



Simple Owner's Manual

LG TONE Free fit

Bluetooth® LG Stereo Headset

ENGLISH

FRANÇAIS

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

Rev 3.0 CI

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

“READ THE LABEL AND ANY OPERATING MANUAL BEFORE USING”

TONE-TF8Q

www.lg.com

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

Product Components



LG TONE Free®
Earbuds (medium
eargels installed)
UV Charging Case



Extra Ear Gels
(small & large)



USB Type-C™
Charging Cable



USB-C™ to
AUX cable



Ear hooks
(small & large)



Simple Owner's Manual

- ✓ **NOTE:** Actual product design may differ from images shown in manual.
*A mid-sized ear gel is attached to the earbud by default.

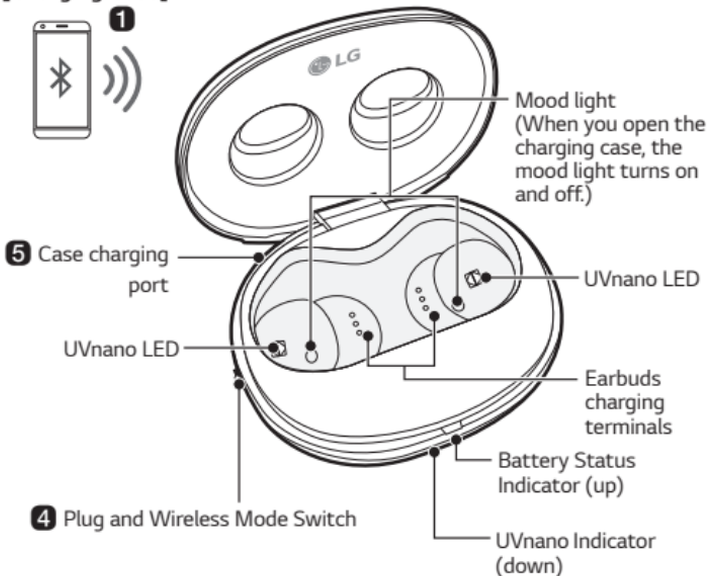


CAUTION

Make sure authentic LG Electronics components are used. Using a nonauthentic component may damage the product. The LG limited warranty does not cover damage caused by the use of non-authentic components.
Use the USB Type-C™ cable/USB-C™ to AUX cable provided with the product.

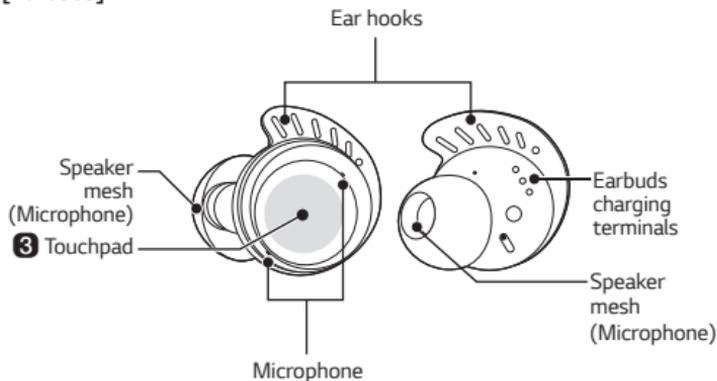
Overview

[Charging Case]



[Earbuds]

ENGLISH



*Make sure that the Earbuds charging terminal is not soiled with foreign substance.

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

Direction for use

1 Connect the Earbuds to a mobile phone via Bluetooth

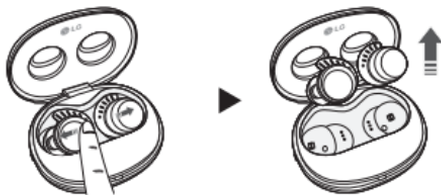
- 1 Tap the **Setting** [Settings] app on your mobile phone. Select **Bluetooth** and then turn on the Bluetooth function. (Off > On)
- 2 Open the cover of the charging case with the earbuds mounted on the case. The battery status indicator on the front will blink blue. If the battery status light does not blink blue, or if you want to connect a device other than the one already connected, press and hold the touchpad of the left or right earbud for 3 to 5 seconds.



- 3 When the Fast Pair connection pop-up appears on the bottom of the mobile phone screen, tap it to connect.
 - 4 If the pop-up does not appear, select [TONE-TF8Q] from the Bluetooth menu on the mobile phone and connect it.
- In the list of Bluetooth connected devices, TONE-TF8Q_LE is not the correct model name for connection. Check the model name in use and connect with the model name without "LE".

2 Wearing Earbuds

- 1 In the charging case, bend the inside of the earbuds outward and separate it.



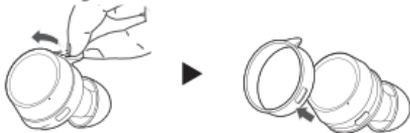
- 2 Wear the ear hook so that the tip of the wing is on the bottom marked part of the pinna. When wearing, rotate the earbuds little by little to wear it in the most comfortable position.
 - Choose from among small, medium, and large ear hooks to fit your ears and wear it.



- 3 You will hear an audio confirmation when wearing the earbuds.

[Replacing the Ear hooks]

- 1 Grasp the end of the wing of the ear hooks from the earbuds and separate it.



- 2 Choose an ear hooks that is the right size for your ear, and then insert the ear hooks into the earbuds. Hold the wing of the ear hooks and turn it little by little to align the hole of the ear hooks with the protrusion of the earbuds.



Check the L (left) or R (right) marks on the Ear hooks and Earbuds, then replace the Ear hooks with the Earbuds in the same direction as the Earbuds.



*Be careful as it may be damaged if you pull on the ear hooks with too much force.

