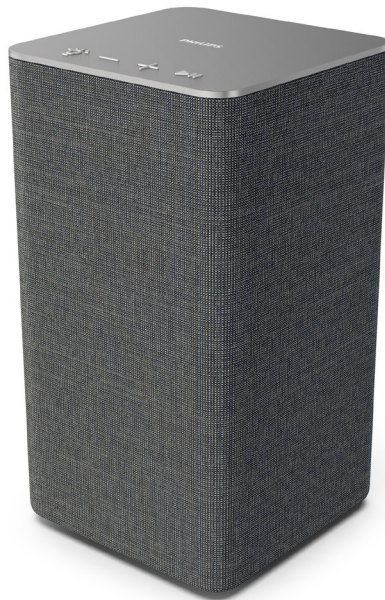


PHILIPS

Altavoz doméstico
inalámbrico

TAW6205

Manual de usuario



Registre su producto y obtenga asistencia en:
www.philips.com/support

Contenido

8 Solución de problemas 16

9 Aviso 18

1 Importante 3

Seguridad 3

Ayuda y asistencia técnica 3

2 Su altavoz inalámbrico 4

Contenido de la caja 4

Descripción general del altavoz 4

3 Comenzar 6

Conectar la alimentación 6

Encendido y apagado 6

4 Conectar 7

Conexión a Wi-Fi (funcionamiento inalámbrico) 7

5 Funcionamiento de la iluminación 10

Emparejamiento con el televisor

Ambilight 10

Seguir Música 10

Modo de luz ambiental 11

Ajuste del nivel de brillo 11

Apagar la luz LED 12

Descripción general 12

6 Reproducción 13

Reproducción desde dispositivos Bluetooth 13

Control de la reproducción de sonido 13

Escuchar un dispositivo externo 13

Cómo escuchar Spotify 13

Actualización del firmware 14

7 Especificaciones del producto 15

1 Importante

Seguridad

Instrucciones de seguridad importantes

- Asegúrese de que el voltaje de alimentación se corresponde con el voltaje impreso en la parte posterior o inferior de la unidad.
- El altavoz no debe estar expuesto a goteos ni salpicaduras.
- No coloque sobre el altavoz ninguna fuente de peligro (por ejemplo, objetos llenos de líquido o velas encendidas).
- Asegúrese de que haya suficiente espacio libre alrededor del altavoz para la ventilación.
- Utilice el altavoz de forma segura en un entorno con temperatura entre 0°C y 45°C.
- Utilice únicamente los accesorios y complementos especificados por el fabricante.

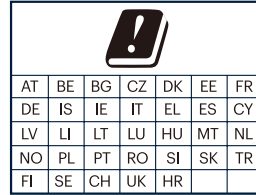


Advertencia

- No retire nunca la carcasa de este altavoz.
- No lubrique ninguna pieza de este altavoz.
- Coloque este altavoz sobre una superficie plana, resistente y estable.
- No coloque nunca este altavoz sobre otro equipo eléctrico.
- Utilice este altavoz solo en espacios interiores. Mantenga este altavoz alejado del agua, la humedad y de objetos llenos de líquido.
- Mantenga este altavoz alejado de la luz solar directa, llamas vivas o fuentes de calor.
- Existe riesgo de explosión si se sustituye la batería por otra de tipo incorrecto.

Para dispositivo WiFi 5G

El dispositivo con funcionamiento en banda de 5150–5350 MHz es solo para uso en interiores, a fin de reducir la posibilidad de interferencias perjudiciales con los sistemas móviles por satélite que utilizan un mismo canal.



Ayuda y asistencia técnica

Para obtener una asistencia completa en línea, visite www.philips.com/support y podrá:

- descargar el manual de usuario y la guía de inicio rápido;
- ver tutoriales en video (disponible solo para algunos modelos);
- encontrar respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ);
- enviarnos una pregunta por correo electrónico;
- hablar con nuestros representantes de soporte

Siga las instrucciones del sitio web para seleccionar el 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 ponerse en contacto, anote el número de modelo y el número de serie de su producto. Puede encontrar esta información en la parte posterior o inferior del producto.

