

PHILIPS

Barra de sonido

Serie 8000

TAB8507B



Manual del usuario

Registre su producto y reciba soporte en
www.philips.com/support

Contenido

1 Instrucciones de seguridad importantes 3

Seguridad	3
Cuidado del producto	4
Cuidado del entorno	5
Declaración de conformidad	5
Ayuda y soporte	6
Información FCC	6

2 Su barra de sonido 7

Contenido de la caja	7
Barra de sonido	8
Conectores	9
Subwoofer inalámbrico	9
Mando a distancia	10
Preparar el mando a distancia	11
Colocación	12
Montaje en pared	12

3 Conectar 13

Dolby Atmos®	13
Conectar a la toma HDMI	14
Conectar a la toma óptica	15
Conectar a la entrada de audio	15
Conectar a la alimentación	15
Vincular con el subwoofer	15
Conectar al Wi-Fi (operación inalámbrica)	16
Conecte la barra de sonido a un TV compatible con Philips Play-fi	19

4 Usar la barra de sonido 20

Encender y apagar	20
Seleccionar modos	21
Ajuste el volumen	21
Disfrute del sonido Dolby Atmos	22
Menú de configuración	22
Reproducir desde dispositivos Bluetooth	25
Escuchar un dispositivo externo	26
Reproducir audio por USB	26
Restablecimiento de fábrica	27

5 Especificaciones del producto 27

6 Resolución de problemas 30

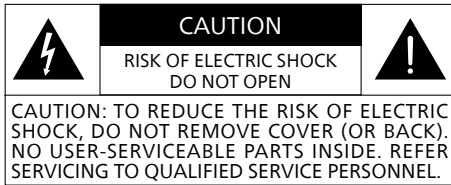
Marcas comerciales	33
--------------------	----

1 Instrucciones de seguridad importantes

Lea y entienda todas las instrucciones antes de utilizar el producto. La garantía no se aplicará en caso de daños debidos a un incumplimiento de las instrucciones.

Seguridad

Conozca estos símbolos de seguridad



Este es un aparato de **CLASE II** con aislamiento doble y sin toma de tierra.



Tensión CA



Siga las instrucciones del manual del usuario.



¡ADVERTENCIA!
Advertencia: ¡Riesgo de descarga eléctrica!



El signo de exclamación sirve para alertar al usuario de la presencia de instrucciones operativas importantes.

¡Riesgo de descarga eléctrica o incendio!

- Compruebe que todos los dispositivos están desconectados de la corriente antes de realizar o cambiar las conexiones.
- Nunca exponga el producto ni sus accesorios a la lluvia o agua. Nunca coloque recipientes con líquidos, como jarrones, cerca del producto. Si se derraman líquidos encima o en el interior del producto, desconéctelo inmediatamente de la toma eléctrica. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para que revisen el producto antes de usarlo.
- Nunca coloque el producto ni sus accesorios cerca de llamas abiertas u otras fuentes de calor, incluida la luz solar directa.
- Nunca inserte objetos en las ranuras de ventilación u otras aberturas del producto.
- Si se utiliza la clavija de red o el conector del aparato como dispositivo de desconexión, deberá poder accionarse fácilmente.
- No se debe exponer la batería (batería o pilas insertadas) a un calor excesivo, como la luz solar, fuego o similares.
- Desconecte el producto de la corriente en caso de tormenta eléctrica.
- Estire siempre del enchufe y nunca del cable para desconectar el aparato de la corriente.
- Utilice el producto en climas tropicales o moderados.

¡Riesgo de cortocircuito o incendio!

- Consulte la placa de especificaciones en la parte inferior del producto para ver su identificación y especificaciones de alimentación.
- Compruebe que la tensión eléctrica coincide con el valor impreso en la parte trasera o inferior del producto antes de conectarlo a la toma eléctrica. Nunca conecte el producto si la tensión es diferente.

¡Riesgo de lesiones o daños en el producto!

- La instalación en pared debe realizarse acoplándolo de manera segura a la pared conforme a las instrucciones de instalación. Utilice únicamente el soporte para montaje en pared suministrado (si estuviera disponible). Un montaje en pared inadecuado derivar en accidentes, lesiones o daños. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de su país si tiene alguna consulta.
- Nunca coloque el producto ni otros objetos sobre los cables u otros equipos eléctricos.
- Si se transporta el producto a temperaturas inferiores a 5°C, desempaquetelo y espere a que alcance temperatura ambiente antes de conectarlo a la toma eléctrica.
- Algunas piezas de este producto pueden estar hechas de vidrio. Manipúlelas con cuidado para prevenir lesiones y daños.

¡Riesgo de sobrecalentamiento!

- Nunca instale este producto en espacios confinados. Deje siempre un espacio de al menos cuatro pulgadas alrededor del producto para permitir su ventilación. Compruebe que las ranuras de ventilación del producto no estén nunca cubiertas por cortinas u otros objetos.

¡Riesgo de contaminación!

- No mezcle pilas (antiguas y nuevas o de carbono y alcalinas, etc.).
- PRECAUCIÓN: Existe peligro de explosión si se sustituyen las pilas por unas incorrectas. Sustitúyalas solo por pilas iguales o de un tipo equivalente.
- Retire las baterías si están agotadas o si no se va a utilizar el mando a distancia durante mucho tiempo.
- Las pilas contienen sustancias químicas, deben eliminarse adecuadamente.



Nota

- La etiqueta de clasificación está enganchado en la parte inferior o trasera del equipo.

Cuidado del producto

Utilice únicamente paños de microfibra para limpiar el producto.

Cuidado del entorno

Eliminación del producto y las pilas usados



El producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.



Este símbolo en el producto indica que está cubierto por la directiva europea 2012/19/EU.



Este símbolo indica que el producto contiene baterías cubiertas por la directiva europea 2013/56/EU que no pueden eliminarse con los residuos domésticos normales.

Infórmese acerca del sistema de recogida selectiva local para productos eléctricos y electrónicos y baterías. Sigas las normas locales y nunca elimine el producto y las pilas con los residuos domésticos normales. La correcta eliminación de los productos y pilas usados ayuda a prevenir consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

Retirada de las pilas desechables

Consulte la sección de instalación de las pilas para retirar las pilas desechables.



AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

UK

ES Para dispositivos Wi-Fi 5G

El dispositivo para utilizar en la banda 5150–5350 MHz es únicamente para uso en interiores a fin de reducir las potenciales interferencias perjudiciales para los sistemas de satélite móvil de co-canales.

FR Pour un appareil Wi-Fi 5G

les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5350 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Declaración de conformidad

Este producto es conforme a los requisitos de interferencias de radio de la Comunidad Europea.

Por la presente, MMD Hong Kong Holding Limited declara que el producto cumple los requisitos fundamentales y otras provisiones relevantes de la directiva RED 2014/53/EU y el UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Puede encontrar la declaración de conformidad en www.philips.com/support.

Ayuda y soporte

Si necesita más ayuda en línea, visite www.philips.com/support para:

- descargar el manual del usuario y la guía de inicio rápido
- ver vídeos tutoriales (disponibles únicamente para ciertos modelos)
- encontrar respuestas a las preguntas más frecuentes
- envíenos una pregunta por correo electrónico
- chatee con nuestro agente de soporte.

Siga las instrucciones de la página web para seleccionar su idioma y, a continuación, introduzca el número de modelo de su producto.

También puede ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de su país. Antes de contactar, 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 FCC

NOTA: Este equipo se ha probado y cumple los límites para dispositivos digitales de Clase B en conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa en conformidad con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantías de que no haya interferencias en una

instalación concreta. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo. El usuario debería intentar corregir la interferencia con una o más de las medidas siguientes:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Pida ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado.

Advertencia de la FCC y la IC:

- Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo del usuario.
- Los cambios o modificaciones de esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden invalidar la autoridad del usuario para utilizar 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 un transmisor/receptor exento de licencia que cumple las normas RSS(s) de exención de licencia de Innovation, Science and Economic Development de Canadá. El uso está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias.
2. Este dispositivo debe aceptar las interferencias, incluidas las que pueden causar una operación no deseada 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.

