



#### Barra de sonido

- Subwoofer inalámbrico de 5.1 canales
- Bluetooth® aptX, AAC y NFC
- HDMI 4K-2K
- con tecnología Ambisound

HTL7140B/12

# Sonido Surround envolvente para cualquier TV

con subwoofer inalámbrico

Diseñado para ofrecer un sonido Surround envolvente, este altavoz SoundBar de Philips HTL7140B usa la tecnología patentada Ambisound más reciente, canales 5.1 con una potencia de salida total de 320 W y controladores en ángulo de precisión para crear un sonido más amplio de lo que es.

#### Beneficios

[Un mejor sonido para disfrutar de la televisión y las películas](#)

- Tecnología Ambisound para una experiencia de sonido Surround auténtica
- Multicanal 5.1 para un sonido Surround verdaderamente envolvente
- Canal central exclusivo para una nitidez de voz auténtica
- Dolby Digital y sonido DTS para un sonido Surround magnífico
- Colocación precisa en ángulo de los altavoces para un efecto de sonido más amplio
- Woofer de 8" para conseguir unos graves atronadores
- salida de sonido potente de 320 W

- Transferencia HDMI 4K2K para disfrutar de contenido Ultra HD
- Bluetooth® (aptX® y AAC) para transmitir música inalámbricamente
- Emparejamiento con Bluetooth con solo un toque en smartphones con NFC

[Diseñado para aumentar tu espacio vital](#)

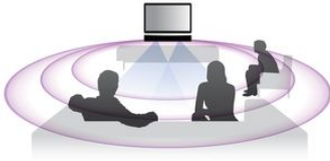
- Subwoofer inalámbrico para montaje sin líos de cables
- Diseño elegante y moderno que se adapta a cualquier televisor

[Conecta y disfruta de todos tus contenidos de entretenimiento](#)

# PHILIPS

## Características

### Ambisound



La tecnología Ambisound proporciona un sonido Surround multicanal verdaderamente envolvente desde un elegante SoundBar, ofreciendo una experiencia de sonido 5.1 envolvente, con independencia del lugar donde estés sentado o de la forma y el tamaño de la habitación, y sin líos de cables ni múltiples altavoces. Gracias al efecto combinado de fenómenos psicoacústicos, el procesamiento de señal y la precisa colocación en ángulo de los altavoces, Ambisound proporciona un efecto de sonido más amplio y envolvente.

### Multicanal 5.1



HTL7140B es un multicanal 5.1 que proporciona un efecto de sonido verdaderamente envolvente. Mientras que la mayoría de los SoundBar actuales son de 2.1 canales, HTL7140B está equipado con 5.1 canales y 6 amplificadores integrados para ofrecer una gran calidad de sonido. Este sistema 5.1 utiliza la misma configuración e idénticos canales de altavoz, pero dispone de un canal frontal izquierdo, frontal derecho, central, dos canales Surround y un subwoofer. Es compatible con Dolby Digital Pro Logic 2.

### Canal central exclusivo



La mayoría de los SoundBar del mercado tienen 2.1 canales. El canal central se mezcla en el canal 2.1 y la voz no resulta nítida. HTL7140B cuenta con 2 controladores exclusivos, su propio amplificador e incorpora una señal de sonido procesada de forma diferente. Al procesar cuidadosamente el sonido, es posible crear un resultado más amplio que cuando los controladores transmiten el mismo sonido. El resultado es más amplio que la longitud del SoundBar. Cuando el cliente ve programas o películas de televisión extranjeros, puede seguirlos más fácilmente. Lo mismo ocurre con las noticias de televisión.

## 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

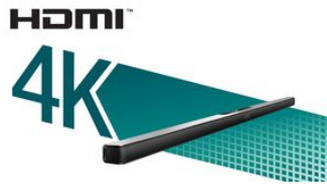
Mejora del sonido

Control de graves y agudos

Sincronización de audio  
Regulador automático de volumen

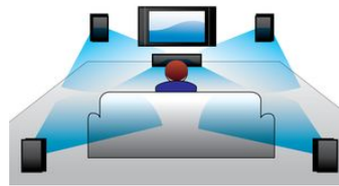
Datos sujetos a cambios  
2018, Agosto 28

### HDMI 4K2K



HDMI 4K2K incorpora el estándar HDMI 1.4. Esto proporciona mayor compatibilidad para contenidos de vídeo de definición Ultra HD. Hace referencia a 4K, que con un tamaño máximo de 4096 x 2160 píxeles supera cuatro veces el tamaño de las pantallas HD de 1080 píxeles tradicionales. El término cubre una resolución 4K ligeramente inferior de 3840 x 2160 píxeles. Los dos formatos son compatibles con las pantallas HDMI 1.4. 4K, lo que sitúa a estos sistemas de cine en casa al mismo nivel que algunos cines comerciales. Se ha integrado este estándar en los altavoces, para que resistan el paso del tiempo.