2 Su altavoz inalámbrico

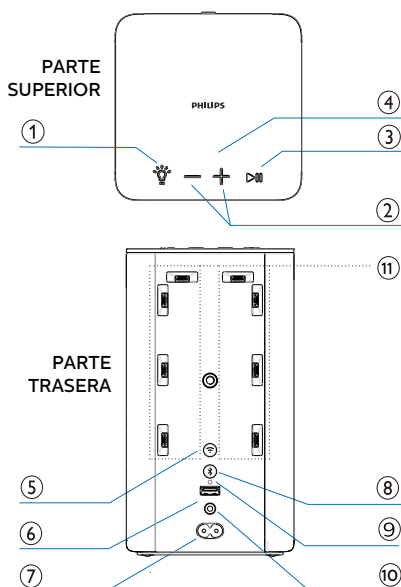
¡Felicidades por su compra, le damos la bienvenida a Philips! Para beneficiarse plenamente de la asistencia que Philips le ofrece, registre su producto en www.philips.com/support.

Contenido de la caja

Compruebe e identifique el contenido de su paquete:

- Altavoz
- Cable de alimentación
- Guía de inicio rápido
- Ficha de seguridad
- Garantía internacional

Descripción general del altavoz



- Indica el estado.
 - Manténgalo pulsado durante 3 segundos para acceder al modo de emparejamiento con el televisor Ambilight
 - Púlselo para seleccionar el modo de luces LED.

- Púlselo para aumentar o disminuir el volumen.
 - Pulse y una vez para aumentar el brillo de las luces LED.
 - Pulse y una vez para disminuir el brillo de las luces LED.

- Reproduce, pausa o reanuda la reproducción mediante Bluetooth/Play-Fi.
 - Pulse y una vez para seleccionar el siguiente color de luz LED.

4 Indicador LED de Wi-Fi (blanco)

Estado LED	Información general
Parpadeo	Modo de punto de acceso Wi-Fi (AP)
Parpadeo doble	Modo de configuración protegida de Wi-Fi (WPS)
Encendido permanente	Conectado/emparejamiento correcto

- #### Botón de configuración Wi-Fi

 - Activa la configuración de Wi-Fi para Play-Fi.
 - Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para activar el modo WPS.
 - Mantenga pulsado el botón durante 8 segundos para activar el modo AP.
- #### Para el servicio de mantenimiento

 - Toma USB para la actualización del software del altavoz únicamente. Sin función de reproducción.
- #### Toma AC ~

 - Conecta la fuente de alimentación.

⑧



- Manténgalo pulsado para activar la función de emparejamiento o para desconectar el actual dispositivo Bluetooth emparejado.

⑨

○ **REINICIAR**

- Púlselo con un objeto punzante durante 5 segundos para restablecer los valores predeterminados de fábrica.

⑩

◎ **AUX IN (entrada auxiliar)**

- Toma de entrada de audio (3,5 mm) para un dispositivo de audio externo.

⑪

Luz LED integrada

3 Comenzar

Conectar la alimentación

- El altavoz recibe alimentación de la entrada de corriente alterna.
- Conecte la toma AC IN del altavoz a una toma de corriente (19V = 2,1A) mediante el cable de alimentación suministrado.
- ¡Riesgo de daños en el producto!
Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación se corresponde con el voltaje impreso en la parte posterior o inferior de la unidad.

Estado de los LED	Estado
Se vuelve de color azul durante 20 segundos	Intenta conectarse al router
Apagado	La conexión Wi-Fi se ha realizado correctamente
Parpadea en color rojo durante 5 segundos	La conexión Wi-Fi ha fallado

Encendido y apagado

Desenchufe el cable de alimentación de la toma principal para apagar el altavoz.



Nota

- El altavoz se apagará automáticamente después de 15 minutos sin que el usuario realice operaciones ni reproduzca música.

