

LG xboom Buds

Auriculares Bluetooth®
inalámbricos LG

Manual del propietario

Para la seguridad y comodidad del usuario, lea el manual de instrucciones antes de utilizar el producto.

BUDS

Contenido

Explorar el producto

- 3 Estuche de carga
- 4 Auriculares

Conexión mediante Bluetooth

- 5 Conexión de los auriculares a un smartphone mediante Bluetooth
- 6 Varias conexiones
- 6 Reconexión automática

Escuchar el sonido con los auriculares

- 7 Colocarse los auriculares
- 8 Cambiar los ganchos para las orejas
- 10 Escuchar música
- 11 Recibir llamadas telefónicas
- 12 Escuchar el sonido ambiente/Cancelación de ruido activa (ANC)

Cargar

- 14 Carga mediante cable
- 15 Verificación del estado de la batería

Conexión a la aplicación Bluetooth

- 17 Conexión a la aplicación LG xboom Buds
- 18 Escuchar una emisión Auracast™
- 19 Conexión del LG Gram y los auriculares

Manual de limpieza

- 20 Cómo limpiar los adaptadores para la oreja

Precauciones de seguridad

- 21 Avisos y advertencias de seguridad
- 22 Precauciones de uso del producto
- 23 Prevención del uso indebido del producto

Elementos que debe comprobar antes de informar de un fallo de funcionamiento

- 24 Solución de problemas

Apéndice

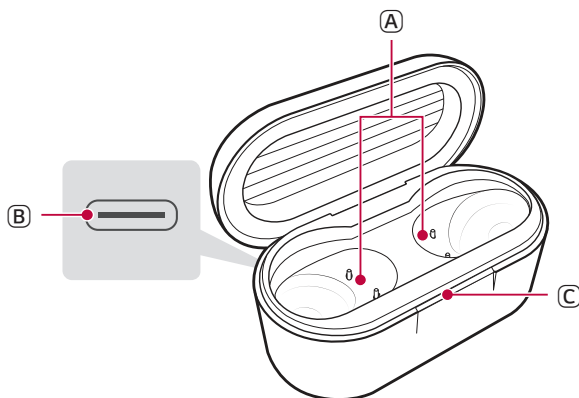
- 25 Especificaciones del producto

Información de seguridad

- 26 Prevención de la pérdida de audición
- 26 Información adicional
- 26 Exposición a radiofrecuencia
- 27 Precauciones para la conexión Bluetooth
- 27 Información sobre batería

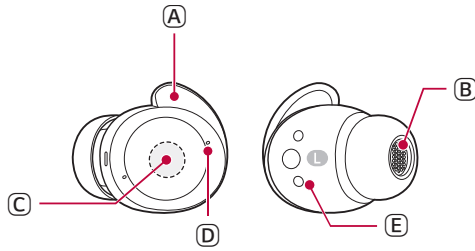
Explorar el producto

Estuche de carga



- (A) Terminales de carga de los auriculares: puede cargar los auriculares introduciéndolos en el estuche de carga.
- (B) Luz de estado: puede conectar el cable de carga USB Type-C™ a una fuente de alimentación USB adecuada y, a continuación, conectarlo al puerto de carga del estuche para cargar el estuche.
- (C) Indicador del estado de la batería: puede comprobar el estado de la batería de los auriculares o del estuche de carga.

Auriculares



- (A) Ganchos para las orejas
- (B) Rejilla del altavoz (micrófono)
- (C) Panel táctil
- (D) Micrófono
- (E) Terminales de carga de los auriculares

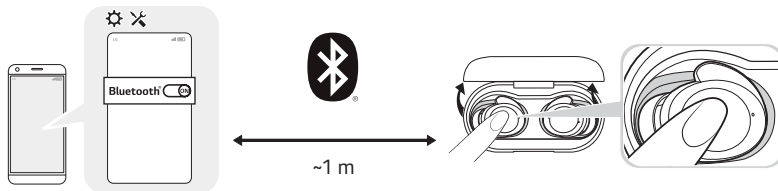
✓ Nota

- Tenga cuidado de que no haya sustancias extrañas sobre los terminales de carga de los auriculares.
-

Conexión mediante Bluetooth

Conexión de los auriculares a un smartphone mediante Bluetooth

- 1 Active la función Bluetooth® de su smartphone o del dispositivo que quiera conectar.
- 2 Abra la tapa con los auriculares conectados al estuche de carga. El indicador de estado de la batería de la parte frontal parpadea en azul. Si la luz de estado de la batería no parpadea en azul, o si desea conectar un dispositivo distinto al que ya está conectado, mantenga pulsado el panel táctil del auricular izquierdo o derecho de 3 a 5 segundos.



