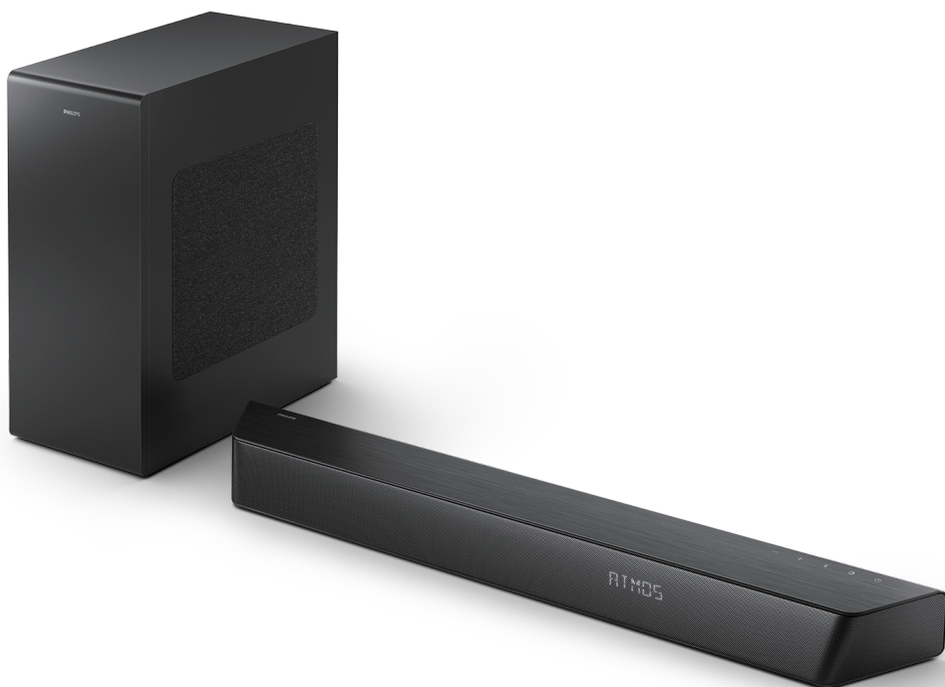


PHILIPS

Soundbar

7000 Series

TAB7807



Manual del usuario

Registre su producto y obtenga ayuda en

www.philips.com/support

Índice

1 Instrucciones importantes de seguridad	3
Seguridad	3
Cuidado del producto	4
Cuidado del medio ambiente	4
Declaración de conformidad	5
Ayuda y soporte técnico	5
Información de la FCC	6

2 Su SoundBar	7
Qué hay en el empaque	7
Altavoz Soundbar	7
Conectores	8
Subwoofer inalámbrico	8
Control remoto	9
Preparación del control remoto	9
Colocación	10
Montaje en pared	11

3 Conectividad	12
Dolby Atmos®	12
Conectar a la toma HDMI	12
Conectar a la toma óptica	13
Conectar a la toma de entrada de audio	13
Conectar la alimentación	14
Acoplar con el subwoofer	14

4 Utilización del Altavoz SoundBar	15
Apagado y encendido	15
Selección de modos	15
Ajuste del volumen	15
Modo de sonido Dolby	16
Menú de configuración	16
Restablecer valores predeterminados	17
Reproducir desde dispositivos	17
Bluetooth	18
Escuchar un dispositivo externo	19
Reproducir audio por USB	19

5 Especificaciones del producto	20
--	-----------

6 Solución de problemas	21
Trademarks	22

1 Instrucciones importantes de seguridad

Lea y comprenda todas las instrucciones antes de utilizar el producto. La garantía no cubrirá aquellos daños causados por incumplimiento de las indicaciones del este manual.

Seguridad

Símbolos que se deben conocer



Este es un aparato de **CLASE II** con doble aislamiento, sin protección de toma a tierra.



Tensión de corriente alterna (AC)



¡Siga las instrucciones del manual del usuario!



¡ADVERTENCIA!
Advertencia: ¡Riesgo por descarga eléctrica!



El signo de exclamación tiene por objeto alertar al usuario de la presencia de instrucciones de funcionamiento importantes.

¡Riesgo por descarga eléctrica o incendio!

- Antes de realizar o cambiar cualquier conexión, asegúrese de que todos los dispositivos estén desconectados de la toma de corriente.
- No exponer el producto ni los accesorios a la lluvia o al agua. No ponga recipientes con líquidos,

como jarrones, cerca del producto. Si se derraman líquidos sobre o dentro del producto, desconéctelo de la toma de corriente inmediatamente. Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Consumidor para que revise el producto antes de utilizarlo.

- No se debe poner el producto y los accesorios cerca de llamas u otras fuentes de calor, incluida la luz solar directa.
- No se debe introducir ninguna clase de objetos en las ranuras de ventilación u otras aberturas del producto.
- Al utilizar un enchufe de la red o un acoplador de línea (por ejemplo, un dispositivo de desconexión), éste deberá permanecer fácilmente operable.
- La batería (el paquete de pilas o las pilas instaladas) no deberá estar expuesta a un calor excesivo como el del sol, el fuego o similares.
- Desconectar el producto de la toma de corriente antes de las tormentas eléctricas.
- Al desconectar el cable de alimentación, agarrar del enchufe, nunca del cable.
- Use el producto en climas tropicales o moderados.

¡Riesgo de cortocircuito o incendio!

- Para la identificación y los valores nominales de alimentación de corriente, consulte la placa de características situada en la parte posterior o inferior del producto.
- Antes de conectar el producto a la toma de corriente, asegúrese de que la tensión de alimentación coincide con el valor impreso en la parte posterior o inferior del producto. No se debe conectar el producto a la toma de corriente con un voltaje diferente.

¡Riesgo de daños al producto o lesiones!

- Para el montaje en la pared, este producto debe fijarse firmemente

a la pared de acuerdo con las instrucciones de instalación. Utilizar únicamente el soporte de montaje en pared suministrado (si está disponible). Un montaje en la pared inadecuado puede provocar accidentes, lesiones o daños. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Consumidor de su país.

- No se debe poner el producto ni ningún objeto sobre los cables de alimentación o sobre otros equipos eléctricos.
- Si el producto se transporta a temperaturas inferiores a los 5°C, desembale el producto y espere hasta que su temperatura coincida con la temperatura ambiente antes de conectarlo a la toma de corriente.
- Las piezas de este producto pueden ser de vidrio. Maneje con cuidado para evitar lesiones y daños.

¡Riesgo de sobrecalentamiento!

- No instale este producto en un espacio reducido. Deje siempre un espacio de al menos cuatro pulgadas alrededor del producto para su ventilación. Asegúrese de que las cortinas u otros objetos no cubran las ranuras de ventilación del producto.

¡Riesgo de contaminación!