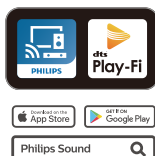
4 Conectar


Conexión a Wi-Fi (funcionamiento inalámbrico)

(Para versión iOS y Android)

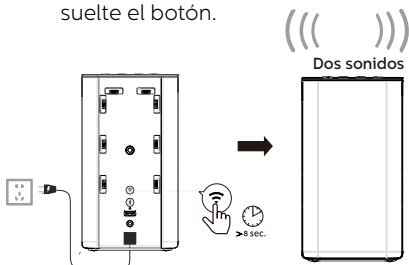
Si conecta esta unidad y los teléfonos móviles, las tabletas (como iPad, iPhone, iPod touch, teléfonos Android, etc.) a la misma red Wi-Fi, podrá utilizar la Philips Sound APP con tecnología DTS Play-Fi para controlar la barra de sonido y escuchar archivos de audio.

- 1 Conecte el teléfono o la tableta a la misma red Wi-Fi a la que desea conectar su altavoz inalámbrico.
- 2 Descargue e instale la Philips Sound APP con tecnología DTS Play-Fi en un teléfono o una tableta.

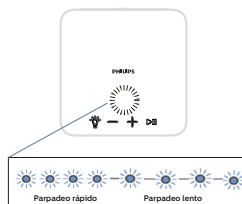


- Asegúrese de que su router está encendido y funciona correctamente.
- 3 Mantenga pulsado el botón  (Wi-Fi) situado en la parte posterior de la carcasa durante 8 segundos para activar la conexión Wi-Fi.

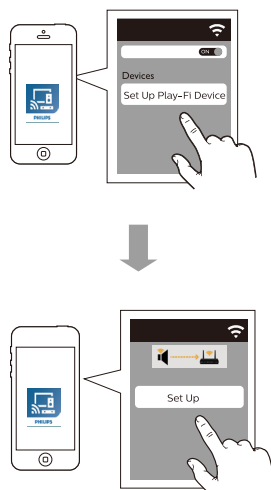
↳ Hasta que el altavoz emite un segundo tono y, a continuación, suelte el botón.



- 4 Espere hasta que el indicador luminoso de Wi-Fi del panel superior cambie de un parpadeo rápido a uno lento. El parpadeo lento indica que el altavoz está entrando en el modo de configuración Wi-Fi.



- 5 Inicie la Philips Sound App con tecnología DTS Play-Fi. Siga las instrucciones de la aplicación para conectar este producto a su red Wi-Fi.



Solo para la versión iOS

La red Wi-Fi utilizada por el iPhone debe conmutarse temporalmente al punto de acceso para el dispositivo Play-Fi y reiniciar la Philips Sound APP para completar la configuración Wi-Fi del producto. Consulte los siguientes pasos:

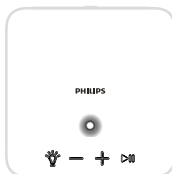
- Vaya a Configuración.
- Seleccione Configuración Wi-Fi.



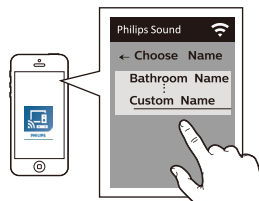
- Seleccione el dispositivo Play-Fi en la configuración de Wi-Fi
- Vuelva a la Philips Sound APP para continuar con la configuración.



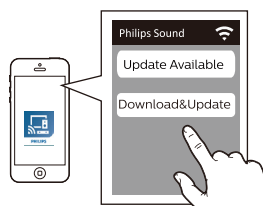
6 Después de haber realizado la conexión Wi-Fi correctamente, el indicador luminoso de Wi-Fi del panel superior dejará de parpadear y permanecerá fijo. Una vez que haya configurado este producto en su red Wi-Fi, podrá controlarlo desde cualquier teléfono inteligente o tableta de la misma red.



7 Es posible cambiar el nombre del dispositivo después de realizar la conexión. Hay varios nombres para elegir o puede crear el suyo propio seleccionando Custom Name al final de la lista de nombres. De otro modo, se aplicará el nombre predeterminado.