- 3 Cuando el elemento emergente de conexión de vinculación rápida aparezca en la parte inferior de la pantalla del smartphone, púlselo para conectarlo.
 - Solo está disponible para Android™ 6.0 o superior, y se requiere la configuración de Bluetooth® e información de ubicación del dispositivo móvil.
- 4 Si no aparece el elemento emergente de conexión, seleccione y conecte [xboom Buds] en el menú Bluetooth® del smartphone (para usuarios de iOS o Android 5.0 o inferior).
 - Si el nombre de modelo de los auriculares se muestra de forma anómala en el dispositivo Android, cambie el nombre de modelo en el menú Bluetooth® de la configuración del dispositivo conectado.
 - El nombre de modelo es BUDS pero, cuando se conecta mediante Bluetooth, se muestra como el nombre de modelo representativo xboom Buds en smartphones y aplicaciones.

✓ Nota

- Para conectarse a otro dispositivo, aplique de nuevo los procedimientos anteriores.

Varias conexiones

Si utiliza la aplicación LG xboom Buds, puede conectar y utilizar dos dispositivos, como un smartphone y un PC, al mismo tiempo.

- 1 Active Multipunto y Emparejamiento múltiple en la aplicación LG xboom Buds.
- 2 Coloque los auriculares en el estuche de carga y realice los procedimientos de conexión de la misma manera.
- 3 Puede utilizar la función de conexión múltiple de forma más cómoda en la configuración de Multipunto y Emparejamiento múltiple.

✓ Nota

- En algunos reproductores multimedia, el sonido podría no cambiar automáticamente al reproducir contenido.
 - Si desea conectar un dispositivo nuevo mientras hay dos dispositivos ya conectados, puede hacerlo desconectando un dispositivo y, a continuación, conectándolo.
-

Reconexión automática

Si abre el estuche de carga de los auriculares, estos se conectan automáticamente al último dispositivo conectado y utilizado. (si no se encuentra el dispositivo, se cambia al modo conectable).

Si no se realiza la reconexión automática, busque los auriculares en el dispositivo que desee conectar y conéctelos manualmente.

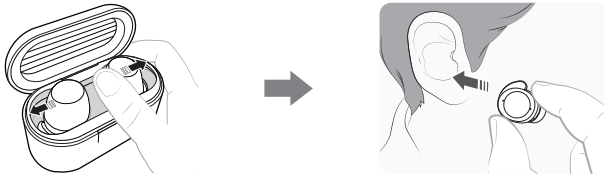
Escuchar el sonido con los auriculares

Colocarse los auriculares

- 1 Saque los auriculares del estuche de carga desplazando el interior de los auriculares hacia fuera. A continuación, colóqueselos en las orejas de forma que queden ajustados con firmeza.

Nota

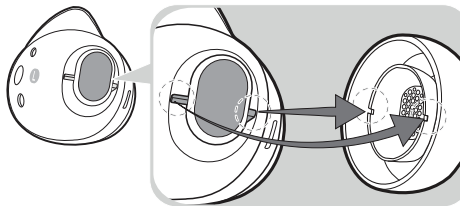
- Si utiliza un adaptador de plástico blando para los oídos del tamaño adecuado, puede mejorar el rendimiento de la Cancelación de ruido activa (ANC). De este modo, podrá escuchar música con gran calidad de sonido.



- 2 Cuando se coloque correctamente los auriculares, escuchará una alarma de detección de colocación.



