PHILIPS

Audífonos

Serie **5000**

TAK5500



Manual del usuario

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

Contenido

| 1 | Instrucciones importantes de seguridad Seguridad auditiva Información general | 2 2 2 |
|---|--|-------------|
| 2 | Sus audífonos supraurales con cancelación de ruido activa para niños Contenido de la caja Otros dispositivos Descripción general de los audífonos supraurales con cancelación de ruido activa para niños | 4 4 4 |
| 3 | Inicio Carga de la batería Emparejamiento de los audífonos | 6 6 |
| | con un dispositivo Bluetooth por primera vez Emparejamiento de los audífonos | 6 |
| | con otro dispositivo Bluetooth Conexión de los audífonos a un dispositivo mediante un cable de audio de 3.5 mm | 7 |
| 4 | Uso de los audífonos | 8 |
| | Conexión de los audífonos a un dispositivo Bluetooth | 8 |
| | Encendido/Apagado Control de ANC | 8 |
| | (Cancelación de ruido activa) | 8 |
| | Asistente de voz | 9 |
| | Gestión de las llamadas y la música Estado del indicador LED de los | 9 |
| | audífonos | 9 |
| | Audio compartido | 10 |

| 5 | Personalización del sonido en la aplicación Philips | |
|----|--|----|
| | Headphones Configuración del límite de | 11 |
| | tiempo de reproducción Configuración del límite de | 12 |
| | volumen | 12 |
| | Permite escuchar su propia voz | 13 |
| 6 | Reinicio de los audífonos | 14 |
| 7 | Datos técnicos | 14 |
| 8 | Aviso | 15 |
| | Declaración de conformidad Eliminación del producto y las | 15 |
| | pilas usadas | 15 |
| | Retiro de la batería integrada | 15 |
| | Cumplimiento con EMF | 16 |
| | Información medioambiental | 16 |
| | Aviso de cumplimiento | 16 |
| 9 | Marcas registradas | 18 |
| 10 | Preguntas frecuentes | 18 |

1 Instrucciones importantes de seguridad

Seguridad auditiva



4

Peliaro

 Para evitar daños auditivos, limite el tiempo de uso de los audífonos a un volumen alto y ajuste el volumen a un nivel seguro. Cuanto más alto sea el volumen, menor será el tiempo de escucha seguro.

Asegúrese de seguir las siguientes indicaciones cuando utilice los audífonos.

- Escuche a niveles de volumen razonables y durante periodos razonables.
- Tenga cuidado de no subir continuamente el volumen a medida que su audición se adapta.
- No suba el volumen a un nivel tan alto que no pueda escuchar a su alrededor.
- Tenga cuidado o deje de usar el audífono en situaciones potencialmente peligrosas.
- La presión excesiva del sonido de los audífonos puede causar pérdida auditiva.
- No se recomienda utilizar los audífonos con ambos oídos tapados mientras se conduce ya que puede ser ilegal en algunos lugares.
- Por su seguridad, evite las distracciones provocadas por la música o las llamadas al estar en el tráfico u otros entornos potencialmente peligrosos.

Información general

Para evitar daños o un mal funcionamiento:



Precaución

- No exponga los audífonos al calor excesivo.
- No deje caer los audífonos.
- No exponga los audífonos a goteos ni salpicaduras. (Consulte la clasificación IP del producto específico)
- No sumerja los audífonos en agua.
- No cargue los audífonos cuando el conector o el enchufe estén mojados.
- No utilice ningún agente limpiador con alcohol, amoniaco, benceno ni abrasivos.
- Utilice un paño limpio y húmedo para limpiar con regularidad los audífonos, especialmente los conductos de sonido y los orificios del micrófono, para evitar la acumulación de sustancias como el sudor o la cera de los oídos.
- Si quedan gotas de sudor o agua en los conductos de sonido, los orificios de ventilación o los orificios del micrófono, el nivel de sonido disminuirá temporalmente o se interrumpirá por completo. Esto no indica un mal funcionamiento. Utilice un paño suave y húmedo para secar bien los audífonos. También puede, retirar las puntas de los audífonos, girar los conductos de sonido hacia abajo y golpear suavemente los audífonos unas cinco veces sobre un paño seco o similar para eliminar el aqua acumulada en el interior.
- Asegúrese de que los audífonos estén completamente secos antes de cargarlos y utilizarlos. Evite el uso de toallitas desechables con alcohol u otras sustancias para la limpieza.
- No exponga la batería integrada al calor excesivo como la luz directa del sol, fuego o similares.
- La batería podría explotar si no se sustituye correctamente. Reemplace las baterías solo por otras del mismo tipo o equivalente.
- Para alcanzar la clasificación IP específica, la tapa de la ranura de carga debe estar cerrada.
- No deseche la batería en el fuego ni en un horno caliente ni la aplaste por medios mecánicos ni la corte ya que podría causar una explosión.
- No deje la batería en un entorno con temperaturas extremadamente altas ya que podría causar una explosión o una fuga de líguidos o gases inflamables.
- No someta la batería a una presión de aire extremadamente baja ya que podría causar una explosión o una fuga de líquidos o gases inflamables

