

Philips
Altavoz SoundBar

Subwoofer inalámbrico de 2.1
canales

Bluetooth® y NFC
HDMI ARC
200 W



HTL3140B



Sonido potente para cualquier televisor

y woofer inalámbrico

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

Diseñados para los que buscan simplicidad

- Perfil bajo ideal para el frente de tu TV
- Puede instalarse en la pared, sobre un mueble o en un estante

Mejor calidad de sonido para mirar TV y películas

- Sonido Virtual Surround para una experiencia cinematográfica más real
- Dolby Digital para la mejor experiencia de cine
- Tweeters dobles para disfrutar de un sonido extremadamente claro
- El subwoofer externo añade emoción a la acción
- El subwoofer inalámbrico le añade emoción a la acción

Conectá el sistema y disfrutá de todo el entretenimiento

- Disfrutá de tu música MP3/WMA en tus dispositivos USB portátiles
- Para TV, reproductores de BD y DVD, consolas de juegos y reproductores de MP3
- Emparejamiento con Bluetooth con un solo toque en smartphones con NFC
- Transmite música de manera inalámbrica por medio de Bluetooth™ desde tu smartphone
- Entrada de audio para disfrutar la música desde tu iPod/iPhone/reproductor MP3

PHILIPS

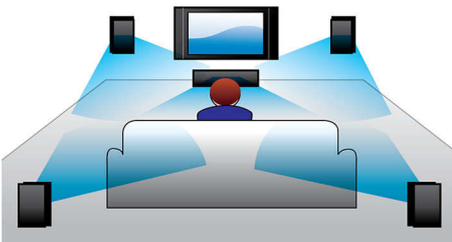
Destacados

Sonido Virtual Surround



Sonido Virtual Surround de Philips produce un sonido Surround rico y envolvente desde un sistema con menos de cinco parlantes. 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 parlantes, cables o soportes para parlantes para poder apreciar el sonido envolvente.

Dolby Digital



Dolby Digital, el principal estándar de audio digital multicanal del mundo, se adapta a la forma en que el oído humano procesa el sonido de forma natural, lo que permite disfrutar de un sonido Surround de calidad excepcional con una percepción del espacio muy realista.

Tweeters dobles (HC 1012)

Tweeters dobles para disfrutar de un sonido extremadamente claro

USB



Disfrutá de tu música MP3/WMA en tus dispositivos USB portátiles

Funciona con múltiples dispositivos

Para TV, reproductores de BD y DVD, consolas de juegos y reproductores de MP3

Entrada de audio



La entrada de audio te permite reproducir fácilmente música directamente del iPod/iPhone/iPad, reproductor de MP3 o computadora portátil mediante una sencilla conexión al sistema de cine en casa de Philips. Solo tenés que conectar el dispositivo de audio a la 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, tales como reproductores de

DVD, reproductor de discos Blu-ray, parlante soundbar, sistemas de cine en casa y televisores, etc. con un solo control remoto. Mediante el protocolo estándar HDMI CEC, los dispositivos conectados compartirán las mismas funciones a través de un cable HDMI. Con solo presionar un botón, podés controlar todos los equipos HDMI CEC de forma simultánea; además, las funciones de modo de espera y de reproducción son muy fáciles de usar.

Perfil alto-bajo



Perfil bajo ideal para el frente de tu TV

Emparejamiento con un solo toque mediante la tecnología NFC



Sincroniza fácilmente los dispositivos Bluetooth® con la tecnología NFC (Comunicación de campo cercano) con un solo botón. Solo toca el smartphone o la tablet compatible en el área NFC de un SoundStage para encenderlo, iniciar la sincronización con 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 de salida total RMS (10% THD): 200 W

Parlantes

- Tipos de altavoz: Integración con la unidad principal
- Rango de frecuencia del subwoofer: 45 - 200 Hz
- Controlador de subwoofer: 1 woofer de 5,25"
- Tipo de subwoofer: Subwoofer inalámbrico
- Impedancia del subwoofer: 3 ohm
- Controladores de parlante por lado: 1 woofer, 1 tweeter de mylar
- Impedancia de los parlantes: 8 ohm
- Impedancia del tweeter: 16 ohm

Conectividad

- Conexiones integradas: Bluetooth, NFC
- Conexiones traseras: Entrada auxiliar, 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

Comodidad

- EasyLink (HDMI-CEC): Asignación automática de entradas de audio, Reproducción con un solo botón, Modo de espera con un solo botón,

- Control remoto universal (Pass-Through), Modo de espera del sistema, Audio Return Channel
- Funciones HDMI: Audio Return Channel (ARC), Tipo de contenido

Potencia eléctrica

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

Accesorios

- Accesorios incluidos: Guía de inicio rápida, Control remoto, Folleto legal y de seguridad, Documento de marcas comerciales, Manual del usuario, Pila AAA (x1), Adaptador AC, Cable HDMI, 2 cables de alimentación

Diseño

- Apto para montaje en paredes

Dimensiones

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

Sustentabilidad

- Empaque: Tinta a base de soya, Cartón corrugado 80% reciclado



Fecha de publicación
2024-03-25

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