



SIMPLE MANUAL / MANUEL SIMPLE

Omnidirectional portable speaker

Haut-parleur portable omnidirectionnel

XO3QBK

XO3QPK

XO3QBE



MFL70286220

www.lg.com

Copyright © 2022-2024 LG Electronics Inc.
All Rights Reserved.

Copyright © 2022-2024 LG Electronics Inc.
Tous droits réservés.
2407_Rev02



Download Manual
Télécharger le manuel

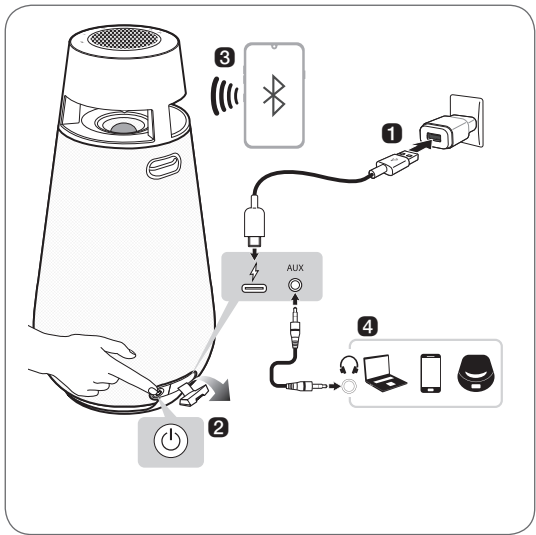
<Android>



<iOS>



Download App
Télécharger l'application



Connecting and Using the Speaker

- 1 Charge the speaker before using it by opening the rear cover and connecting the speaker to an AC adapter (not provided) by using the provided USB (Type C to A) cable.
- 2 To use this speaker, turn it on by pressing the power  button.
- 3 Connect the speaker to a smartphone via Bluetooth
 - 1 Press the **Power**  button to turn on the product. **Bluetooth** LED blinks.
 - 2 Tap the **Settings**  button on your smartphone and select **Bluetooth**. Turn on the **Bluetooth** function. ( **Off** >  **On**)
 - 3 From the list of smartphone devices, find and tap on "LG-XO3Q(XX)"
 - 4 Once the smartphone is connected via **Bluetooth**, the **Bluetooth** LED will turn on. Play a desired track in the music app on your smartphone.

4 Connecting to an External Device

- 1 Press the **Power**  button to turn on the product.
- 2 Open the back cover of the product and connect the external device to the AUX terminal via a 3.5 mm stereo cable.
- 3 Turn the external device on and start playing.

5 Connecting the LG XBOOM App

- 1 Find the **LG XBOOM app** on the Google Play or App Store and install it on your smartphone.
- 2 Run the **LG XBOOM app** and use its functions. (EQ, Wireless Party Link, Lighting, Sleep Timer, Setting etc.)


6 Power Saving

If there is no playback or button input for 15 minutes, the product turns off automatically. On the **LG XBOOM app**, you can enable or disable [Auto Power Management].

- Design and specifications are subject to change without notice.
- For more information, download the online owner's manual.
<http://www.lg.com>

Connexion et utilisation du haut-parleur

1 Chargez le haut-parleur avant de l'utiliser en ouvrant le couvercle arrière et en connectant le haut-parleur à un adaptateur c.a. (non fourni) à l'aide du câble USB (Type C vers A) fourni.

2 Pour utiliser ce haut-parleur, allumez-le en appuyant sur le bouton Alimentation .

3 Connexion du haut-parleur à un téléphone intelligent par Bluetooth

1 Appuyez sur le bouton Alimentation  pour mettre le produit sous tension. La DEL Bluetooth clignote.


2 Appuyez sur la touche Réglages  de votre téléphone intelligent et sélectionnez Bluetooth. Activez la fonction Bluetooth. ( Désactivée >  Activée)

3 Dans la liste des périphériques du téléphone intelligent, recherchez « LG-XO3Q(XX) » et sélectionnez celui-ci.

4 Une fois que le téléphone intelligent est

connecté au produit par Bluetooth, la DEL Bluetooth s'allume. Lancez la lecture du morceau désiré dans l'application musicale de votre téléphone intelligent.