- No mezcle pilas (viejas y nuevas o de carbón ni alcalinas, etc.).
- **PRECAUCIÓN** Peligro de explosión si las pilas se sustituyen incorrectamente. Reemplace la batería únicamente con el mismo tipo o un tipo equivalente.
- Retire las pilas si están agotadas o si el control remoto no se va a utilizar durante mucho tiempo.
- Las pilas contienen sustancias químicas, deben eliminarse adecuadamente.



Aclaración

- La etiqueta de clasificación está pegada en la parte inferior o posterior del equipo.

Cuidado del producto

Utilizar un paño de microfibra para limpiar el producto.

Cuidado del medio ambiente

Descarte del producto viejo y de la batería



Su producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados.



Este símbolo en un producto significa que el producto está cubierto por European Directive 2012/19/EU.



Este símbolo significa que el producto contiene pilas cubiertas por European Directive 2013/56/EU que no pueden eliminarse con los residuos domésticos normales.

Infórmese sobre el sistema local de recogida selectiva de productos eléctricos y electrónicos y pilas recargables. Siga las normas locales y nunca deseche el producto y las pilas recargables con la basura doméstica normal. La eliminación correcta de los productos viejos y las pilas comunes ayuda a evitar las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Extracción de las pilas desechables

Para retirar las pilas desechables, consulte la sección de instalación de las pilas.

Declaración de conformidad

Este producto cumple con los requisitos de interferencia de radio de la comunidad europea.

Por lo tanto, MMD Hong Kong Holding Limited declara que el producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la RED Directive 2014/53/EU y UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Puede encontrar la declaración de conformidad en www.philips.com/support.

Ayuda y soporte técnico

Para obtener una amplia asistencia en línea, visite www.philips.com/support para:

- descargar el manual de usuario y la guía de inicio rápido.
- ver tutoriales en vídeo (disponibles sólo para determinados modelos)
- encontrar respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQs)
- hacernos preguntas
- chatear con nuestro representante de soporte técnico.

Siga las instrucciones del sitio web para seleccionar su idioma, e introduzca el número de modelo de su producto.

O también puede ponerse en contacto con el Servicio de Atención al Consumidor de su país. Antes de ponerse en contacto, anote el número de modelo y el número de serie de su producto. Puede encontrar esta información en la parte trasera o inferior de su producto.

Información de la FCC

NOTA: Este equipo ha sido testeado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado de radio o TV para obtener ayuda.

Advertencia de la FCC e IC:

- Este equipo debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.
- Cambios o modificaciones a la unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

FCC & IC Attention

- Cet appareil est conforme à FCC et IC l'exposition aux rayonnements limites fixées pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet transmetteur ne doit pas être co-situé ou opérant en liaison avec toute autre antenne ou transmetteur.
- Des câbles blindés doivent être utilisés avec cet appareil pour assurer la conformité avec les limites de la classe B de la FCC. fonctionnement de l'appareil.

IC-Canadá: CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B)

Este dispositivo contiene transmisor(es) / receptor(es) exento(s) de licencia que cumple(n) con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- 1 Este dispositivo no puede causar interferencias.
- 2 Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Avis d'Industrie Canada: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1 L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2 L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

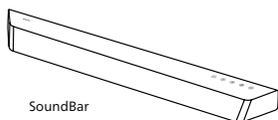
2 Su SoundBar

¡Le felicitamos por su compra y le damos la bienvenida a Philips! Para beneficiarse plenamente de la asistencia ofrecida por Philips, debe registrar su SoundBar en www.philips.com/support.

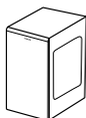
Qué hay en el empaque

Verifique e identifique los elementos del paquete:

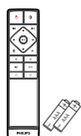
- SoundBar x 1
- Control remoto (2 x pilas tipo AAA) x 1
- Subwoofer inalámbrico x 1
- Cable de alimentación (SoundBar y subwoofer)* x 4
- Juego de montaje en pared (Soportes x2 / Tornillos de soporte x2 / Tornillos de montaje en pared x2 / Anclajes de pared x2) x 1
- Guía de inicio rápido / Tarjeta de garantía / Hoja de seguridad x 1



SoundBar



Subwoofer inalámbrico



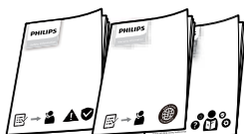
Control remoto (2 x pilas tipo AAA)



Sólo para la UE y el Reino Unido
Cable de alimentación *



Juego de montaje en pared (Ecuadrax2 / tornillos de soporte x2 / tornillos de montaje en pared x2 / anclajes de pared x2)

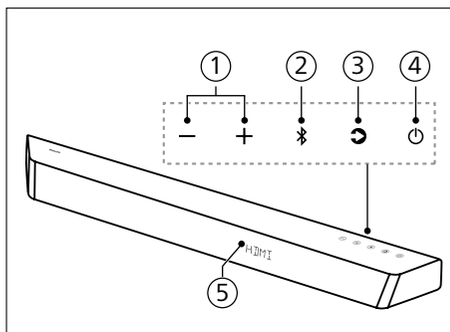


Guía de inicio rápido
Tarjeta de garantía / Hoja de seguridad

- La longitud del cable para alimentar corriente y el tipo de enchufe varían según las regiones.
- Las imágenes, ilustraciones y dibujos mostrados en este Manual del Usuario son sólo de referencia, el producto real puede variar en apariencia.

Altavoz Soundbar

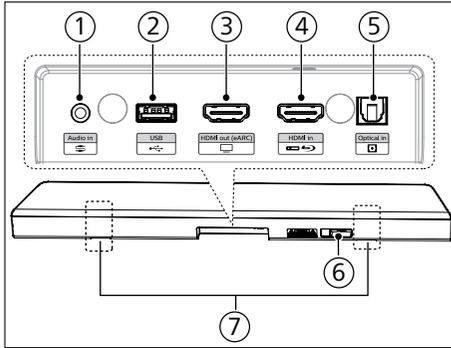
Esta sección incluye una descripción general del SoundBar.



- 1 Botón + / - (**Volumen**)
Aumentar/disminuir el volumen.
- 2 Botón (**Bluetooth**)
 - Pulse para seleccionar el modo Bluetooth.
 - Manténgalo pulsado para desconectar todos los dispositivos y entrar en el modo de emparejamiento Bluetooth.
- 3 Botón (**Fuente de alimentación**)
 - Pulse para seleccionar una fuente de entrada para el SoundBar.
- 4 Botón (**Standby-On**)
 - Prende el Soundbar o lo pone en Standby.
 - Pulsar durante 20 segundos en estado de encendido para activar o desactivar el Auto-Standy (15 minutos de Auto-Standy).
- 5 **Sensor de control remoto / Panel de la pantalla**

Conectores

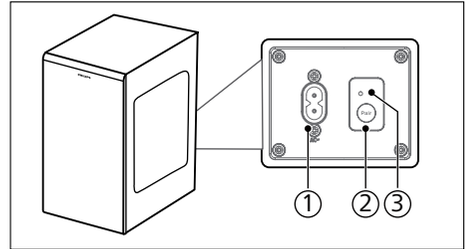
Esta sección incluye un resumen de los conectores disponibles en su SoundBar.