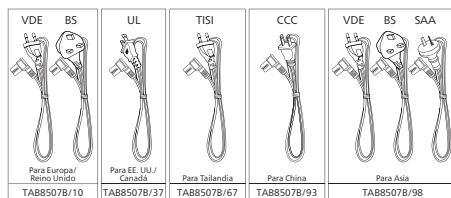
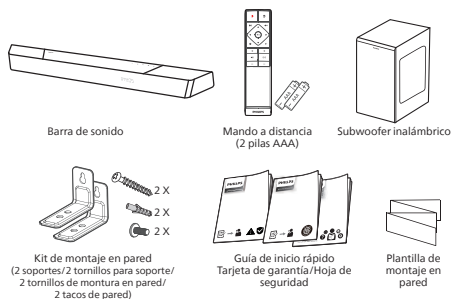
2 Su barra de sonido

¡Enhorabuena por su compra y bienvenido a Philips! Para beneficiarse plenamente del soporte que ofrece Philips, registre su producto en www.philips.com/support.

Contenido de la caja

Compruebe e identifique los productos contenidos en el paquete:

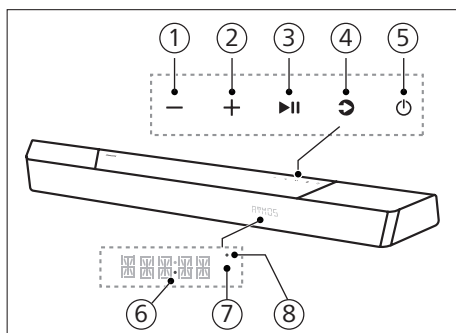
- Barra de sonido x 1
- Mando a distancia (2 pilas AAA) x 1
- Subwoofer inalámbrico x 1
- Kit de montaje en pared (2 soportes/2 tornillos para soporte/ 2 tornillos de montura en pared/ 2 tacos de pared) x 1
- Guía de inicio rápido/Tarjeta de garantía/Hoja de seguridad x 1
- Plantilla de montaje en pared x 1
- Cable eléctrico * x 2



- La cantidad del cable eléctrico y el tipo de enchufe varía según las regiones.
- Las imágenes, las ilustraciones y los planos mostrados en este manual del usuario son únicamente de referencia, el producto real puede tener una apariencia distinta.

Barra de sonido

Esta sección incluye una vista general de la barra de sonido.



- Botón - (Volumen)**
Bajar el volumen.
- Botón + (Volumen)**
Suba el volumen.
- Botón ►|| (Reproducir/Pausar)**
Iniciar, pausar o reanudar la reproducción.
- Botón ↻ (Fuente)/vinculación Bluetooth**
 - Pulse para seleccionar una fuente de entrada para la barra de sonido.
 - En modo BT, mantenga pulsado durante 3 segundos para desconectar de los dispositivos BT conectados actualmente y entre en modo de vinculación Bluetooth.

5 Botón ⏻ (Espera-Encendido)

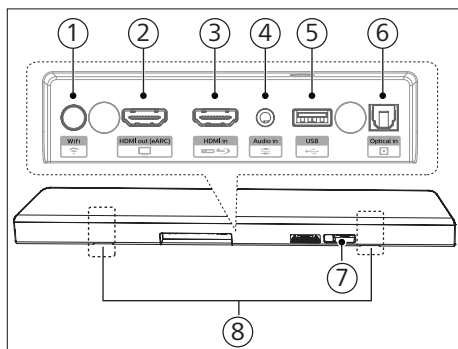
Estado de alimentación	Acción	Función
Activado		Seguimiento de estado de fuente
Semi espera	Pulse el botón ⏻ una vez	<ul style="list-style-type: none"> • El Wi-Fi está conectado. • Es compatible con Play-fi y Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, Works with Alexa.
Espera económica	Mantenga pulsado ⏻ 3 segundos	<ul style="list-style-type: none"> • El Wi-Fi está desactivado. • El producto entra en modo de bajo consumo energético. • Reiniciar el sistema llevará relativamente más tiempo.

- LED de encendido**
 - Se enciende de blanco en Espera económica (red desconectada).
- Sensor de control a distancia/Panel de pantalla**
- LED Wi-Fi**
Indicador LED Wi-Fi (naranja)

Estado de LED	Estado
Parpadea	Modo de punto de acceso (AP) Wi-Fi
Parpadeo doble	Modo de configuración protegida de Wi-Fi (WPS)
Se mantiene iluminado	Conectado/vinculado correctamente

Conectores

Esta sección incluye una vista general de los conectores disponibles en la barra de sonido.



① Botón (configuración Wi-Fi)

- Activa la configuración Wi-Fi para Play-fi.
- Mantenga pulsado el botón durante 4 segundos para activar el modo WPS.
- Mantenga pulsado el botón durante 8 segundos para activar el modo AP.

② Toma HDMI out (salida HDMI) (eARC)

El puerto es compatible con la función eARC/ARC HDMI, conecte la entrada HDMI (eARC) al TV.

③ Toma HDMI in (entrada HDMI)

Conectar a los dispositivos de fuente HDMI, como un reproductor DVD, reproductor Blu-ray Disc™ o una consola de juegos.

④ Audio in (entrada de audio)

Entrada de audio de un reproductor MP3, por ejemplo (toma de 3,5 mm).

⑤ USB

- Conectar a un dispositivo de almacenamiento USB para reproducción de medios de audio.

- Actualizar el software de este producto.

⑥ Toma Optical in (entrada óptica)

Conectar a una salida de audio óptica del TV o un dispositivo digital.

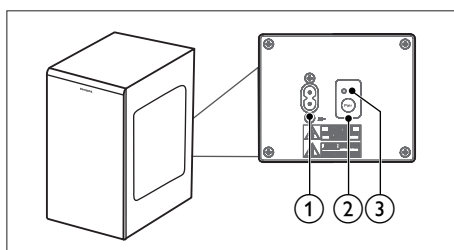
⑦ Toma AC in ~ (entrada CA~)

Conectar a una fuente de alimentación.

⑧ Ranura de soporte de pared

Subwoofer inalámbrico

Esta sección incluye una vista general del subwoofer inalámbrico.



① Toma AC~ (CA~)

Conectar a una fuente de alimentación.

② Botón de Pair (vinculación)

Mantenga pulsado para entrar en modo de vinculación del subwoofer.

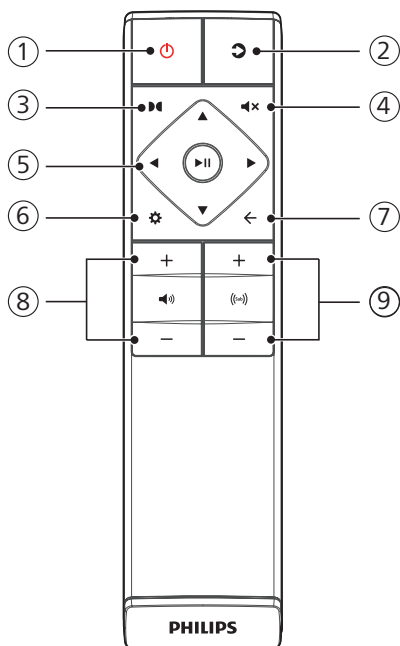
③ Indicador del subwoofer

Puede determinar el estado según el indicador del subwoofer inalámbrico.



Estado de LED	Estado
Parpadeo rápido	Subwoofer en modo de vinculación
Se mantiene iluminado	Conectado/vinculado correctamente
Parpadeo lento	Conexión/vinculación falla

Mando a distancia

Esta sección incluye una vista general del mando a distancia.



① Botón (Espera-Encendido)

Estado de alimentación	Acción	Función
Activado		Seguimiento de estado de fuente
Semi espera	Pulse el botón  una vez	<ul style="list-style-type: none"> • El Wi-Fi está conectado. • Es compatible con Play-fi y Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, Works with Alexa.
Espera económica	Mantenga pulsado  3 segundos	<ul style="list-style-type: none"> • El Wi-Fi está desactivado. • El producto entra en modo de bajo consumo energético. • Reiniciar el sistema llevará relativamente más tiempo.

② (Fuente)

- Pulse para seleccionar una fuente de entrada para la barra de sonido.
- En modo BT, mantenga pulsado durante 3 segundos para desconectar de los dispositivos BT conectados actualmente y entre en modo de vinculación Bluetooth.

③ (Dolby Atmos)

Seleccionar un nivel de efecto de altura para Dolby Atmos.

④ (Silencio)

Silenciar o restaurar el volumen.

⑤ Botones de navegación

(Izquierda/derecha)

- Salta a la pista anterior o siguiente en modo USB/BT.
- Desplazarse hacia la izquierda/derecha en la estructura del menú.