3 Using the Earbuds with touch

Touch the earbuds to play or pause music, answer or reject calls.

You can change how the function works in the touchpad settings of the "LG TONE Free" app.

ENGLISH

Description	Mobile Calling Functions	Playing Music	Plug and Wireless Mode	Listen to the Ambient Sound (LAS) / Active Noise Cancellation (ANC)
 Touch once	Answering Calls	Play / Pause	Mute or Unmute	-
 Touch twice	Ending Calls	Decrease volume (Touch the left) Increase volume (Touch the right)		-
 Touch three times	-	Play Next	-	-
 Touch and hold	Rejecting Calls	-	-	Change the functions

4 Connecting to an External Device(Plug and Wireless Mode)

You can connect the charging case to a device such as an airplane stereo system, treadmill, cassette player, radio, and TV to listen with the earbuds.

- 1 Connect the USB-C™ side of the included USB-C™ to AUX cable to the charging case.
- 2 Connect the AUX side to a device you want to use.
- 3 Wear the earbuds.
- 4 Push the Plug and Wireless Mode switch to the right to turn on the mode. The indicator on the charging case flashes in green.
- 5 Once the charging case is connected to the earbuds, the indicator turns off.

*To disconnect an external device, push the Plug and Wireless Mode switch to the left.

The indicator on the charging case flashes in blue and the earbuds reconnect to the device that was previously connected.

*If the device is not found, the earbuds enter the Connection Ready mode.

*Call function is not supported in **Plug and Wireless Mode**.

5 Charging

[Wired Charging] With the earbuds mounted to the charging case, connect the charging cable to the charging case to charge. The earbuds and the charging case are charged at the same time.

- The UVnano LED operates for 10 minutes when mounted in the charging case while it is being charged.

 **CAUTION:** Be aware that the temperature of the earbuds may rise while the UVnano LED is on.

6 Connecting the LG TONE Free app

- 1 Search for "LG TONE Free" in the Google Play Store or App Store on your mobile phone or scan the QR code below to install the LG TONE Free app.
- 2 Run the app to use various functions. (Check Earbud Battery, Voice Alert, Change Equalizer Mode, Check Last Connected Location Information, and Find My Earbuds function, etc.)



<Android>



<iOS>

Safety Precautions

The following safety precautions are provided to prevent any unexpected accident or damage. Please familiarize yourself with the safety precautions. The safety precautions are classified into "WARNING" and "CAUTION".

⚠ WARNING: Failing to comply with the instructions may result in serious injury or death.

⚠ CAUTION: Failing to comply with the instructions may result in minor injury or product damage.

⚠ WARNING

Do not drop the product from a high place.

Make sure there is no alcohol, or benzene in contact with the product.

Do not store the product in a wet or dusty place.

Do not place heavy objects on the product.

This product is dustproof and waterproof to the IP67 level. (The charging case does not support dustproof and waterproof protection.)

Do not put in a washing machine or dryer.

 CAUTION

Do not disassemble, adjust, or repair the product.

Do not place the product near excessive heat or flammable material.

The product may be damaged if an incompatible charger is used.

Keep small components of the product away from infants or children.

Make sure that foreign objects do not enter the charger's connectors (Case charging port and power plug). Foreign objects in the charger's connectors may result in fire or electric shock.

If you have a medical device implanted, contact your doctor before using this device.

For your safety, do not remove the battery incorporated in the product.

This product has a built-in battery, and the battery cannot be removed or replaced.

If you arbitrarily replace the battery or don't replace it correctly, it may explode.

The lithium-ion battery is a hazardous component that can cause injury.

Battery replacement by an unqualified professional can cause damage to your device.

Do not discard the battery arbitrarily. Follow the local procedure for discarding batteries.

In order to prevent unnecessary energy consumption, disconnect the device when fully charged. Always use an easily accessible power outlet for charging your device.

Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type.
Do not store or transport at pressures lower than 11.6 kPa and at above 15000 m altitude.

Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types).

Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, may result in an explosion.

Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Do not carelessly throw away old batteries. It can cause an explosion or fire. The disposal method may vary by country and region. Dispose of it in an appropriate manner.

PRECAUTIONS

WARNING - UV radiation emitted from this device.

Unintended use of the device, or damage to the housing, may result in exposure to ultraviolet radiation.

Ultraviolet radiation may cause eye and skin irritation.

Avoid exposing eyes and skin to ultraviolet radiation.

The use of this device is a supplement to and not a substitute for standard infection control practices; users must continue to follow all current infection control practices, including those related to the cleaning and disinfection of environmental surfaces.

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.

Do not disassemble the product and use UV LED component for purposes other than intended. Ultraviolet light coming from the UV LED is harmful to your eyes.

Precautions When Using the Product

If the product is exposed to excessive sweat, Clean the product with dry cloth. Keep the earbuds clean.

Wearing earbuds for a long time may cause pain, and if humidity inside ears continues for a long time, it may cause skin trouble.

If it is not dried properly, the performance may deteriorate.

If the earbuds are used with moisture remaining, the performance may deteriorate. If it gets wet, dry it with a dry towel or cloth and use it after drying.

If the earbuds are washed or wet during use, the touch may malfunction. the touch may malfunction due to water. To prevent touch malfunction, turn on the touchpad lock function in the LG TONE Free app.

Do not swim or enter sea water while wearing the product.

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.

Troubleshooting

If you see any of the following symptoms while using the product, make sure to recheck it. It may not be a malfunction.

ENGLISH

Symptom	Cause and Solution
The power does not turn on	Check the battery level and charge it.
If unable to make a call with earbuds	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.
If unable to register earbuds to mobile phone	Check whether power is turned on by opening the cover of the charging case. Check if the earbuds have entered the search mode. - While the earbuds are inserted in the charging case, press and hold the touch pad on the left or right earbud for 3 to 5 seconds to switch to the search mode. Check whether Plug and Wireless mode switch is turned on.