- ① **Audio in (Entrada de audio)**
Entrada de audio de, por ejemplo, un reproductor de MP3 (toma de 3,5 mm).
- ② **USB**
 - Se conecta a un dispositivo de almacenamiento USB para reproducir medios de audio.
 - Sirve para actualizar el software de este producto.
- ③ **HDMI out(eARC) (Conector de Salida HDMI [eARC])**
El puerto admite la función eARC/ARC HDMI, conéctelo a la entrada HDMI (eARC/ARC) del televisor.
- ④ **HDMI in (Entrada HDMI)**
Conectar a los dispositivos de fuente HDMI, como un reproductor de DVD, un reproductor de Blu-ray Disc™ o una consola de juegos.
- ⑤ **Optical in (Entrada óptica)**
Conectar a una salida de audio óptica del televisor o a un dispositivo digital.
- ⑥ **AC in~ (Entrada AC~)**
Conectar a la fuente de alimentación.
- ⑦ **Ranura para montaje en pared**

Subwoofer inalámbrico

Esta sección incluye una descripción general del subwoofer inalámbrico.



- ① **AC in~ (Entrada AC)**
Conectar a la fuente de alimentación.
- ② **Botón PAIR de vinculación**
Mantenga pulsado para entrar en el modo de emparejamiento del subwoofer.
- ③ **Indicador del subwoofer**
Determine el estado según el indicador del subwoofer inalámbrico.

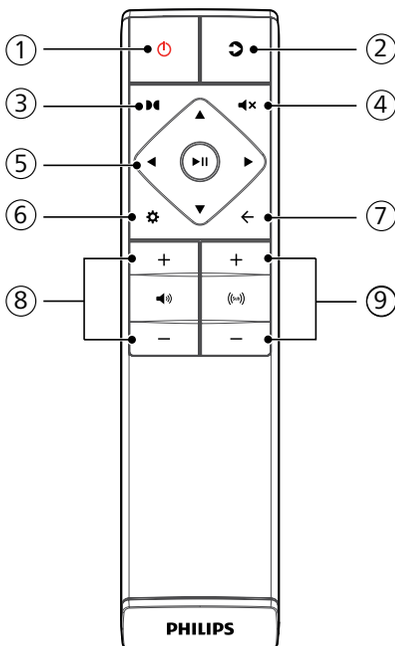
Estado LED	Estado
Parpadeo rápido	Subwoofer en modo de emparejamiento
Encendido fijo	Conectado / Emparejamiento correcto
Parpadeo lento	Emparejamiento fallido

Control remoto

Esta sección incluye una visión general del control remoto.

- ① **Botón  (Standby-On)**
 - Convierte la SoundBar en On o en Standby.
 - Pulsación larga durante 20 segundos en estado de encendido para activar o desactivar el APD (15 minutos de espera automática)
- ② ** (Fuente de alimentación)**
 - Pulse para seleccionar una fuente de entrada para el SoundBar.
 - Manténgalo pulsado para desconectar todos los dispositivos y entrar en el modo de emparejamiento Bluetooth.
- ③ ** (Dolby Atmos)**
(Activación/desactivación del decodificador Virtual Surround)
- ④ ** (Silencio)**
Silenciar o restaurar el volumen.
- ⑤ **Botones de navegación**
 -  /  (Izquierda/Derecha)**
 - Salta a la pista anterior o siguiente en el modo USB/BT.
 - Navega hacia la izquierda/derecha en la estructura de menús.
 -  /  (Arriba/Abajo)**
 - Desplazarse hacia arriba/abajo en la estructura del menú.
 -  (Centro)**
 - Iniciar, pausar o reanudar la reproducción en el modo USB/BT.
 - Confirmar una selección.
- ⑥ ** (MENÚ)**
Entrar en el menú de configuración.
- ⑦ ** (Volver)**
 - Volver al menú anterior.
 - Salir del menú.
- ⑧ ** +/- (Volumen del sistema)**
Aumentar/disminuir el volumen del sistema.

- ⑨ ** +/- (Volumen del subwoofer)**
Aumenta/disminuye el volumen del subwoofer.



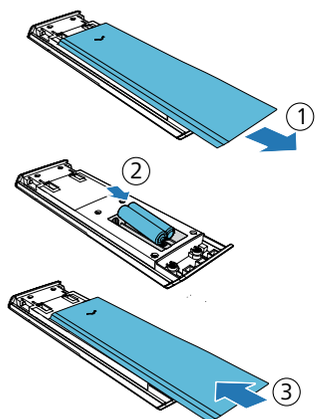
Preparación del control remoto

- El control remoto suministrado permite manejar la unidad a distancia.
- Incluso si el control remoto se maneja dentro del rango efectivo de 19,7 pies (6 m), la operación del control remoto puede ser imposible si hay algún obstáculo entre la unidad y el control remoto.
- Si el control remoto se utiliza cerca de otros productos que generan rayos infrarrojos, o si se utilizan otros dispositivos de control remoto que utilizan rayos infrarrojos cerca de la unidad, puede funcionar incorrectamente. A la inversa, los otros productos pueden funcionar incorrectamente.

Sustitución de la batería del control remoto

Deslice para quitar la tapa del compartimento de las pilas, inserte 2 baterías AAA (1,5 V) con la polaridad correcta, luego deslice la tapa del compartimento de las pilas para que vuelva a su posición.

- Asegúrese de que los extremos (+) y (-) de las pilas coinciden con los extremos (+) y (-) indicados en el compartimento de las pilas.



Precauciones relativas a las pilas

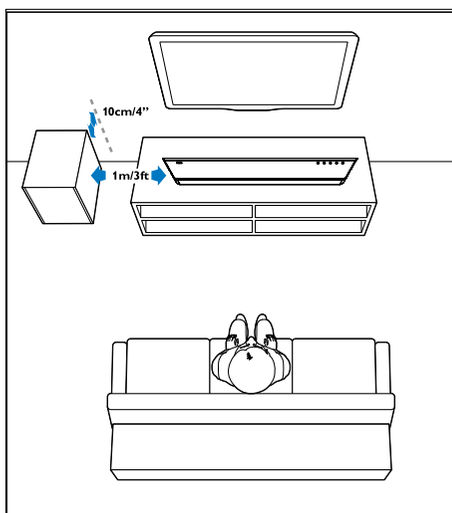
- Asegúrese de insertar las pilas con las polaridades positiva "+" y negativa "-" en su posición correcta.
- Utilizar pilas del mismo tipo. No se deben utilizar pilas juntas de distinto tipo.
- Se pueden utilizar pilas recargables o no recargables. Consulte las precauciones de sus etiquetas.
- Tenga cuidado con sus uñas al sacar la tapa de la batería y la batería.
- No deje caer el control remoto.
- No se debolpear el control remoto.
- No derramar agua ni ningún líquido sobre el control remoto.