▲/▼ (subir/bajar)

- Desplazarse hacia arriba/abajo en la estructura del menú.

▶II (Aceptar)

- Iniciar, pausar o reanudar la reproducción en modo USB/BT.
- Confirmar una selección.

⑥ ⚙ (Menú)

Acceder al menú de configuración.

⑦ ← (Salir)

- Salir del menú
- Mantenga pulsado el botón durante 10 segundos para restablecer el módulo Wi-Fi de la barra de sonido a los ajustes de fábrica.

⑧ 🔊 +/- (volumen del sistema)

Sube/baja el volumen del sistema.

⑨ ((sub)) +/- (volumen del subwoofer)

Sube/baja el volumen del subwoofer.

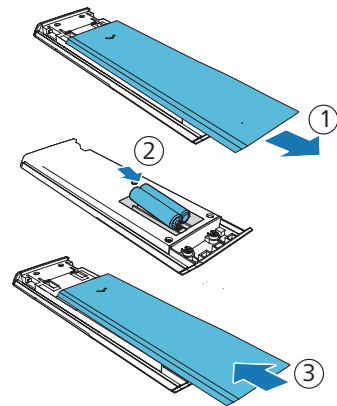
Preparar el mando a distancia

- El mando a distancia incluido permite operar la unidad a distancia.
- Incluso si se utiliza el mando a distancia dentro del alcance efectivo de 6 m (19,7 pies), la operación del mando a distancia puede ser imposible si hay algún obstáculo entre la unidad y el mando a distancia.
- Si se utiliza el mando a distancia cerca de otros productos que generan rayos infrarrojos, o si se utilizan otros dispositivos con mando a distancia de rayos infrarrojos cerca de la unidad, puede funcionar incorrectamente. Asimismo, los otros productos también pueden funcionar incorrectamente.

Sustituya las pilas del mando a distancia

Deslice la tapa del compartimento de las pilas para quitarla, inserte 2 pilas AAA (1,5 V) con la polaridad correcta y, a continuación, vuelva a colocar la tapa del compartimento de las pilas en su sitio.

- Asegúrese de que los extremos (+) y (-) de las pilas coincidan con las marcas (+) y (-) indicadas en el compartimento de las pilas.



Precauciones respecto a las pilas

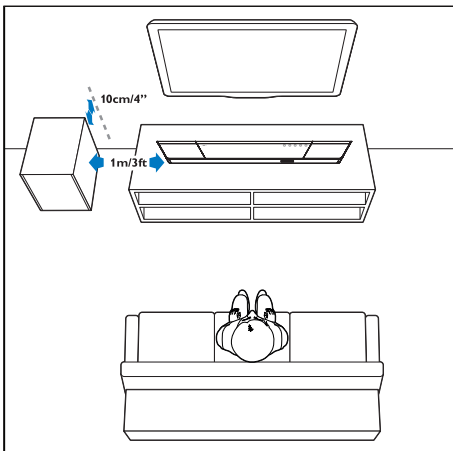
- Asegúrese de insertar las pilas con las polaridades “⊕” positiva y “⊖” negativa correctas.
- Utilice pilas del mismo tipo. Nunca utilice tipos diferentes de pilas juntos.
- Se puede usar pilas recargables o no recargables. Consulte las precauciones en sus etiquetas.
- Tenga cuidado con sus uñas cuando retire la tapa de las pilas y las pilas.
- No deje caer el mando a distancia.
- No permita que el mando a distancia reciba golpes.
- No derrame agua ni otros líquidos sobre el mando a distancia.

- No coloque el mando a distancia sobre un objeto húmedo.
- No coloque el mando a distancia bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor excesivo.
- Retire la pila del mando a distancia cuando no se utilice durante un largo período de tiempo, ya que se puede producir una corrosión o fuga de la pila y provocar lesiones y/o daños a la propiedad y/o incendios.
- No utilice pilas distintas a las especificadas.
- No mezcle pilas nuevas con pilas usadas.
- Nunca recargue una pila a menos que esté seguro de que es de tipo recargable.

Colocación

Coloque el subwoofer al menos a 1 metro (3 pies) de la barra de sonido y a 10 centímetros de la pared.

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

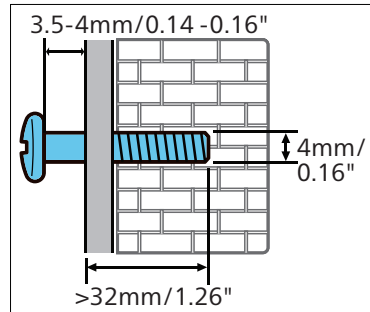


Montaje en pared

Nota

- Un montaje en pared inadecuado derivar en accidentes, lesiones o daños. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de su país si tiene alguna consulta.
- Antes del montaje en la pared, asegúrese de que la pared pueda soportar el peso de su barra de sonido.
- Antes del montaje en la pared, no quite las patas de goma de la parte inferior de la barra de sonido, de lo contrario, no se podrán volver a fijar.
- Según el tipo de pared para montar su barra de sonido, asegúrese de usar tornillos de una longitud y diámetro adecuados.
- Compruebe si hay algún dispositivo USB conectado al puerto USB de la parte posterior de la barra de sonido. Si algún dispositivo USB conectado afecta al soporte de pared, debe usar otro dispositivo USB del tamaño apropiado.

Longitud/diámetro del tornillo

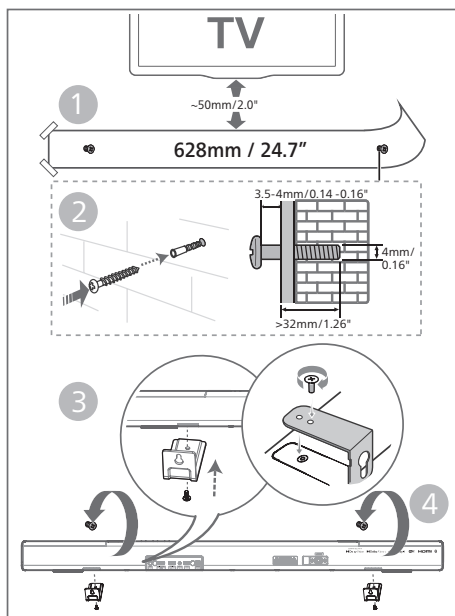


Altura de montaje en pared recomendada:

Se recomienda instalar el TV primero antes de montar la barra de sonido en la pared. Con el TV preinstalado, monte la barra de sonido en pared a una distancia de 50 mm / 2,0" respecto a la parte inferior del TV.

¡ADVERTENCIA!

- El aparato debe acoplarse de manera segura a la pared conforme a las instrucciones de instalación para prevenir lesiones.
- Altura de montaje en pared recomendada: $\leq 1,5$ metros.



- 1 Taladre 2 orificios paralelos (diámetro de 3-8 mm cada uno según el tipo de pared) en la pared.
 - ↳ La distancia entre los orificios es: **628 mm / 24,7"**
 - ↳ Puede usar la plantilla de montaje en pared incluida para determinar la posición de los orificios cuando los taladre en la pared.
- 2 Fije los pasadores y tornillos en los orificios.
 - ↳ Asegúrese de dejar una separación de **3,5-4 mm** entre la pared y la cabeza del tornillo.
- 3 Acople los soportes de pared (x2) a la parte trasera de la unidad.
- 4 Cuelgue la barra de sonido en los tornillos de fijación.

3 Conectar

Esta sección le ayudará a conectar su barra de sonido a un TV y otros dispositivos y a configurarla.

Nota

- Consulte la placa de especificaciones en la parte inferior del producto para ver su identificación y especificaciones de alimentación.
- Compruebe que todos los dispositivos están desconectados de la corriente antes de realizar o cambiar las conexiones.

Dolby Atmos®

Dolby Atmos le proporciona una experiencia de escucha inmersiva ofreciéndole un espacio tridimensional y toda la riqueza, claridad y potencia del sonido Dolby.

Para más información, visite dolby.com/technologies/dolby-atmos

Utilice Dolby Atmos®

Dolby Atmos® está disponible en modo HDMI. Para ver información sobre la conexión, consulte "Conexión HDMI".

