- 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

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

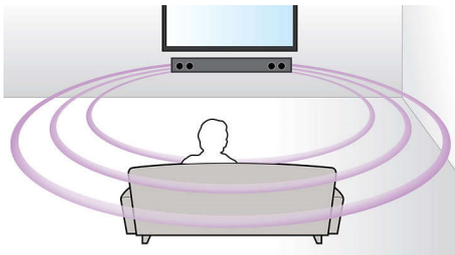
Un mejor sonido para disfrutar de la televisión y las películas

- 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

PHILIPS

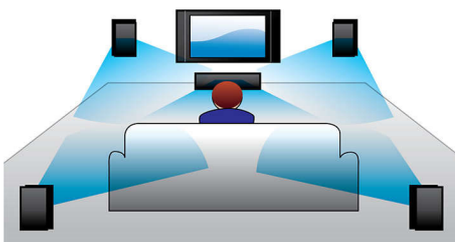
Destacados

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 2012)

Tweeters dobles para una claridad óptima

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.

Transmite música a través Bluetooth™



Bluetooth es una tecnología de comunicación inalámbrica de corto alcance sólida y de bajo consumo. La tecnología permite una fácil conexión inalámbrica a iPod/iPhone/iPad u otros dispositivos Bluetooth, como smartphones, tabletas o incluso portátiles. Por eso, puedes disfrutar fácilmente de tu música favorita, el sonido de los vídeos o los juegos de forma inalámbrica con este altavoz.

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.

USB



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

Subwoofer inalámbrico



El subwoofer inalámbrico añade emoción a la acción

Baja altura



Baja altura para adaptarlo perfectamente a la parte frontal del televisor

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: 60 W
- Potencia de salida del altavoz: 2 x 30 W
- Potencia total RMS con una distorsión armónica total del 10%: 120 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 Bluetooth
- Conexiones superiores: 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
- Consumo en modo de espera: < 0,5 W
- Consumo de subwoofer: 20 W
- Alimentación de subwoofer: 110 - 240 V~; 50 - 60 Hz
- Alimentación de la unidad principal: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Accesorios

- Accesorios incluidos: Guía de inicio rápido, Mando a distancia, Folleto legal y de seguridad, Documento de marcas comerciales, Pila AAA (x1), Adaptador de CA, 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): 190 x 250 x 315 mm
- Peso del subwoofer: 3,9 kg



Fecha de emisión
2024-04-13

Versión: 1.0.3

EAN: 48 95185 61051 1

© 2024 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