8 Tras la conexión, el producto puede llevar a cabo una actualización de software. Actualice al software más reciente cuando lo configure por primera vez. La actualización de software puede tardar varios minutos. No desconecte el altavoz, no apague el dispositivo ni salga de la red durante la actualización.



Configuración de AirPlay

Utilice AirPlay para configurar la conexión Wi-Fi del dispositivo iOS (iOS7 o posterior) y la barra de sonido.

1 Dispositivo iOS: Ajustes > Wi-Fi > seleccione la red doméstica [**Play-Fi Device (xxxxxx)**].

2 Inicie la Philips Sound APP con tecnología DTS Play-Fi. Siga las instrucciones de la aplicación para conectar este producto a su red Wi-Fi.

↳ Después de haber realizado la conexión Wi-Fi correctamente, el indicador luminoso de Wi-Fi de la parte delantera de la carcasa dejará de parpadear y permanecerá fijo. Una vez haya configurado este producto en su red Wi-Fi, podrá controlarlo desde cualquier teléfono inteligente o tableta de la misma red.

↳ Cuando use la Aplicación para reproducir música, el panel de visualización mostrará **PLAY-FI**.

3 Es posible cambiar el nombre del dispositivo después de realizar la conexión. Hay varios nombres para elegir o puede crear el suyo propio seleccionando Custom Name al final de la lista de nombres. De otro modo, se aplicará el nombre predeterminado.

4 Tras la conexión, el producto puede llevar a cabo una actualización de software. Actualice al software más reciente cuando lo configure por primera vez. La actualización de software puede tardar varios minutos. No desconecte el altavoz, no apague el dispositivo ni salga de la red durante la actualización.

Nota

- Tras la conexión, el producto puede llevar a cabo una actualización de software. Es necesario actualizar después de la configuración inicial. Sin la actualización, es posible que no estén disponibles todas las funciones del producto.
- Cuando la configuración inicial no se realiza correctamente, mantenga pulsado el botón Wi-Fi del altavoz durante 8 segundos hasta que escuche un segundo tono y la luz de Wi-Fi cambie a un parpadeo lento. Restablezca la conexión Wi-Fi, reinicie la aplicación y vuelva a iniciar la configuración.
- Si desea cambiar de una red a otra, debe volver a configurar la conexión. Mantenga pulsado el botón Wi-Fi (Wi-Fi) del altavoz durante 8 segundos para restablecer la conexión Wi-Fi.

Modo WPS

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

1 Mantenga pulsado el botón Wi-Fi durante 4 segundos. Escuchará un tono y la luz de Wi-Fi comenzará a parpadear dos veces.

2 Pulse el botón WPS del router. Normalmente, el botón está marcado con este logotipo WPS.




3 Siga las instrucciones de la Philips Sound APP con tecnología DTS Play-Fi para iniciar el emparejamiento.

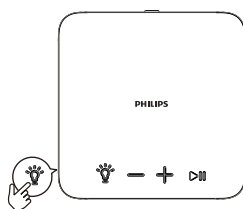
Nota

- WPS no es una función estándar de todos los routers. Si su router no dispone de WPS, utilice la configuración estándar de Wi-Fi.
- Pulse el botón (Wi-Fi) una vez si desea salir del modo WPS o bien, saldrá automáticamente después de 2 minutos.

5 Funcionamiento de la iluminación

Puede ajustar la luz LED integrada del altavoz para que siga el color de su televisor Philips Ambilight. Alternativamente, puede ajustar la luz para que muestre un estilo de color preestablecido, o bien puede apagarla.

Pulse el botón  del altavoz varias veces para cambiar el modo de iluminación: 1. Funcionamiento con Ambilight, 2. Luz ambiental, 3. Apagar.



Emparejamiento con el televisor Ambilight

Configure los altavoces para que sigan los colores del televisor Ambilight. El altavoz ampliará el efecto Ambilight de la pantalla del televisor.