- No colocar el control remoto sobre un objeto mojado.
- No se debe poner el control remoto bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor excesivo.
- Quitar la batería del control remoto si no se utiliza durante un largo período de tiempo, ya que puede producirse corrosión o fugas de energía en la pila y provocar lesiones físicas, y/o daños materiales, y/o un incendio.
- No se debe utilizar otras pilas que no sean las especificadas.
- No mezcle las pilas nuevas con las viejas.
- No recargarla batería a menos que se confirme que es de tipo recargable.

Colocación

Coloque el subwoofer a una distancia mínima de 1 metro (3 pies) del SoundBar y a 10 centímetros de la pared.

Para obtener los mejores resultados, coloque el subwoofer como se muestra a continuación.

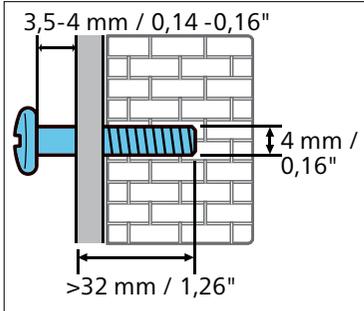


Montaje en pared

Aclaración

- Un montaje inadecuado en la pared puede provocar accidentes, lesiones o daños. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Consumidor de su país.
- Antes de montarlo en la pared, asegúrese de que ésta pueda soportar el peso de su SoundBar.
- Antes de montarla en la pared, no es necesario retirar las patas de goma de la parte inferior de la SoundBar, de lo contrario las patas de goma no podrán volver a fijarse.
- Dependiendo del tipo de montaje en la pared, asegúrese de utilizar tornillos de longitud y diámetro adecuados.
- Compruebe si el puerto USB de la parte posterior de la SoundBar está conectado a un dispositivo USB. Si se comprueba que el dispositivo USB conectado afecta al montaje en la pared, deberá utilizar otro dispositivo USB del tamaño adecuado.

Longitud/diámetro del tornillo

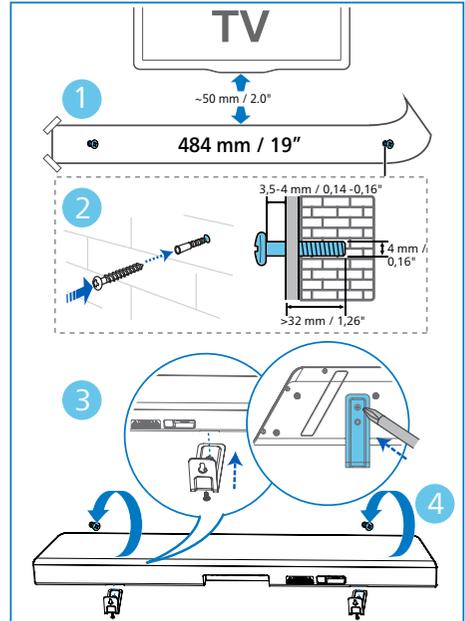


Altura sugerida para el montaje en pared

Se recomienda instalar primero el televisor antes de montar el SoundBar en la pared. Con un televisor preinstalado, monte la SoundBar en la pared a 50 mm / 2.0\"/>

¡ADVERTENCIA!

- Para evitar lesiones, este aparato debe fijarse firmemente al suelo/pared de acuerdo con las instrucciones de instalación.
- Altura de montaje en pared sugerida: ≤ 1.5 metros.



- 1 Perfore 2 agujeros paralelos (de 3 a 8 mm de diámetro cada uno, según el tipo de pared) en la pared.
 - ↳ La distancia entre los agujeros son: **484 mm / 19\"/>**
 - ↳ Puede utilizar la plantilla de montaje en pared suministrada para ayudar a la posición de los agujeros de perforación en la pared.
- 2 Asegure los tacos y los tornillos en los agujeros.
 - ↳ Asegúrese de dejar un espacio de **3,5-4 mm** entre la pared y la cabeza del tornillo.
- 3 Ajuste los soportes de pared (x2) en la parte posterior del SoundBar.
- 4 Cuelgue el SoundBar en los tornillos de fijación.

3 Conectividad

Esta sección le ayudará a conectar el SoundBar a un televisor y a otros dispositivos, y a configurarla.

Para obtener información sobre las conexiones básicas de su SoundBar y sus accesorios, consulte la guía de inicio rápido.

Aclaración

- Para la identificación y las clasificaciones de suministro, consulte la placa de características situada en la parte posterior o inferior del producto.
- Antes de realizar o cambiar cualquier conexión, asegúrese de que todos los dispositivos estén desconectados de la toma de corriente.

Dolby Atmos®

Dolby Atmos le ofrece una experiencia auditiva envolvente al ofrecer un sonido espacial tridimensional, y toda la riqueza, claridad y potencia del sonido Dolby. Para más información, visite dolby.com/technologies/dolby-atmos

Para usar Dolby Atmos®

Dolby Atmos® está disponible en el modo HDMI. Para los detalles de la conexión, consulte "Conexión HDMI".

- 1 Para utilizar Dolby Atmos® en el modo HDMI in/HDMI eARC/ARC, su televisor tiene que ser compatible con Dolby Atmos®.
- 2 Asegúrese de que se ha seleccionado "Sin codificación" para el flujo de bits en la salida de audio digital del dispositivo externo conectado (por ejemplo, reproductor de DVD Blu-ray, TV, etc.).
- 3 Al introducir el formato Dolby Atmos / Dolby Digital / PCM, el SoundBar mostrará DOLBY ATMOS / DOLBY AUDIO / PCM / DOLBY SURROUND.

Aclaración

- La experiencia completa de Dolby Atmos sólo está disponible cuando el SoundBar está conectada a el fuente mediante un cable HDMI 2.0.
- La SoundBar seguirá funcionando al conectar usando otros métodos (como un cable óptico digital), pero estos no son compatibles con todas las características de Dolby. Dado esto, nuestra recomendación es conectar a través de HDMI, con el fin de garantizar la plena compatibilidad con Dolby.

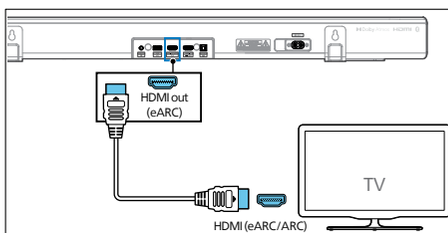
Conectar a la toma HDMI

Algunos televisores 4K HDR requieren que la entrada HDMI o los ajustes de imagen se configuren para la recepción de contenido HDR. Para obtener más detalles de configuración sobre la visualización HDR, consulte el manual de instrucciones de su televisor.

