

# Bluetooth Sound Bar

### Part Names and Functions

**Front panel**

① LED Indicator  
② Button (Pairing)

① **LED Indicator** : Shows the status of the product.  
② **Button (Pairing)** : Press to connect or disconnect with a Bluetooth device.

LED status	Speaker status
LED turned off	Power off, disconnected
LED flashes slowly	Turning on the power
LED flashes quickly	Waiting for a Bluetooth connection (pairing)
LED turns on	Completed a Bluetooth connection (pairing)

**Rear panel**

① Power switch  
② Power cord

Vent hole

Vent hole

① **Power switch** : Used to turn the power ON/OFF.  
② **Power cord** : Connect the power plug to an electrical outlet.

**OWNER'S MANUAL**  
Please read this manual carefully before operating and retain it for future reference.



MFL6900202

<http://www.lg.com>

### Specifications

General	
Dimensions (W x H x D)	Approx. 552 mm x 33 mm x 105 mm (21.7" x 1.3" x 4.1")
Net Weight	Approx. 1.1 kg (2.42 lb)
Power Consumption	4.8W
Operating Temperature	5 °C to 35 °C (41 °F to 95 °F)
Operating Humidity	5 % to 90 %

Amplifier	
Total	5 W + 5 W(8 Ω at 1 kHz)
THD	1%

Speaker	
Type	Built-in
Impedance Rate	8 Ω
Rated Input Power	5 W
Max. Input Power	10 W

- Design and product specifications could change without any prior notice.
- Wireless communication devices cannot be used to provide services critical to personal safety because there is a possibility of electrical wave interference while they are in use.
- This device is suitable for home (B grade) electromagnetic wave and for home use, and it can be used in all regions.

### Connecting and Disconnecting Devices

#### About Bluetooth.

Bluetooth is a wireless communication technology used for short distance transmissions. Bluetooth connections can be made within a 32-foot (10-meter) range. (Bluetooth connections can be interfered with by radio waves or other Bluetooth devices.)

There is no cost to connect Bluetooth devices. Devices which support Bluetooth include mobile phones, MP3 players, notebook computers, PDAs, and PMPs.

#### Bluetooth Profile.

To use this Bluetooth wireless technology, the paired device should support the A2DP profile (Advanced Audio Distribution Profile).

- 1 Turn on the switch at the back of the product.
- 2 Enable Bluetooth on your device. When the LED indicator on the front of the sound bar begins to flash quickly, pair the sound bar and your Bluetooth device using Bluetooth tethering.
- 3 When the sound bar is successfully paired with the Bluetooth device, the LED indicator stays ON.
- 4 Play music on the Bluetooth device.
- 5 Pressing the pairing button on the front of the sound bar or disabling Bluetooth on your device causes Bluetooth to disconnect and the music to stop.

**Caution**

- Some Bluetooth devices may not function properly with this product.
- When there is an obstacle or a person between the product and a Bluetooth device, connection may not be made or may disengage even within 32 ft (10 m).
- As the distance between the product and a Bluetooth device becomes greater, the connection may not work properly.
- Other Bluetooth devices which use the same frequency, such as medical devices, microwave ovens, or wireless LANs, may interfere with the connection between the sound bar and a Bluetooth device.
- Be cautious that volume control cannot be made to some Bluetooth devices connected by a Bluetooth dongle.
- Maximum output could be a bit low with some Bluetooth devices.
- Cards with magnetic strips, or other objects which can be damaged by magnetic fields, should not be placed close to the sound bar.

**Notice**

- Select "LG\_Refrigerator XXXX" in the Bluetooth device. (XXXX stands for the last four digits of Bluetooth address.)
- Input four-digit PIN code(0000) when required by the Bluetooth device.
- Pairing method could differ by Bluetooth device. Try searching again if the address of the product is not found under the list of connectable devices.
- Refer to the manual of the Bluetooth device for the method of playing music.
- After the music begins to play, make any necessary adjustments to the volume on the Bluetooth device.
- If the product fails to pair with the Bluetooth device for more than 10 minutes, it goes into wait mode.
- Press the pairing button to enable pairing when the product is in wait mode.
- The Bluetooth device once paired with the product could be paired again without pressing the button.
- When the product is turned on again after turnoff, a Bluetooth device has to be reconnected.
- This product cannot operate a Bluetooth device, and multi-connection is not supported.
- The product doesn't support telephone function, and making or receiving a call while playing music stops the music.
- Playing at the maximum volume of a Bluetooth device could distort the sound.
- Accumulated dust or foreign substances could decrease sound quality. Refer to 'cleaning procedure' at the back of this manual.