If you replaced the earbuds or there is a problem with the operation (Factory reset)

While the earbuds are inserted in the charging case, press and hold the touch pad on the left or right earbud for 10 seconds or more.

- The battery status indicator of the charging case flashes red and the initialization to the factory status is carried out. After initialization to the factory status, reconnect the earbuds.

ENGLISH

- Factory reset and Search mode cannot be used in Plug and Wireless mode.

Specifications and Features

ENGLISH

Item	Comments
Bluetooth Specifications	V 5.3 (HSP/HFP/A2DP/AVRCP)
Battery	Earbud : 3.7 V / 68 mAh, Lithium-ion Charging case : 3.7 V / 390 mAh, Lithium-ion
Music Play Time Earbuds & With Charging case	ANC Off : Up to 10 & Up to 30 hours* ANC On : Up to 6 & Up to 18 hours*
Charging Time	Earbud : within an hour / Charging case : within 2 hours Fast Charging : 5 min charge for up to 60 min playtime* • When charging wired at room temperature
Rated Input Voltage	Earbud : 5 V $\overline{\text{---}}$, 136 mA Charging case : 5 V $\overline{\text{---}}$, 500 mA
Operating Temperature	0 °C ~ +40 °C
Operating Humidity	5 % ~ 60 %
Dimensions (mm) / Weight (g)	Earbud : 24.8 mm (W) X 23.5 mm (L) X 26.7 mm (H) / 5.95 g (One earbud) Charging case : 65.8 mm (W) X 51.9 mm (L) X 32.7 mm (H) / 43 g
Frequency range	2402 MHz to 2480 MHz

Waterproof Rating	<p>IP67</p> <ul style="list-style-type: none">- The dust and waterproof rating is for the earbuds only, not for the charging case.- Based on the international standard IEC standard 60529 (30 minutes in 1 m depth)- Test results under controlled laboratory conditions- The water-repellent effect may be weakened by natural wear and tear of the product.
-------------------	---

*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.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

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.

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



FCC ID: ZNFTONETF8Q (Earbud) /
ZNFTONETF8QC (Charging case)

IC: 2703C-TONETF8Q (Earbud) /
2703C-TONETF8QC (Charging case)

Additional Information

1. Radio frequency exposure

This *Bluetooth* LG 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 2402 to 2480 MHz.

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 mobile phone.

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.
- When using a *Bluetooth* device (TV, laptop, etc.) other than the mobile phone, the sound quality may be affected by the specifications and performance of the device.

3. Potentially explosive atmosphere

Turn 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 and 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 switched 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° or below -10°. 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 0° and +45°.

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 1.800.822.8837 or visit 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 that 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 a high volume.
- Avoid turning up the volume to block out noisy surroundings.
- Turn the volume down 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 that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents, please visit <https://opensource.lge.com>.

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

RISK GROUP 3



WARNING : UV-C EMITTED FROM THIS PRODUCT. AVOID EYE AND SKIN EXPOSURE TO UNSHIELDED PRODUCT.

WARNING : IF YOU ARE NOT CHARGING OR IF YOU OPEN THE CHARGING CASE, THE UVNANO FUNCTION IS NOT ACTIVATED.

What is to be done when you have been overexposed to Ultraviolet (UV) radiation?

Get medical attention after taking first aid as follows.

- In case of the eye, place a sterile dressing over the eye.
- In case of the skin, apply cold water or ice to the skin.

Symbols

~	Refers to alternating current (AC).
---	Refers to direct current (DC).
□	Refers to class II equipment.
⏻	Refers to stand-by.
I	Refers to "ON" (power).
⚡	Refers to dangerous voltage.



Download Manual

DIRECTIONS FOR USE

To use the earbuds, separate the earbuds from the charging case and adjust them so that they fit comfortably in your ears. If you charge the earbuds via a wired/wireless connection, the UVnano LED operates for 10 minutes after you close the charging case.

The use of this device is a supplement to and not a substitute for standard infection control practices;

users must continue to follow all current infection control practices, including those practices related to cleaning and disinfection of environmental surfaces.

FIRST AID INSTRUCTIONS

For UV overexposure to the eye, place a sterile dressing over the eye and seek medical attention.

For UV overexposure to the skin, apply cold water or ice and seek medical attention.

For information regarding any risks to health or the environment associated with the handling, storage, display, distribution and disposal of the device or anything in connection with which the device is to be used, and instructions on procedures to reduce those risks, please review the user manual.

The output level shall automatically return to an output level not exceeding RS1 when the power is switched off.

LG Electronics Canada Inc. , 20 Norelco Drive, North York, ON M9L 2X6
1-888-542-2623, exec.services@lge.com

ENGLISH

LG Customer Information Center	
1-888-542-2623	CANADA
Register your product Online!	
www.lg.com	







Manuel du propriétaire simple

LG TONE Free **fit**

Casque stéréo LG *Bluetooth*®

FRANÇAIS

✓ **REMARQUE** : Veuillez lire attentivement toutes les informations avant d'utiliser les écouteurs-boutons afin d'éviter d'endommager le produit et de bénéficier de la meilleure performance.

Rév. 3.0 CI

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

« LIRE L'ÉTIQUETTE ET, LE CAS ÉCHÉANT, LE MANUEL D'UTILISATION AVANT L'USAGE »

TONE-TF8Q

www.lg.com

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

Composants du produit



LG TONE Free
Écouteurs-boutons
(Écouteurs-boutons
intermédiaires installés)
Étui de chargement UV



Gels auriculaires
supplémentaires
(petits et grands)



Câble de chargement
USB type-C™



Câble USB-C™
vers AUX



Support auriculaire
(petits et grands)



Manuel du
propriétaire simple

✓ **REMARQUE** : La conception réelle du produit peut être différente des images présentées dans le manuel.