Opción 1:

HDMI eARC (Canal de retorno de audio mejorado)

Su SoundBar es compatible con HDMI eARC/ARC (Enhance Audio Return Channel). Si su televisor es compatible con HDMI eARC/ARC, podrá escuchar el audio del televisor a través de su SoundBar utilizando un único cable HDMI.



- 1 En su televisor, active las operaciones HDMI-CEC. Para más detalles, consulte el manual del usuario del televisor.
 - El conector **HDMI ARC** (Canal de retorno de audio HDMI) del televisor podría tener una etiqueta diferente. Para más detalles, consulte el manual del usuario del televisor.

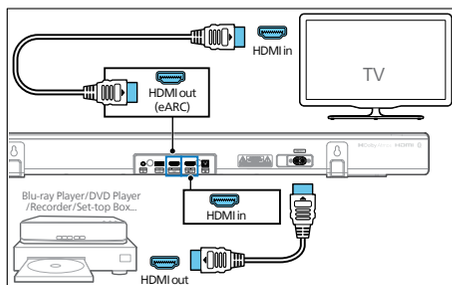
- Utilizando un cable HDMI de alta velocidad, conectar el conector de salida **HDMI out (eARC/ARC)** del SoundBar al conector **HDMI ARC** del televisor.

Aclaración

- El televisor debe ser compatible con la función HDMI-CEC y ARC. HDMI-CEC y ARC deben estar ajustados en On.
- El método de ajuste de HDMI-CEC y ARC puede variar según el televisor. Para obtener detalles sobre la función ARC, consulte el manual de usuario de su televisor.
- Asegúrese de utilizar los cables HDMI compatibles con la función ARC.

Opción 2: HDMI estándar

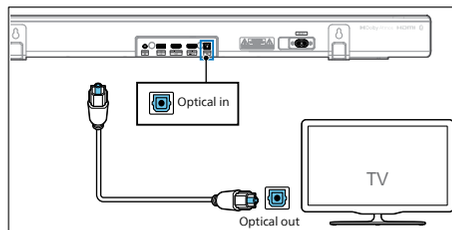
Si su televisor no es compatible con la función ARC de HDMI, conecte el SoundBar al televisor con una conexión HDMI estándar.



- Utilizar un cable HDMI para conectar a **HDMI in** del SoundBar a sus dispositivos externos (por ejemplo, consolas de juegos, reproductores de DVD y Blu-ray).
- Utilizar un cable HDMI para conectar a **HDMI out (eARC)** del SoundBar a la toma de entrada **HDMI in** del televisor.

Conectar a la toma óptica

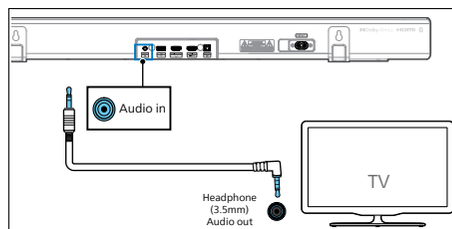
- Utilizando un cable óptico, conecte el conector óptico **Optical (óptico)** del SoundBar al conector de **Optical out (salida óptica)** del televisor u otro dispositivo.



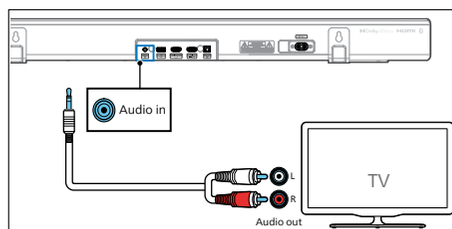
- El conector óptico digital puede estar etiquetado como **Spdif o Spdif out**.

Conectar a la toma de entrada Audio in

- Utilizar un cable de audio de **3,5 mm**
- Utilizar un cable de audio de 3,5 mm a 3,5 mm para conectar el conector de auriculares del televisor a la entrada **Audio in** del SoundBar.



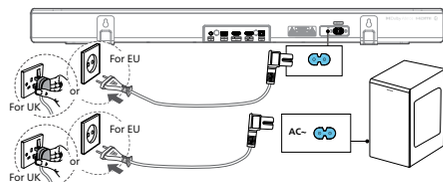
- Utilizar un cable de audio de **3,5 mm-RCA**
- Utilizar un cable de audio RCA a 3,5 mm para conectar las tomas de salida de audio del televisor a la entrada **Audio in** del SoundBar.



Conectar la alimentación

- Antes de conectar el cable de alimentación AC, asegúrese de haber completado todas las demás conexiones.
- ¡Riesgo de daños al producto! Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación corresponda al voltaje impreso en la parte posterior o en la parte inferior de la unidad.

- 1 Conectar el cable de alimentación a la toma **AC~** del SoundBar y luego a una toma de corriente.
- 2 Conectar el cable de alimentación a la toma **AC~** del subwoofer y luego a una toma de corriente.

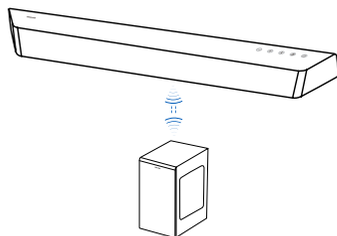


- * La longitud del cable para alimentar con corriente y el tipo de enchufe varían según las regiones.

Acoplar con el subwoofer

Emparejamiento automático

Conectar el SoundBar y el subwoofer en las tomas de corriente y, a continuación, pulse **⏻** en la unidad o en el control remoto para poner la unidad en modo **ON**. El subwoofer y el SoundBar se emparejarán automáticamente.



- ↳ Determinar el estado según el indicador del subwoofer inalámbrico.

Estado LED	Estado
Parpadeo rápido	Subwoofer en modo de emparejamiento
Encendido fijo	Conectado / Emparejamiento correcto
Parpadeo lento	Emparejamiento fallido



Consejos

- No se debe pulsar el botón **Pair** de la parte trasera del subwoofer, excepto al emparejar manualmente.

Emparejamiento manual

Si no se oye el audio del subwoofer inalámbrico, deberá emparejar manualmente el subwoofer.

- 1 Desconectar tanto el SoundBar como el subwoofer de las tomas de corriente de nuevo, y reconectarlos después de 3 minutos.
- 2 Mantenga presionado el botón **Pair** en la parte trasera del subwoofer durante 3 segundos.
 - ↳ El indicador del subwoofer parpadeará rápidamente.
- 3 A continuación, pulsar **⏻** en el SoundBar o en el control remoto para prender el SoundBar.
 - ↳ El indicador del subwoofer se iluminará.
- 4 Si el indicador sigue parpadeando, repita los pasos del 1 al 3.



Consejos

- El subwoofer debe estar a menos de 6 m del SoundBar en un área abierta (cuanto más cerca, mejor).
- Retirar los objetos situados entre el subwoofer y el SoundBar.
- Si la conexión inalámbrica vuelve a fallar, verificar si hay un conflicto o una fuerte interferencia cercana (por ejemplo, interferencia de un dispositivo electrónico). Se deben solucionar estos conflictos o alejar las fuertes interferencias y repetir los procedimientos anteriores.