El altavoz funciona con la siguiente serie de televisores Philips Ambilight:

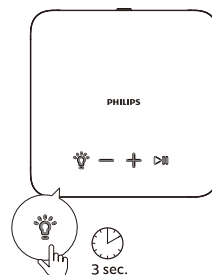
Región/año	Serie 2019	Serie 2020
Europa	OLED984/OLED934 OLED854/OLED804 8804/8204 7504/7394/7354/ 7334/7304	OLED935 OLED865/OLED855/ OLED805 9435/9235/9005 8555/8545/ 8535/8505
Asia Pacífico	OLED984 OLED804 7374	OLED935 OLED805 8265/8215

Nota

- El emparejamiento se desconectará después de 2 minutos.

- 1 Antes de iniciar la configuración, asegúrese de que el altavoz y el televisor están conectados a la misma red Wi-Fi.
- 2 Encienda el televisor Philips Ambilight. La configuración del emparejamiento del televisor Ambilight se debe realizar en el TV.
- 3 Active la configuración tal como se muestra en el televisor Ambilight:

Settings > Ambilight > Ambilight extension > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > Configure.
- 4 Siga las instrucciones de configuración del televisor. Le indicarán que pulse prolongadamente el botón  del altavoz para acceder al modo de emparejamiento con el televisor Ambilight.






- 5 Cuando el altavoz se dispone para el emparejamiento, los LED parpadean en color amarillo.
- 6 Cuando el altavoz está emparejado con el televisor Ambilight, las luces LED del altavoz seguirán a las del televisor Ambilight.

Seguir música

Si no hay ningún televisor Ambilight vinculado o el televisor está desconectado, las luces LED del altavoz cambiarán automáticamente a Seguir Música durante la reproducción de la música.

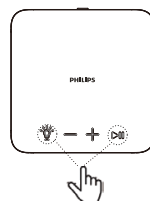
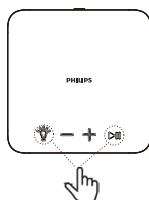
Puede seleccionar uno de los estilos que siguen la dinámica del sonido.

- 1 Para ajustar la luz LED, pulse el botón  del altavoz en el modo 1 "Funcionamiento con Ambilight".
- 2 Puede seleccionar uno de los estilos de color predefinidos. Para establecer el color, pulse  y  y seleccione el estilo de color que desee.

- Naturaleza verde: color verde estático
- Naranja: color naranja estático
- Limón: color amarillo estático
- Lavanda: color púrpura claro estático

Los estilos disponibles de Seguir Música son:

- Blanco cálido: color estático predeterminado
- Lava ardiendo: variaciones de color rojo
- Aguas profundas: variaciones de color azul
- Naturaleza verde: variaciones de color verde
- Naranja: variación de color naranja
- Limón: variaciones de color amarillo
- Lavanda: variaciones de color púrpura claro





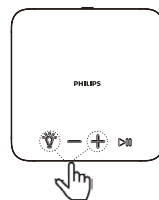
Nota



- Mantenga la fuente de alimentación conectada en el modo de luz ambiental. La red o la conexión Bluetooth no son necesarias en el modo de luz ambiental.

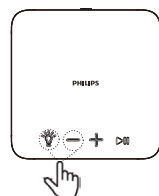
Ajuste del nivel de brillo

Ajustar el nivel de brillo de las luces LED.

- Pulse  y  una vez para aumentar el brillo de las luces LED.






- Pulse  y  una vez para reducir el brillo de las luces LED.



Modo de luz ambiental


El modo de luz ambiental (modo Lounge) de su altavoz le permite encender las luces LED (luz estática) con o sin reproducción de audio. Así, podrá iluminar su habitación con las luces LED.

- 1 Para ajustar la luz LED, pulse el botón  del altavoz en el modo 2 "Luz ambiental".
- 2 Puede seleccionar uno de los estilos de color predefinidos. Para establecer el color, pulse  y  y seleccione el estilo de color que desee.




Los estilos de luz ambiental disponibles son:

- Blanco cálido: color estático predeterminado
- Lava ardiendo: color rojo estático
- Aguas profundas: color azul estático

Apagar la luz LED

Para apagar la luz LED, pulse el botón  del altavoz en el modo 3 "Off".

