



SIMPLE MANUAL / MANUEL SIMPLE

Wi-Fi SOUND BAR BARRE DE SON Wi-Fi

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 model(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 piles 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.

ENGLISH

Specification

Power consumption
• Refer to the main label.

AC adapter

- Model: MS-Z2610R230-065E0-P
- Manufacturer: MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.
- Input: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
- Output: 23 V $\overline{\text{---}}$ 2.61 A

Dimensions (W x H x D): Approx. 975.0 mm x 63.0 mm x 125.0 mm (38.4 inch x 2.5 inch x 4.9 inch)

Bus Power Supply (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

Amplifier (Total RMS Output power): 400 W RMS

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.

FRANÇAIS

Caractéristiques

Consommation d'énergie

- Reportez-vous à l'étiquette principale.

Adaptateur c.a.

- Modèle : MS-Z2610R230-065E0-P
- Fabricant : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.
- Entrée : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
- Sortie : 23 V $\overline{\text{---}}$ 2,61 A

Dimensions (L x H x P) : Env. 975 mm x 63 mm x 125 mm (38,4 po x 2,5 po x 4,9 po)

Alimentation bus (USB) : 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

Amplificateur (puissance de sortie eff. totale) : 400 W eff.

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.



SC9S



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	

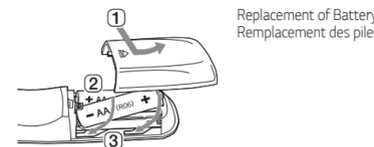
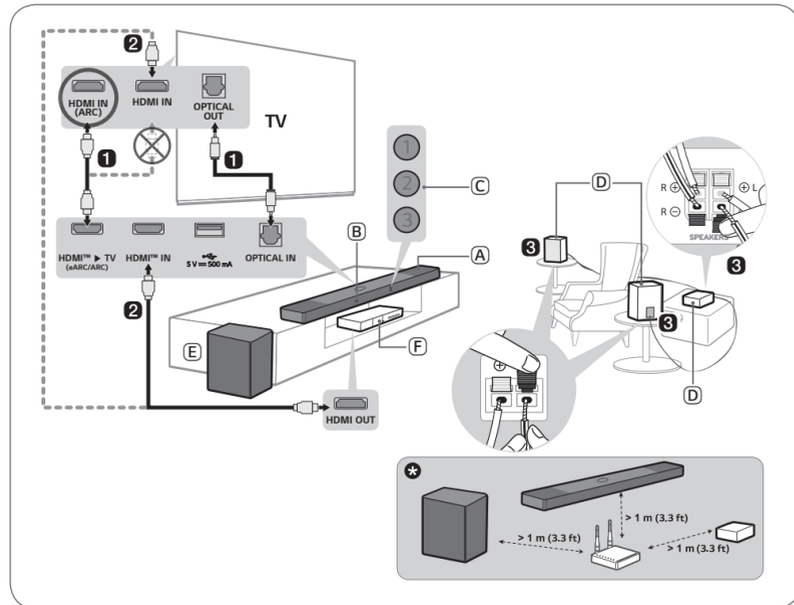
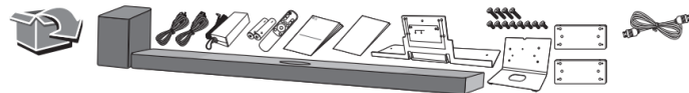


MFL71970442

2211_Rev01

www.lg.com

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.
Copyright © 2022 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.



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
- B Remote Control Receiver
- C Status LED (1 2 3)
- D Rear Speakers / Wireless Receiver (Sold separately, SPQ8-S)
- E Wireless Subwoofer - Install it close to the sound bar.
- F External Device - (Blu-ray player, game console, etc.)

