



#### Barra de sonido

- Subwoofer con cable de 3.1 canales
- Bluetooth®
- HDMI ARC
- 150 W

HTL2183B/12

## Una claridad de voz inigualable con 3.1 canales

con transmisión por Bluetooth

Disfruta de tu televisor con una claridad de voz mejorada y un sonido virtual Surround para una experiencia cinematográfica mejorada, con reproducción de música inalámbrica por Bluetooth.

### Beneficios

#### Conecta y disfruta de todos tus contenidos de entretenimiento

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

#### Diseñado para la sencillez

- Baja altura para adaptarlo perfectamente a la parte frontal del televisor
- Panel táctil para un control de reproducción y de volumen intuitivo

#### Un mejor sonido para disfrutar de la televisión y las películas

- Altavoz con canal central específico para una nitidez de voz superior
- Sonido Virtual Surround para una experiencia cinematográfica real
- El subwoofer externo añade emoción a la acción
- Sonido Surround Dolby Digital y Pro Logic II

# PHILIPS

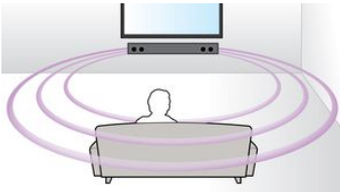
## Características

### Altavoz con canal central



Un altavoz con un canal central específico diseñado especialmente para frecuencias de voz en el centro de la pantalla. Ofrece mejor posición y claridad de voz, aumentando la experiencia cinematográfica envolvente.

### 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.

### 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.

### Reproducción USB



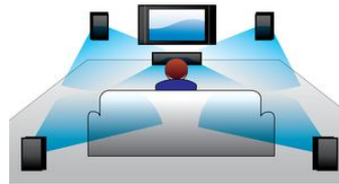
Solo tienes que conectar el dispositivo en el puerto USB de la barra de sonido de Philips. Tu música se reproduce directamente desde el dispositivo. Ahora ya puedes compartir tus mejores momentos con familiares y amigos.

### 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 y Pro Logic II



Al integrar el sistema decodificador Dolby Digital, se elimina la necesidad de disponer de un decodificador externo, ya que procesa la información de audio de los seis canales para proporcionar un sonido Surround, un entorno increíblemente natural y un realismo dinámico. Dolby Pro Logic II proporciona cinco canales de procesamiento Surround desde cualquier fuente estéreo.

## 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	Sonido Virtual Surround Control de graves y agudos Modo nocturno Sincronización de audio Película Música Voz
Sistema de sonido	Dolby Digital Dolby pro-logic 2
Potencia de salida del altavoz	32W x 3
Potencia de salida del subwoofer	55 W
Potencia total RMS con una distorsión armónica total del 10%	150 W

### Altavoces

Tipos de altavoz	Integrado en la unidad principal
Impedancia del altavoz	4 ohmio
Tipo de subwoofer	Pasivo
Controlador de subwoofer	1 woofer de 5,25"
Gama frecuencia subwoofer	45 - 200 Hz
Impedancia de subwoofer	2 ohmio
Controladores por barra de sonido	3 woofers, diseño tipo pista

### Conectividad

Conexiones integradas	Bluetooth
iPod/iPhone	mediante entrada de audio de 3,5 mm mediante Bluetooth
Conexiones traseras	Entrada coaxial digital

Conexiones superiores	Entrada óptica digital Salida de subwoofer Entrada AUX Salida HDMI 1.4 (ARC) Entrada de audio (3,5 mm) USB 2.0
-----------------------	---

#### Diseño

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

#### Potencia

Consumo de energía	30 W
Alimentación	100-240 V CA, 50-60 Hz
Consumo en modo en espera	< 0,5 W

#### Dimensiones

Unidad principal (ancho x alto x profundo)	950 X 51 X 69 mm
Peso de la unidad principal	1,62 kg
Peso del subwoofer	2,78 kg
Longitud del cable de subwoofer	3 m
Dimensiones del embalaje (ancho x alto x profundo):	395 x 418 x 295 mm
Subwoofer (ancho x alto x profundo)	165 x 240 x 295 mm

Peso incluido embalaje	6,6 kg
------------------------	--------

#### 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 6 tornillos Cable de audio óptico
----------------------	--

#### Cómodas funciones

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

#### Reproducción de audio

Formato de compresión	MP3
-----------------------	-----



Datos sujetos a cambios  
2018, Febrero 25

Version: 3.5.3  
EAN: 4895185610320

© 2018 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 respectivos propietarios.

[www.philips.com](http://www.philips.com)