



USER MANUAL

# LG TONE Style

**Bluetooth®** Wireless Stereo Headset

---

**NOTE:** Please read all information carefully prior to using the headset in order to prevent product damage and to enjoy the best performance.

Rev 1.0 CA

Any modifications or changes to this manual due to typographical errors or inaccuracies of stated information shall only be made by LG Electronics Inc.

## HBS-SL5

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2020 LG Electronics Inc. All rights reserved

## Contents

Safety Cautions .....	1
HD Speaker.....	2
Product Components.....	2
Product Description.....	3
Power On/Off.....	3
Pairing and Connecting.....	4
Indicator Lamp.....	5
Mobile Calling Functions.....	6
Playing Music .....	7
Battery Charging and Alerts.....	8
Vibration Alert Settings .....	8
Out of Range.....	8
LG Tone & Talk™.....	9
Troubleshooting.....	9
Specifications and Features .....	10
Declaration of Confirmation .....	11
Additional Information .....	12
Limited Warranty.....	14
Important Safety Information.....	14
Open Source Software Notice Information .....	15

The LG TONE Style(HBS-SL5) is a lightweight wireless headset that uses *Bluetooth* technology. This product can be used as an audio accessory for devices supporting either the A2DP or Hands-Free *Bluetooth* Profile.

## Safety Cautions

### ⚠ CAUTION

- Do not disassemble, adjust, or repair the product arbitrarily.
- Do not place the product near excessive heat or flammable material.
- Do not arbitrarily replace the battery as it may explode.
- The product may be damaged if an incompatible recharger is used.
- Make sure that an infant or child does not swallow a magnet or a small component of the product.
- Make sure that foreign objects do not enter the charger's connectors (charging port and power plug). Failing to do so may result in fire or electric shock.
- For your safety, do not wear the product while it is being charged.
- If you have a medical device implanted, contact your doctor before use.
- Do not pull the earphone cable with excessive force.
- For your safety, do not remove the battery incorporated in the product.
- The Lithium-ion polymer battery is a hazardous component which can cause injury.
- Battery replacement by a nonqualified professional can cause damage to your device.

### ⚠ WARNING

- Do not drop the product from a high place.
- Make sure there is no water, alcohol, or benzene in contact with the product.
- Do not store the product in a wet or dusty place.
- Do not place any heavy objects on the product.
- This product is not waterproof. Avoid humidity and water.

### ! NOTE

- If the product is exposed to excessive sweat, clean the product.
- Keep the earbuds clean.

## HD Speaker

If the communication network of the device you are connecting to supports HD Voice Calling, you can enjoy making voice calls and listening to music in high definition.

## Product Components



LG TONE Style HBS-SL5  
(medium ear gels installed)



Extra Ear Gels  
(small & large)



USB Type C™ Charging Cable



User Manual

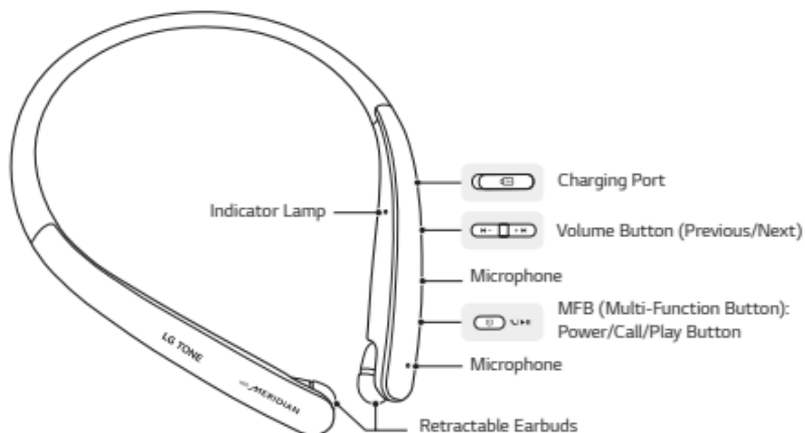
NOTE: Actual product design may differ from images shown in manual.

### **⚠ CAUTION**

Make sure authentic LG Electronics components are used. Using a non-authentic component may damage the product and thus void the warranty.

Use the USB Type C™ cable provided with the product.

## Product Description



The appearance and specifications of the actual product may differ depending on the model.

NOTE: To prevent hearing loss, a control sound is played twice or at length when controlling the volume at high volumes.

## Power On/Off

Functions	Description
Power On	Press and hold the <b>MFB</b> for two seconds.
Power Off	Press and hold the <b>MFB</b> for four seconds.

\* The blue LED blinks and an alert sounds when you turn the product on or off.

## Pairing and Connecting

Put in your earbuds to easily pair and connect by following the voice prompts.

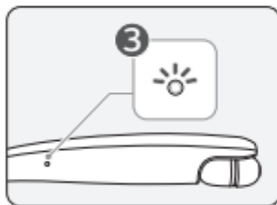
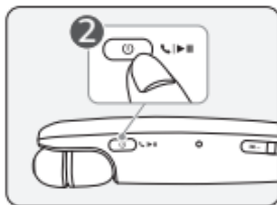
NOTE: If you are prompted for the authorization code (PIN code), type **0000**.

If you hear that the battery is insufficient, recharge the battery before proceeding with pairing.

If pairing is not completed within three minutes, the power automatically turns off. If this happens, press and hold the **MFB** for two seconds to turn on the power.



### Connecting Quickly



- 1 From the mobile phone's **Settings** menu, turn on *Bluetooth*.
- 2 On the headset, press and hold the **MFB** for two seconds to turn on the power.
- 3 The blue **Indicator Lamp** turns on, and the headset enters Search mode.
- 4 From the mobile phone or device, select [LG HBS-XXX] to connect.

NOTE: In the above, HBS-XXX is a model number unique to the product and may differ depending on the model (For example, in the case of a HBS-SL5 model, LG HBS-SL5 is displayed).

- 5 A voice message will indicate that the connection is completed.

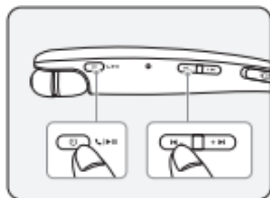
### Fast Pair

- 1 From the mobile phone's **Settings** menu, turn on *Bluetooth*.
- 2 On the headset, press and hold the **MFB** for two seconds to turn on the power.
- 3 The blue **Indicator Lamp** turns on, and the headset enters Search mode.
- 4 Place the mobile phone whose screen is unlocked or a device to be connected nearby and connect it to the headset according to the instructions on the screen.
- 5 A voice message will indicate that the connection is completed.