4 Connexion à un périphérique externe

1 Appuyez sur le bouton Alimentation  pour mettre le produit sous tension.

2 Ouvrez le couvercle arrière du produit et connectez l'appareil externe à la borne AUX à l'aide d'un câble stéréo de 3,5 mm.

3 Allumez l'appareil externe et commencez la lecture.

5 Connexion à l'application LG XBOOM

1 Trouvez l'application LG XBOOM dans la boutique Google Play ou l'App Store et installez-la sur votre téléphone intelligent.

2 Lancez l'application LG XBOOM et utilisez ses fonctionnalités (EQ, Wireless Party Link, Éclairage, Minuterie d'arrêt, Réglages, etc.).

6 Économie d'énergie


S'il n'y a pas de lecture ou de pression de bouton pendant 15 minutes, le produit s'éteint automatiquement. Dans l'application LG XBOOM, vous pouvez activer ou désactiver la fonction [Gestion automatique de l'alimentation].

- La conception et les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.
- Pour plus d'informations, téléchargez le manuel d'utilisation en ligne. <http://www.lg.com>

ENGLISH

Specification

Power Supply:

- 5 V  2 A (AC Adapter)
- Built-in rechargeable battery

Power consumption

- Refer to the main label.

Dimensions (W x H x D):

Approx. 165.0 mm x 327.0 mm x 165.0 mm
(6.5 inch x 12.9 inch x 6.5 inch)

Operating Temperature: 5 °C to 35 °C
(41 °F to 95 °F)

Operating Humidity: 5 % to 60 % RH

Ingress Protection: IP54

- Solid: Protected against dust
- Liquid: Protected against splashing water.

Battery life: Approx. 24 hours

- Operation time may vary depending on the battery or operation status.

Safety Information

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

WARNING:

- TO PREVENT FIRE OR ELECTRIC SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.
- Do not install this equipment in a confined space such as a book case or similar unit.
- This unit contains magnets which can be harmful to certain kinds of objects (Ex: Magnetic card, Pacemaker etc.).

CAUTION:

- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions. Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation and to ensure reliable operation of the product and to protect it from over heating. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug or other similar surface. This product shall not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided or the manufacturer's instruction has been adhered to.
- The apparatus should not be exposed to water (dripping or splashing) and no objects filled with liquids, such as vases, should be placed on the apparatus.

- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- It is recommended that you use the 5 V AC adapter (more than 2 A) with this device. If you do not use the recommended adapter, charging is unavailable or charging time may differ.
- To avoid fire or electric shock, do not open the unit. contact to qualified personnel only.
- Do not leave the unit in a place near the heating appliances or subject to direct sunlight, moisture, or mechanical shock.
- The Power Plug is the disconnecting device. In case of an emergency, the Power Plug must remain readily accessible.
- To clean the unit, use a soft, dry cloth. If the surfaces are extremely dirty, use a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution. Do not use strong solvents such as alcohol, benzine, or thinner, as these might damage the surface of the unit.
- Do not use volatile liquids such as insecticide spray near the unit. Wiping with strong pressure may damage the surface. Do not leave rubber or plastic products in contact with the unit for a long period of time.







- Do not place the unit over the vehicle's air bag. When the air bag deploys, it may result in injury. Before using in the car, fix the unit.
- Do not use the handsfree function during driving a car.
- Do not leave the unit on an unstable place such as high shelves. it may fall down because of the vibration of the sound.
- Do not use high voltage products around this product. (ex. Electrical swatter) This product may malfunction due to electrical shock.

CAUTION when using this product in environments of low humidity.

- It may cause static electricity in environments of low humidity.
- To prevent static electricity, it is recommended to touch metal objects before using this product.