- La sustitución de una batería por otra de tipo incorrecto podría dañar gravemente los audífonos y la batería (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de baterías de litio).
- Si no utilizará los audífonos durante mucho tiempo, se comenzará a perder la carga de la batería recargable. Para evitar esta pérdida, cargue completamente la batería al menos una vez cada tres meses.
- Para evitar el riesgo de incendio, el equipo se alimenta solamente mediante una fuente de alimentación externa cuya salida debe cumplir con la norma PS1 (con una capacidad de salida inferior o igual a 15 W).

Acerca de la temperatura y la humedad de funcionamiento y almacenamiento

- Almacene el producto en un lugar con temperaturas de entre -20 °C y 50 °C y hasta un 90 % de humedad relativa.
- Utilice el producto en un lugar con temperaturas de entre 0 °C y 45 °C y hasta un 90 % de humedad relativa.
- La vida útil de la batería puede reducirse en condiciones de alta o baja temperatura.

2 Sus audífonos supraurales con cancelación de ruido activa para niños

¡Felicitaciones por su compra y bienvenido a Philips! Para obtener todas las ventajas que ofrece el soporte de Philips, registre su producto en www.philips.com/support. Con estos audífonos de Philips, usted puede:

- Disfrutar cómodamente llamadas con manos libres de forma inalámbrica
- Disfrutar de la música y controlarla de forma inalámbrica
- Cambiar entre llamadas y música

Contenido de la caja



Audífonos supraurales con cancelación de ruido activa para niños Philips TAK5500



Cable de carga tipo C (solo para carga)



Guía de inicio rápido



Garantía global



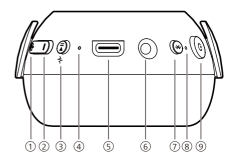
Folleto de seguridad

Otros dispositivos

Un teléfono o dispositivo celular (por ejemplo, una notebook, tableta, adaptador Bluetooth, reproductor de MP3, etc.) que admita la funcionalidad Bluetooth y sea compatible con los audífonos (consulte "Datos técnicos" en la página 14).

Descripción general de los audífonos supraurales con cancelación de ruido activa para niños





- 1 Subir volumen / Pista siguiente
- (2) Bajar volumen / Pista anterior
- 3 Reproducir / Pausar
- (4) Indicador LED
- (5) Ranura de carga tipo C
- (6) Conector de audio de 3.5 mm
- 7 Botón de emparejamiento Bluetooth / Compartir audio
- (8) Micrófono
- 9 Encendido / Apagado
- ① Puntos de indicación en la parte trasera

3 Inicio

Carga de la batería

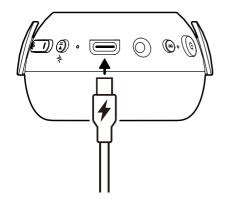


Nota

- Antes de utilizar los audífonos, cargue la batería durante dos horas para obtener una capacidad y una vida útil óptimas.
- Utilice únicamente el cable de carga USB original para evitar cualquier daño.
- Si no utilizará los audífonos durante mucho tiempo, se comenzará a perder la carga de la batería recargable. Para evitar esta pérdida, cargue completamente la batería al menos una vez cada tres meses.

Conecte un extremo del cable USB tipo C a los audífonos y el otro extremo a la fuente de alimentación.

➡ El indicador LED se iluminará en blanco durante la carga y se apagará cuando los audífonos estén completamente cargados.





Consejo

 Por lo general, una carga completa dura 2 horas.