Descripción general

	Modo	Televisor Ambilight	Estado LED	Acción
1	Seguir Ambilight TV	Emparejado	Sigue el color del televisor Ambilight	<ul style="list-style-type: none">• Manténgalo pulsado durante 3 segundos para acceder al modo de emparejamiento.• Pulse los botones  y  para seleccionar el color.• Pulse los botones  y  para aumentar o disminuir el brillo.
	Seguir música	No emparejado	Varía según el ritmo del audio en la reproducción de la música	
2	Luz ambiental (modo Lounge)		Color estático	
3	Apagado		Apagado	


6 Reproducción

Reproducción desde dispositivos Bluetooth

Con este altavoz, podrá disfrutar del sonido desde su dispositivo Bluetooth.



Nota

- Asegúrese de que la función Bluetooth está activada en el dispositivo.
- La distancia máxima para emparejar el altavoz y el dispositivo Bluetooth es de 20 metros (66 pies).
- Mantenga el equipo alejado de cualquier otro dispositivo electrónico que pueda causar interferencias.

- 1 Mantenga pulsado el botón  situado en la parte posterior de la carcasa durante 8 segundos para acceder al modo de emparejamiento Bluetooth.
- 2 En el dispositivo Bluetooth, active Bluetooth, busque “Play-Fi Device (XXXXXX)-BT” y selecciónelo para iniciar la conexión.
- 3 Seleccione y reproduzca archivos de audio o música en el dispositivo Bluetooth.


Indicador LED	Descripción
Parpadeo lento en color azul	<ul style="list-style-type: none">• Listo para el emparejamiento• Vuelve a conectar el último dispositivo conectado
Azul permanente	Conectado

Nota

- Para desconectar un dispositivo, mantenga pulsado  durante 2 segundos hasta que el indicador LED parpadee rápidamente en color azul.
- Al encender el altavoz, este siempre intenta volver a conectarse automáticamente al último dispositivo que se haya conectado correctamente.
- Para borrar la información de emparejamiento, mantenga pulsado  durante 2 segundos hasta que el indicador LED parpadee lentamente en color azul 3 veces.

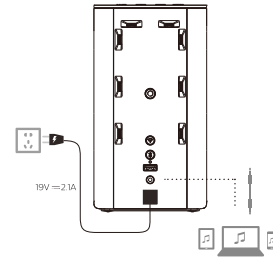
Control de la reproducción de sonido

Durante la reproducción de la música

 Púlselo para pausar o reanudar la reproducción

 Ajuste el volumen

Escuchar un dispositivo externo



Conecte el reproductor MP3 para reproducir archivos de audio o música.

Qué necesita

- Un reproductor MP3.
- Un cable de audio estéreo de 3,5 mm.

- 1 Con el cable de audio estéreo de 3,5mm, conecte el reproductor MP3 al conector **AUDIO IN** de este producto.
- 2 Pulse los botones del reproductor MP3 para seleccionar y reproducir archivos de audio o música.

Cómo escuchar Spotify

Utilice su teléfono, tableta u ordenador como mando a distancia para Spotify.

Visite spotify.com/connect para saber cómo hacerlo.

Actualización del firmware

Para beneficiarse de las mejores funciones y el mejor soporte, actualice su producto con la última versión de firmware.

Opción 1:

Actualice el firmware mediante la Philips Sound App (Settings > PS Fine Tune)

El firmware de MCU y DSP se puede actualizar a la versión más reciente a través de la Philips Sound APP con tecnología DTS Play-Fi. Vaya al menú **Settings** y seleccione la opción **PS Fine Tune** para comprobarlo. Si hay una actualización disponible, puede pulsar el icono de actualización para continuar con el proceso automáticamente. Una vez que el producto se conecta a una red Wi-Fi, podrá recibir actualizaciones de firmware de manera inalámbrica. Actualice siempre a la versión de firmware más reciente para mejorar el rendimiento de este producto.