- 1 Para utilizar Dolby Atmos® en modo HDMI in/HDMI eARC/ARC, el TV debe ser compatible con Dolby Atmos®
- 2 Compruebe que el flujo de bits de la salida de audio digital del dispositivo externo conectado (por ejemplo, reproductor de DVD Blu-ray, TV, etc.) tenga seleccionado "No Encoding".
- 3 Cuando entre en modo Atmos/Dolby Digital/PCM, la barra de sonido mostrará DOLBY ATMOS/DOLBY AUDIO/PCM.

Nota

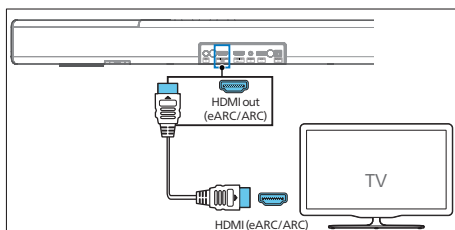
- Solo se puede disfrutar completamente de la experiencia Dolby Atmos cuando la barra de sonido está conectada a la fuente mediante un cable HDMI 2.0.
- La barra de sonido seguirá funcionando cuando se conecte mediante otros métodos (como cable óptico digital), pero no es compatible con todos las funciones Dolby. Por ello, se recomienda conectar mediante HDMI para garantizar el pleno soporte de Dolby.

Conectar a la toma HDMI

Algunos TV HDR 4K requieren configurar la entrada HDMI o los ajustes de imagen para recepción de contenido HDR. Para obtener más información sobre la configuración de la pantalla HDR, consulte el manual de instrucciones de su televisor.

Opción 1: HDMI eARC (mejora del canal de retorno de audio)

Su barra de sonido es compatible con HDMI con eARC/ARC (mejora de canal de retorno de audio). Si su TV es compatible con HDMI eARC/ARC, puede escuchar el audio del TV a través de la barra de sonido con un solo cable HDMI.



- 1 En el TV, active la función HDMI-CEC. Para ver más información, consulte el manual del usuario del TV.
 - El conector **HDMI ARC** del TV puede tener una etiqueta diferente. Para ver más información, consulte el manual del usuario del TV.

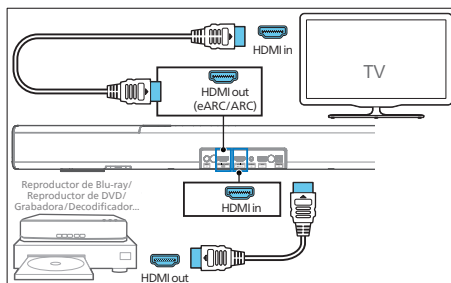
- 2 Utilice un cable HDMI de alta velocidad para conectar el conector **HDMI out (eARC/ARC)** de la barra de sonido al conector **HDMI ARC** del TV.

Nota

- El TV debe ser compatible con HDMI-CEC y la función ARC. HDMI-CEC y ARC deben estar activados.
- El método de configuración de HDMI-CEC y ARC puede diferir según el televisor. Para ver información acerca de la función ARC, consulte el manual de usuario de su TV.
- Asegúrese de usar cables HDMI que sean compatibles con la función ARC.

Opción 2: HDMI estándar

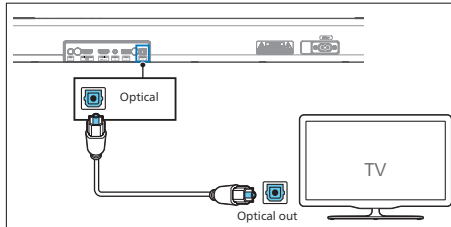
Si su televisor no es compatible con HDMI ARC, conecte la barra de sonido al televisor a través de una conexión HDMI estándar.



- 1 Utilice un cable HDMI para conectar la toma **HDMI in** de la barra de sonido a sus dispositivos externos (p. ej. consolas de juegos, reproductores de DVD y Blu-ray).
- 2 Utilice un cable HDMI para conectar la toma **HDMI out (eARC)** de la barra de sonido a la toma **HDMI in** del TV.

Conectar a la toma óptica

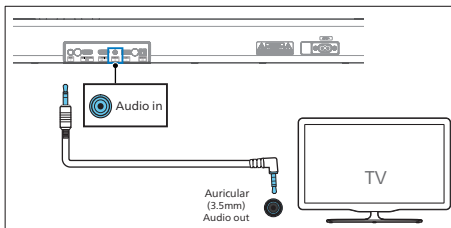
- 1 Utilice un cable óptico para conectar la toma **Optical** de la barra de sonido a la toma **Optical out** del TV u otro dispositivo.



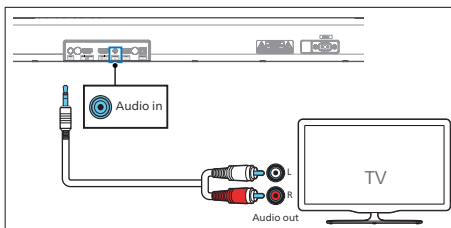
- El conector óptico digital puede estar etiquetado como **Spdif** o **Spdif out**.

Conectar a la entrada de audio

- Utilice un cable de audio de 3,5 mm a 3,5 mm para conectar la toma de los auriculares a la **Audio in** de la barra de sonido.



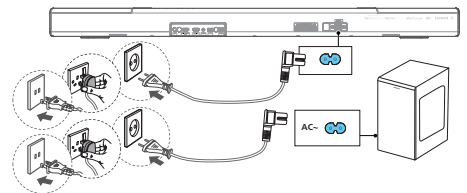
- Utilice un cable de audio de RCA a 3,5 mm para conectar la salida de audio del TV a la **Audio in** de la barra de sonido.



Conectar a la alimentación

- Antes de conectar el cable eléctrico CA, asegúrese de haber realizado todas las conexiones.
- ¡Riesgo de daños al producto! Compruebe que la tensión de la fuente de alimentación corresponda a la tensión impresa en la parte posterior o inferior de la unidad.

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

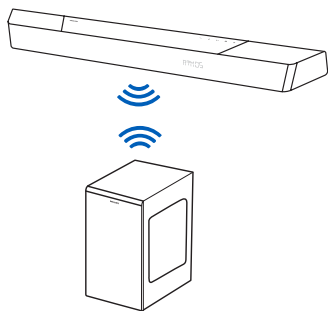


- * La cantidad del cable eléctrico y el tipo de enchufe varía según las regiones.

Vincular con el subwoofer

Vinculación automática

Enchufe la barra de sonido y el subwoofer a la toma eléctrica y pulse el botón de encendido de la unidad o el mando a distancia para **encender** la unidad. El subwoofer y la barra de sonido se vinculará automáticamente.



↳ Puede determinar el estado según el indicador del subwoofer inalámbrico.

Estado de LED	Estado
Parpadeo rápido	Subwoofer en modo vinculación
Se mantiene iluminado	Conectado/vinculado correctamente
Parpadeo lento	Conexión/vinculación falla

Consejos

- No pulse el botón de **Pair** de la parte trasera del subwoofer, excepto para la vinculación manual.

Vinculación manual

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

- 1 Desenchufe la unidad y el subwoofer de la toma eléctrica y enchúfelos al cabo de 3 minutos.
- 2 Mantenga pulsado el botón **Pair** de la parte trasera del subwoofer durante 5 segundos.
 - ↳ El indicador del subwoofer parpadeará rápidamente.
- 3 Pulse **⏻** en la unidad o el mando a distancia para encender la unidad.
 - ↳ El indicador del subwoofer se mantendrá iluminado cuando se haya vinculado correctamente.

- 4 Si el indicador sigue parpadeando, repita los pasos 1-3.

Consejos

- El subwoofer debe estar a menos de 6 m de la barra de sonido en espacios abiertos (cuanto más cerca, mejor).
- Retire los objetos que haya entre el subwoofer y la barra de sonido.
- Si la conexión inalámbrica vuelve a fallar, compruebe si hay conflictos o interferencias fuertes (p. ej. interferencias de un dispositivo electrónico) cerca. Retire los conflictos o interferencias fuertes y repita los procedimientos anteriores.

Conectar al Wi-Fi (operación inalámbrica)

(Para versiones iOS y Android)

Al conectar esta unidad y teléfonos móviles, tabletas (como iPad, iPhone, iPod touch, teléfonos Android, etc.) a la misma red Wi-Fi, puede usar la aplicación Philips Sound con DTS Play-fi para controlar el barra de sonido y escuchar archivos de audio.