4 Utilización del Altavoz SoundBar

Esta sección le ayudará a utilizar el SoundBar para reproducir el audio de los dispositivos conectados.

Antes de empezar

- Se deben hacer las conexiones necesarias descritas en la guía de inicio rápido y en el manual del usuario.
- Cambiar el SoundBar a la fuente de señal correcta para otros dispositivos.

Apagado y encendido

- Al conectar por primera vez el SoundBar a la toma principal, la unidad estará en modo de espera.
- Pulsar el botón  de espera y prendido del SoundBar o del control remoto para prender el SoundBar o ponerlo en modo de espera.
- Desconecte el enchufe de la toma de corriente si desea apagar la SoundBar por completo.

Selección de modos

Pulsar el botón  de fuente de alimentación del SoundBar repetidamente en el control remoto para seleccionar los modos de **USB**, **Audio in**, **Optical**, **HDMI eARC/ARC**, **HDMI in** y **BT (Bluetooth)**.

- ↳ El modo seleccionado se mostrará en la pantalla.

En pantalla	Estado
USB	USB
AUX	Audio in
BT NO BT	Bluetooth <ul style="list-style-type: none">• Conectado• Conexión
OPT	Optical
E-ARC ARC	HDMI eARC HDMI ARC
HDMI	HDMI IN

Ajuste del volumen

Ajuste del volumen del sistema

Pulse los botones **+/-** del SoundBar o pulse los botones  **+/-** (Volumen) del control remoto para subir o bajar el nivel de volumen del sistema.

- Para silenciar el sonido, pulsar el botón  **x** (Silencio) del control remoto.
- Para restablecer el sonido, pulsar  **x** (Silencio) de nuevo o pulse **+/-** (Volumen).

Ajuste del volumen del subwoofer

Pulsar los botones  **+/-** (volumen del subwoofer) del control remoto para aumentar o disminuir el nivel de volumen del subwoofer.

Modo de sonido Dolby

Experimenta una experiencia de audio envolvente con los modos de sonido Dolby.

- 1 Pulsar el botón  del control remoto para activar o desactivar el modo Dolby.
 - **On (Activado):** Crea una experiencia auditiva Dolby. (**Upmix:** Aprovecha al máximo todos los altavoces).
 - **Off (Desactivado):** Hace uso de los canales de escucha por defecto. (**Estándar:** La salida de los altavoces sigue el canal por defecto).

Aclaración

- Para las conexiones sin HDMI (como el uso de USB, Bluetooth, OPTICAL o Audio in (Entrada de audio)), sólo se generan efectos envolventes de altura limitada.

Menú de configuración

La unidad le permite configurar los ajustes avanzados para proporcionar una experiencia superior.

Botón	Función
	Entra al menú de ajustes
▼ / ▲	Desplazamiento vertical, arriba/abajo, según la estructura del menú
◀ / ▶	Selección anterior/siguiente
←	Salir del menú de ajustes

- 1 Pulsar el botón  (MENÚ) del control remoto para abrir el menú.
- 2 Seleccionar el contenido con ▼/▲ (Abajo / Arriba) en el control remoto.
- 3 Cambiar los valores iniciales de cada uno de los ajustes con los cursores (Izquierda / Derecha).
 - Para volver a la pantalla anterior/salir de los ajustes, pulsar ← (Volver).

Pantalla	Descripción
EQ	Selección del efecto de ecualización (EQ)
BAS X X	Ajuste del nivel de graves
TRB X X	Ajuste del nivel de agudos
AV SYNC	Ajustar el retardo de audio
CTR X X	Ajuste del volumen del canal central
DISP	Ajuste de la pantalla apagada
BT PAIR	Inicia el emparejamiento Bluetooth (Sólo en modo BT)
APD	Activa/desactiva el modo de espera automático
DIM X X	Ajuste del brillo de la pantalla

EQ

Selecciona los modos de sonido predefinidos para adaptarse a tu vídeo y música: PELÍCULA, MÚSICA, VOZ, STADIUM.

- **MOVIE (PELÍCULA):** Crea una experiencia auditiva envolvente. Ideal para ver películas.
- **MUSIC (MÚSICA):** Crea un sonido estéreo de 3.1 canales o multicanal. Ideal para escuchar música.
- **VOICE (VOZ):** Crea un efecto de sonido que hace que la voz humana sea más clara y sobresaliente para escuchar.
- **STADIUM:** Crea una atmósfera como si estuviese viendo un partido deportivo en un estadio.
 - ↳ Por defecto, el ecualizador está en el efecto de el efecto sonoro MOVIE.

Bajos/agudos

Cambia los ajustes de baja frecuencia (bass) y de alta frecuencia (treble) del dispositivo.

- **BAS -5 ... BAS +5**
- **TRB -5 ... TRB +5**
 - ↳ Por defecto, los graves/agudos están ajustados a 0.

AV SYNC

Ajusta el retardo de audio.

Proceso de la imagen de vídeo, a veces más largo que el tiempo necesario para procesar la señal de audio. Esto se llama "retardo". La función de Retraso de Audio está diseñada para remediar este retraso.

- **AV 00. AV 10 ... AV200**
 - ↳ Por defecto, el retardo de audio está ajustado a 00.

CTR (Centro)

Ajuste del volumen del canal central

- **CTR-5 ... CTR+5**
 - ↳ Por defecto, el volumen del canal central está ajustado a 0.

DISP (Apagado automático)

La pantalla se apagará cuando esté en reposo (sin acción del usuario) durante **3** segundos, y se recuperarán los datos en pantalla cuando se vuelva a encender.

- **ON:** La pantalla se apagará después de estar en reposo (sin acción del usuario) durante **3** segundos.
- **OFF:** La pantalla no se apagará.
 - ↳ Por defecto, el apagado automático de la pantalla se ajusta en ON.

BT PAIR (Emparejar por Bluetooth)

Entra en el modo de emparejamiento de Bluetooth.

- Si desea conectar su Altavoz Soundbar con otro dispositivo Bluetooth, puede activar el emparejamiento en el menú (**BT PAIR**) para desconectar todos los dispositivos y entrar en el modo de emparejamiento Bluetooth.
 - ↳ Pulsar  > seleccionar "**BT PAIR**" > y pulsar  (Enter) para confirmar el modo de emparejamiento Bluetooth.

- Seguir los pasos anteriores 2 y 3 en "**Reproducir desde dispositivos Bluetooth**" para emparejar su dispositivo Bluetooth.

Aclaración

- El menú "**BT PAIR**" sólo se mostrará cuando la fuente de señal actual esté en modo "**BT**".

APD (Auto Standby)

El SoundBar pasará automáticamente al modo de espera tras **15** minutos si el televisor o el SoundBar externo están desconectados (o USB, pausa de reproducción de bits de la función Bluetooth), o apagados.