## Safety Information

### READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE.

This guide contains many important safety messages. Always **read and obey** all safety messages.



This is the safety alert symbol. It alerts you to safety messages that inform you of hazards that can kill or hurt you or others, or cause damage to the product.

All safety messages will be preceded by the safety alert symbol and the hazard signal word **WARNING** or **CAUTION**. These words mean:



**WARNING** You can be killed or seriously injured if you do not follow instructions.



**CAUTION** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury, or product damage.



**WARNING**  
To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury when using this product, follow basic safety precautions, including the following:

#### Power

- When using a multi-electricity outlet, do not plug-in multiple products at the same time.
- Be cautious that power cord is not upturned or power plug is not pressed by the back of the product.
- Unplug while cleaning.
- Do not touch a power plug with wet hands.
- Remove moisture and dust from the power plug first and firmly plug in to an electrical outlet.
- When unplugging, do not pull the power cord but hold the power plug.
- When power cord or an power plug are damaged, or electricity outlet holes become loose, stop using and contact the LG Electronics service center.
- Unplug during lightning storms or when the product is not used for a long period of time.
- Do not force the power cord to be bent or damaged by placing a heavy object on it.
- Do not extend the length of the power cord or modify it.

#### Installation

- Do not place a heavy object on the product.

#### Use

- Only qualified LG Electronics service center personnel should disassemble, repair, or modify the product. Consult with LG Electronics service center for reinstallation.
- Do not use or stock fire devices or combustible materials (ether, benzene, alcohol, chemicals, LP gas, combustible spray, pesticide, air freshener, cosmetics, etc.) on or near the product.
- Do not place objects, or containers with liquids or flammable substances on the product.
- Do not insert or drop metals (coins, hairpins, needles) or inflammable substances (matches, paper) in the ventilation holes.

#### Disposal

- Dispose of all packing materials including vinyl and Styrofoam out of the reach of children.



**WARNING**  
This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. **Wash hands after handling.**



**CAUTION**  
**Installation**

- Do not install in areas with high moisture or where it will be exposed to water or weather.
- Install by directly attaching on the surface of a refrigerator top.
- Do not install in a confined space such as in the drawer or kitchen sink.
- Do not install in a location which is unstable or has high vibration.
- Do not place near a magnetic field such as near a magnet.
- Do not install in direct sunlight.

#### Use

- Do not drop an object or inflict a shock on the product.
- Be careful when carrying the product.
- Do not use at excessive volume for a long period of time.
- Do not use the product on a blanket, an electric pad, or a carpet for a long period of time.
- Do not block the ventilation holes with tablecloths, curtains, or other obstructions.

## Troubleshooting

### No power.

- Insert the power plug into the electricity outlet correctly and firmly.
- Check if the power switch is on.

### No sound or sound distortion

- The unit or your smart device's volume is set to minimum. Check and adjust the volume of the unit or bluetooth device's volume.
- When you use an external device at high volume, the sound quality may be deteriorated. Lower the volume of the devices.
- If you use the unit for purposes other than listening to music, the sound quality may be lowered or the unit may not work properly.

### Bluetooth pairing does not work well.

- Switch bluetooth off and on again on your bluetooth device, then try pairing again.
- Remove the obstacle in the path of the bluetooth device and the unit.
- Depending on the type of the bluetooth device or surrounding environment, your device may not be paired with the unit.
- If your bluetooth device is connected to another unit, disable that bluetooth connection first.

### The unit does not operate normally.

- When product doesn't operate normally, check the status after turning off and turning on the power switch.

## Regulation Notice for Transmitter Module Contained in Refrigerator

### FCC Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) this device may not cause harmful interference, and  
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
- Increase the separation between the equipment and receiver.  
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.  
- Reorient or relocate the receiving antenna

### FCC RF Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### Responsible Party:

LG Electronic USA, Inc  
1000 Sylvan Avenue Englewood Cliffs, NJ 07632  
TEL : +1-800-243-0000.

### Industry Canada Statement:

This device complies with RSS-210 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) this device may not cause interference and
- 2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

**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.

### IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

# Barre de son Bluetooth

## Noms des pièces et fonctions

**Panneau avant**

1 Voyant DEL

2 Touche de jumelage

1 Voyant DEL : Indique l'état de l'appareil.  
2 Touche de jumelage : Appuyez sur la touche pour connecter ou déconnecter un périphérique Bluetooth.