- 1 Descargue e instale la aplicación Philips Sound con DTS Play-fi en un teléfono o tableta.




- Compruebe que el router está encendido y funcionando correctamente.

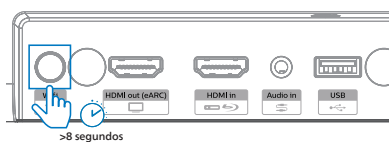
Nota

- Según la versión del dispositivo, la pantalla de operación y la manera en que se realizan las operaciones pueden variar.

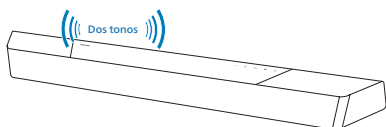
- 2 Conecte el teléfono y la tableta a la misma red Wi-Fi a la que quiera conectar su barra de sonido.



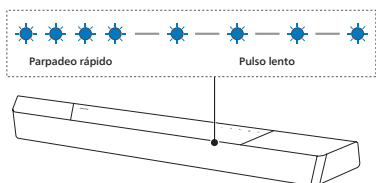
- 3 Mantenga pulsado el botón  (Wi-Fi) de la parte trasera durante 8 segundos para activar la conexión Wi-Fi.



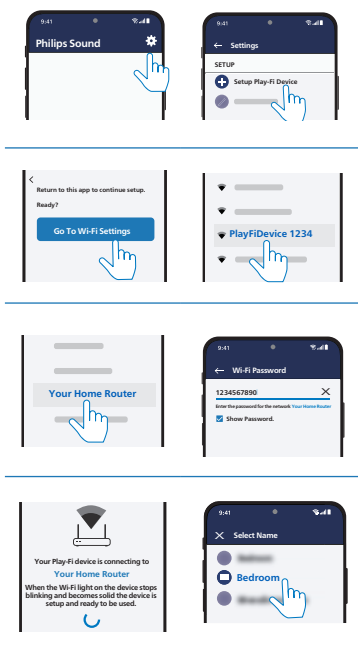
- ↳ Cuando el altavoz emita un segundo pitido, suelte el botón.



- 4 Espere a que la luz indicadora Wi-Fi de la parte frontal pase de parpadear rápidamente a un pulso lento. Cuando empiece la iluminación lenta, significará que ha entrado en modo de configuración Wi-Fi.



- 5 Abra la aplicación Philips Sound con DTS Play-Fi. Siga las instrucciones de la aplicación para conectar el producto a la red Wi-Fi.



- 6 Cuando el Wi-Fi se haya conectado correctamente, la luz indicadora Wi-Fi dejará de pulsar y se mantendrá iluminada. Cuando haya configurado el producto en la red Wi-Fi, puede controlarlo desde cualquier teléfono inteligente o tableta que haya conectados a la misma red.
- 7 Una vez realizada la conexión, puede cambiar el nombre del dispositivo. Puede elegir entre varios nombres o crear el que usted quiera si elige Custom Name (Nombre personalizado) al final de la lista de nombres. De lo contrario, mantendrá el nombre predeterminado.

- 8 Una vez realizada la conexión, el producto puede actualizar el software. Actualice a la última versión del software cuando lo configure por primera vez. La actualización puede tardar varios minutos. No desenchufe el altavoz, apague el dispositivo ni se desconecte de la red durante la actualización.

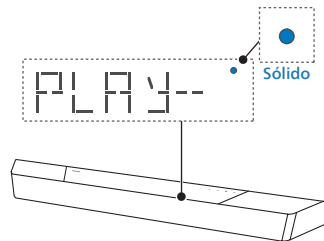
- ↳ Vaya a la configuración Wi-Fi. El nombre del dispositivo Play-Fi aparecerá durante alrededor de 5 segundos.



- ↳ Seleccione el dispositivo Play-Fi en la configuración Airplay.
↳ Pulse "Done" cuando la configuración esté completada



- ↳ Cuando el Wi-Fi se haya conectado correctamente, la luz indicadora Wi-Fi dejará de pulsar y se mantendrá iluminada.



Nota

- Una vez realizada la conexión, el producto puede actualizar el software. Es necesario actualizar después de realizar la configuración inicial. Si no se actualiza, puede que no todas las funciones del producto estén disponibles.
- Si la configuración inicial no se ha realizado correctamente, mantenga pulsado el botón Wi-Fi (Wi-Fi) de la barra de sonido durante 8 segundos hasta que se escuche el segundo tono y la luz Wi-Fi cambie a un pulso lento. Restablezca la conexión, reinicie la aplicación y vuelva a iniciar la configuración.
- Si quiere cambiar de una red a otra, debe configurar la conexión de nuevo. Mantenga pulsado el botón Wi-Fi (Wi-Fi) de la barra de sonido durante 8 segundos para restablecer la conexión Wi-Fi.
- Si la primera configuración no se realiza correctamente, cierre la aplicación Philips Sound con DTS Play-fi. Reinicie la aplicación y vuelva a intentar configurarla.

Configuración de AirPlay

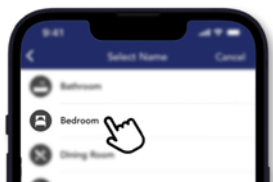
Utilice AirPlay para configurar la conexión Wi-Fi del dispositivo iOS (iOS 7 o posterior) y la barra de sonido.

- 1 Dispositivo iOS: Ajustes > Wi-Fi > Seleccionar red doméstica [Play-Fi Device (xxxxxx)]

- 2 Vuelva a la aplicación Philips Sound para nombrar el dispositivo



- Una vez realizada la conexión, puede cambiar el nombre del dispositivo. Puede elegir entre varios nombres o crear el que usted quiera si elige Custom Name (Nombre personalizado) al final de la lista de nombres. De lo contrario, mantendrá el nombre predeterminado.



Modo WPS

Si su router tiene configuración protegida de Wi-Fi (WPS), puede configurar la conexión sin introducir una contraseña.

- Mantenga pulsado el botón WPS (Wi-Fi) durante 4 segundos.



Escuchará un tono y la luz Wi-Fi empezará a mostrar un parpadeo doble.

- Pulse el botón WPS del router. Normalmente, el botón está marcado con el logotipo WPS.
- Cuando el Wi-Fi se haya conectado correctamente, la luz indicadora Wi-Fi dejará de pulsar y se mantendrá iluminada.

Nota

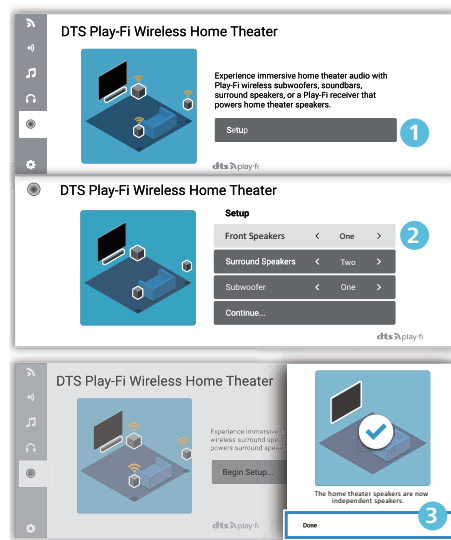
- WPS no es una función estándar en todos los routers. Si su router no tiene WPS, utilice la configuración Wi-Fi estándar.
- Pulse una vez el botón Wi-Fi si quiere salir del modo WPS o se ha desactivado automáticamente al cabo de 2 minutos.

Conecte la barra de sonido a un TV compatible con Philips Play-fi

- Encienda el TV DTS Play-fi conectado a Internet.
 - El sonido del TV está silenciado.
- Acceda al menú Settings (Ajustes) del TV.
 - Settings > Sound > DTS Play-fi (Ajustes > Sonido > DTS Play-fi)

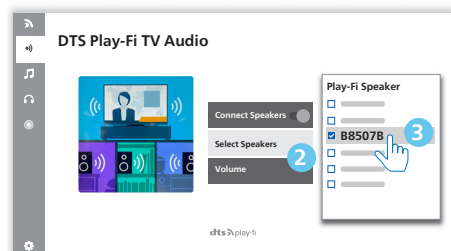
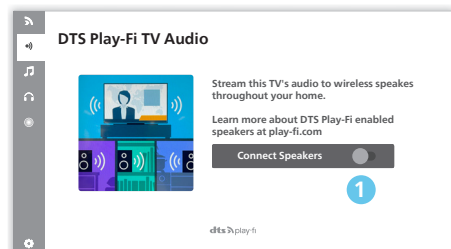
Configuración de Sonido envolvente

Siga las instrucciones en pantalla.