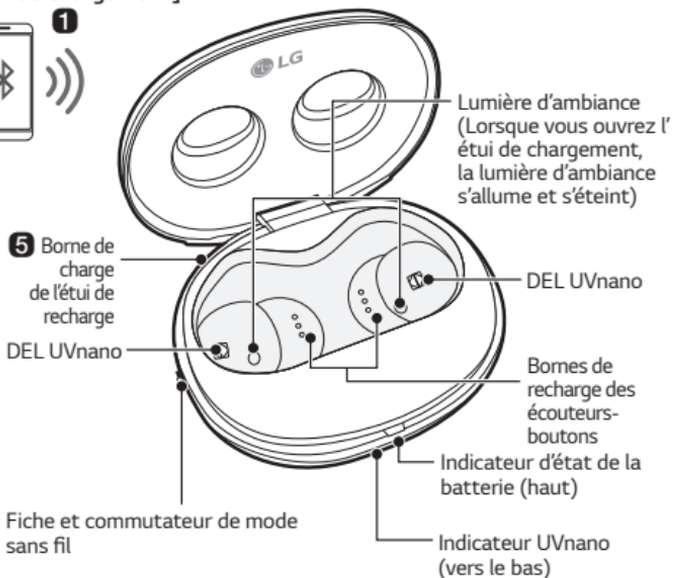
* Les écouteurs-boutons sont fournis de série avec un embout de taille moyenne.

⚠ MISE EN GARDE

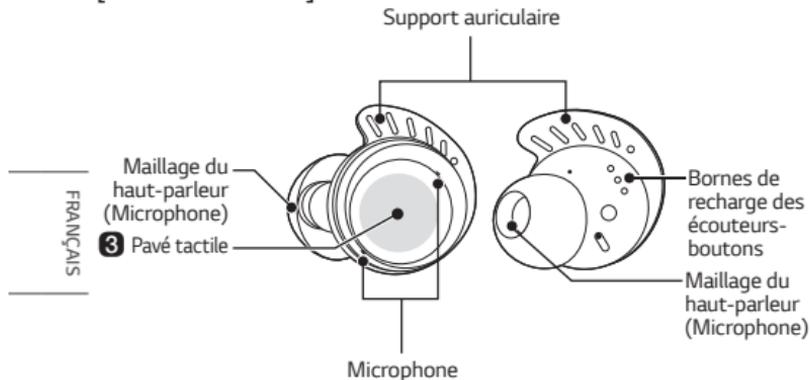
Assurez-vous d'utiliser des composants d'origine authentiques de LG Electronics. L'utilisation d'un composant non authentique peut endommager le produit. La garantie limitée LG ne couvre pas les dommages causés par l'utilisation de composants non authentiques. Utilisez le câble USB Type-C™ ou USB-C™ vers AUX fourni avec le produit.

Vue d'ensemble

[Étui de chargement]



[Écouteurs-boutons]



*Veillez à ce que des substances étrangères ne se trouvent pas sur les bornes de recharge des écouteurs-boutons.

*L'apparence et les spécifications du produit réel peuvent différer selon le modèle.

MODE D'EMPLOI

1 Connectez les écouteurs-boutons à un téléphone portable via Bluetooth

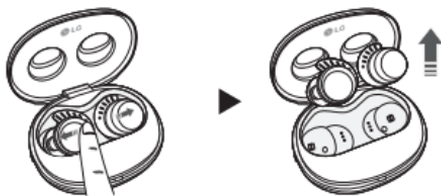
- 1 Appuyez sur le bouton Réglage   sur votre téléphone portable. Sélectionnez , puis activez la fonction Bluetooth. (Désactivé > Activé)
- 2 Ouvrez le couvercle de l'étui de chargement avec les écouteurs-boutons montés sur le boîtier. L'indicateur d'état de la batterie sur la face avant clignote en bleu. Si le voyant d'état de la batterie ne clignote pas en bleu, ou si vous souhaitez connecter un appareil autre que celui déjà connecté, appuyez sur le pavé tactile de l'écouteur-bouton gauche ou droit pendant 3 à 5 secondes.



- 3 Lorsque la fenêtre contextuelle de connexion Fast Pair s'affiche au bas de l'écran du téléphone portable, appuyez dessus pour vous connecter.
 - 4 Si la fenêtre contextuelle ne s'affiche pas, sélectionnez [TONE-TF8Q] dans le menu Bluetooth du téléphone portable et connectez-le.
- Dans la liste des périphériques Bluetooth connectés, TONE-TF8Q_LE n'est pas le nom de modèle correct pour la connexion. Vérifier le nom du modèle utilisé et se connecter avec le nom du modèle sans le « LE ».

2 Porter des écouteurs-boutons

- 1 Dans le boîtier de charge, pliez l'intérieur des écouteurs-boutons vers l'extérieur et séparez-les.



- 2 Portez le support auriculaire de manière à ce que le bout de l'aile se trouve sur la partie inférieure marquée du pavillon. Quand vous portez les boutons-écouteurs, tournez-les petit à petit pour les porter dans la position la plus confortable.

- Choisissez parmi des supports auriculaires petits, moyens et grands pour s'adapter à vos oreilles et les porter.



- 3 Vous entendrez une confirmation audio lorsque vous porterez les écouteurs-boutons.