Voyants DEL d'état	État du haut-parleur
Voyant DEL éteint	Hors tension, déconnecté
Le voyant DEL clignote lentement	Mise sous tension
Le voyant DEL clignote rapidement	En attente d'une connexion Bluetooth (jumelage)
Voyant DEL allumé	Connexion Bluetooth terminée (jumelage)

**Panneau arrière**

1 Touche marche/arrêt

2 Cordon d'alimentation

Orifice d'aération

Orifice d'aération

1 Touche marche/arrêt : appuyez sur cette touche pour allumer ou éteindre l'appareil.  
2 Cordon d'alimentation : raccordez la fiche d'alimentation à une prise électrique.

**MANUEL D'UTILISATION**  
Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

ML69002202 <http://www.lg.com>

## Spécifications

Général	
Dimensions (L x H x P)	Approx. 552 mm x 33 mm x 105 mm (21,7" x 1,3" x 4,1")
Poids net	Approx. 1,1 kg (2,42 livres)
Consommation électrique	4,8W
Température de service	5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)
Taux d'humidité toléré	5 à 90 %

Amplificateur	
Total	5 W + 5 W(8 Ω, 1 kHz)
THD	1%

Haut-parleur	
Type	Intégré
Impédance nominale	8 Ω
Puissance d'entrée nominale	5 W
Puissance d'entrée maximale	10 W

- La conception et les spécifications de l'appareil sont sujettes à modification sans préavis.
- Les appareils de communication sans fil ne peuvent pas être utilisés pour fournir des services cruciaux pour la sécurité des personnes, car il existe un risque d'interférence des ondes électriques pendant leur utilisation.
- Cet appareil convient aux ondes électromagnétiques domestiques (classe B) et à un usage domestique dans toutes les régions.

## Connexion et déconnexion de périphériques

### À propos de la technologie Bluetooth

Bluetooth est une technologie de communication sans fil utilisée pour les transmissions sur une courte distance. Les connexions Bluetooth peuvent être établies dans une portée de 32 pieds (10 mètres). (Les connexions Bluetooth peuvent subir des interférences par des ondes radio ou d'autres périphériques Bluetooth.)

La connexion de périphériques Bluetooth ne coûte rien. Les périphériques compatibles Bluetooth incluent des téléphones mobiles, des lecteurs MP3, des ordinateurs bloc-notes, des assistants numériques personnels et des baladeurs multimédia.

### Profil Bluetooth

Pour utiliser cette technologie sans fil Bluetooth, le périphérique jumelé doit prendre en charge le profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profil).

- Allumez l'interrupteur à l'arrière de l'appareil.
- Activez Bluetooth sur votre périphérique. Lorsque le voyant DEL à l'avant de la barre de son commence à clignoter rapidement, jumelez la barre de son et votre périphérique Bluetooth en utilisant la connexion Bluetooth.
- Lorsque la barre de son est correctement jumelée avec le périphérique Bluetooth, le voyant DEL reste allumé.
- Lancez la lecture de la musique sur votre périphérique Bluetooth.
- Si vous appuyez sur la touche de jumelage à l'avant de la barre de son ou désactivez Bluetooth sur votre périphérique, la connexion Bluetooth est interrompue et la musique s'arrête.

### Attention

- Il est possible que certains périphériques Bluetooth ne fonctionnent pas correctement avec l'appareil.
- Si il y a un obstacle ou une personne entre l'appareil et le périphérique Bluetooth, la connexion risque de ne pas pouvoir être établie ou d'être coupée même dans la portée des 32 pieds (10 mètres).
- Plus la distance entre l'appareil et le périphérique Bluetooth est grande, plus la connexion risque de ne pas fonctionner correctement.
- D'autres périphériques Bluetooth utilisant la même fréquence, tels que des dispositifs médicaux, des fours à micro-ondes ou des réseaux locaux sans fil, peuvent provoquer des interférences dans la connexion entre la barre de son et un périphérique Bluetooth.
- Sachez que le volume ne peut pas être contrôlé sur certains périphériques Bluetooth connectés via un dongle Bluetooth.
- La puissance de sortie maximale peut être un peu faible sur certains périphériques Bluetooth.
- Ne placez pas à côté de la barre de son des cartes comportant une bande magnétique ou d'autres objets susceptibles d'être endommagés par des champs magnétiques.