Configuración de audio del TV

También puede transmitir el audio del TV a los altavoces de su hogar de manera inalámbrica. Siga las instrucciones en pantalla.



4 Usar la barra de sonido


Esta sección le ayuda a usar la barra de sonido para reproducir audio desde dispositivos conectados.


Antes de empezar

- Realice las conexiones necesarias descritas en la guía de inicio rápido y el manual del usuario.
- Cambie la barra de sonido a la fuente correcta para otros dispositivos.


Encender y apagar

- Cuando conecte por primera vez la unidad a la toma de corriente, la unidad entrará en modo de ESPERA. El indicador ESPERA se iluminará.

Estado de alimentación	Acción	Función
Activado		Seguimiento de estado de fuente
Semi espera	Pulse el botón  una vez	<ul style="list-style-type: none">• El Wi-Fi está conectado.• Es compatible con Play-fi y Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, Works with Alexa.

Espera económica	Mantenga pulsado  3 segundos	<ul style="list-style-type: none"> • El Wi-Fi está desactivado. • El producto entra en modo de bajo consumo energético. • Reiniciar el sistema llevará relativamente más tiempo.
------------------	---	---

Seleccionar modos

Pulse el botón  de la unidad o el mando a distancia repetidamente para seleccionar el modo **Optical**, **Audio in**, **USB**, **BT**(Bluetooth), **HDMI in**, **HDMI eARC/ARC**.

↳ El modo seleccionado aparecerá en la pantalla.

Pantalla	Estado
OPT	Óptica
AUX	Entrada de audio
USB	USB
BT	Bluetooth
HDMI	Entrada HDMI
E-ARC	HDMI eARC
ARC	HDMI ARC


Consejos




- Play-fi no es una fuente opcional. Play-fi debe controlarse directamente con la aplicación.

Ajuste el volumen


Ajustar el volumen del sistema

Pulse los botones +/- de la barra de sonido o pulse los botones


 +/- (volumen) en el mando a distancia para subir o bajar el nivel de volumen del sistema.

- Para silenciar el sonido, pulse el botón  (Silencio) del mando a distancia.
- Para restaurar el sonido, vuelva a pulsar  (Silencio) o pulse  +/- (Volumen).

Ajustar el volumen del subwoofer

Pulse los botones  +/- (**subwoofer**) del mando a distancia para subir o bajar el nivel de volumen del subwoofer.

Disfrute del sonido Dolby Atmos

Pulse el botón  para seleccionar el nivel de efectos envolventes de altura que se adapte mejor a sus preferencias según su entorno.

- **UPMIX:** Compruebe que todos los altavoces se utilizan para contenidos de configuraciones de altavoces de menos de 5.1.2 o 7.1.2.
 - **STANDARD (Estándar):** Sonido original.
 - **AI (IA):** La función de inteligencia multimedia de Dolby Atmos para audio doméstico se utiliza para impulsar la mejora vocal o los efectos envolventes.
- ↳ Por defecto, la mezcla de audio está ajustada en **7.1.2**.







Consejos

- En pantalla aparecerán los canales de altavoz según las diferentes configuraciones de altavoz, como:
 - 7.1.2: barra de sonido
 - 7.1.4: barra de sonido + altavoces envolventes
 - 7.1.4: barra de sonido + altavoces envolventes + subwoofer
 - 7.2.2: barra de sonido + 2 subwoofers
 - 7.2.4: barra de sonido + altavoces envolventes + 2 subwoofers

Menú de configuración

La unidad le permite configurar los ajustes avanzados para disfrutar de una experiencia aún mejor.

Botón	Función
	Acceder al menú de ajustes
	Submenú último/siguiente
	Selección anterior/siguiente
	Salir del menú de ajustes

Pantalla	Descripción
EQ	Seleccionar el efecto de ecualizador (EQ)
BAS XX	Ajusta el nivel de graves
TRE XX	Ajusta el nivel de agudos
BT PAIR	Iniciar vinculación Bluetooth
FL XX	Altavoz frontal izquierdo
FR XX	Altavoz frontal derecho
CT XX	Altavoz central
DRC	Control de rango dinámico
SYNC	Establece el retardo de audio
DIMXX	Ajusta el brillo de la pantalla
DISP	Ajuste de apagado de pantalla
STNBY	Encendido/apagado en espera automático
UPGRADE	Actualizar el firmware por USB

EQ

Selecciona los odos de sonido predefinidos para adecuarse al vídeo y música: **MOVIE (Película)**, **MUSIC (Música)**, **VOICE (Voz)**, **STADIUM (Estadio)**, **CUSTOM (Personalizado)**.

- **MOVIE:** Crea una experiencia de escucha envolvente. Ideal para ver películas.
- **MUSIC:** Crea sonido estéreo de dos canales o multicanal. Ideal para escuchar música
- **VOICE:** Crea efectos de sonido que hace la voz humana más clara y destacada para escucharla.
- **STADIUM:** Crea una atmósfera similar a la de ver un deporte en un estadio.
- **CUSTOM:** Personaliza el sonido según sus preferencias. Se debe establecer mediante la aplicación Fine Tune.
 - ↳ De manera predeterminada, EQ está ajustado en MOVIE.



GRAVES/AGUDOS

Cambia los ajustes de frecuencia baja (graves) y de frecuencia alta (agudos) del producto.

- **BAS -5 ~ BAS +5**
- **TRE -5 ~ TRE +5**
- ↳ De manera predeterminada, los graves/agudos están ajustados en 0.

VINCULACIÓN BT

Entra en modo de vinculación Bluetooth.

- Si quiere conectar la barra de sonido a otro dispositivo Bluetooth, puede activar la vinculación en el menú (**BT PAIR**) para desconectar todos los dispositivos y acceder al modo de vinculación Bluetooth.
 - ↳ Pulse  > seleccione "**BT PAIR**" > y, a continuación, pulse  (Aceptar) para confirmar el modo de vinculación Bluetooth.
- Siga los pasos 2-3 de la sección "**Reproducir desde dispositivos Bluetooth**" para vincular su dispositivos Bluetooth.



Consejos

- El menú "**BT PAIR**" solo aparecerá cuando la fuente de señal actual esté en modo "**BT**".

Ajusta el nivel del altavoz

- Frontal izquierdo : **FL -5 ~ FL +5**
- Frontal derecho : **FR -5 ~ FR +5**
- Central : **CT -5 ~ CT +5**
- ↳ Por defecto, el nivel del altavoz está ajustado en 00.

Control de rango dinámico (DRC)

Puede aplicar el control de rango dinámico a las pistas Dolby Digital.

- **ON (Activado):** Optimiza el rango dinámico
- **OFF (Desactivado):** Desactiva el ajuste de rango dinámico
- **AUTO:** El rango dinámico se ajusta automáticamente
- ↳ El modo DRC está ajustado en automático por defecto.



Nota

- DRC no está disponible en modo USB/BT/Play-fi.

AV SYNC

Establece el retardo de audio.

Procesamiento de imágenes de vídeo, a veces más largo que el tiempo requerido para procesar la señal de audio. Esto es "retardado". La función de retardo de audio está diseñada para solucionar el retardo.

- **S 00 ~ S 200**
- ↳ Por defecto, el retardo de audio está ajustada en 00.

ATENUADO

Ajusta el brillo de la pantalla.

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

PANTALLA

Ajusta la pantalla para apagarla automáticamente (excepto el indicador LED de Wi-Fi) después de 10 segundos cuando no haya ninguna operación por parte del usuario.

- **ON (Activado):** Enciende la pantalla
- **OFF (Desactivado):** Apaga la pantalla
- ↳ La pantalla está ajustada en ON por defecto.

ESPERA AUTOMÁTICA

La unidad cambia automáticamente a modo de espera al cabo de aproximadamente **15 minutos** si el TV o la unidad externa se desconectan (o se pausa la reproducción de la función BT o USB).

- **STNBY IN 15M (ESPERA EN 15 M):** Activa la espera automática.
- **STNBY OFF (ESPERA APAGADA):** Desactiva la espera automática.
- ↳ De manera predeterminada, está ajustado en ON.




Nota

- Retire el enchufe de la toma de corriente para apagar la unidad por completo.
- Apague la unidad completamente para ahorrar electricidad cuando no la use.