NOTE: It only supports Android™ 6.0 or above.

Before connecting the headset, configure the mobile device or the device to be connected to use the location information.

## Connecting Manually (pairing with another phone or re-pairing)



- 1 While the headset is turned off, press the **MFB** and the **Volume Button (Previous ◀ —)** simultaneously for two seconds or more.
- 2 The blue **Indicator Lamp** turns on and the headset switches to Search mode.
- 3 From the mobile phone or device, select [LG HBS-XXX] to connect.

**NOTE:** In the above, HBS-XXX is a model number unique to the product and may differ depending on the model (For example, in the case of a HBS-SL5 model, LG HBS-SL5 is displayed).

## Multiple Connections

The headset can be connected to two devices, such as a mobile phone and a PC, simultaneously.

**NOTE:** If the headset is simultaneously connected to two devices, the main functions work based on the "Main Connected Device."

- 1 To connect multiple devices, turn off the headset while the product is connected to one device.
- 2 Perform 1 to 3 under "Connecting Manually." This device becomes the "Main Connected Device."
- 3 Try to connect to headset using a previously connected device. This device becomes the "Sub Connected Device."

## Automatic Reconnection

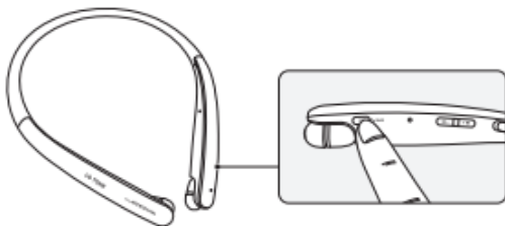
If you turn on the headset, it will automatically connect to the most recent device (Main or Sub Connected Device) it was connected to. (If a device cannot be found, Search mode will be activated.)

If the product does not automatically connect to the device you want, search for your product on the device you want to connect to and connect it manually.

## Indicator Lamp

Status	Description
Power On/Power Off	The blue <b>Indicator Lamp</b> flashes.
Search Mode	The blue <b>Indicator Lamp</b> is on.
Headset/Hands-Free Profile Connected/Call Connected	The <b>Indicator Lamp</b> will flash blue every five seconds.

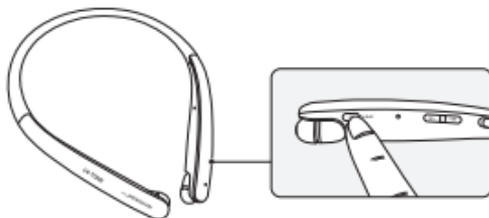
## Mobile Calling Functions



Functions	Status	Description
Answering Call	Ringing	Briefly press the <b>MFB</b> . NOTE: The headset will not vibrate if the Vibration function has been turned off.
Making a Call	Idle	If you make a call using a mobile phone, the call is automatically connected to the headset.
Switching Calls	Talking	Press and hold the <b>Volume Button (Next + ►)</b> for one second to switch the call between the headset and the mobile phone.
Voice Dial	Idle/ Music on	Briefly press the <b>MFB</b> twice to activate your headset's voice.
Receiving a Call while on the Phone	Talking	You can receive another call while on the phone by briefly pressing the <b>MFB</b> . The existing call switches to a call waiting status. Briefly press the <b>MFB</b> to switch back to the previous call. If the previous call is in standby, you can finish the current call in the mobile phone. (Performance may differ depending on the mobile phone settings.)
Rejecting a Call	Ringing	Briefly press the <b>MFB</b> twice.
Enabling/ Disabling Mute	Talking	Press and hold the <b>Volume Button (Previous ◀ -)</b> for one second.
Volume up/ Volume down	Talking	Briefly press the <b>Volume Button (Next + ►)</b> or <b>Volume Button (Previous ◀ -)</b> .

NOTE: The Voice Dial function works on the Main Connected Device or on the device on which you made the last call. (The Voice Dial function may work differently depending on the mobile phone being used.)

## Playing Music



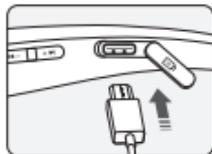
Functions	Status	Description
Play	Idle	Briefly press the <b>MFB</b> .
Pause	Music on	Briefly press the <b>MFB</b> .
Play Previous/ Next Song	Music on	Press and hold the <b>Volume Button (Next + ►)</b> for one second to play next song. Press and hold the <b>Volume Button (Previous ◀ -)</b> for one second to play previous song.
Volume up/ Volume down	Music on	Briefly press the <b>Volume Button (Next + ►)</b> or <b>Volume Button (Previous ◀ -)</b> .
Equalizer Mode Change	Music on	Press and hold <b>Volume Button (Next + ►)</b> and <b>Volume Button (Previous ◀ -)</b> simultaneously for one second to move to the next step. Bass Boost (Default) > Normal > Treble Boost.

### Switching Music Players

To switch to a different music playback device when multiple devices are connected, stop the currently playing music and then play music from the device of your choice.

## Battery Charging and Alerts

Open the **Charging Port** cover and connect the charger to the **Charging Port**.



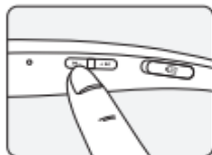
Indicator Lamp	Red	Purple	Blue
Battery Status	Charging	80%	Completed

The headset is turned off while being charged.

**NOTE:** If the temperature is too high or too low, the status indicator lamp blinks in red and the battery is not charged.

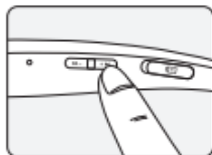
For more information on the battery, go to [Additional Information] > [5. Battery information].

Press and hold the **Volume Button (Previous ◀ -)** for one second in idle mode to check the Indicator Lamp and battery level by voice.



Battery Status	Sufficient	Normal	Insufficient
Indicator Lamp	Blue flashes	Purple flashes	Red flashes

## Vibration Alert Settings



The headset is set to Vibration Alert by default. To enable or disable Vibration Alert, press and hold **Volume Button (Next + ▶)** for two seconds in idle mode.

**NOTE:** If you turn off the vibration alerts, it will not vibrate even when a call is being received or you are out of communication range.