Opción 2:

Actualice el firmware mediante USB

- 1 Compruebe si hay una versión de firmware nueva en www.philips.com/support. Busque su modelo y haga clic en "Software and drivers" (software y controladores).
- 2 Descargue el firmware en una unidad flash USB.
- 3 Siga las instrucciones para la actualización del firmware.

7 Especificaciones del producto



Nota

- La información del producto está sujeta a cambios sin previo aviso.

Información general

Fuente de alimentación 100-240V ~, 50/60Hz

Dimensiones (An. x Al. x Pr.) 115 x 212 x 116mm

Peso (unidad principal) 1,79Kg

Amplificador

Potencia de salida 40W RMS (potencia media)

Respuesta en frecuencia 20-20000Hz

Relación señal-ruido > 70db

Altavoces

Impedancia 40Hm

Potencia de entrada 30W (woofer), 10W (tweeter)

Controlador de altavoz 1 woofer de 9cm; 1 tweeter de 2,5cm; 2 radiadores pasivos

Bluetooth

Versión de Bluetooth: 4.2

Banda de frecuencias 2402-2480MHz

Potencia máxima de transmisión 3dBm

Perfiles de Bluetooth compatibles A2DP

Alcance Bluetooth aprox.20m

Red compatible

Red inalámbrica 802.11 a/b/g/n/ac

Rango de frecuencia del transmisor Wi-Fi 2.4G 2412-2472MHz

Potencia del transmisor Wi-Fi 2.4G 20± 2dBm

Rango de frecuencia del transmisor Wi-Fi 5G 5725-5825MHz

Potencia del transmisor Wi-Fi 5G 12± 2dBm

8 Solución de problemas



Advertencia

- Riesgo de descarga eléctrica. No retire nunca la carcasa del producto.

Para conservar la validez de la garantía, nunca intente reparar el dispositivo usted mismo. Si tiene algún problema al utilizar este producto, compruebe los siguientes puntos antes de solicitar asistencia técnica. Si el problema sigue sin resolverse, solicite asistencia en www.philips.com/support.

General

No hay alimentación

- Asegúrese de que haya corriente en la toma de corriente alterna.
- Verifique que la toma AC IN del altavoz esté conectada correctamente.
- Como función de ahorro de energía, el altavoz se apaga automáticamente 15 minutos después de que no se reciba ninguna señal de audio o no se conecte ningún dispositivo de audio.

No hay sonido

- Ajuste el volumen del altavoz.
- Ajuste el volumen del dispositivo conectado.
- En el modo AUDIO IN (entrada de audio), asegúrese de que la reproducción de música a través de Bluetooth se ha detenido.
- Compruebe que el dispositivo Bluetooth está dentro del alcance de funcionamiento.

El altavoz no responde

- Reinicie el altavoz.

Bluetooth

La calidad de audio es deficiente después de conectar un dispositivo Bluetooth.

- La recepción Bluetooth es deficiente. Acerque el dispositivo al altavoz, o retire cualquier obstáculo que haya entre ambos.

No puedo encontrar el nombre de esta unidad en mi dispositivo Bluetooth

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

No es posible conectar con el dispositivo Bluetooth

- La función Bluetooth del dispositivo no está activada. Consulte el manual de usuario del dispositivo para saber cómo se activa esta función.
- El altavoz no está en modo de emparejamiento.
- El altavoz ya está conectado con otro dispositivo habilitado con Bluetooth. Desconéctelo y vuelva a intentarlo.

Wi-Fi

No se puede establecer la conexión Wi-Fi

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

Play-Fi

No es posible detectar dispositivos compatibles con Play-Fi desde la aplicación.

- Asegúrese de que el dispositivo esté conectado a la red Wi-Fi.

No se puede reproducir música Play-Fi

- Es posible que no se pueda acceder a determinados servicios o contenidos de red disponibles a través del dispositivo, si el proveedor del servicio cancela su mantenimiento.
- Si la configuración inicial no se realiza correctamente, cierre la Philips Sound APP con tecnología DTS Play-Fi. Reinicie la aplicación.
- Si el altavoz se ha configurado para funcionar como par estéreo o como sonido envolvente, debe desconectarse de la aplicación antes de utilizarlo por separado.