- **ON:** Modo en espera automático activado.
- **OFF:** Modo en espera automático desactivado.
 - ↳ Por defecto, el modo de espera automático está activado (ON).

DIM (ATENUADOR)

Ajusta el brillo de la pantalla.

- **HIGH (ALTO), MID (MEDIO), LOW (BAJO)**
 - ↳ Por defecto, el atenuador está configurado en MID.

Restablecer valores predeterminados

Restablecer el dispositivo a la configuración predeterminada.

- Prenda el SoundBar, mantenga pulsados los botones **+** y **-** al mismo tiempo durante 8 segundos.
 - ↳ La pantalla muestra "**RESET**" durante 5 segundos.
 - ↳ Mientras el sistema se reinicia, la pantalla debe mostrar "**REBOOT**".

Reproducir desde dispositivos Bluetooth

Usando la conexión Bluetooth, se puede conectar el SoundBar con su dispositivo Bluetooth (iPad, iPhone, iPod touch, teléfono Android u ordenador portátil). Para escuchar los archivos de audio almacenados en el dispositivo a través de los altavoces el SoundBar, siga los siguientes pasos.

- 1 Pulsar el botón  (**Bluetooth**) del SoundBar para cambiar el SoundBar al modo Bluetooth.
↳ La pantalla mostrará **NO BT**.
- 2 En el dispositivo Bluetooth, activar el Bluetooth, buscar y seleccionar **Philips TAB7807** para iniciar la conexión (consulte el manual de usuario del dispositivo Bluetooth para saber cómo activar el Bluetooth).
- 3 Esperar hasta oír la indicación de voz del SoundBar.
↳ La pantalla mostrará **BT** cuando la conexión se haya efectuado.
- 4 Selección y reproducción de archivos de audio o música en el dispositivo Bluetooth.
 - Si hay una llamada entrante, la reproducción de música se detendrá, y se reanuda al finalizar la llamada.
 - Si su dispositivo Bluetooth es compatible con el perfil AVRCP, en el control remoto puede pulsar  /  para saltar a una pista o pulsar  para pausar/reanudar la reproducción.

Desconexión y vinculación de un nuevo dispositivo Bluetooth

- 1 En el modo Bluetooth, pulsar  > seleccionar "**BT PAIR**" > y presionar  (Enter) para desconectar todos los dispositivos y entrar en el modo de emparejamiento Bluetooth.
 - En su defecto, mantener pulsado el botón  Bluetooth de la SoundBar para desconectar todos los dispositivos y entrar en el modo de emparejamiento Bluetooth.
↳ La SoundBar lo anunciará y mostrará la palabra "**PAIRING**" en la pantalla.
- 2 Seguir los pasos 2 y 3 mostrados anteriormente en "**Reproducir desde dispositivos Bluetooth**" para emparejar su dispositivo Bluetooth.



Aclaración

- En un espacio abierto sin obstáculos, el rango máximo de funcionamiento entre el SoundBar y un dispositivo Bluetooth es de aproximadamente 10 metros (30 pies).
- No se garantiza la compatibilidad con todos los dispositivos Bluetooth.
- La transmisión de música puede verse interrumpida por obstáculos entre el dispositivo y el SoundBar, como una pared, una carcasa metálica que cubra el dispositivo u otros dispositivos cercanos que funcionen en la misma frecuencia.

Escuchar un dispositivo externo

Asegúrese de que el SoundBar está conectada al televisor o al dispositivo de audio.

- 1 Pulsar el botón  fuente de alimentación del SoundBar repetidamente, o en el control remoto para seleccionar los modos **Audio in, Optical, HDMI eARC/ARC y HDMI in**.
- 2 Activar el dispositivo de audio directamente para las funciones de reproducción.
- 3 Pulsar los botones **+/- (Volumen)** para ajustar el volumen al nivel deseado.
 - ↳ Al seleccionar un formato de audio diferente, el SoundBar mostrará lo siguiente como:

Audio (abreviatura)	En pantalla
LPCM 2ch	PCM
LPCM 5.1ch	PCM
LPCM 7.1ch	PCM
Dolby Digital	Dolby AUDIO
Dolby TrueHD	Dolby AUDIO
Dolby Digital Plus	Dolby AUDIO
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	Dolby Atmos
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	Dolby Atmos

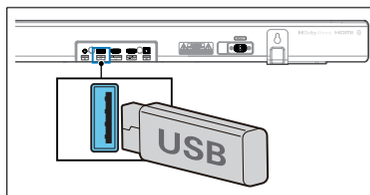
Aclaración

- En caso de que el SoundBar no pueda descodificar todos los formatos de audio digital de la señal de entrada, el sistema se silenciará. Esto NO es un defecto. Asegúrese de que el ajuste de audio de la fuente de entrada (por ejemplo, TV, consola de juegos, reproductor de DVD, etc.) esté establecido en **PCM** o **Dolby Digital** (consulte el manual de usuario del dispositivo de la fuente de entrada para conocer los detalles de los ajustes de audio) con entrada HDMI / HDMI ARC / Optical in.

Reproducir audio por USB

Reproduzca las canciones almacenadas en un dispositivo de almacenamiento USB, como un reproductor de MP3 y una memoria flash USB, etc.

- 1 Insertar el dispositivo USB.



- 2 Pulsar el botón  fuente de alimentación del SoundBar repetidamente en el control remoto para seleccionar el modo **USB**.
 - ↳ En la pantalla aparecerá **USB**.
- 3 Durante la reproducción:

Botón	Acción
	Inicia, pausa o reanuda la reproducción.
	Salta a la pista anterior o siguiente.

Aclaración

- Este producto puede no ser compatible con ciertos tipos de dispositivos de almacenamiento USB.
- Si utiliza un cable de extensión USB, un concentrador USB o un lector de tarjetas multifuncional USB, es posible que el dispositivo de almacenamiento USB no sea reconocido.
- No se debe extraer el dispositivo de almacenamiento USB cuando el dispositivo está leyendo archivos.
- El sistema puede admitir dispositivos USB de hasta 128 GB de memoria.
- Este sistema puede reproducir MP3 / WAV / FLAC.
- Soporta un puerto USB: 5 V === 500 mA.