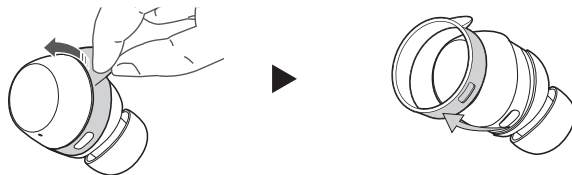
* Para cambiar el adaptador para la oreja, alinee la forma del orificio del adaptador para la oreja con el saliente de los auriculares y apriételo.



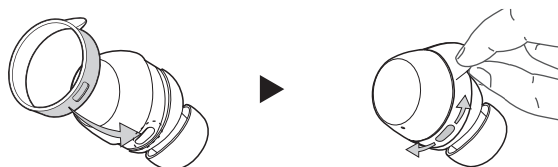
Cambiar los ganchos para las orejas

Cambiar los ganchos para las orejas grandes

- 1** En los auriculares, sujete el extremo del ala de los ganchos para las orejas y sepárelo.



- 2** Inserte los auriculares con la parte ancha de los ganchos para las orejas orientada hacia delante. Sujete el ala de los ganchos para las orejas y gírela poco a poco hasta que el orificio y la protuberancia de los auriculares queden alineados.



Cambiar los ganchos para las orejas pequeños

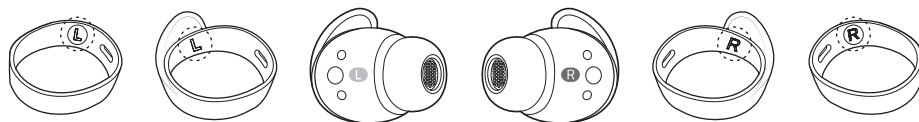
- 1 Use la uña del dedo para aplicar una presión suave que separe los ganchos para las orejas de los auriculares.



- 2 Inserte los auriculares con la parte ancha de los ganchos para las orejas orientada hacia delante. Gire los ganchos para las orejas ligeramente con el dedo para alinear el orificio de los ganchos para las orejas con el saliente de los auriculares.

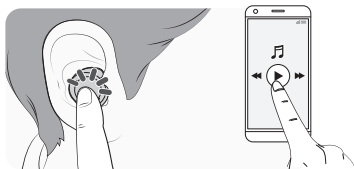


*Compruebe las marcas L (izquierda) o R (derecha) en los ganchos para las orejas y los auriculares; a continuación, cambie los ganchos para las orejas por los ganchos para las orejas que tienen la misma dirección que los auriculares.



*Tenga cuidado, ya que puede dañar los ganchos para las orejas si tira de ellos con demasiada fuerza.

Escuchar música

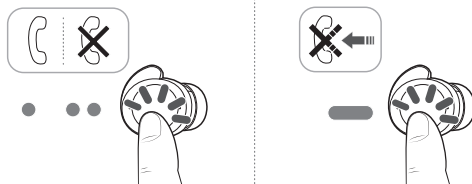





Cómo se utiliza	Función
● : Pulsar una vez	Reproducir/Detener
●● : Pulsar dos veces	Bajar volumen (tocar el izquierdo) Subir volumen (tocar el derecho)
●●● : Pulsar tres veces	Reproducir la canción anterior (tocar el izquierdo) Reproducir la siguiente canción (tocar el derecho)

✔ Nota

- Puede cambiar el modo de uso de la escucha de música desde la configuración de la función Táctil de la aplicación LG xboom Buds.

Recibir llamadas telefónicas



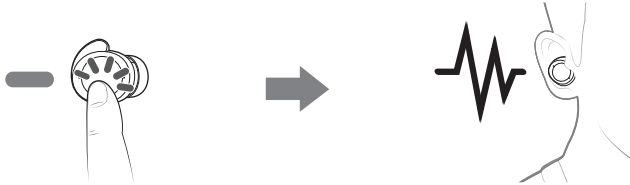
Cómo se utiliza	Función
 : Pulsar una vez	Responder llamada
 : Pulsar dos veces	Finalizar llamada
 : Mantener pulsado	Rechazar llamada

✓ Nota

- Si realiza una llamada desde su smartphone, la llamada se transfiere automáticamente a los auriculares.
- Si pulsa el auricular izquierdo o derecho una vez, la llamada telefónica actual pasa al estado de espera y puede recibir otra llamada entrante durante una llamada. Si una llamada existente está en espera, puede finalizar la llamada actual desde su smartphone (esto funciona de forma diferente según la configuración del smartphone).