## Out of Range

If the device connected to the product is out of effective communication range, the communication signal becomes weak and the communication is lost. The effective communication range may vary depending on surrounding and other conditions.

If the device comes back within effective communication range, the product automatically reconnects to the device. If the device is not automatically reconnected, press the **MFB** on the product to connect to it manually.

If a device that is not in use goes out of communication range when multiple devices are connected, the product vibrates and a voice message indicates that the connection is lost. In this case, the automatic reconnection function is not supported.

## LG Tone & Talk™

Tone & Talk supports various functions, including text & voice directions and calling. Search for "LG Tone & Talk" in the Google Play store (Android™ OS) or in the App Store® (iOS) to install Tone & Talk. You can scan the QR code on the right to install Tone & Talk.



Google Play



App Store

NOTE: Some features in Tone & Talk may not be activated on iOS devices.

Function	Description
Voice Notification	If you set Voice Notification to On, it reads the SMS, MMS, and social media messages with voice.
Vibration Notification	You can set the vibration notification to ON/OFF in Notification Setting.
Check Headset Battery	You can check the headset battery amount through the app screen.
Change Equalizer Mode	In the EQ menu, you can change the equalizer mode.
Software Update	When there is a software update for the headset, it notifies you of the update and allows you to update the software.

## Troubleshooting

Problems	Solutions
The power does not turn on	Check the battery level and charge it.
Cannot make a call with the headset	If the mobile phone does not support headset and Hands-Free functions, you cannot use the calling features. Check the battery level and charge it.
Cannot connect the headset to mobile phone	Check whether the headset is turned on. Check whether the headset is in Search mode. - To switch to the Search mode, press and hold <b>MFB</b> and <b>Volume Button (Previous ◀ —)</b> simultaneously for two seconds or more while the headset is turned off.
The sound is low	Control the sound level of the device connected to the headset.

## Specifications and Features

Item	Comments
Bluetooth Specifications	V 5.0 (Headset/Hands-Free/A2DP/AVRCP)
Battery	Battery 3.7 V / 75 mA h, Lithium-ion polymer
Standby Time	Up to 450 hours*
Talk Time	Up to 8 hours*
Music Play Time	Up to 8 hours*
Weight	41.8 g
Dimensions	156.5 mm (W) X 178.7 mm (L) X 18 mm (H)
Charging Time	Approximately 1 hour
Rated Input Voltage	DC 4.75 V - 5.3 V, 400 mA
Operating Temperature	0 °C (+32 °F) - +35 °C (+95 °F)
Frequency range	2402 MHz to 2480 MHz
Output power (Max.)	10 dBm

\* Duration of use may vary depending on the connected mobile device, features being used, settings, signal strength, operating temperature, frequency band, and other methods of use.

## Declaration of Confirmation

### Industry Canada Statement

[For having wireless function (WLAN, *Bluetooth*,...)]

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### IC Radiation Exposure Statement

[For having wireless function (WLAN, *Bluetooth*,...)]

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

*Bluetooth*® is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc. worldwide.

Google, Android, Google Play, the Google Play logo and other related marks and logos are trademarks of Google LLC.



**FCC ID : ZNFHBSSL6S**  
**IC : 2703C-HBSSL5**

## Additional Information

### 1. Radio frequency exposure

This *Bluetooth* Stereo Headset is a radio transmitter and receiver. When in operation it communicates with a *Bluetooth*-equipped mobile device by receiving and transmitting radio frequency (RF) electromagnetic fields (microwaves) in the frequency range 2.4 to 2.4835 GHz. Your *Bluetooth* headset is designed to operate in compliance with the RF exposure guidelines and limits set by national authorities and international health agencies when used with any compatible LG Electronics mobile device.

### 2. *Bluetooth* Connection Precautions

The following environments affect the range and reception of *Bluetooth* signals:

- When walls, metal, human bodies, or other obstacles exist between the *Bluetooth* device and the connected device
- When equipment that uses 2.4 GHz frequency signals (Wireless LANs, wireless phones, microwave ovens, etc.) is placed near the devices being used

### 3. Potentially explosive atmosphere

Power off your electronic device when in any area with a potentially explosive atmosphere. Although this is uncommon, your electronic device could generate sparks. Sparks in such areas could cause an explosion or fire resulting in bodily injury or even death. Areas with a potentially explosive atmosphere are often, but not always, clearly marked.

### 4. Emergency calls

IMPORTANT!

This *Bluetooth* headset and the electronic device connected to the headset operate using radio signals, mobile and landline networks as well as user-programmed functions, which cannot guarantee connection under all conditions. Therefore you should never rely solely upon any electronic device for essential communications (e.g. medical emergencies). Remember, in order to make or receive calls, the headset and the electronic device connected to the headset must be powered on and in a service area with adequate mobile signal strength. Emergency calls may not be possible on all mobile phone networks or when certain network services and/or phone features are in use. Check with your local service provider.

### 5. Battery information

A rechargeable battery has a long service life if treated properly. A new battery or one that has not been used for a long period of time could have reduced capacity the first few times it is used.

Do not expose the battery to extreme temperatures, never above +50°C (+122°F) or below -10°C (+14°F). For maximum battery capacity, use the battery at room temperature. If the battery is used in low temperatures, the battery capacity will be reduced. The battery can only be charged in temperatures between +10°C (+50°F) and +45°C (+113°F).

## 6. Recycling the battery in your *Bluetooth* headset

The battery in your *Bluetooth* headset must be disposed of properly and should never be placed in municipal waste. The LG Electronics service partner who removes the battery will dispose of it according to local regulations.

In case rechargeable battery is included in this product, the rechargeable battery should be recycled in compliance with rechargeable battery recycling standards. To dispose of properly, call 1.888.224.9764 or visit [www.call2recycle.ca](http://www.call2recycle.ca).