NOTICE: For safety marking information including product identification and supply ratings, please refer to the main label on the bottom or the other surface of the product.

Symbols

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

For models using a built-in battery

Do not store or transport at pressures lower than 11.6 kPa (0.116 Bar) and at above 15,000 m (9.32 miles) 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, that can 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 that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

For models using a battery

This device is equipped with a portable battery or accumulator.

CAUTION: Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

How to Safely remove the batteries or the battery pack from the equipment:

To Remove the old batteries or battery pack, follow the assembly steps in reverse order. To prevent contamination of the environment and bring on possible threat to human and/or animal health, the old batteries or the battery pack must be put in an appropriate container at designated collection points. Do not dispose of batteries or battery pack together with other waste. It is recommended that you use local, free reimbursement systems batteries or battery packs, (may not be available in your area). The batteries or the battery pack should not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

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. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm (7.8 inches) between the antenna & your body.

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.

WARNING

[For product having the wireless function using 5 GHz frequency bands]

- i. the device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- ii. for devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit;
- iii. for devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits as appropriate; and
- iv. [for devices operating in the band 5250-5350 MHz having an e.i.r.p. greater than 200 mW] antenna type(s), antenna models(s), and worst-case tilt angle(s)

necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in section 6.2.2.3 of RSS-247 shall be clearly indicated.

Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one

wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.


10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



FRANÇAIS

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique :

- 5 V  2 A (adaptateur c.a.)
- Batterie rechargeable intégrée

Consommation électrique :

- Reportez-vous à l'étiquette principale.

Dimensions (L x H x P) :

Env. 165 mm x 327 mm x 165 mm
(6,5 po x 12,9 po x 6,5 po)

Température de fonctionnement :

de 5 °C à 35 °C (de 41 °F à 95 °F)

Humidité de fonctionnement :

HR de 5 % à 60 %

Protection contre les infiltrations : IP54

- Solide : protégé contre la poussière.
- Liquide : protégé contre les projections d'eau.

Autonomie de la batterie : environ 24 heures

- La durée de fonctionnement peut varier en fonction de la batterie ou de l'état de fonctionnement.

Consignes de sécurité

ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LE COUVERCLE (OU LA PARTIE ARRIÈRE).

IL N'Y A PAS DE COMPOSANTS SUSCEPTIBLES D'ÊTRE RÉPARÉS PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR DE CET APPAREIL. CONFIEZ L'ENTRETIEN À DU PERSONNEL QUALIFIÉ.



Le symbole d'un éclair avec une tête de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral sert à avertir l'utilisateur de la présence d'une tension

dangereuse non isolée dans le corps de l'appareil, qui peut être suffisamment élevée pour provoquer un risque de décharge électrique.



Le symbole d'un point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral sert à avertir l'utilisateur de la présence

d'instructions d'utilisation et de maintenance (entretien) importantes dans la documentation qui accompagne l'appareil.

AVERTISSEMENTS :

- Pour prévenir tout risque d'incendie ou de décharge électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

- N'installez pas cet appareil dans un espace restreint, tel qu'une bibliothèque ou tout autre meuble similaire.
- Cet appareil contient des aimants pouvant être nuisibles pour certains types d'objets (p. ex, carte magnétique, stimulateur cardiaque, etc.).

ATTENTION :

- N'obstruez pas les ouvertures d'aération. Installez l'appareil en respectant les directives du fabricant. Les fentes et les ouvertures de l'appareil ont été conçues pour assurer une bonne ventilation et un bon fonctionnement du produit en le protégeant de toute surchauffe. Les ouvertures ne doivent jamais être bloquées; l'obstruction pourrait survenir en installant le produit sur un lit, un canapé, un tapis ou sur toute autre surface similaire. Cet appareil ne doit pas être installé dans un espace fermé comme une bibliothèque ou une étagère à moins qu'une ventilation particulière soit assurée ou que les directives du fabricant l'autorisent.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des projections d'eau ou à des éclaboussures, et aucun objet contenant du liquide, comme un

vase, ne doit être posé sur l'appareil.