Actualizar el firmware por USB





Compruebe si hay una versión nueva del firmware en www.philips.com/support. Busque su modelo y haga clic en "**Software y controladores**".

Inserte una unidad Flash USB y copie los archivos de actualización del firmware.




- ↳ Pulse  > y seleccione "**UPGRADE**" > "**PLAY TO START**"
- ↳ A continuación, pulse **▶II (Aceptar)** para confirmar.
- ↳ Actualización terminada y reinicio.

Reproducir desde dispositivos Bluetooth

Conecte la barra de sonido a su dispositivo Bluetooth (como un iPad, iPhone, iPod touch, teléfono Android o computadora portátil) por Bluetooth y, a continuación, podrá escuchar los archivos de audio almacenados en el dispositivo a través de los altavoces de la barra de sonido.

- 1 Pulse repetidamente el botón  de la unidad o el mando a distancia para alternar entre la barra de sonido el modo Bluetooth.
↳ **BT** aparece en la pantalla.
- 2 En el dispositivo Bluetooth, active el Bluetooth, busque y seleccione **Philips B8507B** para iniciar la conexión (consulte el manual del usuario del dispositivo Bluetooth para ver cómo activar el Bluetooth).
- 3 Espere hasta que escuche la indicación acústica de la barra de sonido.
↳ Si se conectó correctamente, aparecerá **BT** en el panel de pantalla.
- 4 Seleccione y reproduzca archivos de audio o música en su dispositivo Bluetooth.
 - Durante la reproducción, si enra una llamada la música se pausará. La reproducción se reanudará cuando termine la llamada.
 - Si su dispositivo Bluetooth es compatible con el perfil AVRCP, puede pulsar  /  en el mando a distancia para saltar una pista, o pulsar  para pausar/reanudar la reproducción.

Desconectar y vincular un dispositivo Bluetooth nuevo

- 1 En modo Bluetooth, pulse  > seleccione **"BT PAIR"** > y, a continuación, pulse  (Aceptar) para desconectar todos los dispositivos y acceder al modo de vinculación Bluetooth.
 - Alternativamente, puede mantener pulsado el botón  en la barra de sonido para desconectar todos los dispositivos y entrar en modo de vinculación Bluetooth.
↳ En pantalla parpadeará **"PAIR"**.
- 2 Siga los pasos 2-3 de la sección **"Reproducir desde dispositivos Bluetooth"** para vincular su dispositivo Bluetooth.



Nota

- En un espacio abierto sin obstrucciones, el alcance operativo máximo entre la barra de sonido 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 los obstáculos entre el dispositivo y la barra de sonido, como paredes, la carcasa metálica que cubre el dispositivo u otros dispositivos cercanos que funcionen en la misma frecuencia.


Control multipunto

El producto es compatible con la función multipunto y puede conectar dos dispositivos Bluetooth al mismo tiempo (como un iPad, iPhone, iPod touch, teléfono Android o portátil).

- Hay una indicación acústica cuando el segundo dispositivo Bluetooth se conecta al barra de sonido.
- Cuando el segundo dispositivo Bluetooth transmita audio a la barra de sonido, el primer dispositivo Bluetooth pausará la reproducción.
- Las llamadas entrantes tienen prioridad sobre la reproducción de música, independientemente de cuál sea el primer o segundo dispositivo.

Escuchar un dispositivo externo

Asegúrese de que la unidad esté conectada al TV o dispositivo de audio.

- 1 Pulse repetidamente el botón  de la unidad o el mando a distancia repetidamente para seleccionar el modo **Optical, Audio in, HDMI in, HDMI ARC**.
- 2 Opere su dispositivo de audio directamente para utilizar las funciones de reproducción.
- 3 Pulse los botones **Volumen +/-** para ajustar el volumen al nivel que desee.
↳ Cuando se selecciona un formato de audio diferente, la barra de sonido mostrará lo siguiente:

Audio (abreviatura)	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

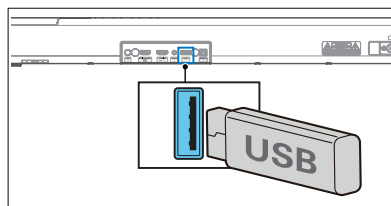
Nota


- La unidad quizá no pueda descodificar todos los formatos de audio digital de la fuente de entrada. Si fuera el caso, la unidad se silenciará. Esto NO es un defecto. Compruebe que la configuración de audio de la fuente de entrada (p. ej. TV, consola de juegos, reproductor de DVD, etc.) esté en **PCM** o **Dolby Digital** (consulte el manual del usuario del dispositivo de fuente de entrada para conocer los detalles de la configuración de audio) con entrada HDMI in/HDMI ARC/Optical.

Reproducir audio por USB



Disfrute de audio en un dispositivo de almacenamiento USB, como un reproductor MP3 y una memoria Flash USB, etc.

- 1 Inserte el dispositivo USB



- 2 Pulse repetidamente el botón  de la unidad o el mando a distancia para seleccionar el modo **USB**.

3 Durante la reproducción:

Botón	Acción
	Iniciar, pausar o reanudar la reproducción.
	Salta a la pista anterior o siguiente.



Consejos

- Es posible que este producto no sea compatible con ciertos tipos de dispositivos de almacenamiento USB.
- Si utiliza un cable de extensión USB, un concentrador USB o un lector de tarjetas multifunción USB, es posible que no se reconozca el dispositivo de almacenamiento USB.
- No extraiga el dispositivo de almacenamiento USB mientras lee archivos.
- La unidad admite dispositivos USB con memoria de hasta 32 GB.
- La unidad puede reproducir MP3/WAV/FLAC.
- Puerto USB compatible: 5 V \approx 500 mA.

Restablecimiento de fábrica

Restablecer el dispositivo a los ajustes de fábrica.

- Encienda la barra de sonido, mantenga pulsados los botones +/- al mismo tiempo durante 8 segundos.
 - ↳ Muestra "RESET" durante 5 segundos.
 - ↳ Mientras el sistema se reinicia, en pantalla parecerá "REBOOT".

5 Especificaciones del producto



Nota

- Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

Bluetooth / Inalámbrico

Perfiles Bluetooth	A2DP, AVRCP
Versión de Bluetooth	V 5.3
Banda de frecuencia del Bluetooth	2402-2480 MHz
Potencia del transmisor	≤ 10 dBm
Rango de frecuencia inalámbrica de 5.8 G/	5729-5850 MHz
Potencia del transmisor (EIRP)	≤ 10 dBm

Compatibilidad de redes

Banda de frecuencia inalámbrica WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fi)/Potencia de radiofrecuencia transmitida (EIRP)	
Wi-Fi 2.4 G	2400-2483,5 MHz / ≤ 20 dBm
	5150-5350 MHz / ≤ 20 dBm
Wi-Fi 5G	5470-5725 MHz/ ≤ 27 dBm
	5725-5850 MHz/ ≤ 14 dBm

Barra de sonido

Alimentación	100-240 V, 50/60 Hz
Potencia de salida RMS	180 W
Potencia de salida máxima	360 W (10 % THD)
Consumo energético	35 W
Consumo energético en espera	< 0,5 W
Frecuencia de respuesta	150 Hz-20 KHz
Impedancia del altavoz	8 Ω
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	940 x 65 x 106 mm
Peso	2,7 kg
Temperatura de funcionamiento	0 °C-45 °C

Subwoofer

Alimentación	100-240 V, 50/60 Hz
Potencia de salida RMS	120 W
Potencia de salida máxima	240 W (10 % THD)
Consumo energético	25 W
Consumo energético en espera	< 0,5 W
Frecuencia de respuesta	35 Hz-150 Hz
Impedancia	3 Ω
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	150 x 410 x 309 mm
Peso	5,6 kg
Temperatura de funcionamiento	0 °C-45 °C

USB

Versión USB directa	Velocidad completa 2.0		
USB	5 V --- 500 mA		
Extensión	Códec	Tasa de muestreo	Tasa de bits
.mp3	MPEG 1 Layer 1	16-48 kHz	32-448 kbps
	MPEG 1 Layer 2	16-48 kHz	8-384 kbps
	MPEG 1 Layer 3	16-48 kHz	8-320 kbps
	MPEG 2/ MPEG 2.5 Layer 1	16-48 kHz	8-256 kbps
	MPEG 2/ MPEG 2.5 Layer 2	16-48 kHz	8-160 kbps
	MPEG 2/ MPEG 2.5 Layer 3	16-48 kHz	8-160 kbps
.wav	WAV	16-48 kHz	Hasta 1536 kbps
.flac	FLAC	Hasta 48 kHz/ 16 bits	

Mando a distancia

Distancia/Ángulo	6 m/30°
Tipo de batería	2 pilas AAA de 1,5 V

Formatos de audio compatibles

Formato	Función			
	Entrada HDMI	HDMI eARC	HDMI ARC	Óptica
LPCM 2ch	√	√	√	√
LPCM 5.1ch	√	√	√	√
LPCM 7.1ch	√	√	--	--
Dolby Digital	√	√	√	√
Dolby Digital Plus	√	√	√	--
Dolby TrueHD	√	√	--	--
Dolby MAT	√	√	--	--
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	√	√	√	--
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	√	√	--	--
Dolby Atmos - Dolby MAT	√	√	--	--

√: Formatos compatibles.