Escuchar el sonido ambiente/Cancelación de ruido activa (ANC)

Escuchar el sonido ambiente




Cuando la función Escuchar el sonido ambiente está activada, puede controlar la cantidad de sonido que puede escuchar a su alrededor.

Cancelación de ruido activa (ANC)



La función de Cancelación de ruido activa (ANC) bloquea los sonidos externos durante su uso. Por tanto, utilícela cuando no quiera que le molesten mientras escucha música o ve un vídeo.

Cómo se utiliza	Función
 : Mantener pulsado	Cambie las funciones entre Cancelación de ruido activa (ANC) y Escuchar el sonido ambiente

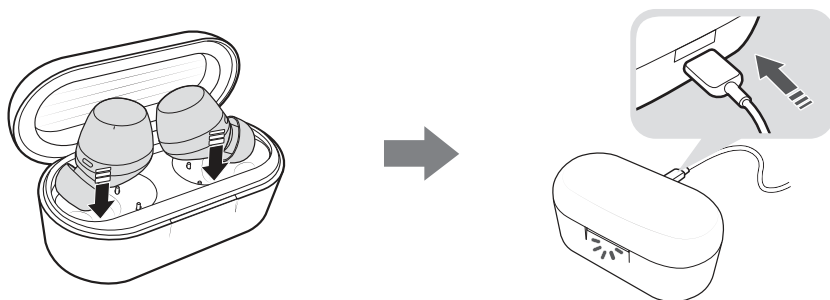
- Puede configurar las funciones de escucha del sonido ambiente o de Cancelación de ruido activa (ANC) en la aplicación LG xboom Buds.
- Puede establecer el modo de escucha y el modo de conversación en la aplicación LG xboom Buds.
- Al usar la función Escuchar el sonido ambiente o de Cancelación de ruido activa (ANC), la duración de la batería será menor que cuando estas funciones no están activas.
- La función de escucha de sonido ambiente o de Cancelación de ruido activa (ANC) funciona cuando está en espera/escucha música/durante una llamada.
- La función Escuchar el sonido ambiente o Cancelación de ruido activa (ANC) requiere llevar los dos auriculares puestos para funcionar.
 - ANC significa Cancelación de ruido activa.

Precaución

- Cuando se ejecuta el modo de sonido ambiental, es posible que se escuche un sonido ambiental fuerte de repente. Preste atención a la seguridad cuando utilice la Cancelación de ruido activa (ANC) en exteriores.

Cargar

| Carga mediante cable



Si conecta el cable de carga USB Tipo C™, el estado de carga se muestra en el estuche de carga.

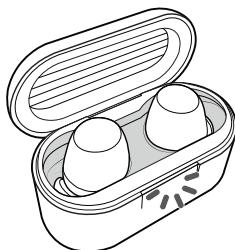
✔ Nota

- Los auriculares y el estuche de carga se cargan a la vez.
- El puerto de carga del estuche de carga no admite la función de suministro de energía a otros dispositivos como el smartphone.
- Use el cable de carga USB Type C™ incluido con el producto.

Verificación del estado de la batería

Si abre el estuche de carga, se muestra el estado de la batería de los auriculares.

Cuando los auriculares no están colocados, se muestra el estado de la batería del estuche de carga.



Indicador del estado de la batería	Estado de la batería (cargador no conectado)
Rojo	Menos del 20 %
Amarillo	20 % ~ 80 %/
Verde	Más del 80 %

Indicador del estado de la batería	Estado de carga (cargador conectado)
Rojo	Cargar
Verde	Carga completada

✔ Nota

- Si cierra el estuche de carga, se muestra el estado de la batería del estuche de carga.
- Cuando la batería del estuche de carga se consume por completo, los auriculares no pueden encenderse ni apagarse. Cargue el estuche de carga.