## 7. Conditions

- The warranty is valid only if the original receipt issued to the original purchaser by the dealer, specifying the date of purchase and serial number, is presented with the product to be repaired or replaced. LG Electronics reserves the right to refuse warranty service if this information has been removed or changed after the original purchase of the product from the dealer.
- If LG Electronics repairs or replaces the product, the repaired or replaced product shall be warranted for the remaining time of the original warranty period or for ninety (90) days from the date of repair, whichever is longer. Repair or replacement may involve the use of functionally equivalent reconditioned units. Replaced parts or components will become the property of LG Electronics.
- This warranty does not cover any failure of the product due to normal wear and tear, or due to misuse, including but not limited to use in other than the normal and customary manner, in accordance with instructions for use and maintenance of the product. Nor does this warranty cover any failure of the product due to accident, modification or adjustment, acts of God or damage resulting from liquid.
- This warranty does not cover product failures due to improper repair installations, modifications or service performed by a non-LG Electronics authorized person. Tampering with any of the seals on the product will void the warranty.
- THERE ARE NO EXPRESS WARRANTIES, WHETHER WRITTEN OR ORAL, OTHER THAN THIS PRINTING INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY. IN NO EVENT SHALL LG ELECTRONICS OR ITS VENDORS BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY NATURE WHATSOEVER, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOST PROFITS OR COMMERCIAL LOSS, TO THE FULL EXTENT THOSE DAMAGES CAN BE DISCLAIMED BY LAW.

- Some countries/states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitation of the duration of implied warranties, so the preceding limitations or exclusions may not apply to you. The warranty provided does not affect the consumer's statutory rights under applicable national legislation in force, nor the consumer's rights against the dealer arising from their sales/purchase contract.

## Limited Warranty

Subject to the conditions of this Limited Warranty, LG Electronics warrants this product to be free from defects in design, material and workmanship at the time of its original purchase by a consumer, and for a subsequent period of one (1) year. Should your product need warranty service, please return it to the dealer from whom it was purchased or contact your local LG Electronics contact centre to get further information.

## Important Safety Information

### Avoiding hearing damage

Permanent hearing loss may occur if you use your headset at a high volume.

Set the volume to a safe level. Over time you can become accustomed to a higher volume that may sound normal but can be damaging to your hearing.

If you experience ringing in your ears or muffled speech, stop listening and have your hearing checked. The louder the volume, the less time is required before your hearing could be affected.

Hearing experts suggest that to protect your hearing:

- Limit the amount of time you use the headset at high volume.
- Avoid increasing the volume to block out noisy surroundings.
- Decrease the volume if you can't hear people speaking near you.



### Using headsets safely

Use of headsets to listen to music while operating a vehicle is not recommended and is illegal in some areas. Be careful and attentive while driving. Stop using this device if you find it disruptive or distracting while operating any type of vehicle or performing any other activity that requires your full attention.

## Open Source Software Notice Information

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses, that is contained in this product, please visit <http://opensource.lge.com>.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

This offer is valid for a period of three years after our last shipment of this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.





GUIDE D'UTILISATION

# LG TONE Style

Casque d'écoute stéréo **Bluetooth**<sup>®</sup> sans fil

---

**REMARQUE** : Veuillez lire attentivement toutes les informations avant d'utiliser le casque afin d'éviter d'endommager le produit et de bénéficier de la meilleure performance. Rev 1.0 CA

Toute modification à ce guide pour corriger une erreur typographique ou une inexactitude technique ne peut être effectuée que par LG Electronics Inc.

## HBS-SL5

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Droits d'auteur © 2020 LG Electronics Inc. Tous droits réservés

## Table des matières

Mises en garde de sécurité.....	1
Haut-parleur HD.....	2
Composants du produit.....	2
Description du produit.....	3
Allumer ou éteindre l'appareil.....	3
Jumelage et connexion.....	4
Voyant.....	6
Fonctions d'appel mobile.....	6
Lecture de musique.....	7
Charge et alertes de la batterie.....	8
Paramètres d'alerte par vibration.....	9
Hors de portée.....	9
LG Tone & Talk™.....	9
Dépannage.....	10
Fonctions et caractéristiques.....	11
Attestation de conformité.....	11
Informations supplémentaires.....	12
Garantie limitée.....	14
Consignes de sécurité importantes.....	15
Informations sur les logiciels libres.....	15

Le casque d'écoute LG TONE Style (HBS-SL5) sans fil est léger et utilise la technologie *Bluetooth*. Vous pouvez l'utiliser comme accessoire audio avec des appareils compatibles avec les profils *Bluetooth* A2DP ou mains libres.

## Mises en garde de sécurité

### ⚠ MISES EN GARDE

N'essayez pas de démonter, d'ajuster ou de réparer le produit de quelque façon.  
Ne placez pas le produit près d'une source de chaleur excessive ni de matériaux inflammables.  
Ne remplacez pas la batterie de quelque façon, car elle peut exploser.  
Vous risquez d'endommager le produit si vous utilisez un chargeur non compatible.  
Assurez-vous qu'aucun bébé ou enfant n'avale un aimant ou un petit composant du produit.  
Assurez-vous qu'aucun corps étranger n'entre dans les connecteurs du chargeur (prise de charge et prise électrique). Cela pourrait entraîner des décharges électriques ou un incendie.  
Pour des raisons de sécurité, ne portez pas le produit pendant la charge.  
Si vous portez un implant médical, consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit.  
Ne tirez pas sur le câble des écouteurs avec une force excessive.  
Pour votre sécurité, ne retirez pas la batterie incorporée au produit.  
La batterie aux ions de lithium est un composant dangereux qui peut causer des blessures.  
Le remplacement de la batterie par toute personne autre qu'un professionnel qualifié peut causer des dommages à votre appareil.

### ⚠ AVERTISSEMENTS

Évitez de laisser tomber le produit de haut.  
Évitez tout contact du produit avec de l'eau, de l'alcool ou du benzène.  
Ne rangez pas le produit dans un endroit humide ou poussiéreux.  
Ne placez jamais d'objets lourds sur le produit.  
Ce produit n'est pas étanche. Évitez de l'exposer à l'eau et à l'humidité.

### ! REMARQUES

S'il est exposé à une sueur excessive, nettoyez le produit.  
Gardez les écouteurs toujours propres.

## Haut-parleur HD

Si le réseau de communications auquel vous connectez l'appareil prend en charge les appels vocaux en haute définition (HD), vous pouvez faire des appels et écouter de la musique en haute définition.