Emparejamiento de los audífonos con un dispositivo Bluetooth por primera vez

- Asegúrese de que los audífonos estén completamente cargados y apagados.
- 2 Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos, los audífonos estarán en modo de emparejamiento y listos para conectarse.
 - → El LED de los audífonos parpadeará alternativamente en blanco y azul.
- 3 Active la función Bluetooth en el dispositivo Bluetooth.
- 4 Empareje los audífonos con el dispositivo Bluetooth, consulte el manual del usuario del dispositivo Bluetooth.



Nota

 Después de encenderlos, si los audífonos no pueden detectar ningún dispositivo Bluetooth previamente conectado, póngalos en modo de emparejamiento (presione el botón durante 5 segundos).

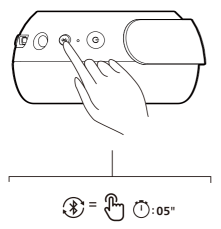
El siguiente ejemplo muestra cómo emparejar los audífonos con el dispositivo Bluetooth.

 Active la función Bluetooth del dispositivo Bluetooth, seleccione Philips TAK5500. 2 Si se le solicita hacerlo, introduzca la contraseña de los audífonos "0000" (4 ceros). Para los dispositivos con Bluetooth 3.0 o superior, no es necesario introducir una contraseña.



Emparejamiento de los audífonos con otro dispositivo Bluetooth

Si desea emparejar otro dispositivo Bluetooth con los audífonos, encienda los audífonos, presione el botón 🖈 durante 5 segundos y, a continuación, se detectará el segundo dispositivo según el emparejamiento normal.





Los audífonos pueden almacenar 4 dispositivos en la memoria. Si intenta vincular más de 4 dispositivos, el más reciente reemplazará al primero.

Conexión de los audífonos a un dispositivo mediante un cable de audio de 3.5 mm

Cuando la batería de los audífonos esté agotada o el dispositivo no tenga Bluetooth, puede conectarlos mediante un cable de audio de 3.5 mm (no incluido en el paquete).



4 Uso de los audífonos

Conexión de los audífonos a un dispositivo Bluetooth

- Active la función Bluetooth en el teléfono celular o el dispositivo Bluetooth.
- 2 Mantenga presionado el botón de encendido para encender los audífonos.
 - → El LED blanco se enciende durante 2 segundos

***** Consejo

 Al encender el teléfono celular o el dispositivo Bluetooth o al activar la función Bluetooth después de encender los audífonos, deberá volver a conectar los audífonos y el teléfono celular o el dispositivo Bluetooth manualmente.



 Es posible que en algunos dispositivos Bluetooth la conexión no sea automática. En este caso, deberá ir al menú Bluetooth del dispositivo y conectar manualmente los audifonos al dispositivo Bluetooth.

Encendido/Apagado

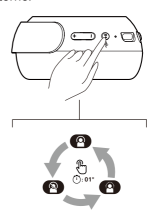
| Tarea | Botón | Funcionamiento |
|-------------------------|-------|---|
| Encender los audífonos | Ů | Mantenga presionado durante 2 segundos |
| Apagar los audífonos | (h | Mantenga presionado durante 2 segundos (el LED blanco se enciende durante 3 segundos) |

Control de ANC (Cancelación de ruido activa)

Activar ANC

Se pueden alternar diferentes modos de ANC presionando el audífono derecho durante un segundo.

- La función ANC se activa automáticamente al colocarse los audífonos.
- Presione I durante un segundo para desactivar la función ANC.
- Presione > II durante un segundo para cambiar al modo de atención al entorno.



| Tarea | MFT | Funcionamiento |
|-----------------------------------|-----|------------------------|
| ANC ACTIVADO | ►II | Presione un segundo |
| ANC DESACTIVADO | ►II | Presione un segundo |
| Modo de atención al entorno | ►II | Presione un segundo |

Asistente de voz

| Tarea | Botón | Funcionamiento |
|--|-------|-----------------------|
| Activar asistente de voz (Siri/Google) | * | Presione dos veces |
| Detener asistente de voz | * | Presione una vez |

Gestión de las llamadas y la música

Control de la música

| Tarea | Botón | Funcionamiento |
|-------------------------------------|-------|------------------------|
| Reproducir o pausar la música | ▶II | Presione una vez |
| Para subir el volumen | + | Presione una vez |
| Para bajar el volumen | - | Presione una vez |
| Pista anterior | - | Mantenga presionado |
| Pista siguiente | + | Mantenga presionado |