○ : On / ● : Off / ◐ : Blink							
Red blinking	White blinking	White	Blue blinking	Blue	White	White	Purple
Power on Power off	Wi-Fi ready	Wi-Fi	Bluetooth ready	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	HDMI IN	USB

- Connect the sound bar to your TV via an optical cable or an HDMI cable.
- If you are using an external device (ex. Set-top box, Blu-ray player, game console, etc.), connect it to the sound bar or to the TV via an HDMI cable.
 - If necessary, purchase HDMI cables, an optical cable, or a USB extension cable to connect the sound bar.
- If you purchased the rear speakers and wireless receiver separately, connect the rear speakers to the wireless receiver via a speaker cable. When connecting the rear speakers to the wireless receiver, connect the black striped cable to the negative terminal of each speaker and the remaining cable to the positive terminal of each speaker.
- Connect to power in the following order: wireless subwoofer → wireless receiver → sound bar. Then, turn on the sound bar. When the connection is automatically established with the sound bar, the LEDs on the wireless subwoofer and the wireless receiver will light up in green.
 - Keep the sound bar, the subwoofer and wireless receiver away from the device (ex. wireless router, microwave oven, etc.) over 1 m (3.3 ft) to prevent wireless interference.
 - Some speakers may not make sound depend on the input source. Select BASS BLAST sound mode to listen through all speakers.
- Using the product with your TV
 - Press the **Function** button repeatedly until LED1 and LED2 light up white. If you are using an external device that is connected to HDMI IN on the sound bar, press the **Function** button repeatedly until LED1 and LED3 light up white.
 - On your TV's settings, set the output speaker to [HDMI ARC], [Optical], or [External Speaker].
 - You can enjoy the sound by connecting LG WOWCAST (Sold separately, WTP3) to the sound bar wirelessly.
- Connecting the product to your smartphone via Wi-Fi
 - Connect your smartphone to Wi-Fi.
 - Install the **LG Sound Bar** app on Google Play or the App Store.
 - Run the **LG Sound Bar** app and follow the instructions.
 - The product will connect to your smartphone and you can control the product with **LG Sound Bar** app.
- Connecting the product to your smartphone via Bluetooth
 - Tap the **Settings** button on your smartphone and select **Bluetooth**. Turn on the **Bluetooth** function. (Off > On)
 - Press the **Bluetooth pair** button. After a moment, LED2 blinks blue.
 - Find and tap "LG_Speaker_SC9S_XXXX" or the name you registered on the Google Home app.
 - When the product is connected to your smartphone via **Bluetooth**, all LEDs light up blue.

- If you see a red LED on the wireless subwoofer or on the front of the wireless receiver, it means that the sound bar is not connected to the speakers. If this is the case, connect them in the following order.
 - Press the **Power** button on the sound bar to turn it off.
 - Press the **Pairing (PAIRING)** button on the back of the disconnected wireless subwoofer or wireless receiver. Check if each LED blinks green. - If you still see a red LED on the wireless subwoofer, press and hold the button on the back of the subwoofer again.
 - Press the **Power** button on the sound bar to turn it on.
 - When the connection is established, you will see a green LED light on the wireless subwoofer or on the front of the wireless receiver light up in green.
 - Keep the sound bar, the subwoofer and wireless receiver away from the device (ex. wireless router, microwave oven, etc.) over 1 m (3.3 ft) to prevent wireless interference.
 - Some speakers may not make sound depend on the input source. Select BASS BLAST sound mode to listen through all speakers.

- Design and specifications are subject to change without notice.
- Google Play is a trademark of Google LLC.

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 bien balayez le code QR et téléchargez le Manuel de l'utilisateur. Certaines parties de ce manuel peuvent ne pas correspondre à votre appareil.



- A Barre de son
- B Récepteur de télécommande
- C DEL d'état (1 2 3)
- D Haut-parleurs arrière / récepteur sans fil (vendus séparément, SPQ8-S)
- E Caisson de basses sans fil - Installez-le près de la barre de son.
- F Périphérique externe - (lecteur Blu-ray, console de jeu, etc.)