- Ne posez pas sur l'appareil des sources de flamme nue, telles que des bougies allumées.
- Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur secteur 5 V (plus de 2 A) avec cet appareil. Si vous n'utilisez pas l'adaptateur recommandé, le chargement n'est pas possible ou la durée de chargement peut différer.
- Pour éviter tout incendie ou décharge électrique, n'ouvrez pas l'appareil. Contactez un technicien qualifié uniquement.
- Ne laissez pas l'appareil à proximité d'appareils de chauffage et ne l'exposez pas aux rayons directs du soleil, à l'humidité ou à des chocs mécaniques.
- La fiche d'alimentation sert à débrancher l'appareil. En cas d'urgence, elle doit être facilement accessible.
- Pour nettoyer l'appareil, utilisez un chiffon doux et sec. Si les surfaces sont très sales, utilisez un chiffon doux légèrement humidifié d'une solution détergente douce. N'utilisez pas de solvants puissants, tels que de l'alcool, du benzène ou des diluants, car ces derniers risquent d'endommager la surface de l'appareil.

- N'utilisez pas de liquides volatils, tels qu'un insecticide en aérosol, à proximité de l'appareil. Si vous frottez trop fort, vous risquez d'endommager la surface. Ne laissez pas de produits en caoutchouc ou en plastique en contact prolongé avec l'appareil.
- Ne placez pas l'appareil sur le coussin gonflable du véhicule. Vous risqueriez d'être blessé en cas de déploiement du coussin gonflable. Fixez bien l'appareil pour l'utiliser dans la voiture.
- N'utilisez pas la fonction mains libres pendant que vous êtes en train de conduire.
- N'installez pas l'appareil en équilibre précaire, par exemple sur une étagère en hauteur. Il pourrait tomber sous l'effet des vibrations sonores.
- N'utilisez pas d'appareils à haute tension autour de ce produit (comme un tue-mouches électrique). Ce produit pourrait présenter un dysfonctionnement en raison d'une décharge électrique.







SOYEZ PRUDENT lorsque vous utilisez ce produit dans des endroits où le taux d'humidité est faible.

- Il peut se créer de l'électricité statique lorsque le taux d'humidité est faible.

- Pour éviter l'électricité statique, il est recommandé de toucher des objets métalliques avant d'utiliser ce produit.

REMARQUE : Pour obtenir des informations sur le marquage de sécurité, l'identification du produit et les valeurs nominales d'alimentation, reportez-vous à l'étiquette principale au-dessous de l'appareil ou sur un autre côté.

Symboles

	Courant alternatif (CA).
	Courant continu (CC).
	Équipement de classe II
	Alimentation en veille
	Alimentation activée
	Tension dangereuse

Pour les modèles avec batterie intégrée

N'entreposez pas ou ne transportez pas la batterie à des pressions inférieures à 11,6 kPa (0,116 Bar) et à plus de 15 000 m (9,32 miles) d'altitude.

- remplacer une batterie par un type incorrect peut faire échouer un dispositif de protection (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium);
- jeter une batterie dans le feu ou un four chaud, ou la lécraser ou la découper mécaniquement peut entraîner une explosion;
- laisser une batterie dans un environnement où la température est extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable;
- soumettre une batterie à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Pour les modèles utilisant une batterie

Cet appareil est équipé d'une batterie transportable ou de piles rechargeables.

ATTENTION : Risque d'incendie ou d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

La façon de retirer les batteries ou le bloc-batterie de l'équipement en toute sécurité :

Pour retirer les batteries anciennes ou le bloc-batterie, suivez les étapes de l'assemblage dans l'ordre inverse. Pour éviter la contamination de l'environnement et causer une menace possible pour la santé humaine ou animale, les batteries anciennes ou le bloc-batterie doivent être placés dans un récipient approprié aux points de collecte désignés. Ne jetez pas les batteries ou le bloc-batterie avec d'autres déchets. Il est recommandé que vous utilisiez des systèmes gratuits de remboursement locaux des batteries ou le bloc-batterie (peuvent être indisponibles dans votre région). Les batteries ou le bloc-batterie ne doivent pas être exposés à une chaleur excessive, telle que le soleil, le feu ou autre chose similaire.