- ### Avis
- Sélectionnez "LG\_Refrigerator:XXXX" dans le périphérique Bluetooth. (XXXX correspond aux quatre derniers chiffres de l'adresse Bluetooth.)
  - Entrez le code PIN à quatre chiffres (0000) lorsque le périphérique Bluetooth vous le demande.
  - La méthode de jumelage peut être différente selon le périphérique Bluetooth. Si l'adresse de l'appareil ne se trouve pas dans la liste des appareils pouvant être connectés, lancez une nouvelle recherche.
  - Reportez-vous au manuel du périphérique Bluetooth pour savoir comment lire la musique.
  - Une fois la lecture de la musique commencée, réglez au besoin le volume du périphérique Bluetooth.
  - Si l'appareil ne parvient pas à se jumeler avec le périphérique Bluetooth pendant plus de 10 minutes, il se met en mode attente.
  - Appuyez sur la touche de jumelage pour activer le jumelage lorsque l'appareil est en mode attente.
  - Une fois le périphérique Bluetooth jumelé avec l'appareil, il peut ensuite être jumelé de nouveau sans qu'il soit nécessaire d'appuyer sur la touche.
  - Lorsque vous rallumez l'appareil après l'avoir éteint, le périphérique Bluetooth doit être reconnecté.
  - Cet appareil ne peut pas commander un périphérique Bluetooth et ne prend pas en charge la connexion de plusieurs périphériques.
  - L'appareil ne prend pas en charge la fonction téléphonique ; si vous émettez ou recevez un appel pendant la lecture de musique, celle-ci est arrêtée.
  - La lecture de musique au volume maximal du périphérique Bluetooth peut déformer le son.
  - L'accumulation de poussière ou des corps étrangers peuvent diminuer la qualité sonore. Reportez-vous à la procédure de nettoyage au dos de ce manuel.

## Consignes de sécurité

### LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

Ce guide contient de nombreux messages de sécurité importants. Toujours lire et suivre tous les messages de sécurité.

Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Il vous alerte de messages de sécurité qui vous informent de dangers qui peuvent vous tuer ou vous blesser, blesser autrui ou causer des dommages au produit.

Tous les messages de sécurité seront précédés par le symbole d'alerte de sécurité et par le mot AVERTISSEMENT OU ATTENTION. Ces mots signifient :

- AVERTISSEMENT** Vous pouvez être tué ou gravement blessé si vous ne suivez pas ces instructions.
- ATTENTION** Indique une situation extrêmement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées, ou endommager le produit.

**AVERTISSEMENT**  
Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures lors de l'utilisation de votre produit, des préATTENTIONS de base devraient être prises, y compris les suivantes:

- #### Alimentation
- Lorsque vous utilisez une prise multiple, ne branchez pas plusieurs appareils en même temps.
  - Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas inversé et que la fiche d'alimentation n'est pas compressée par le dos de l'appareil.
  - Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
  - Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains humides.
  - Éliminez l'humidité et la poussière de la fiche d'alimentation avant de l'insérer fermement dans une prise de courant.
  - Pour débrancher, tenez la fiche d'alimentation sans tirer sur le cordon d'alimentation.
  - Si le cordon ou la fiche d'alimentation sont endommagés ou si les orifices d'une prise de courant deviennent lâches, arrêtez toute utilisation et contactez le centre de service après-vente de LG Electronics.
  - Débranchez l'appareil en cas d'orage et lorsque vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une longue période.
  - Ne placez pas un objet lourd sur le cordon d'alimentation pour ne pas risquer de le tordre ou de l'endommager autrement.
  - Ne prolongez pas le cordon d'alimentation et ne le modifiez pas.

#### Installation

- Ne placez pas d'objet lourd sur l'appareil.

- #### Utilisation
- Seul le personnel qualifié du centre de service après-vente de LG Electronics est habilité à démonter, réparer ou modifier l'appareil. Contactez le centre de service après-vente de LG Electronics pour une réinstallation.
  - N'utilisez pas et ne stockez pas d'appareils de chauffage ou des matériaux combustibles (éther, benzène, alcool, produits chimiques, propane, aérosol combustible, pesticides, purificateurs d'air, produits cosmétiques, etc.) sur ou à proximité de l'appareil.
  - Ne placez pas d'objets ou de contenants avec du liquide ou une substance inflammable sur l'appareil.
  - N'insérez pas et ne faites pas tomber d'objets métalliques (pièces de monnaie, épingles à cheveux, aiguilles) ou de substances inflammables (allumettes, papier) dans les orifices d'aération.
- #### Mise au rebut
- Mettez au rebut tous les matériaux d'emballage y compris le film vinyle et le polystyrène hors de la portée des enfants.

