

Philips
Barra de sonido

Subwoofer con cable de 2.1
canales

Bluetooth®
HDMI ARC
120 W



HTL2163B



Sonido potente para cualquier televisor con subwoofer

Disfruta de tu música y tus películas con sonido Virtual Surround y graves profundos a través de un solo cable. Este SoundBar de Philips con subwoofer dedicado mejora tu entretenimiento en casa al utilizarlo con televisores, reproductores de BD/DVD, consolas de juegos y reproductores de MP3.

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

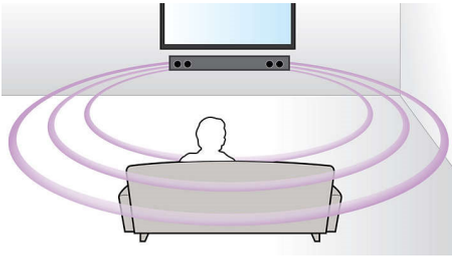
Conecta y disfruta de todos tus contenidos de entretenimiento

- Transferencia inalámbrica mediante Bluetooth
- Disfruta de música en MP3/WMA directamente desde dispositivos USB portátiles
- Funciona con TV, reproductores DVD/BD, consolas, reproductores MP3
- Entrada de audio para disfrutar de la música del iPod/iPhone/reproductor MP3
- EasyLink para controlar todos los dispositivos HDMI CEC con un solo mando

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.

Subwoofer externo



El subwoofer externo añade emoción a la acción

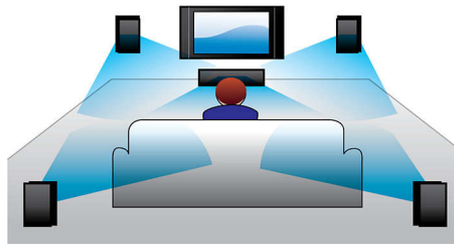
Entrada de audio



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.

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.

USB



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

Baja altura



Baja altura para adaptarlo perfectamente a la parte frontal del televisor

Funciona con varios dispositivos

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

Tweeters dobles (HC 1012)

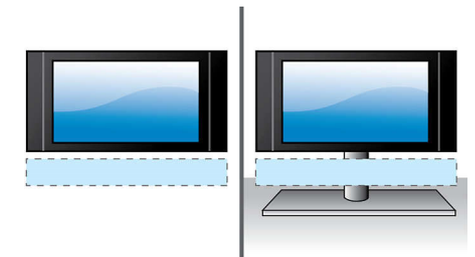
Tweeters dobles para una claridad óptima

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.

Colocación versátil



Disfruta de la versatilidad de este sistema de cine en casa que te permite colocarlo donde y como quieras. Quedará perfecto tanto en un soporte para televisor, como sobre una mesa o montado en la pared. Por fin podrás elegir el aspecto que quieres que tenga tu hogar sin tener que renunciar a una sensacional experiencia de cine en casa.

Especificaciones

Sonido

- Mejora del sonido: Sonido Virtual Surround, Control de graves y agudos, Modo nocturno
- 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: Pasivo
- Impedancia de subwoofer: 3.6 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
- Conexiones traseras: Entrada coaxial digital, Entrada óptica digital, Salida de subwoofer, Entrada AUX, 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): Canal de retorno de audio, 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

Potencia

- Consumo de energía: 30 W
- Alimentación: 110-240 V, 50/60 Hz
- Consumo en modo de espera: < 0,5 W

Accesorios

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

Diseño

- Montaje en pared

Dimensiones

- Unidad principal (ancho x alto x profundo): 843 x 52 x 60 mm
- Peso incluido embalaje: 6,3 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): 165 x 240 x 295 mm
- Peso del subwoofer: 2,5 kg
- Longitud del cable de subwoofer: 3 m

Sostenibilidad

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



Fecha de emisión
2024-04-13

Versión: 6.0.9

EAN: 87 12581 70702 6

© 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