### Dolby Digital y DTS



Da la bienvenida a la era digital y aprovecha al máximo tu música y películas. Incluso la música estéreo suena genial porque Dolby Digital y DTS Digital Surround mejoran la música y los vídeos digitales, sacándoles el máximo partido para conseguir un sonido Surround verdaderamente envolvente en tu altavoz de sistema de cine en casa.

### Altavoces en ángulo de precisión



Los tweeters están colocados en un ángulo de 45 grados y envían las frecuencias altas hacia los laterales, de forma que el sonido se amplía también para las altas frecuencias. La combinación de los controladores en posición frontal, los tweeters colocados en ángulo y el procesamiento y la acústica propios recibe el nombre de Ambisound y proporciona un efecto de sonido más amplio.

### 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 altavoz para encenderlo, iniciar el emparejamiento a través de Bluetooth y comenzar a transmitir música.

	Película
	Música
	Voz
Sistema de sonido	Control inteligente del sonido Dolby pro-logic 2 Digital Surround DTS
Potencia de salida del subwoofer	220 W
Potencia de salida del altavoz	100 W
Potencia total RMS con una distorsión armónica total del 10%	320 W

#### Altavoces

Controlador de subwoofer	1 woofer de 8"
Tipo de subwoofer	Subwoofer inalámbrico Sistema Bass Reflex
Controladores por barra de sonido	2 altavoces para el canal central 2 altavoces de mylar de 1" 4 altavoces para la parte frontal/ Surround

#### Conectividad

Conexiones traseras	Entrada óptica digital Salida HDMI 1.4 (ARC) HDMI IN 1 Toma de entrada de audio de 3,5 mm USB
Conexiones inalámbricas	Bluetooth APT-X y AAC
Conexiones integradas	Bluetooth APT-X NFC

#### Cómodas funciones

EasyLink (HDMI-CEC)	Audio Return Channel Asignación de entrada de audio automática
Funciones de HDMI	Conexión de mando a distancia Audio Return Channel (ARC) Tipo de contenido Compatible con 4K2K

#### Potencia

Alimentación	110-240 V 50 Hz
Consumo en modo en espera	< 0,5 W

#### Dimensiones

Subwoofer (ancho x alto x profundo)	195 x 304 x 400 mm
Unidad principal (ancho x alto x profundo)	1060X38X54.5 mm

#### Accesorios

Accesorios incluidos	2 pilas AAA Cable de alimentación Mando a distancia Folleto legal y de seguridad Documento de marcas comerciales Manual de usuario Folleto de garantía mundial Soporte de montaje en pared
----------------------	---

#### Diseño

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

#### Caja exterior

EAN	48 95185 60678 1
Peso bruto	13,73 kg
Longitud	35 cm
Longitud	112 cm
Peso neto	8,63 kg
Unidades por caja	1
Peso tara	5,10 kg
Diámetro	35,5 cm

#### Dimensiones del producto

Profundidad	5,5 cm
Longitud	3,8 cm
Peso	1,5 kg
Diámetro	106 cm

#### Dimensiones del embalaje

Altura	35,00 cm
Anchura	112,00 cm
Profundidad	35,50 cm
Peso neto	8,63 kg
Peso bruto	13,73 kg
EAN	04895185606781
Número de productos incluidos	1
País de origen	CN
Código del Sistema Armonizado	851822

#### Unidad de carga

Número de embalajes del cliente	6
Longitud	112,00 cm
Anchura	71,00 cm
Altura	105,00 cm
Peso bruto	78,00 kg
Peso neto	51,78 kg
GTIN/EAN	64895185606783
Tipo	8845
Número de CTI por capa apilada	2
Número de capas apiladas por unidad	3
Número de cajas exteriores por capa	2



Datos sujetos a cambios  
2018, Agosto 28

Version: 3.4.7  
EAN: 04895185606781

© 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)