9 Aviso

Los cambios o modificaciones realizados en este dispositivo que no hayan sido aprobados expresamente por MMD Hong Kong Holding Limited pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el producto.

Conformidad



Por este medio, TP Vision Europe B.V. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Puede encontrar la Declaración de conformidad en www.philips.com/support.

Cuidado del medio ambiente

Eliminación del producto antiguo



Su producto está diseñado y ha sido fabricado con materiales y componentes de alta calidad que se pueden reciclar y volver a utilizar.



Este símbolo en un producto significa que el producto está regulado por la Directiva europea 2012/19/UE.



Este símbolo significa que el producto contiene baterías reguladas por la Directiva europea 2013/56/UE que no pueden desecharse con los residuos domésticos normales sin clasificar. Infórmese sobre el sistema local de recogida selectiva.

Sistema de recogida de productos eléctricos y electrónicos y baterías. Siga las normas locales no deseche nunca el producto y las baterías con los residuos domésticos normales sin clasificar. La eliminación correcta de los productos antiguos y las baterías ayuda a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Información medioambiental

Todo embalaje innecesario ha sido excluido. Hemos tratado de facilitar la separación del embalaje en tres materiales: cartón (caja), espuma de poliestireno (corcho) y polietileno (bolsas, lámina protectora de espuma) El sistema se compone de materiales que pueden reciclarse y volverse a utilizar si son desmontados por una empresa especializada. Respete la normativa local relativa a la eliminación de materiales de embalaje, baterías agotadas y equipos obsoletos.

Declaración de la FCC (solo para EE.UU. y Canadá)

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:(1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y(2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.



Advertencia

- los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.



Nota

- El presente equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, en virtud de la sección 15 de las normas de la FCC.

Estos límites han sido formulados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de la radio o la televisión, que pueden determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregirlas mediante una o más de las siguientes medidas: (1) Vuelva a orientar o a ubicar la antena receptora. (2) Aumente la separación entre el equipo y el receptor. (3) Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor. (4) Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado para obtener ayuda.

Declaración de advertencia de RF

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a radiofrecuencia. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

IC- Canadá: CAN IECES-3(B)/NMB-3(B)

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exentos de licencia que cumplen los estándares RSS de exención de licencia en materia de Innovación, Ciencia y Desarrollo económico de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1 Este dispositivo no debe causar interferencias.
- 2 Este dispositivo debe aceptar todo tipo de interferencias, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Aviso sobre marcas comerciales



Para obtener información sobre las patentes DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado con licencia de DTS, Inc. (para las empresas con sede en EE. UU., Japón y Taiwán) o con licencia de DTS Licensing Limited (para todas las demás empresas).

DTS, Play-Fi y el logotipo de DTS Play-Fi son marcas registradas o marcas comerciales de DTS, Inc. en Estados Unidos y en otros países. 2020 DTS, Inc. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.



El logotipo Wi-Fi CERTIFIED es una marca de garantía de Wi-Fi Alliance®.



Para controlar este altavoz compatible con AirPlay 2, se requiere iOS 11.4 o posterior. El uso de la insignia Works with Apple significa que un accesorio ha sido diseñado específicamente para funcionar con la tecnología identificada en la insignia y que ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con los estándares de rendimiento de Apple.

Apple® y Airplay® son marcas comerciales de Apple Inc, registradas en EE.UU. y en otros países.



El Software de Spotify está sujeto a licencias de terceros. Puede consultarlas aquí: www.spotify.com/connect/third-party-licenses.



La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier utilización de tales marcas por parte de MMD Hong Kong Holding Limited se realiza bajo licencia. Otras marcas registradas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



Google, Google Play y Chromecast built-in son marcas comerciales de Google LLC. Google Assistant no está disponible en determinados idiomas y países.



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 del escudo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y se utilizan con licencia. Este producto ha sido fabricado por 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.