Indicador del estado de la batería

Estado	Operación
Modo de búsqueda Bluetooth®	El indicador de estado de la batería parpadea en azul.
Batería al 20 % o menos	El indicador del estado de la batería se enciende y apaga en rojo.
Batería al 20 % ~ 80 %	El indicador del estado de la batería se enciende y apaga en amarillo.
Batería al 80 % o más	El indicador del estado de la batería se enciende y apaga en verde.
Cuando se produce un error de carga	El indicador de estado de la batería parpadea en rojo.
Mientras la batería está cargada (cargador conectado)	El indicador del estado de la batería se enciende en rojo.
Carga de la batería completada (cargador conectado)	El indicador del estado de la batería se enciende en verde.

Conexión a la aplicación Bluetooth

Conexión a la aplicación LG xboom Buds

- 1 Busque "LG xboom Buds" en Google Play Store o App Store en su smartphone o escanee el siguiente código QR para instalar la aplicación LG xboom Buds.
- 2 Ejecute la aplicación para usar varias funciones [Estado de la batería, Ajustes del aviso de voz (solo Android), Efecto de sonido y función Buscar mis auriculares, etc.] Solo es compatible con Android 7.0 o iOS 13 o superior.



<Android>

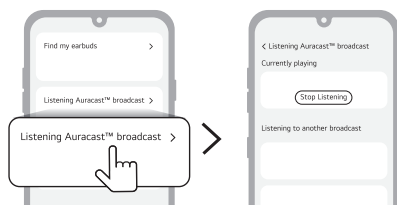


<iOS>

Escuchar una emisión Auracast™

Puede escuchar emisiones que haya en curso en los alrededores desde la función de emisión Auracast™ de la aplicación LG xboom Buds.

- 1 Ejecute la aplicación LG xboom Buds y seleccione Escuchar retransmisión Auracast™.
- 2 Seleccione la retransmisión Auracast™ que desee escuchar en la lista de búsqueda.
- 3 Una vez conectada la retransmisión Auracast™, puede escuchar la retransmisión a través de los auriculares.



Función	Descripción
Esta es la retransmisión que está escuchando actualmente.	<p>Dejar de escuchar: seleccione esta opción para dejar de escuchar la retransmisión.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dejar de escuchar: seleccione esta opción para dejar de escuchar la retransmisión.• Escuchar de nuevo: seleccione esta opción para escuchar la retransmisión nuevamente.
Escuchar otra retransmisión	<p>Además de la retransmisión que escucha actualmente, en la lista aparecerán las retransmisiones que puede escuchar a su alrededor.</p> <ul style="list-style-type: none">• Buscar: pulse el botón para buscar retransmisiones que puede escuchar a su alrededor.• Símbolo del candado: aparece cuando se necesita una contraseña.

✓ Nota

- Si se necesita una contraseña, aparecerá la ventana Introducir contraseña.
- Si reproduce música o realiza operaciones adicionales en un dispositivo conectado mientras escucha una retransmisión Auracast™, la conexión Auracast™ podría desconectarse.
- En función del dispositivo (smartphone, televisor, etc.) que admita emisiones Auracast™, el sonido podría estar desincronizado.
- El grado de desincronización puede variar dependiendo del dispositivo que admita las emisiones Auracast™.
- Si desea obtener instrucciones detalladas, consulte el manual de usuario del dispositivo (smartphone, televisor, etc.) compatible con las retransmisiones Auracast™.

Conexión del LG Gram y los auriculares

- 1 Abra la tapa con los auriculares conectados al estuche de carga.
- 2 El indicador de estado de la batería de la parte frontal parpadea en azul.
 - Si el indicador de estado de la batería azul no parpadea, mantenga pulsado el panel táctil del auricular izquierdo o derecho durante 3 a 5 segundos.
- 3 Cuando aparezca la ventana emergente de conexión en la pantalla del PC, haga clic en ella para conectarse.
- 4 Una vez finalizada la conexión, se iniciará la aplicación LG xboom Buds.
- 5 Use diversas funciones, como consultar el estado de la batería, controlar el sonido ambiente y la Cancelación de ruido activa, además de los efectos de sonido, desde la aplicación LG xboom Buds.