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.

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. Cet appareil doit être installé de façon à garder une distance minimale

de 20 cm (7,8 po) entre la source de rayonnement et votre corps.

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.

AVERTISSEMENTS

[Pour les produits ayant la fonction sans fil utilisant des bandes de fréquences de 5 GHz]

- i. les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- ii. pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.re.;

- iii. pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5 725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.re. spécifiée, selon le cas;
- iv. [pour des dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 250 à 5 350 MHz ayant une p.i.re. de plus de 200 mW], les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.re. applicable au masque d'élévation, énoncée à la CNR-247 section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués.

Les utilisateurs doivent également savoir que les radars de grande puissance sont attribués en tant qu'utilisateurs principaux (c'est-à-dire les utilisateurs prioritaires) des bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 650 à 5 850 MHz et que ces radars peuvent causer des interférences avec les appareils LE-LAN et/ou les endommager.

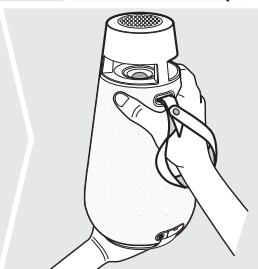
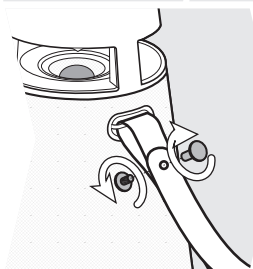
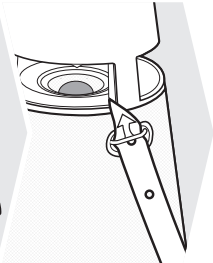
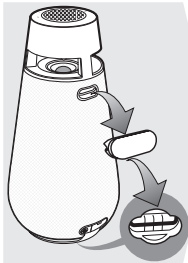
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez les instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas ce produit près de l'eau.
6. Nettoyez seulement avec un chiffon sec.
7. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil près de sources de chaleur comme un radiateur, une cuisinière ou d'autres appareils semblables (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne contournez pas la fonction sécuritaire de la prise polarisée ou de mise à la terre. Une prise polarisée est dotée de deux lames, dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de mise à la terre est dotée de deux lames et d'une broche de mise à la terre. La lame la plus large ou la broche de mise à la terre assurent votre sécurité. Si la fiche n'entre pas dans la prise murale, consultez un électricien pour remplacer cette dernière.

10. Protégez le cordon d'alimentation contre le piétinement ou le pincement, particulièrement près de la fiche, des prises et des points de sortie du produit.
11. Utilisez seulement les accessoires recommandés par le fabricant.
12. Utilisez seulement des chariots, des supports, des trépieds, des fixations ou des tables recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si un chariot est utilisé, faites attention au moment de déplacer l'appareil pour que celui-ci ne bascule pas.
14. Consultez du personnel qualifié pour la réparation. Un entretien est requis lorsque le produit est endommagé, peu importe qu'il s'agisse d'un dommage au cordon d'alimentation ou à la fiche, d'un déversement de liquide ou que des objets aient été insérés à l'intérieur, d'une exposition à la pluie ou à l'humidité, d'un fonctionnement anormal ou d'une chute de l'appareil.



13. Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.





LG

Life's Good



LG Customer Information Center
Centre d'information à la clientèle de LG

1-888-542-2623

CANADA

Register your product Online!
Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com



FSC
www.fsc.org

MIXTE

Papier | Pour une gestion
forestière responsable

FSC™ C160405



FSC
www.fsc.org

MIX

Paper | Supporting
responsible forestry

FSC™ C160405