Control de llamadas

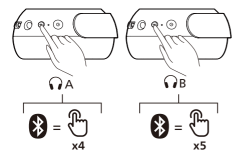
| Tarea | Botón | Funcionamiento |
|---|-------|------------------------|
| Responder una Ilamada | ►II | Presione una vez |
| Rechazar/ Colgar una Ilamada | ►II | Mantenga presionado |
| Cambiar de llamada durante una llamada | ►II | Presione una vez |

Estado del indicador LED de los audífonos

| Estado de los audífonos | Indicador |
|--|--|
| Los audífonos están conectados a un dispositivo Bluetooth | El LED azul parpadea cada 5 segundos |
| Los audífonos están listos para emparejarse | El LED azul y blanco parpadea alternadamente |
| Los audífonos están encendidos pero no están conectados a un dispositivo Bluetooth | El LED blanco parpadea cada 7 segundos |
| El nivel de la batería es bajo | El LED blanco parpadea cada 5 segundos |

Audio compartido

Presione el botón \$ 4 veces consecutivas en A para compartir audio y presione el botón \$ 5 veces consecutivas en B para aceptar el audio compartido desde A.



Vuelva a presionar el botón **3** 4 veces consecutivas para cancelar el audio compartido.

5 Personalización del sonido en la aplicación Philips Headphones

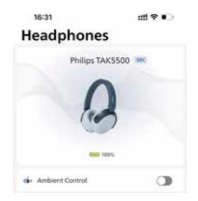
Para descargar la aplicación, escanee el código QR/presione el botón "Descargar" o busque "Philips Headphones" en Apple App Store o en Google Play.





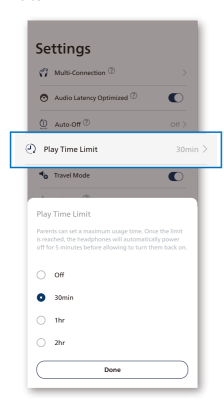
philips.to/headapp

La aplicación Philips Headphones le permite controlar la música que escucha. Puede personalizar el sonido para que su experiencia de música y de llamadas se adapte siempre a sus necesidades. Asegúrese de que su dispositivo esté conectado a los audífonos.



Configuración del límite de tiempo de reproducción

Toque en "Configuración" en el menú inferior de la aplicación y toque en "Límite de tiempo de reproducción" para establecer el tiempo de reproducción en 30 minutos, 1 hora o 2 horas

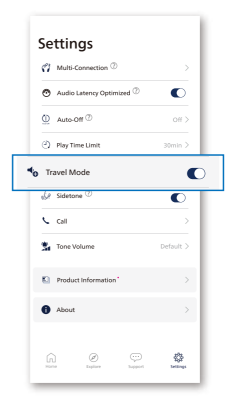


→ Se escuchará un mensaje de voz que indica "**Límite de tiempo de** reproducción" y la música se detendrá cuando se alcance el límite de tiempo de reproducción. Los audífonos se apagarán al mismo tiempo.

→ Deberá esperar 5 minutos para volver a encender los audífonos si desea seguir reproduciendo desde el dispositivo conectado. Si el tiempo de espera NO es superior a 5 minutos, aparecerá un mensaje de voz que indica "Límite de tiempo de reproducción".

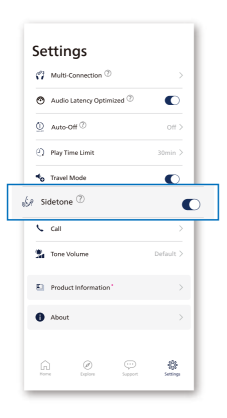
Configuración del límite de volumen

En el menú "Configuración" de la aplicación, la configuración predeterminada de "Modo de viaje" estará DESACTIVADA v el volumen máximo estará limitado a 75 dB. Cuando el "Modo de viaje" esté ACTIVADO, el volumen máximo estará limitado a 85 dB.



Permite escuchar su propia VOZ

En el menú "Configuración" de la aplicación, active "Tono lateral" y podrá escuchar su voz cuando esté leyendo.



6 Reinicio de los audífonos

Si tiene algún problema de emparejamiento o conexión, siga el siguiente procedimiento para restablecer los audífonos a los valores predeterminados.