✓ Nota

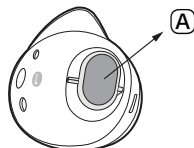
- La aplicación LG xboom Buds está disponible para los modelos LG Gram Pro, LG Gram Pro 360, y LG Gram lanzados después de 2025.
 - Para algunos modelos lanzados en 2025, se proporcionará de forma secuencial mediante futuras actualizaciones.
-

Manual de limpieza

Cómo limpiar los adaptadores para la oreja

Asegúrese de limpiar el adaptador para la oreja habitualmente para mantenerlo limpio.

Si el adaptador para la oreja está obstruido, el sonido podría reducirse o el rendimiento de la Cancelación de ruido activa podría disminuir.



Auriculares

A Rejilla del altavoz



Adaptador para la oreja

1 Separe el adaptador para la oreja del auricular.

2 Retire los contaminantes (cera, sebo, etc.) del adaptador para la oreja.

* Las sustancias extrañas se pueden quitar fácilmente realizando un lavado con agua tibia. Vuelva a utilizar los objetos después de eliminar el agua.

3 Vuelva a montar el adaptador para la oreja en los auriculares.

Precauciones de seguridad

| Avisos y advertencias de seguridad

Las siguientes "Precauciones de seguridad" tienen como finalidad prevenir peligros o daños inesperados, así que asegúrese de leerlas detenidamente.

Las "Precauciones de seguridad" están divididas en "Advertencia" y "Precaución".

⚠ ADVERTENCIA: Incumplir las instrucciones puede provocar lesiones personales graves o la muerte.

⚠ Precaución: Incumplir las instrucciones puede provocar lesiones personales leves o daños en el producto.



Advertencia

- No deje caer el producto desde lugares altos.
 - Asegúrese de que el producto no entre en contacto con alcohol ni benceno.
 - No guarde el producto en lugares húmedos o llenos de polvo.
 - No coloque objetos pesados sobre el producto.
 - Los auriculares se han probado en condiciones de laboratorio controladas con una clasificación IPX4. Resistentes a salpicaduras de agua. Secar antes de usar. No cargar si están mojados. El estuche no se ha probado para IPX4.
-

Precaución

- No desmonte, ajuste ni repare el producto.
 - No coloque el producto cerca de calor excesivo o materiales inflamables.
 - El producto podría sufrir daños si se utiliza un cargador incompatible.
 - Mantenga los componentes pequeños del producto fuera del alcance de bebés y niños.
 - Asegúrese de que no entre ningún objeto extraño en los conectores del cargador (puerto de carga del estuche y enchufe de alimentación). Si hay objetos extraños en los conectores del cargador, pueden provocar un incendio o una descarga eléctrica.
 - Si tiene un dispositivo médico implantado, póngase en contacto con su médico antes de utilizar este dispositivo.
 - Por su seguridad, no extraiga la batería incorporada en el producto.
 - Este producto tiene una batería integrada que no se puede extraer ni sustituir.
 - Si sustituye arbitrariamente la batería o no la sustituye de forma correcta, puede explotar.
 - La batería de iones de litio es un componente peligroso que podría provocar lesiones.
 - Si personal no cualificado sustituye la batería, el dispositivo podría resultar dañado.
 - No deseche la batería arbitrariamente. Siga el procedimiento local para desechar baterías.
 - Para prevenir un consumo innecesario de energía, desconecte el dispositivo una vez que esté totalmente cargado. Utilice siempre una toma de corriente fácilmente accesible para cargar el dispositivo.
 - Riesgo de incendio o explosión si sustituye la batería por una de tipo incorrecto.
 - No guarde o transporte el producto a presiones mayores que 11,6 kPa ni a una altitud mayor que 15 000 m.
 - La sustitución de la batería por una de un tipo incorrecto puede eliminar una medida de protección (por ejemplo, en algunas baterías de litio).
 - Desechar la batería en el fuego o en un horno caliente, o aplastarla o cortarla mecánicamente podría provocar una explosión.
 - Dejar una batería en un entorno con una temperatura extremadamente alta puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamables.
 - Someter la batería a una presión de aire extremadamente baja podría provocar una explosión, o la fuga de líquido o gas inflamables.
 - No tire de forma descuidada las baterías gastadas. Esto podría provocar una explosión o un incendio. El método de desecho puede variar según el país y la región. Deshágase de ella de la forma adecuada.
-

| Precauciones de uso del producto

Limpie el producto si ha estado expuesto a mucho sudor.