### Composants du produit



LG TONE Style HBS-SL5  
(embouts moyens installés)



Embouts supplémentaires  
(petits et grands)



Câble de chargement USB type C™



Guide d'utilisation

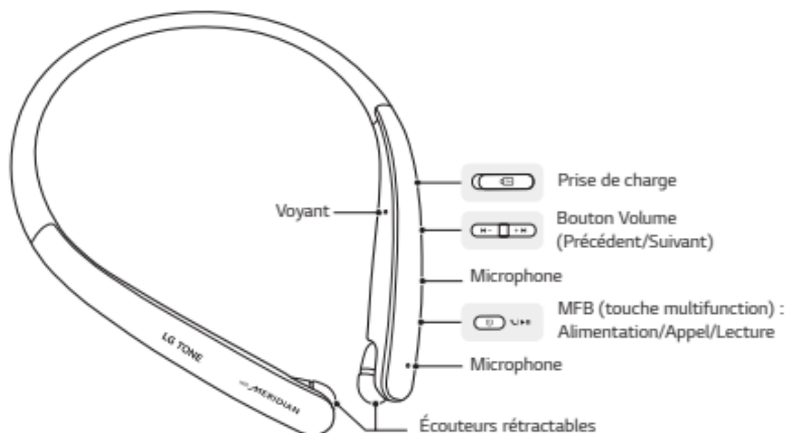
REMARQUE : L'apparence réelle du produit peut différer des illustrations du présent guide.

#### **⚠ MISE EN GARDE**

Assurez-vous d'utiliser des composants LG Electronics authentiques. L'utilisation de composants autres que des composants authentiques pourrait endommager le produit et en annuler la garantie.

Utilisez le câble USB Type C™ fourni avec le produit.

## Description du produit



L'aspect et les caractéristiques du produit réel peuvent différer en fonction du modèle.

REMARQUE : Pour éviter toute perte auditive, un signal sonore se fait entendre à deux reprises ou longuement lorsque le volume est augmenté.

## Allumer ou éteindre l'appareil

Fonctions	Description
Allumer	Tenez la touche <b>MFB</b> enfoncée pendant deux secondes.
Éteindre	Tenez la touche <b>MFB</b> enfoncée pendant quatre secondes.

\* Le voyant bleu clignote, et un signal sonore se fait entendre lorsque vous allumez ou éteignez le produit.

## Jumelage et connexion

Insérez les écouteurs pour facilement jumeler et connecter le casque en suivant les instructions vocales.

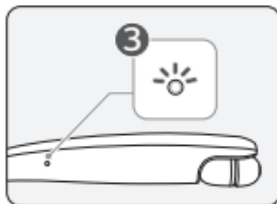
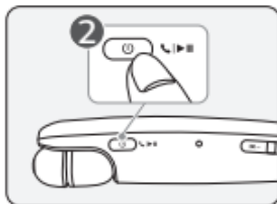
REMARQUE : Si un code d'autorisation (NIP) vous est demandé, saisissez **0000**.

Si vous entendez que la charge de la batterie est insuffisante, rechargez-la d'abord avant de procéder au jumelage.

Si le jumelage ne se réalise pas dans un délai de trois minutes, l'appareil s'éteint automatiquement. Dans ce cas, tenez la touche **MFB** enfoncée pendant deux secondes pour rallumer l'appareil.



### Connexion rapide



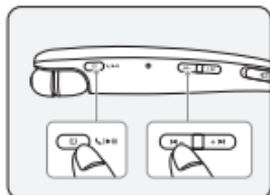
- 1 À partir du menu **Paramètres** du téléphone mobile, activez *Bluetooth*.
- 2 Sur le casque, tenez la touche **MFB** enfoncée pendant deux secondes pour allumer l'appareil.
- 3 Le **voyant** bleu s'allume, et le casque entre en mode Recherche.
- 4 Depuis le téléphone portable ou l'appareil, sélectionnez [LG HBS-XXX] pour établir la connexion.  
REMARQUE : Dans ce qui précède, HBS-XXX est un numéro de modèle unique pour le produit. Il peut varier en fonction du modèle (par exemple, dans le cas d'un modèle HBS-SL5, LG HBS-SL5 est affiché).
- 5 Un message vocal indiquera que la connexion est établie.

### Jumelage rapide

- 1 À partir du menu **Paramètres** du téléphone mobile, activez *Bluetooth*.
- 2 Sur le casque, tenez la touche **MFB** enfoncée pendant deux secondes pour mettre l'appareil sous tension.
- 3 Le **voyant** bleu s'allume, et le casque entre en mode Recherche.
- 4 Placez le téléphone mobile dont l'écran est déverrouillé ou l'appareil à connecter à proximité, puis connectez-le au casque en suivant les instructions à l'écran.
- 5 Un message vocal indiquera que la connexion est établie.

REMARQUE : Le casque ne prend en charge que l'Android™ 6.0 ou une version ultérieure.  
Avant de connecter le casque, configurez votre appareil mobile ou l'appareil à raccorder pour utiliser les informations de localisation.

## Connexion manuelle (jumelage avec un autre téléphone ou rejumelage)



- 1 Lorsque le casque est éteint, appuyez simultanément sur la touche **MFB** et le **Bouton Volume (Précédent ◀ — )** pendant deux secondes ou plus.
- 2 Le **voyant** bleu s'allume, et le casque passe en mode Recherche.
- 3 Depuis le téléphone portable ou l'appareil, sélectionnez [LG HBS-XXX] pour établir la connexion.

REMARQUE : Dans ce qui précède, HBS-XXX est un numéro de modèle unique pour le produit. Il peut varier en fonction du modèle (par exemple, dans le cas d'un modèle HBS-SL5, LG HBS-SL5 est affiché).

## Connexions multiples

Le casque peut être connecté à deux appareils, comme un téléphone mobile et un ordinateur, en même temps.

REMARQUE : Si le casque est connecté simultanément à deux appareils, les fonctions principales dépendent de l'« appareil principal connecté ».

- 1 Pour connecter plusieurs périphériques, désactivez le casque tandis que le produit est connecté à un seul périphérique.
- 2 Effectuez les étapes 1 à 3 sous « Connexion manuelle ». Cet appareil devient l'« appareil principal connecté ».
- 3 Essayez de vous connecter au casque à l'aide d'un appareil déjà connecté. Cet appareil devient l'« appareil secondaire connecté ».

## Reconnexion automatique

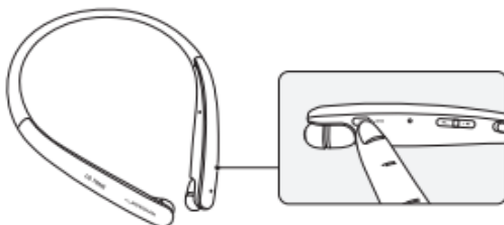
Lorsque vous allumez le casque, il se connecte automatiquement à l'appareil (principal ou secondaire) auquel il a été connecté le plus récemment. (Si aucun appareil n'est trouvé, le mode Recherche est activé.)