- En el dispositivo Bluetooth, vaya al menú Bluetooth y elimine Philips TAK5500 de la lista de dispositivos.
- Desactive la función Bluetooth en el dispositivo Bluetooth.
- 3 Encienda los audífonos.
- 4 Mantenga presionados los botones Volumen - y Volumen + durante 4 segundos al mismo tiempo.
- Siga los pasos en "Uso de los audífonos -Conexión de los audífonos a un dispositivo Bluetooth."
- 6 Empareje los audífonos con el dispositivo Bluetooth, seleccione Philips TAK5500.

7 Datos técnicos

- Tiempo de reproducción de música: 60 horas (ANC desactivado) 34 horas (ANC activado)
- Tiempo de carga: 2 horas
- Batería recargable de polímero de litio (450 mAh)
- Versión de Bluetooth: 5.4
- Perfiles de Bluetooth compatibles:
 - HFP (Perfil de manos libres)
 - A2DP (Perfil avanzado de distribución de audio)
 - AVRCP (Perfil de control remoto de audio y video)
- Códecs de audio compatibles: SBC
- Rango de frecuencia: 2.402-2.480 GHz
- Potencia de transmisión: <10 dBm
- Rango de funcionamiento: Hasta 10 metros
- Apagado automático
- Puerto USB tipo C para carga
- Advertencia de batería baja: disponible
- 15 minutos de carga proporcionan 10 horas de reproducción



Nota

• Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

8 Aviso

Declaración de conformidad

Por la presente, TP Vision Europe B.V. declara que el producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la RED Directiva 2014/53/EU, así como con UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Puede encontrar la Declaración de conformidad en www.philips.com/support.

Eliminación del producto y las pilas usadas



Su producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, los cuales se pueden reciclar y reutilizar.



Este símbolo en un producto significa que el producto está cubierto por la Directiva Europea 2012/19/EU.

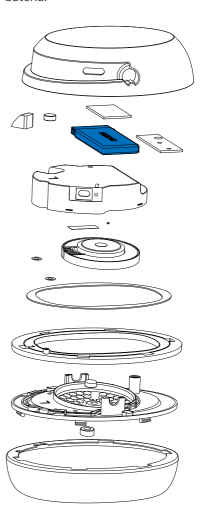


Este símbolo indica que el producto contiene pilas que cumplen con el Reglamento Europeo (EU) 2023/1542, que no se pueden desechar con los residuos normales del hogar. Busque información sobre el sistema de recolección diferenciada local de productos eléctricos y electrónicos y de pilas. Siga las normas locales y nunca deseche el producto ni las pilas con los residuos domésticos normales. La eliminación correcta de los productos y las pilas usadas ayuda a evitar consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana

Retiro de la batería integrada

Si en su país no hay un sistema de acopio o reciclaje para productos electrónicos, puede proteger el medio ambiente retirando la batería y reciclándola antes de eliminar los audifonos.

 Asegúrese de que los audífonos estén desconectados antes de retirar la batería



Cumplimiento con EMF

Este producto cumple con todas las normas y regulaciones aplicables con respecto a la exposición a campos electromagnéticos.

Información medioambiental

Se ha eliminado todo el empague innecesario. El sistema está compuesto por materiales que pueden reciclarse y reutilizarse si son desensamblados por una compañía especializada. Respete las regulaciones locales sobre la eliminación de materiales de empague, pilas usadas y equipos usados.

Aviso de cumplimiento

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

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

Reglas de la FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Sección 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección aceptable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni se utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no puedan producirse interferencias perjudiciales en una instalación determinada. Si el dispositivo

ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión (para comprobarlo, apáguelo y vuelva a encenderlo), se recomienda que pruebe las siguientes soluciones para resolver el problema:

- Reoriente o reposicione la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a una toma de corriente que esté en un circuito distinto al del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio o televisión para obtener ayuda.

Declaración sobre la exposición a la radiación de la FCC:

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado.

Este transmisor no se debe colocar ni utilizar junto con otros transmisores o antenas.

Precaución: Se advierte al usuario que los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Canadá:

Este dispositivo contiene transmisores y receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas. (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que puedan causar un uso indeseado. CAN ICES-(B)/NMB-(B)

Declaración sobre la exposición a la radiación de IC:

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de Canadá establecidos para entornos no controlados.

Este transmisor no se debe colocar ni utilizar junto con otros transmisores o antenas.