○ : Activé / ● : Désactivé / ◐ : Clignotement							
Rouge clignotant	Blanc clignotant	Blanc	Bleu clignotant	Bleu	Blanc	Blanc	Violet
Activée Désactivée	Prêt pour le Wi-Fi	Wi-Fi	Prêt pour connexion Bluetooth	Bluetooth	OPTIQUE / HDMI ARC	ENTRÉE HDMI	USB

- Connectez la barre de son à votre téléviseur à l'aide d'un câble optique ou d'un câble HDMI.
- Si vous utilisez un périphérique externe (p. ex. décodeur, lecteur Blu-ray, console de jeu, etc.), connectez-le à la barre de son ou au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.
 - Si nécessaire, achetez des câbles HDMI, un câble optique ou un câble d'extension USB pour connecter la barre de son.
- Si vous avez acheté les haut-parleurs arrière et le récepteur sans fil séparément, connectez les haut-parleurs arrière au récepteur sans fil à l'aide d'un câble pour haut-parleur. Lors de la connexion des haut-parleurs arrière au récepteur sans fil, connectez le câble rayé noir à la borne négative de chaque haut-parleur et l'autre câble à la borne positive de chaque haut-parleur.
- Connectez l'alimentation dans l'ordre suivant : caisson de basses sans fil → récepteur 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 indicateurs DEL sur le caisson de basses sans fil et le récepteur sans fil s'allument en vert.
- Utilisation de l'appareil avec votre téléviseur
 - Appuyez plusieurs fois sur le bouton **Fonction** jusqu'à ce que les DEL1 et DEL2 s'allument en blanc. Si vous utilisez un périphérique externe connecté par câble HDMI à la barre de son, appuyez plusieurs fois sur le bouton **Fonction** jusqu'à ce que les DEL1 et DEL3 s'allument en blanc.
 - Dans les paramètres de votre téléviseur, réglez le haut-parleur de sortie sur [HDMI ARC], [Optique] ou [Haut-parleur externe].
 - Vous pouvez profiter du son en connectant LG WOWCAST (vendu séparément, WTP3) à la barre de son sans fil.
- Connexion de l'appareil à votre téléphone intelligent par Wi-Fi
 - Connectez votre téléphone intelligent au Wi-Fi.
 - Installez l'**application LG Sound Bar** à partir de Google Play ou de l'App Store.
 - Exécutez l'**application LG Sound Bar** et suivez les instructions.
 - L'appareil sera connecté à votre téléphone intelligent, et vous pourrez le commander à l'aide de l'**application LG Sound Bar**.
- Connexion de l'appareil à votre téléphone intelligent par Bluetooth
 - Appuyez sur le bouton **Paramètres** sur votre téléphone intelligent et sélectionnez **Bluetooth**. Activez la fonction **Bluetooth** (Désactivée > Activée)
 - Appuyez sur le bouton **Jumeler Bluetooth**. Après un moment, la DEL2 clignote en bleu.
 - Trouvez « LG_Speaker_SC9S_XXXX » et appuyez sur celui-ci ou sur le nom que vous avez enregistré dans l'application Google Home.
 - Lorsque le produit est connecté à votre téléphone intelligent par **Bluetooth**, toutes les DEL s'allument en bleu.

- Si vous voyez une DEL rouge sur le caisson de basses sans fil ou à l'avant du récepteur sans fil, cela signifie que la barre de son n'est pas connectée aux haut-parleurs. Si c'est le cas, connectez-les dans l'ordre suivant.
 - Appuyez sur le bouton **Alimentation** sur la barre de son pour l'éteindre.
 - Appuyez sur le bouton **Pairing (PAIRING)** à l'arrière du caisson de basses ou du récepteur sans fil déconnecté. Vérifiez si chaque indicateur DEL clignote en vert.
 - Si vous voyez toujours une DEL rouge sur le caisson de basses sans fil, appuyez à nouveau sur le bouton à l'arrière du caisson de basses et maintenez-le enfoncé.
 - Appuyez sur le bouton **Alimentation** sur la barre de son pour l'allumer.
 - Lorsque la connexion est établie, vous verrez un voyant DEL vert sur le caisson de basses sans fil ou sur le devant du récepteur sans fil qui s'allume en vert.
 - Placez la barre de son, le caisson de basses et le récepteur sans fil à au moins 1 m (3,3 pi) d'un appareil (p. ex. routeur sans fil, four à micro-ondes) pour éviter toute interférence avec la connexion sans fil.
 - Selon la source, certains haut-parleurs n'émettront aucun son. Sélectionnez le mode audio BASS BLAST pour activer tous les haut-parleurs.

- La conception et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.
- Google Play est une marque de commerce de Google LLC.