[Remplacement des supports auriculaires]

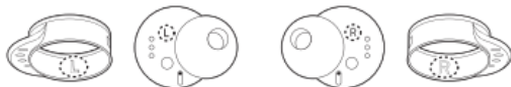
- 1 Saisissez l'extrémité de l'aile des supports auriculaires des boutons-écouteurs et séparez-les.



- 2 Choisissez des supports auriculaires de la bonne taille pour votre oreille, puis insérez-les dans les écouteurs-boutons. Tenez l'aile des supports auriculaires et tournez-la petit à petit pour aligner le trou des supports auriculaires avec la saillie des écouteurs-boutons.



Vérifiez les marques L (gauche) ou R (droite) sur les crochets d'oreille et les écouteurs-boutons, puis remplacez les crochets d'oreille avec eux dans la même direction que les écouteurs-boutons.



*Attention, les supports auriculaires peuvent être endommagés si vous tirez trop fort dessus.

3 Utilisation des écouteurs-boutons avec le toucher

Touchez les écouteurs-boutons pour lire ou mettre en pause la musique, répondre ou rejeter les appels.

Vous pouvez modifier le fonctionnement de cette fonction dans les paramètres du pavé tactile de l'application "LG TONE Free".
l'application "LG TONE Free".

FRANÇAIS

Description	Fonctions d'appel sur téléphone cellulaire	Lecture de musique	Mode branché et sans fil	Écoute du son ambiant (LAS) / Suppression active du bruit (ANC)
 Toucher une fois	Réponse aux appels	Lecture / Pause :	Mettre en sourdine ou pas	-
 Toucher deux fois	Fin des appels	Diminuer le volume (Touchez la gauche) Augmenter le volume (Touchez la droite)		-
 Toucher trois fois	-	Piste suivante :	-	-
 Toucher et maintenez	Rejeter les appels	-	-	Modifier les fonctions

4 Connexion à un appareil externe (Mode branché et sans fil)

Vous pouvez connecter le boîtier de charge à un appareil tel qu'un système stéréo d'avion, un tapis roulant, un lecteur de cassette, une radio ou TV pour écouter avec les écouteurs-boutons.

- 1 Connectez le côté USB-C™ du câble USB-C™ vers AUX inclus à l'étui de chargement.
- 2 Connectez le côté AUX à l'appareil de votre choix.
- 3 Portez les écouteurs-boutons
- 4 Poussez le commutateur du Mode Branché et sans fil vers la droite pour l'activer. L'indicateur de l'étui de chargement clignote en vert.
- 5 Une fois que l'étui de chargement est connecté aux écouteurs-boutons, l'indicateur s'éteint.

*Pour déconnecter un appareil externe, poussez le commutateur du mode Branché et Sans-fil vers la gauche.

Le voyant de l'étui de chargement clignote en bleu et les écouteurs-boutons se reconnectent au dispositif qui était précédemment connecté.

*Si l'appareil est introuvable, les écouteurs-boutons passent en mode prêt à la connexion.

*La fonction d'appel n'est pas prise en charge en **Mode branché et sans fil**.

5 En charge

[Chargement sans fil] Lorsque les écouteurs-boutons sont montés sur l'étui de chargement, connectez le câble de chargement à l'étui de chargement pour le charger. Les écouteurs-boutons et l'étui de chargement se rechargent en même temps.

- La DEL UVnano fonctionne pendant 10 minutes lorsqu'elle est montée dans l'étui de chargement pendant qu'elle est en charge.

 **MISE EN GARDE** : Gardez à l'esprit que la température des écouteurs-boutons peut augmenter lorsque la DEL UVnano est allumée.

6 Connexion de l'application LG TONE Free

- 1 Recherchez "LG TONE Free" dans Google Play Store ou l'App Store de votre téléphone portable ou numérisez le code QR ci-dessous pour installer l'application LG TONE Free.
- 2 Exécutez l'application pour utiliser diverses fonctions. (Vérification de la batterie des écouteurs-boutons, alerte vocale, modification du mode d'égalisation, vérification des informations sur le dernier emplacement connecté et fonction "Trouver mes écouteurs-boutons", etc.)



<Android>



<iOS>

Mesures de sécurité

Les mesures de sécurité suivantes sont prévues pour prévenir tout accident ou dommage imprévu. Il convient de se familiariser avec les mesures de sécurité. Les mesures de sécurité sont classées en "AVERTISSEMENT" et "MISE EN GARDE".

⚠ AVERTISSEMENT : Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures graves ou la mort.

⚠ MISE EN GARDE : Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures légères ou des dommages au produit.

⚠ AVERTISSEMENT

Évitez de laisser tomber le produit de haut.

Veillez à empêcher tout contact d'alcool ou de benzène avec le produit.

Ne rangez pas le produit dans un endroit humide ou poussiéreux.

Ne placez jamais d'objets lourds sur le produit.

Ce produit est étanche à la poussière et à l'eau au niveau IP67. (Le boîtier de charge ne prend pas en charge la protection anti-poussière et étanche.)

Ne pas mettre dans une machine à laver ou un sèche-linge.

MISE EN GARDE

Ne pas démonter, régler ou réparer le produit.

Ne placez pas le produit près d'une source de chaleur excessive ni de matériaux inflammables.

Vous risquez d'endommager le produit si vous utilisez un chargeur non compatible.

Gardez les petits composants du produit hors de portée des nourrissons ou des enfants.

Assurez-vous qu'aucun corps étranger ne pénètre dans les connecteurs du chargeur (Borne de charge de l'étui de recharge et prise d'alimentation). La présence de corps étrangers dans les connecteurs du chargeur peut entraîner un incendie ou un choc électrique.

Si vous avez un appareil médical implanté, consultez votre médecin avant d'utiliser cet appareil.

Pour votre sécurité, ne retirez pas la pile incorporée au produit.