**AVERTISSEMENT**  
Ce produit contient des produits chimiques pouvant, d'après l'État de Californie, causer le cancer ou des malformations congénitales ou autres troubles de la reproduction. **Lavez-vous les mains après usage.**

- #### ATTENTION
- #### Installation
- N'installez pas l'appareil dans une zone de forte humidité ou un endroit où il sera exposé à l'eau ou aux intempéries.
  - Installez l'appareil en le fixant directement au-dessus d'un réfrigérateur.
  - Ne l'installez pas dans un espace confiné tel qu'un tiroir ou un meuble de cuisine.
  - Ne l'installez pas à un endroit instable ou soumis à de fortes vibrations.
  - Ne le placez pas à côté d'un champ magnétique tel qu'un aimant.
  - Ne l'exposez pas aux rayons directs du soleil.

- #### Utilisation
- Ne faites pas tomber d'objet sur l'appareil et ne le soumettez pas à des chocs.
  - Faites attention lorsque vous transportez l'appareil.
  - N'utilisez pas l'appareil à un volume excessif pendant une période prolongée.
  - N'utilisez pas l'appareil sur une couverture, un coussin chauffant ou un tapis pendant une période prolongée.
  - N'obstruez pas les orifices d'aération avec une nappe, un rideau ou d'autres objets.

## Dépannage

- #### Pas d'alimentation.
- Insérez la fiche d'alimentation correctement et fermement dans la prise de courant.
  - Vérifiez que l'appareil est allumé.

- #### Aucun son ou distorsion du son
- Le volume de l'appareil ou de votre appareil intelligent est réglé au minimum. Vérifiez et ajustez le volume de l'appareil ou de votre périphérique Bluetooth.
  - Lorsque vous utilisez un périphérique externe à un volume élevé, la qualité sonore peut être détériorée. Diminuez le volume des appareils.
  - Si vous utilisez l'appareil pour autre chose que pour écouter de la musique, la qualité sonore peut être diminuée ou l'appareil peut ne pas fonctionner correctement.

- #### Le jumelage Bluetooth ne fonctionne pas bien.
- Désactivez puis réactivez Bluetooth sur votre périphérique Bluetooth et retentez le jumelage.
  - Enlevez tout obstacle se trouvant entre votre périphérique Bluetooth et l'appareil.
  - En fonction du type de périphérique Bluetooth ou de l'environnement ambiant, il se peut que votre périphérique ne puisse pas être jumelé avec l'appareil.
  - Si votre périphérique Bluetooth est connecté à un autre appareil, désactivez d'abord cette connexion Bluetooth.

- #### L'appareil ne fonctionne pas normalement.
- Si l'appareil ne fonctionne pas normalement, vérifiez son état après l'avoir éteint et rallumé.

## Avis de régulation pour le module de transmetteur se trouvant dans le réfrigérateur

- #### Enoncé de la FCC:
- Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
  - il doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement inattendu.

Les changements ou modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil.

- Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites imposées par la section 15 des règles de la FCC concernant un appareil numérique de classe B. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut irradier de l'énergie de radiofréquences ; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut produire des interférences nuisibles pour les radiocommunications. Toutefois, rien ne garantit que des interférences ne soient pas produites dans un environnement donné. Si cet appareil génère des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences en appliquant l'une des mesures suivantes.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur
  - Raccordez l'appareil à une prise électrique sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
  - Contactez votre revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté.
  - Réorientez ou déplacez l'antenne de réception."

#### Enoncé de la FCC sur l'exposition aux radiations RF :

cet appareil répond aux limites de la FCC en ce qui concerne l'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non-contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions d'utilisation pertinentes afin de respecter les directives en matière d'exposition aux radiofréquences. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec toute autre antenne ou tout autre transmetteur.

#### Partie responsable :

LG USA électronique, Inc.  
1000 Sylvan Avenue Englewood Cliffs, NJ 07632  
TÉL : + 1 800 243-0000