Marcas registradas

Bluetooth

La marca Bluetooth® y los logotipos son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por MMD Hong Kong Holding Limited es bajo licencia. Otras marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Siri

Siri es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países.

Google

Google y Google Play son marcas registradas de Google LLC.

10 Preguntas frecuentes

No puedo encender mis audífonos supraurales con cancelación de ruido activa para niños.

El nivel de la batería es bajo. Carque los audífonos.

No puedo emparejar mis audífonos supraurales con cancelación de ruido activa para niños.

El Bluetooth está desactivado. Active la función Bluetooth en el dispositivo Bluetooth y encienda el dispositivo Bluetooth antes de encender los audífonos.

Cómo restablecer el emparejamiento.

Deje que los audífonos permanezcan en modo de emparejamiento (las luces blanca y azul parpadean alternadamente). A continuación, mantenga presionados los botones "Volumen +" v "Volumen -" durante más de cuatro segundos hasta que se encienda la luz LED azul.

Escucho la música, pero no la puedo controlar en el dispositivo Bluetooth (p. ej., reproducir/pausar/avanzar/ retroceder).

Asegúrese de que la fuente de audio Bluetooth sea compatible con AVRCP (consulte "Datos técnicos" en la página 14).

El nivel de volumen en los audífonos es demasiado bajo.

Algunos dispositivos Bluetooth no pueden vincular el nivel de volumen con los audífonos a través de la sincronización del volumen. En este caso, deberá ajustar el volumen del dispositivo Bluetooth de forma independiente para obtener un nivel de volumen adecuado. En el caso de los audífonos para niños, si no puede escuchar con claridad, es posible que se deba al límite de volumen (por debajo de 75 dB). Consulte la sección de configuración del límite de volumen para ajustar el volumen.

El dispositivo Bluetooth no puede detectar los audífonos.

- Es posible que los audífonos estén conectados a un dispositivo emparejado anteriormente. Apague el dispositivo conectado o muévalo fuera de su alcance.
- Es posible que el emparejamiento se haya reiniciado o que los audífonos se hayan emparejado anteriormente con otro dispositivo. Vuelva a emparejar los audífonos con el dispositivo Bluetooth como se describe en el manual del usuario. (consulte "Emparejamiento de los audífonos con otro dispositivo Bluetooth" en la página 7).

Mis audífonos supraurales con cancelación de ruido activa para niños están conectados a un teléfono celular con Bluetooth estéreo, pero la música solo se reproduce en el altavoz del teléfono celular.

Consulte el manual del usuario de su teléfono celular. Seleccione escuchar música a través de los audífonos.

El audio es de baja calidad y se escucha un ruido crepitante.

- El dispositivo Bluetooth está fuera de alcance. Reduzca la distancia entre los audífonos y el dispositivo Bluetooth o elimine los obstáculos entre ambos dispositivos.
- · Cargue los audífonos.

Limpie los audífonos con regularidad.

- Utilice un paño limpio y húmedo para limpiar con regularidad los audífonos, especialmente los conductos de sonido y los orificios del micrófono, para evitar la acumulación de sustancias como el sudor o la cera de los oídos.
- Si quedan gotas de sudor o agua en los conductos de sonido, los orificios de ventilación o los orificios del micrófono, el nivel de sonido disminuirá temporalmente o se interrumpirá por completo. Esto no indica un mal funcionamiento. Utilice un paño suave y húmedo para secar bien los audífonos. También puede, retirar las puntas de los audífonos, girar los conductos de sonido hacia abajo y golpear suavemente los audífonos unas cinco veces sobre un paño seco o similar para eliminar el agua acumulada en el interior.
- Asegúrese de que los audífonos estén completamente secos antes de cargarlos y utilizarlos. Evite el uso de toallitas desechables con alcohol u otras sustancias para la limpieza.

Cargue los audífonos con regularidad.

Si no utilizará los audífonos durante mucho tiempo, se comenzará a perder la carga de la batería recargable. Para evitar esta pérdida, cargue completamente la batería al menos una vez cada tres meses.

Para obtener más ayuda, visite www.philips.com/support.



2025 $^{\odot}$ MMD Hong Kong Holding Limited. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Philips y el emblema con el escudo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y se utilizan bajo licencia. Este producto ha sido fabricado por y es vendido 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. Todos los demás nombres de productos y empresas pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas con las que están asociados.