Ce produit est équipé d'une batterie intégrée, et la batterie ne peut pas être retirée ou remplacée.

Si vous remplacez arbitrairement la pile ou si vous ne la remplacez pas correctement, elle peut exploser.

La pile au lithium-ion-polymère est un composant dangereux qui peut causer des blessures.

Le remplacement de la pile par un professionnel non qualifié risque d'endommager votre appareil.

Ne jetez pas la pile arbitrairement. Suivez la procédure locale d'élimination des piles.

Afin d'éviter toute consommation d'énergie inutile, déconnectez l'appareil lorsqu'il est complètement chargé. Utilisez toujours une prise de courant facilement accessible pour charger votre appareil.

Risque d'incendie ou d'explosion si la pile est remplacée par un type incorrect. N'entreposez ni ne transportez la batterie à des pressions inférieures à 11,6 kPa et à une altitude de plus de 15 000 m.

Remplacement d'une pile par un type incorrect qui peut neutraliser une protection (par exemple, dans le cas de certains types de piles au lithium).

L'élimination d'une pile dans le feu ou dans un four chaud, ou l'écrasement ou le découpage mécanique d'une pile, peut entraîner une explosion.

Laisser une batterie dans un environnement où la température est extrêmement élevée, ce qui peut entraîner une explosion ou la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.

Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Ne jetez pas sans réfléchir les piles usagées. Cela peut provoquer une explosion ou un incendie. La méthode d'élimination peut varier selon les pays et les régions. Jetez-les de manière appropriée.

MISE EN GARDE

AVERTISSEMENT - Le présent dispositif émet un rayonnement ultraviolet.

L'usage non prévu du dispositif ou l'endommagement de son boîtier peut entraîner une exposition au rayonnement ultraviolet.

Le rayonnement ultraviolet peut irriter les yeux et la peau.

Éviter d'exposer les yeux et la peau au rayonnement ultraviolet.

L'utilisation de cet appareil est un complément et non un substitut aux pratiques standard de prévention des infections; les utilisateurs doivent continuer à suivre toutes les pratiques courantes de prévention des infections, y compris celles liées au nettoyage et à la désinfection des surfaces environnementales.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Ne pas désassembler le produit ni utiliser le composant DEL UV à des fins autres que celles qui sont prévues. La lumière ultraviolette provenant de la DEL UV est nocive pour vos yeux.

Précautions à prendre lors de l'utilisation du produit

Si le produit est exposé à une transpiration excessive, nettoyez-le avec un chiffon sec. Maintenez la propreté des écouteurs-boutons.

Le port prolongé d'écouteurs-boutons peut provoquer des douleurs, et si l'humidité à l'intérieur des oreilles persiste, cela peut provoquer des problèmes de peau.

S'ils ne sont pas séchés correctement, leurs performances peuvent se détériorer.

Si les écouteurs-boutons sont utilisés alors qu'il reste de l'humidité, les performances peuvent se détériorer. S'ils sont mouillés, séchez-les avec une serviette ou un chiffon sec et utilisez-les après séchage.

Si les écouteurs-boutons sont lavés ou mouillés pendant l'utilisation, le tactile peut mal fonctionner.

le tactile peut mal fonctionner à cause de l'eau. Pour éviter tout dysfonctionnement tactile, activez la fonction de verrouillage du pavé tactile dans l'application LG TONE Free

Ne nagez pas et ne pénétrez pas dans l'eau de mer lorsque vous portez le produit.

Haut-parleur HD

Si le réseau de communication de l'appareil auquel vous vous connectez prend en charge l'appel vocal HD, vous pouvez passer des appels vocaux et écouter de la musique en haute définition.

Dépannage

Si vous observez l'un des comportements suivants lors de l'utilisation du produit, assurez-vous de le vérifier à nouveau. Il ne s'agit peut-être pas d'un dysfonctionnement.

Comportement	Cause et solution
L'appareil ne s'allume pas	Vérifiez le niveau de la batterie et rechargez-la.
En cas d'impossibilité de passer un appel avec des écouteurs-boutons	Si le téléphone portable ne prend pas en charge les fonctions d'écouteurs-boutons et de mains libres, vous ne pouvez pas utiliser les fonctions d'appel. Vérifiez le niveau de la batterie et rechargez-la.
En cas d'impossibilité de jumeler les écouteurs-boutons au téléphone portable	Assurez-vous que l'appareil est sous tension en ouvrant le couvercle de l'étui de chargement. Vérifiez que les écouteurs-boutons soient passés en mode recherche. - Lorsque les écouteurs-boutons sont insérés dans l'étui de chargement, appuyez sur le pavé tactile de l'écouteur-bouton gauche ou droit et maintenez pendant 3 à 5 secondes pour passer en mode recherche. Vérifiez si le commutateur de Mode Branché et sans fil est activé.

Si vous avez remplacé les écouteurs-boutons ou s'il y a un problème de fonctionnement (réinitialisation d'usine)

Lorsque les écouteurs-boutons sont insérés dans l'étui de chargement, appuyez sur le pavé tactile de l'écouteur-bouton gauche ou droit et maintenez pendant 10 secondes ou plus.

- L'indicateur d'état de la batterie clignote en rouge et l'initialisation aux réglages usine est réalisée. Après l'initialisation aux réglages usine, reconnectez les écouteurs-boutons.

- La réinitialisation d'usine et le mode Recherche ne peuvent pas être utilisés en mode Branché et Sans-fil.

