



SIMPLE MANUAL / MANUEL SIMPLE

WIRELESS SOUND BAR BARRE DE SON SANS FIL

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.

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.r.e.;
- 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.r.e. spécifiée, selon le cas;
- iv. [pour des dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 250 à 5 350 MHz ayant une p.i.r.e. 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.r.e. 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.



SQC1



MFL71933326
2207_Rev01

www.lg.com

Copyright © 2023 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.
Copyright © 2023 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

LG Customer Information Center

1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

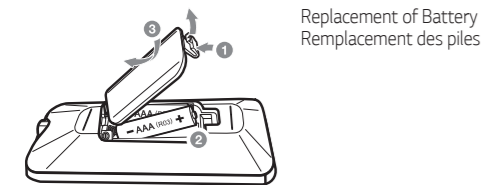
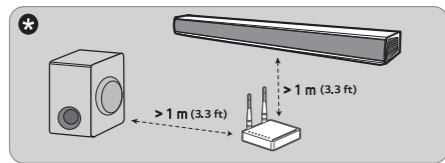
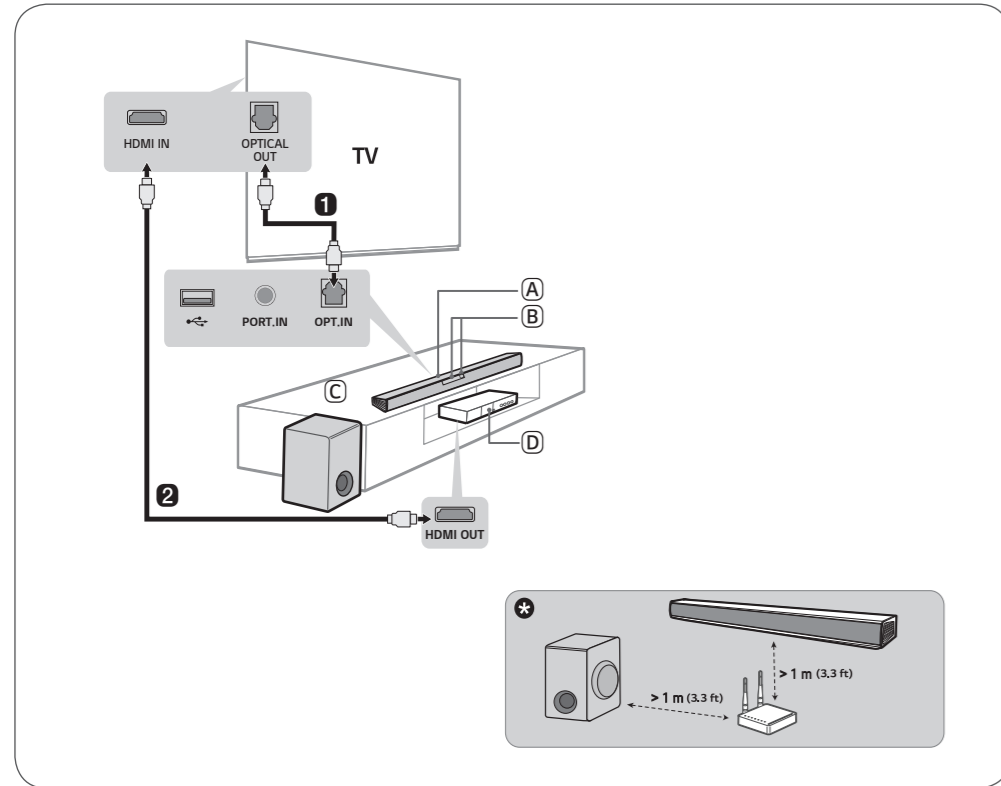
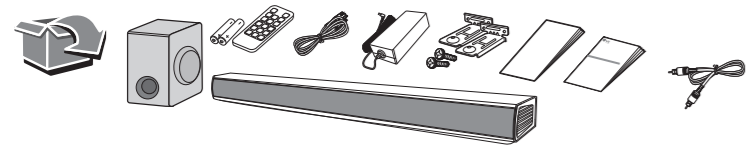
www.lg.com

Centre d'information à la clientèle de LG

1-888-542-2623 CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com






Replacement of Battery
Remplacement des piles

ENGLISH Installing and Using the Product

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference. To view the instructions of advanced features, visit <http://www.lg.com> or scan QR code and then download Owner's Manual. Some of the content in this manual may differ from your product.



- (A) Sound bar (C) Wireless Subwoofer - Install it close to the sound bar.
(B) Function LED / Remote Control Receiver (D) External Device - (Blu-ray player, game console, etc.)

- 1 Connect the sound bar to your TV via an optical cable.
- 2 If you are using an external device (ex. Blu-ray player, game console, etc.), connect it to the TV via an HDMI cable.
- 3 Connect to power in the following order: wireless subwoofer → sound bar. Then, turn on the sound bar. When the connection is automatically established with the sound bar, the LED on the wireless subwoofer will light up in green.
- 4 Using the product with your TV
 - 1 Press the **F** button repeatedly or **OPTICAL** button once until the OPTICAL LED  appears on the function LED.
 - 2 On your TV's settings, set the output speaker to [Optical] or [External Speaker].
- 5 Connecting the product to your smartphone via Bluetooth
 - 1 Tap the **Settings** button on your smartphone and select **Bluetooth**. Turn on the **Bluetooth** function. (Off > On)
 - 2 Press the **F** button repeatedly until the blinking **Bluetooth** LED  appears on the function LED.
 - 3 Find and tap the product on your smartphone. The product appears as "LG SQC1 (XX)".
 - 4 When the product is connected to your smartphone via **Bluetooth**, the **Bluetooth** LED  turns on.