Si le produit ne se connecte pas automatiquement à l'appareil que vous souhaitez, faites une recherche de votre produit sur l'appareil auquel vous souhaitez vous connecter et connectez-le manuellement.

## Voyant

État	Description
Allumer / Éteindre	Le <b>voyant</b> bleu clignote.
Mode Recherche	Le <b>voyant</b> bleu s'allume.
Profil casque/mains libres connecté/appel connecté	Le <b>voyant</b> clignote en bleu toutes les cinq secondes.

## Fonctions d'appel mobile

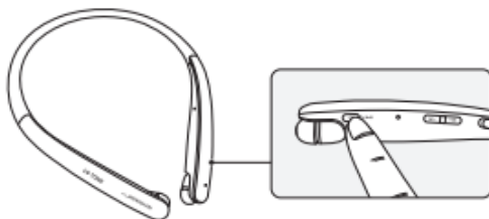


Fonctions	État	Description
Répondre à un appel	Sonnerie	Appuyez brièvement sur la touche <b>MFB</b> . REMARQUE : Le casque ne vibre pas si la fonction Vibration a été désactivée.
Faire un appel	Inactif	Lorsque vous faites un appel à l'aide d'un téléphone mobile, l'appel est automatiquement connecté au casque.
Alterner l'audio	Conversation	Tenez le <b>Bouton Volume (Suivant + ►)</b> enfoncé pendant une seconde pour faire alterner l'appel entre le casque et le téléphone portable.
Composition vocale	Inactif / Musique active	Appuyez brièvement deux fois sur la touche <b>MFB</b> pour activer la fonction de composition vocale de votre casque.

Répondre à un second appel en cours de communication	Conversation	Vous pouvez répondre à un autre appel lors d'une communication en appuyant brièvement sur la touche <b>MFB</b> . L'appel en cours est mis en attente. Appuyez brièvement sur la touche <b>MFB</b> pour revenir à l'appel précédent. Si l'appel précédent est en attente, vous pouvez terminer l'appel en cours sur le téléphone mobile. (La performance peut différer en fonction des paramètres du téléphone mobile.)
Rejeter un appel	Sonnerie	Appuyez brièvement deux fois sur la touche <b>MFB</b> .
Activer ou désactiver la sourdine	Conversation	Tenez le <b>Bouton Volume (Précédent ◀ -)</b> enfoncé pendant une seconde.
Augmenter ou diminuer le volume	Conversation	Appuyez brièvement sur le <b>Bouton Volume (Suivant + ▶)</b> ou le <b>Bouton Volume (Précédent ◀ -)</b> .

REMARQUE : La fonction de composition vocale fonctionne sur l'appareil principal connecté ou sur l'appareil avec lequel vous avez fait le dernier appel. (La fonction de composition vocale peut se comporter différemment selon le téléphone mobile utilisé.)

## Lecture de musique



Fonctions	État	Description
Lecture	Inactif	Appuyez brièvement sur la touche <b>MFB</b> .
Pause	Musique activée	Appuyez brièvement sur la touche <b>MFB</b> .
Lecture de la chanson précédente/suivante	Musique activée	Tenez le <b>Bouton Volume (Suivant + ▶)</b> enfoncé pendant une seconde pour lire la chanson suivante. Tenez le <b>Bouton Volume (Précédent ◀ -)</b> enfoncé pendant une seconde pour lire la chanson précédente.

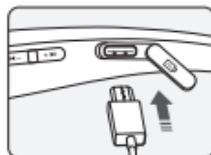
Volume (fort/faible)	Musique activée	Appuyez brièvement sur le <b>Bouton Volume (Suivant + ►)</b> ou le <b>Bouton Volume (Précédent ◀ -)</b> .
Changement du mode Égaliseur	Musique activée	Appuyez simultanément sur le <b>Bouton Volume (Suivant + ►)</b> et le <b>Bouton Volume (Précédent ◀ -)</b> sans les relâcher pendant une seconde pour passer à l'étape suivante. Accentuation des basses (par défaut) > Normal > Accentuation des aigus.

## Passer d'un lecteur de musique à un autre

Pour changer de lecteur de musique lorsque plusieurs appareils sont connectés, arrêtez la musique en cours de lecture, puis lancez la musique sur l'appareil de votre choix.

## Charge et alertes de la batterie

Ouvrez le couvercle de la **prise de charge**, puis branchez la fiche du chargeur dans la **prise de charge**.

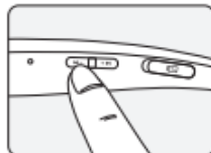


Voyant	Rouge	Violet	Bleu
État de la batterie	En charge	80 %	Complété

Le casque est éteint pendant la charge.

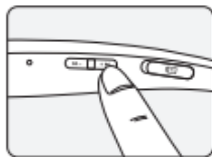
**REMARQUE :** Si la température est trop haute ou trop basse, le voyant d'état clignote en rouge, et la batterie n'est pas chargée. Pour plus d'informations sur la batterie, reportez-vous à [Informations supplémentaires] > [5. Information sur la batterie].

Tenez le **Bouton Volume (Précédent ◀ -)** enfoncé pendant une seconde en mode Veille pour vérifier vocalement le voyant et le niveau de charge de la batterie.



État de la batterie	Suffisant	Normal	Insuffisant
Voyant	Clignote en bleu	Clignote en violet	Clignote en rouge

## Paramètres d'alerte par vibration



Le casque est défini par défaut sur Alerte par vibration. Pour activer ou désactiver l'alerte par vibration, tenez le **Bouton Volume (Suivant + ►)** enfoncé pendant deux secondes en mode Veille.

**REMARQUE** : Si vous désactivez les alertes par vibration, le casque ne vibrera plus, même à la réception d'un appel, ou si vous êtes hors de portée des communications.

## Hors de portée

Si l'appareil connecté au produit se trouve hors de portée effective de communication, le signal de communication faiblit et la communication est perdue. La portée de communication effective peut varier en fonction des conditions environnantes et d'autres conditions.