Fonctions et caractéristiques

Élément	Commentaires
Spécifications <i>Bluetooth</i>	V 5,3 (HSP/HFP/A2DP/AVRCP)
Pile	Écouteur-bouton : 3,7 V / 68 mAh, Lithium-ion Étui de chargement : Pile 3,7 V / 390 mAh, lithium-ion
Écouteurs-boutons pour la lecture de la musique & Avec étui de chargement	ANC Off : Jusqu'à 10 & Jusqu'à 30 heures* ANC activé : Jusqu'à 6 et Jusqu'à 18 heures*
Durée de la recharge	Écouteur-bouton : dans l'heure qui suit / Étui de charge : dans les 2 heures. Chargement rapide : Charge de 5 minutes pour une durée de jeu de 60 minutes* • En cas de charge filaire à température ambiante
Tension nominale d'entrée	Écouteur-bouton : 5 V  , 136 mA Étui de chargement : 5 V  , 500 mA
Température de fonctionnement	0 °C ~ +40 °C
Humidité de fonctionnement	5 % ~ 60 %
Dimensions (mm) / Poids (g)	Écouteur-bouton: 24,8 mm (L) x 23,5 mm (l) x 26,7 mm (h) / 5,95 g (Un écouteur-bouton) Étui de chargement: 65,8 mm (L) x 51,9 mm (l) x 32,7 mm (h) / 43 g
Plage de fréquences	2402 MHz à 2480 MHz

Indice d'étanchéité	<p>IP67</p> <ul style="list-style-type: none">- L'indice d'étanchéité à la poussière et à l'eau ne s'applique qu'aux écouteurs-boutons, pas à l'étui de chargement.- Basé sur la norme internationale CEI 60529 (30 minutes à 1 m de profondeur)- Résultats des tests dans des conditions de laboratoire contrôlées- L'effet hydrofuge peut être affaibli par l'usure naturelle du produit.
---------------------	--

*La durée d'utilisation peut varier en fonction de l'appareil mobile connecté, des fonctions utilisées, des paramètres, de la puissance du signal, de la température de fonctionnement, de la bande de fréquence et d'autres méthodes 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 provoquer d'interférences;
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner son dysfonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

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 ÉQUIPEMENT.

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.

Android, Google Play, le logo Google Play et autres marques et logos associés sont des marques commerciales de Google LLC.

FRANÇAIS



FCC ID: ZNFTONETF8Q (Écouteurs-boutons) /
ZNFTONETF8QC (Boîtier de charge)

IC: 2703C-TONETF8Q (Écouteurs-boutons) /
2703C-TONETF8QC (Boîtier de charge)

Informations complémentaires

1. Exposition aux radiofréquences

Cet Écouteur-bouton stéréo *Bluetooth* LG est un émetteur et un récepteur radio. Lorsqu'il fonctionne, il communique avec un dispositif mobile *équipé de Bluetooth* en recevant et en émettant des champs électromagnétiques (micro-ondes) de radiofréquence (RF) dans la gamme de fréquences de 2402 à 2480 MHz.

Votre écouteur-bouton *Bluetooth* est conçue pour fonctionner en conformité avec les directives et les limites d'exposition aux radiofréquences fixées par les autorités nationales et les agences sanitaires internationales lorsqu'elle est utilisée avec un téléphone mobile compatible.

2. Précautions à prendre pour la connexion Bluetooth

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

- Lorsque des murs, du métal, des corps humains ou d'autres obstacles se trouvent entre le dispositif *Bluetooth* et le dispositif connecté.
- Lorsque des équipements utilisant des signaux de fréquence de 2,4 GHz (réseaux locaux sans fil, téléphones sans fil, fours à micro-ondes, etc.) sont placés à proximité des appareils utilisés.
- Lorsque vous utilisez un appareil *Bluetooth* (TV, ordinateur portable, etc.) autre que le téléphone mobile, la qualité sonore peut être affectée par les caractéristiques et les performances de l'appareil.

3. Atmosphère potentiellement explosive

Éteignez votre appareil électronique lorsque vous vous trouvez dans une zone où l'atmosphère est potentiellement explosive. Bien que cela soit

peu fréquent, votre appareil électronique peut générer des étincelles. Des étincelles dans ces zones pourraient provoquer une explosion ou un incendie entraînant des blessures corporelles, voire la mort. Les zones présentant une atmosphère potentiellement explosive sont souvent, mais pas toujours, clairement signalées.

4. Appels d'urgence

IMPORTANT !

Cet écouteur-bouton *Bluetooth* et l'appareil électronique connecté à l'écouteur-bouton fonctionnent en utilisant des signaux radio et des réseaux mobiles et fixes ainsi que des fonctions programmées par l'utilisateur, ce qui ne peut pas garantir la connexion dans toutes les conditions. Par conséquent, vous ne devez jamais vous fier uniquement à un appareil électronique pour les communications essentielles (par exemple, les urgences médicales). N'oubliez pas que pour passer ou recevoir des appels, l'écouteur-bouton et l'appareil électronique connecté à l'écouteur-bouton doivent être allumés et se trouver dans une zone de service avec une puissance de signal mobile adéquate. Les appels d'urgence peuvent ne pas être possibles sur tous les réseaux de téléphonie mobile ou lorsque certains services réseau et/ou certaines fonctions téléphoniques sont utilisés. Vérifiez auprès de votre fournisseur de services local.

5. Informations sur la batterie

Une batterie rechargeable a une longue durée de vie si elle est traitée correctement. Une nouvelle batterie ou une batterie qui n'a pas été utilisée pendant une longue période peut avoir une capacité réduite lors des premières utilisations. N'exposez pas la batterie à des températures extrêmes, jamais au-dessus de 50 °C ou en dessous de -10 °C.

Pour une capacité maximale de la batterie, utilisez-la à température ambiante. Si la batterie est utilisée à basse température, sa capacité sera réduite. La batterie ne peut être rechargée qu'à des températures comprises entre 0 °C et 45 °C.