! If you see a red LED on the back of the wireless subwoofer, it means that the sound bar is not connected to the subwoofer. If this is the case, connect them in the following order.

- 1 Press the **Power** button on the sound bar to turn it off.
 - 2 Press the **Pairing** button on the back of the disconnected wireless subwoofer. Check if LED blinks green.
- If you still see a red LED on the back of the wireless subwoofer, press and hold the button on the back of the subwoofer again.
 - 3 Press the **Power** button on the sound bar to turn it on.
 - 4 When the connection is established, you will see a green LED light on the back of the wireless subwoofer.
- +** Keep the sound bar, the subwoofer away from the device (ex. wireless router, microwave oven, etc.) over 1 m (3.3 ft) to prevent wireless interference.




- Design and specifications are subject to change without notice.

FRANÇAIS Installation et utilisation de l'appareil

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour référence ultérieure. Pour afficher les instructions sur les fonctions avancées, accédez à <http://www.lg.com> ou balayez le code QR et téléchargez le Manuel d'utilisation. Certaines parties de ce manuel peuvent ne pas correspondre à votre appareil.



- (A) Barre de son (C) Caisson de basses sans fil : installez-le près de la barre de son.
(B) DEL de fonction / récepteur de télécommande (D) Périphérique externe - (lecteur Blu-ray, console de jeu, etc.)

- 1 Connectez la barre de son à votre téléviseur à l'aide d'un câble optique.
- 2 Si vous utilisez un périphérique externe (p. ex. lecteur Blu-ray, console de jeu, etc.), connectez-le au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.
- 3 Branchez l'alimentation dans l'ordre suivant : caisson de basses sans fil → barre de son. Mettez ensuite la barre de son sous tension. Lorsque la connexion est automatiquement établie avec la barre de son, les DEL du caisson de basses sans fil s'allument en vert.
- 4 Utilisation de l'appareil avec votre téléviseur
 - 1 Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** ou une fois sur la touche **OPTICAL** jusqu'à ce que la DEL OPTICAL  s'affiche sur la DEL de fonction.
 - 2 Dans les paramètres de votre téléviseur, réglez le haut-parleur de sortie sur [Optique] ou [Haut-parleur externe].
- 5 Connexion de l'appareil à votre téléphone intelligent par Bluetooth
 - 1 Touchez le bouton **Paramètres** sur votre téléphone intelligent et sélectionnez **Bluetooth**. Activez la fonction **Bluetooth**. (Inactif > Actif)
 - 2 Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** jusqu'à ce que la DEL **Bluetooth**  clignote sur la DEL de fonction.
 - 3 Trouvez le périphérique sur votre téléphone intelligent et appuyez dessus. Le périphérique apparaît sous le nom « LG SQC1 (XX) ».
 - 4 Lorsque le produit est connecté à votre téléphone intelligent par **Bluetooth**, la DEL **Bluetooth**  s'allume.



! Si vous voyez une DEL rouge au dos du caisson de basses sans fil, cela signifie que la barre de son n'est pas connectée au caisson de basses. Si c'est le cas, connectez-les dans l'ordre suivant.

- 1 Appuyez sur le bouton **Alimentation** sur la barre de son pour l'éteindre.
 - 2 Appuyez sur le bouton **Pairing** au dos du caisson de basses sans fil. Vérifiez si chaque DEL clignote en vert.
- Si l'indicateur DEL au dos du caisson de basses sans fil est toujours rouge, appuyez de nouveau sur le bouton au dos du caisson de basses et maintenez-le enfoncé.
 - 3 Appuyez sur le bouton **Alimentation** sur la barre de son pour l'allumer.
 - 4 Lorsque la connexion est établie, la DEL à l'arrière du caisson de basses sans fil sera verte.
- +** Afin d'éviter les interférences des équipements sans fil, la barre de son et le caisson de basses doivent être à une distance d'au moins 1 m (3,3 pi) par rapport à l'appareil (p. ex. le routeur sans fil, le four à micro-ondes, etc.).

- La conception et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



ENGLISH

Specification

- Power consumption**
- Refer to the main label.
- AC adapter**
- Model : A931-230087W-M21
 - Manufacturer : Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
 - Input : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
 - Output : 23.0 V  0.87 A
- Dimensions (W x H x D): Approx. 660.0 mm x 56.0 mm x 99.0 mm
(26.0 inch x 2.2 inch x 3.9 inch)
- Bus Power Supply (USB): 5 V  500 mA
- Amplifier (Total RMS Output power): 160 W RMS

FRANÇAIS

Caractéristiques

- Consommation électrique**
- Reportez-vous à l'étiquette principale.
- Adaptateur c.a.**
- Modèle : A931-230087W-M21
 - Fabricant : Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
 - Entrée : 100 V à 240 V ; 50/60 Hz
 - Sortie : 23,0 V  0,87 A
- Dimensions (L x H x P) : Environ 660 mm x 56 mm x 99 mm
(26 po x 2,2 po x 3,9 po)
- Alimentation bus (USB) : 5 V  500 mA
- Amplificateur (puissance de sortie RMS totale) : 160 W RMS