5 Especificaciones del producto

Aclaración

- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Bluetooth / Inalámbrico

Perfiles Bluetooth	A2DP, AVRCP
Versión Bluetooth	V 5.1
Gama de frecuencias Bluetooth / Potencia del transmisor (EIRP)	2402 ~ 2480 MHz < 10 dBm
Gama de frecuencia inalámbrica 2.4G / Potencia del transmisor (EIRP)	2406 ~ 2474 MHz < 10 dBm

Sección del amplificador

Potencia de salida	RMS 310 W @THD<=10 %; Máx. 620 W
--------------------	----------------------------------

Altavoz Soundbar

Fuente de alimentación	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
Consumo de energía	40 W
Consumo en espera	< 0,5 W
Respuesta de frecuencia	140 Hz - 20 kHz
Impedancia de los altavoces	8 ohmio x 6
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	800 x 65 x 106 mm
Peso	2,5 kg
Temperatura de operación	0 °C - 45 °C

Subwoofer

Fuente de alimentación	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
Consumo de energía	45 W
Consumo en espera	< 0,5 W
Respuesta de frecuencia	35 Hz - 140 Hz
Impedancia	3 ohmio
Dimensiones (AN. x AL. x HO.)	190 x 410 x 309 mm
Peso	6,0 kg
Temperatura de operación	0 °C - 45 °C

USB

Versión directa de USB	2.0 Velocidad máxima
USB	5 V = 500 mA

Control remoto

Distancia/Angulo	6 m/30°
Tipo de batería	AAA (1,5 V x 2)

Formatos de audio soportados

HDMI in	LPCM 2ch, LPCM 5.1ch, LPCM 7.1ch, Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby True HD, Dolby MAT, Dolby Atmos - Dolby Digital Plus, Dolby Atmos - TrueHD, Dolby Atmos - Dolby MAT.
HDMI eARC	LPCM 2ch, LPCM 5.1ch, LPCM 7.1ch, Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby True HD, Dolby MAT, Dolby Atmos - Dolby Digital Plus, Dolby Atmos - TrueHD, Dolby Atmos - Dolby MAT.
HDMI ARC	LPCM 2ch, LPCM 5.1ch, Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby Atmos - Dolby Digital Plus
Óptico	LPCM 2ch, LPCM 5.1ch, Dolby Digital
Bluetooth	SBC
USB	MP3 / WAV / FLAC

6 Solución de problemas



¡Atención!

- Riesgo por descarga eléctrica. No se debe quitar la carcasa del producto por cualquier motivo.

Para mantener la validez de la garantía, no debe reparar el producto por cuenta propia.

Si existen problemas al utilizar este producto, comprobar los siguientes puntos antes de contactar con el servicio de postventas. Si sigue habiendo problemas, puede solicitar asistencia en www.philips.com/support.

Unidad principal

Los botones de la unidad principal no funcionan.

- Desconectar la fuente de alimentación durante unos minutos y reconectarla.

No llega la alimentación.

- Asegúrese de que el cable AC está bien conectado.
- Asegúrese de que pasa corriente en el enchufe de corriente alterna(AC).
- Pulsar el botón  de espera y prendido del control remoto o del SoundBar para encenderla.

Sonido

No hay sonido en el altavoz del SoundBar.

- Conectar el cable de audio del SoundBar al televisor o a otros dispositivos. Sin embargo, no necesita una conexión de audio independiente cuando:
 - el SoundBar y el televisor están conectados a través de la conexión HDMI ARC, o
 - un dispositivo está conectado al conector de entrada HDMI in del SoundBar.
- Seleccione la entrada de audio correcta con el control remoto.
- Asegúrese de que el SoundBar no está silenciada.

- Restaurar el producto a los ajustes de fábrica (consulte 'Restablecimiento de fábrica').

Sonido distorsionado o con eco.

- Si reproduce el audio del televisor con este producto, asegúrese de que el televisor esté silenciado.

El audio y el vídeo no están sincronizados.

- Pulsar  para entrar en el menú de configuración, y seleccionar '**AV SYNC (sincronización audio-vídeo)**' para sincronizar el audio con el vídeo.

No hay sonido del subwoofer inalámbrico.

- Conectar manualmente el subwoofer a la unidad principal.
- Aumentar el volumen. Pulsar + (subir volumen) en el control remoto o en el SoundBar.
- Al utilizar cualquiera de las entradas digitales, si no hay audio:
 - Ajustar la salida del televisor a PCM o
 - Conectar directamente el Blu-ray u otras fuentes.
 - Algunos televisores no transfieren el audio digital.
- Es posible que su televisor esté ajustado a una salida de audio variable. Verificar que la configuración de la salida de audio esté establecida en FIXED (FIJA) o STANDARD (ESTÁNDAR), pero no en VARIABLE. Consulte el manual de usuario de su televisor para obtener información más detallada.
- Si utiliza el Bluetooth, asegúrese de que el volumen del dispositivo de origen está subido y que el dispositivo no está silenciado.
- Si la reproducción se para y quedasin sonido conectado por y en modo Wi-Fi, compruebe si la red doméstica, o a la que esté actualmente conectada, funciona con normalidad.

Bluetooth

Un dispositivo no puede conectarse con el SoundBar.

- El dispositivo no admite los perfiles compatibles necesarios para el SoundBar.

- La función Bluetooth del dispositivo no se ha activado. Consulte el manual del usuario del dispositivo para saber cómo activar la función.
- El dispositivo no está correctamente conectado. Conectar el dispositivo correctamente.
- El SoundBar ya está conectada con otro dispositivo Bluetooth. Desconectar el dispositivo conectado y reintentar.

La calidad de la reproducción de audio de un dispositivo Bluetooth conectado es deficiente.

- La recepción de Bluetooth es deficiente. Acercar el dispositivo al SoundBar o quitar/mover cualquier obstáculo entre el dispositivo y el SoundBar.

El nombre de Bluetooth de esta unidad no se encuentra en mi dispositivo Bluetooth.

- Asegúrese de que la función Bluetooth está activada en el dispositivo Bluetooth.
- Reemparejar la unidad con su dispositivo Bluetooth.

Dolby Atmos

No se perciben claramente ninguno de los efectos de Dolby Atmos.

- Para las conexiones que no son HDMI (como el uso de USB, Bluetooth, óptico o AUDIO IN), se generan efectos envolventes de rango limitado. Consulte la sección de 'Dolby Atmos' sobre cómo conseguir los mejores efectos Dolby Atmos.

El control remoto no funciona.

- Antes de pulsar cualquier botón de control de la reproducción, seleccionar primero la fuente de señal correcta.
- Reducir la distancia entre el control remoto y la unidad.
- Insertar las pilas en sus polaridades (+/-) correspondiente según se indica.
- Reemplazar las pilas.
- Apuntar el control remoto directamente al sensor de la parte frontal de la unidad.

El subwoofer está inactivo o el indicador del subwoofer no se ilumina.

- Desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente y reconectarlo después de 3 minutos para reiniciar el subwoofer.

Trademarks:



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

COMPATIBLE WITH



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by MMD Hong Kong Holding Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor, visite www.Philips.com/support para las últimas actualizaciones y documentos.

Philips y el emblema del escudo de Philips son marcas registradas por Koninklijke Philips N.V. y se utilizan bajo licencia.

Este producto fue fabricado y se vende bajo la responsabilidad de MMD Hong Kong Holding Limited, o una de sus filiales, y MMD Hong Kong Holding Limited es el garante en relación con este producto.