-- : Formatos no compatibles.

El producto debe cumplir los requisitos obligatorios de la indicación Dolby siguientes

Señal de entrada	Formato de audio	Virtualizador Dolby	Indicación de formato		
			Dolby Atmos ¹	Dolby Surround ¹	Dolby Audio
Dolby Digital	Basado en canales	Desactivado			√
		Activado		√	
Dolby Digital Plus	Basado en objetos	-	√		
	Basado en canales	Desactivado			√
		Activado		√	
Dolby TrueHD	Basado en objetos	-	√		
	Basado en canales	Desactivado			√
		Activado		√	
Dolby MAT	Basado en objetos	-	√		
	Basado en canales	Desactivado			√
		Activado		√	

6 Resolución de problemas



Advertencia

- Riesgo de descarga eléctrica. Nunca retire la carcasa del producto.

Nunca intente reparar el producto usted mismo para mantener la validez de la garantía.


Si tiene problemas al usar el producto, compruebe los puntos siguientes antes de solicitar el mantenimiento. Si sigue teniendo problemas, solicite soporte en www.philips.com/support.

Unidad principal

Los botones de la unidad principal no funcionan.

- Desconéctela de la alimentación unos minutos y vuelva a conectarla.

No se enciende

- Compruebe que el cable CA está conectado correctamente.
- Compruebe que haya alimentación en la salida CA.
- Pulse el botón  del mando a distancia o la barra de sonido para activar la barra de sonido.

Sonido

No se escucha sonido del altavoz de la barra de sonido.

- Conecte el cable de audio de la barra de sonido al TV u otros dispositivos. Sin embargo, no es necesaria una conexión de audio separada cuando:
 - la barra de sonido y el TV están conectados mediante una conexión HDMI ARC, o
 - hay un dispositivo conectado al conector de HDMI in de la barra de sonido.

- Seleccione la entrada de audio correcta en el mando a distancia.
- Compruebe que la barra de sonido no está silenciada.
- Restablece el producto a sus ajustes de fábrica (consulte «Restablecimiento de fábrica»).


Sonido distorsionado o eco.

- Si reproduce audio del TV a través de este producto, asegúrese de que el TV está silenciado.

El audio y el vídeo no están sincronizados.

- Pulse para sincronizar el audio con el vídeo.

No se escucha sonido del subwoofer inalámbrico.

- Conecte manualmente el subwoofer a la unidad principal.
- Suba el volumen. Pulse  +/- (Volumen) en el mando a distancia o en la barra de sonido.
- Cuando se utiliza la entrada digital, no hay audio:
 - Intente cambiar la salida de TV a PCM o
 - Conecta directamente el Blu-ray/ otra fuente. Algunos TV no admiten audio digital.
- Puede configurar su TV a una salida de audio variable. Confirme que el ajuste de salida de audio está ajustado en FIXED o STANDARD, no VARIABLE. Consulte el manual del usuario de su TV para ver información más detallada.
- Si utiliza Bluetooth, compruebe que el volumen de su dispositivo de fuente está subido y que el dispositivo no está silenciado.
- Si la reproducción se congela y no se escucha sonido en modo Wi-Fi, compruebe si la red de su hogar es normal.

Bluetooth

Un dispositivo no se puede conectar a la barra de sonido.

- El dispositivo no soporta los perfiles compatibles necesarios para la barra de sonido.
- No ha habilitado la función Bluetooth del dispositivo. Consulte el manual del usuario del dispositivo para saber cómo activarla.
- El dispositivo no está conectado correctamente. Conéctelo.
- La barra de sonido ya está conectada a otro dispositivo compatible con Bluetooth. Desconecte el dispositivo conectado y vuelva a intentarlo.

La calidad de reproducción de audio del dispositivo Bluetooth conectado es mala.

- La recepción del Bluetooth es mala. Acerque el dispositivo a la barra de sonido o retire los obstáculos entre el dispositivo y la barra de sonido.

No encuentro el nombre Bluetooth de esta unidad en mi dispositivo Bluetooth

- Compruebe que la función Bluetooth de su dispositivo está activada.
- Vuelva a vincular la unidad con su dispositivo Bluetooth.

Wi-Fi

La conexión Wi-Fi no se puede restablecer.

- Compruebe la disponibilidad de la red WLAN en el rúter.
- Coloque el rúter Wi-Fi más cerca de la unidad.
- Asegúrese de que la contraseña es correcta.
- Compruebe el funcionamiento de la WLAN o reinicie el módem y el rúter Wi-Fi.

Dolby Atmos

No se escuchan efectos Dolby Atmos destacados.

- Para conexiones que no sean HDMI (como USB, Bluetooth, Optical o AUDIO IN), solo se generan efectos de sonido envolvente de altura limitada. Consulte la sección "Dolby Atmos" para saber cómo lograr los mejores efectos Dolby Atmos.

Play-fi

No se encuentra dispositivos compatibles con Play-fi en la aplicación.

- Compruebe que el dispositivo está conectado al Wi-Fi.

No se puede reproducir música Play-fi.

- Ciertos servicios de red o contenidos disponibles a través del dispositivo pueden no ser accesibles si el proveedor del servicio cancela el servicio.
- Si la primera configuración no se realiza correctamente, cierre la aplicación Philips Sound con DTS Play-fi. Reinicie la aplicación.
- Si el altavoz se ha configurado como Stereo Pairs (Pares estéreo) o Surround Sound (Sonido envolvente), se debe desconectar de la aplicación para usarlo de manera independiente.

El mando a distancia no funciona

- Antes de pulsar un botón de control de la reproducción, seleccione la fuente correcta.
- Reduzca la distancia entre el mando a distancia y la unidad.
- Inserte las pilas con las polaridades (+/-) según las indicaciones.
- Sustituya las pilas.
- Apunte directamente el mando a distancia al sensor de la parte frontal de la unidad.

Esta es una función de apagado en 15 minutos, uno de los requisitos de la norma ERP11 para ahorrar energía

- Cuando el nivel de señal de entrada externa de la unidad es demasiado bajo, la unidad se apaga automáticamente al cabo de 15 minutos. Suba el nivel de volumen de su dispositivo externo.

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

- Desenchufe el cable eléctrico de la toma eléctrica y vuelva a enchufarlo al cabo de 3 minutos para restablecer el subwoofer.

Marcas comerciales



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, DTS Play-Fi, Play-Fi and the DTS Play-Fi and Play-Fi logos are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.



Google, Google Play and Chromecast built-in are trademarks of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages and countries.



To control this AirPlay 2 -enabled speaker, iOS 11.4 or later is required. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with technology identified in the badge and has been certified by trademarks of Apple Inc., registered in the U. S. and other countries. Apple® and AirPlay® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



The Spotify Software is subject to third party licenses found here: www.spotify.com/connect/third-party-licenses



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI traddress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

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.



Roku, the Roku logo, Roku TV, Roku TV Ready, and the Roku TV Ready logo are trademarks and/or registered trademarks of Roku, Inc. This product is Roku TV Ready-supported in the United States, Canada, United Kingdom, Mexico and Brazil. Countries are subject to change. For the most current list of countries in which this product is Roku TV Ready-supported, please email rokutvready@roku.com.



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite www.Philips.com/support para ver las últimas actualizaciones y documentos.

Philips y el emblema Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y se utilizan bajo licencia.

Este producto ha sido fabricado y se vende bajo 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.