Mantenga limpia la zona alrededor de los auriculares.

Llevar auriculares durante mucho tiempo puede causar dolor. Asimismo, si los oídos se mantienen húmedos durante mucho tiempo, pueden ocasionarse problemas en la piel.

Prevencción del uso indebido del producto

Para evitar el uso indebido del producto, asegúrese de consultar el contenido que aparece a continuación.

Precauciones de instalación del producto

- No puede cargar dispositivos externos con el puerto USB.
- Cuando mueva el producto, desenchufe el cable de alimentación y todos los cables conectados al producto.
 - De lo contrario, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No abra o cierre la cubierta del estuche de carga con una fuerza excesiva.
- No coloque los auriculares en el estuche de carga con los lados izquierdo y derecho al revés.
 - Si coloca los auriculares al revés y cierra la tapa del estuche de carga con fuerza, puede romper el producto.
- Asegúrese de que no entre agua ni ningún otro líquido en el estuche de carga.
 - Si entra líquido en el estuche de carga, puede causar una avería.
- Tenga cuidado de no introducir sustancias extrañas en el puerto de carga ni de poner en contacto sustancias extrañas y el puerto de carga.

Elementos que debe comprobar antes de informar de un fallo de funcionamiento



| Solución de problemas

Si experimenta los siguientes síntomas mientras usa el producto, compruébelos de nuevo. Pueden no ser fallos de funcionamiento.

Síntoma	Causa y solución
Si el dispositivo no se enciende	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe el nivel de batería y cargue la batería.
Si no se puede realizar una llamada con los auriculares	<ul style="list-style-type: none">• Si su smartphone no es compatible con la función de manos libres, no podrá utilizar la función de llamada.• Compruebe el nivel de batería y cargue la batería.
Si no puede registrar los auriculares en el smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Abra la cubierta del estuche de carga para comprobar si la alimentación está activada.• Compruebe si en los auriculares se ha activado el modo de búsqueda.<ul style="list-style-type: none">- Si mantiene pulsado el panel táctil del lado izquierdo o derecho de los auriculares de 3 a 5 segundos con los auriculares en el estuche de carga, se cambia al modo de búsqueda.
Si ha sustituido los auriculares o hay algún problema de funcionamiento (restablecimiento de fábrica).	<ul style="list-style-type: none">• Mantenga pulsado el panel táctil izquierdo o derecho de los auriculares durante más de 10 segundos con los auriculares en el estuche de carga.<ul style="list-style-type: none">- El indicador de estado de la batería del estuche de carga parpadea en rojo y se realiza el restablecimiento a los valores de fábrica. Vuelva a conectar el dispositivo después del restablecimiento a los valores de fábrica.

Apéndice

Especificaciones del producto

General	Descripción
Consumo eléctrico	Desactivado: 0,3 W
Especificaciones de la tecnología Bluetooth	V 5.4 (HFP/A2DP/AVRCP)
Batería	Auricular: 3,85 V/70 mAh, iones de litio Estuche de carga: 3,85 V/475 mAh, iones de litio
Tiempo de reproducción de música de los auriculares y con estuche de carga	ANC desactivado: Hasta 10 y hasta 30 horas* ANC activado: hasta 7,5 y hasta 24 horas*
Tiempo de carga	Auricular: menos de una hora Estuche de carga: en un plazo de 2 horas y 30 minutos* Carga rápida: 5 min de carga para hasta 60 min de tiempo de reproducción* <ul style="list-style-type: none">• Al cargar con cable a temperatura ambiente
Tensión nominal de entrada	Auricular: 5 V  , 140 mA Estuche de carga: 5 V  , 500 mA

*El tiempo de uso puede variar en función del smartphone conectado o de las funciones de uso, la configuración, la intensidad de la señal, la temperatura de funcionamiento, el uso de la banda de frecuencia y otros métodos de uso.