6. Recyclage de la batterie de votre écouteur-bouton *Bluetooth*

La batterie de vos écouteurs-boutons 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 inclut une batterie rechargeable, celle-ci devrait être recyclée conformément aux normes de recyclage des batteries rechargeables. Pour vous en débarrasser correctement, appelez au 1 800 822-8837, ou visitez le site 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, précisant 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 détaillant.
- 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 après 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 aucune défaillance du produit causée par 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 causée par un accident, une modification ou un réglage, des cas de force majeure ou des dommages résultant du contact avec un liquide.
- La présente garantie ne couvre pas les défaillances du produit causées par des installations, des modifications ou des réparations effectuées par une personne non agréée par LG Electronics. Toute modification des seaux 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 PARTICULIER, SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. LG ELECTRONICS OU SES FOURNISSEURS NE SERONT EN AUCUN CAS RESPONSABLES DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, Y COMPRIS, MAIS DE FAÇON NON LIMITATIVE, LES PERTES DE BÉNÉFICES OU D'ACTIVITÉS COMMERCIALES, DANS LA MESURE OÙ 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 ne concerne 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 ce, 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 communiquez avec le centre d'appels LG Electronics de votre région pour obtenir de plus amples renseignements.

Informations importantes sur la sécurité

Éviter les dommages auditifs

Une perte auditive permanente peut se produire si vous utilisez votre casque à un volume élevé.

Réglez le volume à un niveau sûr. Avec le temps, vous pouvez vous habituer à un volume plus élevé qui peut sembler normal mais qui peut être dommageable pour votre audition.

Si vous ressentez un bourdonnement dans vos oreilles ou une parole étouffée, arrêtez d'écouter et faites vérifier votre audition. Plus le volume est élevé, moins il faut de temps pour que votre audition soit affectée.

Les experts de l'audition suggèrent que pour protéger votre audition :

- Limitez la durée d'utilisation de l'écouteur-bouton à un volume élevé.
- Évitez d'augmenter le volume pour masquer les environnements bruyants.
- Baissez le volume si vous n'entendez pas les personnes qui parlent près de vous.



Utiliser les casques en toute sécurité

L'utilisation d'écouteurs-boutons pour écouter de la musique pendant la conduite d'un véhicule n'est pas recommandée et est illégale dans certaines régions. Soyez prudent et attentif en conduisant. Arrêtez d'utiliser cet appareil si vous le trouvez perturbant ou distrayant pendant la conduite de tout type de véhicule ou toute autre activité nécessitant toute votre attention.

Renseignements sur l'avis de logiciel libre

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 ce produit et exigeant la divulgation du code source, visitez le site <https://opensource.lge.com>. En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les avis de droits d'auteurs et autres documents pertinents peuvent aussi être consultés.

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.

Cette offre est valable pour une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit et s'applique à toute personne ayant reçu ces renseignements.

GRUPE DE RISQUE 3



AVERTISSEMENT : UV-C ÉMIS PAR CE PRODUIT.
ÉVITER L'EXPOSITION DES YEUX ET DE LA PEAU AU
PRODUIT NON PROTÉGÉ.

AVERTISSEMENT : LA FONCTION UVNANO N'EST
PAS ACTIVÉE SI VOUS NE RECHARGEZ PAS OU SI
VOUS OUVREZ LE BOÎTIER DE CHARGE.

Que faire lorsque vous avez été surexposé aux rayons ultraviolets (UV)?

Consultez un médecin après avoir eu les premiers soins comme suit.

- En cas d'atteinte des yeux, recouvrez-les d'un pansement stérile.
- Dans le cas de la peau, appliquez de l'eau froide ou de la glace sur la peau.

Symboles

~	Désigne le courant alternatif (CA).
— —	Désigne le courant continu (CC).
□	Fait référence à l'équipement de classe II.
⏻	Fait référence à la mise en veille.
	Fait référence à la mise sous tension (alimentation).
⚡	Fait référence à une tension dangereuse.



Télécharger le manuel

MODE D'EMPLOI

Pour utiliser les oreillettes, séparez-les de l'étui de charge et réglez-les de manière à ce qu'elles s'insèrent confortablement dans vos oreilles. Si vous chargez les oreillettes via une connexion filaire/sans fil, la DEL UVnano fonctionne pendant 10 minutes

après que vous ayez refermé l'étui de chargement.

L'utilisation de cet appareil est un complément et non un substitut aux pratiques standard de contrôle des infections;

Il faut que les utilisateurs continuent à suivre toutes les pratiques courantes de lutte contre les infections, y compris les pratiques liées au nettoyage et à la désinfection des surfaces environnementales.

INSTRUCTIONS DE PREMIERS SOINS

En cas de surexposition aux UV dans l'œil, placez un pansement stérile sur l'œil et consultez un médecin.

En cas de surexposition aux UV sur la peau, appliquez de l'eau froide ou de la glace et consultez un médecin.

Pour obtenir des renseignements sur les risques relatifs à la santé ou l'environnement associés à la manipulation, au stockage, à l'affichage, à la distribution et à la mise au rebut de l'appareil ou de tout ce qui est lié à son utilisation, ainsi que des instructions sur les procédures à suivre pour réduire ces risques, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur.

Le niveau de sortie doit automatiquement revenir à un niveau de sortie ne dépassant pas RS1 lorsque l'alimentation est coupée.

LG Electronics Canada Inc. , 20 Norelco Drive, North York, ON M9L 2X6
1-888-542-2623, exec.services@lge.com

Centre d'information à la clientèle de LG	
1 888 542-2623	CANADA
Enregistrez votre produit en ligne!	
www.lg.com	



FRANÇAIS



UG-TF8Q-CA-03