Dès que l'appareil revient à une portée de communication effective, le produit se reconnecte automatiquement à l'appareil. Si l'appareil n'est pas automatiquement reconnecté, appuyez sur la touche **MFB** du produit pour établir manuellement la connexion.

Si un appareil non utilisé quitte la portée de communication alors que plusieurs appareils sont connectés, le produit vibre et un message vocal signale que la connexion est perdue. Dans un tel cas, la fonction de reconnexion automatique n'est pas prise en charge.

## LG Tone & Talk™

L'application Tone & Talk prend en charge diverses fonctions, dont les directives textuelles et vocales, ainsi que les appels. Recherchez l'application « LG Tone & Talk » dans la boutique Google Play (S/E Android™) ou l'App Store® d'Apple (iOS) pour l'installer. Vous pouvez balayer le code QR à droite pour installer Tone & Talk.

**REMARQUE** : Certaines fonctionnalités de Tone & Talk peuvent ne pas être activées sur les appareils iOS.



Google Play



App Store

Fonction	Description
Notification vocale	Si vous activez Notification vocale, les messages SMS, MMS et de médias sociaux sont lus vocalement.
Notification par vibration	Vous pouvez activer/désactiver la notification par vibration dans Paramètres de notification.

Vérification de la batterie	Vous pouvez vérifier le niveau de charge de la batterie du casque via l'écran de l'application.
Modification du mode Égaliseur	Dans le menu EQ, vous pouvez changer le mode d'égaliseur.
Mise à jour logicielle	Lorsqu'une mise à jour du logiciel est disponible, le casque vous en informe et vous permet de mettre à jour le logiciel.

## Dépannage

Problème	Solution
L'appareil ne s'allume pas	Vérifiez le niveau de la batterie et rechargez-la.
Impossible d'appeler avec le casque	Si le téléphone mobile ne prend pas en charge le casque et les fonctions Mains libres, vous ne pouvez pas utiliser les fonctions d'appel. Vérifiez le niveau de la batterie et rechargez-la.
Impossible de connecter le casque au téléphone mobile	Vérifiez si le casque est allumé. Vérifiez si le casque est en mode Recherche. - Pour passer en mode Recherche, appuyez simultanément sur la touche <b>MFB</b> et le <b>Bouton Volume (Précédent ◀ —)</b> sans les relâcher pendant deux secondes ou plus, alors que le casque est éteint.
Le son est faible	Augmentez le niveau sonore de l'appareil connecté au casque.

## Fonctions et caractéristiques

Élément	Commentaires
Caractéristiques <i>Bluetooth</i>	V 5.0 (Casque/Mains libres/A2DP/AVRCP)
Batterie	Batterie 3,7 V/75 mA h, ions de lithium
Autonomie en veille	Jusqu'à 450 heures*
Autonomie en communication	Jusqu'à 8 heures*
Autonomie en lecture de musique	Jusqu'à 8 heures*
Poids	41,8 g
Dimensions	156,5 x 178,7 x 18 mm (LPH)
Durée de charge	Approximativement 1 heure
Tension nominale à l'entrée	4,75 V à 5,3 VCC, 400 mA
Température de service	0 °C à +35 °C (+32 °F à +95 °F)
Plage de fréquences	2 402 MHz à 2 480 MHz
Puissance de sortie (max.)	10 dBm

\* La durée d'utilisation peut varier en fonction de l'appareil connecté, des fonctions utilisées, des paramètres, de la force du signal, de la température de service, de la bande de fréquences et d'autres modes d'utilisation.

## Attestation de conformité

### Avis d'Industrie Canada

[Pour la fonction sans fil (WLAN, *Bluetooth*, etc.)]

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.

## Avis d'Industrie Canada sur l'exposition aux rayonnements [Pour la fonction sans fil (WLAN, *Bluetooth*, etc.)]

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canada pour un environnement non contrôlé.

REMARQUE : LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DES INTERFÉRENCES RADIOÉLECTRIQUES CAUSÉES PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES APPORTÉES À CET APPAREIL, DE TELLES MODIFICATIONS POURRAIENT ANNULER L'AUTORISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.

Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. dans le monde entier.

Google, Android, Google Play, le logo de Google Play et d'autres marques et logos connexes sont des marques de commerce de Google LLC.



FCC ID : ZNFHBSSL6S  
IC : 2703C-HBSSL5

## Informations supplémentaires

### 1. Exposition aux fréquences radio

Ce casque stéréo *Bluetooth* est un émetteur et un récepteur radio. Durant son fonctionnement, il communique avec un appareil mobile *Bluetooth* en recevant et en émettant des champs électromagnétiques (micro-ondes) de fréquences radio (RF) dans la plage de fréquences de 2,4 à 2,4835 GHz. Votre casque *Bluetooth* est conçu pour fonctionner conformément aux directives et aux limites en matière d'exposition aux fréquences radio définies par les autorités nationales et les agences sanitaires internationales, lors de l'utilisation avec tout appareil LG Electronics compatible.

## 2. Précautions relatives à la connexion *Bluetooth*

Les environnements suivants réduisent la portée et la réception des signaux *Bluetooth* :

- Lorsque des murs, du métal, des corps humains ou d'autres obstacles se trouvent entre l'appareil *Bluetooth* et l'appareil connecté;
- Lorsqu'un équipement utilisant des signaux de fréquence 2,4 GHz (réseaux sans fil, téléphones sans fil, four à micro-ondes, etc.) est placé près des appareils utilisés.

## 3. Zone avec risque de déflagration

Éteignez votre appareil électronique dans les zones où il y a risque de déflagration. Bien que ce phénomène soit rare, il est possible que votre appareil électronique génère des étincelles. Dans de telles zones, une étincelle peut provoquer une explosion ou un incendie entraînant des blessures, voire la mort. Ces zones sont habituellement, mais pas toujours, clairement identifiées.

## 4. Appels d'urgence

IMPORTANT!

Ce casque *Bluetooth* et l'appareil électronique connecté fonctionnent en utilisant des signaux radio, des réseaux cellulaires et filaires, ainsi que des fonctions programmées par l'utilisateur qui ne peuvent pas garantir une connexion en tout temps. Par conséquent, ne comptez jamais uniquement sur un appareil électronique pour les appels importants (urgences médicales, par exemple). Pour l'émission ou la réception d'appels, les écouteurs et l'appareil électronique connecté doivent être allumés et se trouver dans une zone de service fournissant une puissance de signal cellulaire adéquate. Il est possible que les appels d'urgence n'aboutissent pas sur tous les réseaux de téléphonie cellulaire ou lorsque certains services réseau et/ou fonctions téléphoniques sont utilisés. Contactez votre fournisseur de services local.