Temperatura de funcionamiento	0 °C a +40 °C
Humedad de funcionamiento	5 % a 60 %
Dimensiones (mm)	<ul style="list-style-type: none">• Auricular: 25,3 mm (ancho) X 20,8 mm (largo) X 23,9 mm (alto)• Estuche de carga: 63,0 mm (ancho) X 32,8 mm (largo) X 31,2 mm (alto)
Intervalo de frecuencias	De 2402 a 2480 MHz

*La duración del uso y el tiempo de carga pueden variar según el dispositivo móvil conectado o el adaptador de carga, las funciones que se utilicen, la configuración, la intensidad de la señal, la temperatura de funcionamiento, la banda de frecuencia y otros métodos de uso.

Información de seguridad

Prevencción de la pérdida de audición



Si el volumen de los auriculares está demasiado alto, puede sufrir una pérdida de audición permanente. Establezca un volumen seguro. Puede parecer normal, pero si escucha a menudo sonidos agudos que puedan dañar su audición, sus oídos se acostumbran con el tiempo.

Si escucha pitidos o la voz apagada, deje de utilizar los auriculares y sométase a un examen de audición. Cuanto más alto sea el volumen, más rápido puede dañar su audición.

Los expertos sugieren lo siguiente para proteger su audición.

- Limite el tiempo de uso de los auriculares con el volumen alto.
- Evite el hábito de subir el volumen para no oír los ruidos fuertes a su alrededor.
- Si no puede oír a las personas que están cerca, baje el volumen.

Para saber cómo ajustar el límite de volumen máximo del dispositivo de conexión, consulte el manual de usuario suministrado con el dispositivo de conexión.

Información adicional

La marca de la palabra y los logotipos de **Bluetooth**[®] son marcas comerciales registradas propiedad de **Bluetooth SIG, Inc.** La marca de la palabra y los logotipos de **Auracast**[™] son propiedad de **Bluetooth SIG.** El uso de dichas marcas por parte de LG Electronics se realiza con licencia.

Otras marcas comerciales y nombre comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Android, Google Play, el logotipo de Google Play y otros logotipos y marcas relacionados son marcas comerciales de Google LLC.



Exposición a radiofrecuencia

Estos auriculares estéreo Bluetooth LG son transmisores y receptores de ondas de radio. Cuando están en funcionamiento, se comunican con un dispositivo móvil equipado con Bluetooth recibiendo y transmitiendo campos electromagnéticos de radiofrecuencia (microondas) en el intervalo de frecuencias de 2402 a 2480 MHz.

Precauciones para la conexión Bluetooth

Los siguientes factores afectan al alcance y la recepción de las señales Bluetooth:

- paredes, metales, cuerpos humanos u otros obstáculos situados entre el dispositivo Bluetooth y el dispositivo conectado.
- Equipo que utilice señales de frecuencia de 2,4 GHz (LAN inalámbricas, teléfonos inalámbricos, ondas de microondas, etc.) ubicado cerca de los dispositivos en uso.
- Al usar un dispositivo Bluetooth (televisor, ordenador portátil, etc.) que no sea el teléfono móvil, la calidad de sonido puede verse afectada por las especificaciones y el rendimiento del dispositivo.

Información sobre batería

Una batería recargable puede tener una larga vida útil si se trata debidamente. Una batería nueva o que lleve mucho tiempo sin utilizarse puede tener una menor capacidad durante los primeros usos. No exponga la batería a temperaturas extremas (por encima de los +50 °C o por debajo de los -10 °C). Para disfrutar de la máxima capacidad de la batería, utilícela a temperatura ambiente. Si utiliza la batería a temperaturas bajas, su capacidad se verá reducida. La batería solo puede cargarse a temperaturas de entre 0 °C y +45 °C.

Símbolos

 : corriente directa (CC)

Los errores ortográficos o el contenido inexacto de este manual de usuario están sujetos a cambios sin previo aviso por parte de LG Electronics.

El nivel de salida volverá automáticamente a un nivel de salida no superior a RS1 cuando se desconecte la alimentación.