## 5. Information sur la batterie

Si elle est utilisée adéquatement, une batterie rechargeable a une longue durée de vie. Une batterie neuve ou une batterie qui n'a pas été utilisée pendant longtemps peut avoir une autonomie réduite lors de ses premières utilisations. N'exposez pas la batterie aux températures extrêmes, jamais au-dessus de 50 °C (122 °F) ou au-dessous de -10 °C (14 °F). Pour optimiser l'autonomie de la batterie, utilisez-la à la température ambiante. Si la batterie est utilisée à une température basse, sa capacité sera réduite. La batterie ne peut être chargée qu'à une température comprise entre 10 °C et 45 °C (50 °F et 113 °F).

## 6. Recyclage de la batterie de votre casque *Bluetooth*

La batterie de votre casque *Bluetooth* doit être recyclée de manière appropriée et ne doit en aucun cas être jetée dans les déchets municipaux. Le partenaire de service de LG Electronics chargé d'enlever la batterie la jettera conformément aux règlements locaux.

Si le produit comporte une batterie rechargeable, celle-ci devrait être recyclée conformément aux normes de recyclage des batteries rechargeables. Pour vous en débarrasser correctement, appelez 1.888.224.9764 ou visitez [www.appelarecycler.ca](http://www.appelarecycler.ca).

## 7. Conditions

- La garantie est valable uniquement si le reçu d'achat original que le vendeur a remis à l'acheteur original, spécifiant la date d'achat et le numéro de série, est présenté avec le produit à réparer ou à remplacer. LG Electronics se réserve le droit de refuser d'assurer le service de garantie si ces informations ont été effacées ou modifiées après l'achat original du produit auprès du revendeur.
- Si LG Electronics répare ou remplace le produit, le produit réparé ou remplacé sera garanti pour la durée restante de la garantie initiale ou quatre-vingt-dix (90) jours suivant la date de la réparation, selon la plus longue durée des deux. La réparation ou le remplacement pourra être effectué au moyen d'unités reconditionnées équivalentes sur le plan fonctionnel. Les pièces ou composants remplacés deviendront la propriété de LG Electronics.
- La présente garantie ne couvre pas toute défaillance du produit due à l'usure normale, une mauvaise utilisation, y compris, mais sans s'y limiter, une utilisation dans des conditions autres que les conditions normales et habituelles, conformément aux instructions en matière d'utilisation ou d'entretien. Elle ne couvre pas non plus toute défaillance du produit due à un accident, une modification ou un réglage, à des cas de force majeure ou à des dommages résultant du contact avec un liquide.
- La présente garantie ne couvre pas les défaillances du produit dues à des installations, des modifications ou des réparations effectuées par une personne non agréée par LG Electronics. Toute modification des sceaux sur le produit entraîne l'annulation de la garantie.
- IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE, ÉCRITE OU ORALE, AUTRE QUE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE IMPRIMÉE. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE, SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. LG ELECTRONICS OU SES FOURNISSEURS NE DEVRONT EN AUCUN CAS ÊTRE RESPONSABLES DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTES DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, Y COMPRIS, MAIS DE FAÇON NON LIMITATIVE, LES PERTES DE BÉNÉFICES OU COMMERCIALES, DANS LA MESURE OU LA LOI AUTORISE L'EXCLUSION DE TELS DOMMAGES.
- Certains pays/états n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, voire la limitation de la durée des garanties implicites. De ce fait, les limitations ou exclusions qui précèdent pourraient ne pas s'appliquer à votre cas. La garantie fournie n'affecte ni les droits légaux du consommateur selon la législation applicable en vigueur, ni les droits du consommateur vis-à-vis du revendeur découlant du contrat de vente/d'achat passé entre eux.

## Garantie limitée

Sous réserve des conditions de la présente garantie limitée, LG Electronics garantit que le présent produit est exempt de défauts de conception, de matériaux et de fabrication au moment de l'achat

initial par un consommateur, et cela pendant un (1) an. Si votre produit nécessite une réparation couverte par la garantie, veuillez le retourner au revendeur auprès duquel il a été acheté ou contactez le centre d'appels LG Electronics de votre région pour obtenir de plus amples renseignements.

## Consignes de sécurité importantes

### Prévention de la perte d'acuité auditive

Une perte d'acuité permanente est possible si vous utilisez vos écouteurs à un volume élevé.

Réglez le volume à un niveau raisonnable. Avec le temps, vous pouvez vous habituer à un volume sonore qui vous paraît normal, mais qui peut entraîner une diminution de l'acuité auditive.

Si vous entendez des sifflements dans l'oreille ou si les paroles de vos interlocuteurs vous semblent étouffées, cessez d'utiliser votre téléphone et votre casque et consultez un médecin. Plus le volume est élevé, moins il faut de temps pour que votre acuité auditive diminue.

Voici quelques conseils des spécialistes auditifs pour vous aider à vous protéger :

- Limitez le temps passé à utiliser vos écouteurs à un volume élevé.
- Évitez d'augmenter le volume pour couvrir le bruit ambiant.
- Réduisez le volume si vous n'entendez pas les personnes qui parlent à côté de vous.



### Utilisation du casque en toute sécurité

Il est déconseillé et, dans certaines régions, illégal, d'utiliser un casque pour écouter de la musique au volant d'un véhicule en mouvement. Soyez prudent et vigilant lorsque vous conduisez. N'utilisez pas votre appareil si vous voyez qu'il vous dérange ou vous distrait lorsque vous êtes au volant de tout type de véhicule ou lorsque vous exercez toute autre activité qui requiert votre plus grande attention.

## Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source conformément aux dispositions de la licence publique générale, de la licence publique générale limitée, de la licence publique Mozilla et de toute autre licence régissant les logiciels à code source libre contenus dans cet appareil, visitez le site <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les exonérations de garantie et les avis de droits d'auteur peuvent aussi être téléchargés.

LG Electronics mettra également à votre disposition le code source libre sur CD-ROM pour un prix couvrant le coût de la distribution (coût du support, de l'expédition et de la manutention) sur simple demande par courriel à l'adresse [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Cette offre est valable pendant une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valide pour quiconque possède cette information.

