LG Soundbar

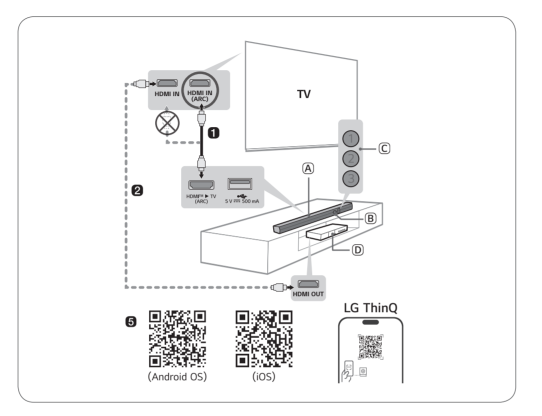
Wireless Soundbar Barre de son sans fil

Simple Manual Manuel simplifié

S20A









Replacement of Battery Remplacement des piles

www.lg.com Copyright © 2025 LG Electronics Inc. All Rights Reserved. Copyright © 2025 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) Soundbar (B) Remote Control Receiver (C) Status | FD (1)(2)(3)) D External Device - (Blu-ray player, game console, etc.)

○: On / ●: Off / : Blink (2) 0 Red blinking White blinking White White Purple Power on Bluetooth ready Bluetooth HDMI ARC Power off

- 1 Connect the soundbar to your TV via an HDMI cable.
- 2 If you are using an external device (ex. Set-top box, Blu-ray player, game console, etc.), connect it to the TV via an HDMI
- (!) If necessary, purchase HDMI cables, or a USB extension cable to connect the soundbar.
- 3 Connect to power and then press the **Power** (b) button to turn on the soundbar.
- 4 Connecting the product to your smartphone via Bluetooth
- 1 Tap the Settings button on your smartphone and select Bluetooth. Turn on the Bluetooth function.
- 2 Press the **Bluetooth pair** (*) button. After a moment, LED1 and LED2 blink white.
- (3) Find and select the Soundbar on your smartphone. The product should appear as "LG S20A(XX)".
- 4 When the product is connected to your smartphone via **Bluetooth**, LED1 and LED2 light up white.
- 6 Connecting to the LG ThinQ app
- (1) Install the **LG ThinQ app** on Google Play or the App Store.
- 2 Run the **LG ThinQ app** and follow the instructions.
- (3) The product will connect to your smartphone and you can control the product with LG ThinQ app.
- · Actual features, functionality, and other product specifications may differ and are subject to change without notice.
- Google Play is a trademark of Google LLC.

FRANÇAIS Installation et utilisation du produit

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour référence

Pour afficher les instructions sur les fonctions avancées, consultez le site 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 produit.



A Barre de son

 $\overline{(B)}$ Récepteur de télécommande

C Voyants à DEL d'état (1)(2)(3)

(D) Périphérique externe - (lecteur Blu-ray, console de jeu,

○: Marche / ●: Arrêt / ○: Clignotement				
		○ ○ ●		0
Rouge clignotant	Blanc clignotant	Blanc	Blanc	Mauve
Mise en marche Arrêt	Prêt pour connexion Bluetooth	Bluetooth	ARC HDMI	USB

- 1 Connectez la barre de son à votre téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.
- 2 Si vous utilisez un périphérique externe (p. ex. décodeur, lecteur Blu-ray, console de jeu, etc.), connectez-le au téléviseur à
- ① Si nécessaire, achetez des câbles HDMI ou un câble d'extension USB pour connecter la barre de son.
- 3 Connectez le produit à l'alimentation, puis appuyez sur le bouton **Alimentation** (b) pour allumer la barre de son.
- 4 Connexion du produit à votre téléphone intelligent par Bluetooth
- 1 Appuyez sur le bouton Paramètres sur votre téléphone intelligent et sélectionnez Bluetooth. Activez la fonction Bluetooth. (Désactivée > Activée).
- 2 Appuyez sur le bouton **Jumeler Bluetooth** 3 Après un moment, les voyants DEL1 et DEL2 clignotent en blanc.
- Trouvez la barre de son sur votre téléphone intelligent et appuyez sur celle-ci. Le produit apparaît sous « LG S20A(XX) ».
- (4) Lorsque le produit est connecté à votre téléphone intelligent par **Bluetooth**, les voyants DEL1 et DEL2 s'allument en blanc.
- 6 Connexion à l'application LG ThinQ
- 1) Installez l'application LG ThinQ à partir de Google Play ou de l'App Store.
- 2 Exécutez l'application LG ThinQ et suivez les instructions.
- (3) L'appareil sera connecté à votre téléphone intelligent, et vous pourrez le commander à l'aide de l'application LG
- Les caractéristiques réelles, les fonctionnalités et les autres données techniques du produit peuvent différer et être modifiées sans préavis.
- Google Play est une marque de commerce de Google LLC.

S20A.ACANLLK_SIMPLE_COV37659311.indd 1-4 2025-01-06 9:32:30

ENGLISH

Specification

Power requirements

Refer to the main label.

Power consumption

· Refer to the main label.

Dimensions (W x H x D):

Approx. 650.0 mm x 63.0 mm x 99.0 mm (25.6 inch x 2.5 inch x 3.9 inch)

Bus Power Supply (USB): 5 V === 500 mA Amplifier (Total RMS Output power): 50 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 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@lae.com. This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this

FRANCAIS

Caractéristiques techniques

Exigences électriques

Reportez-vous à l'étiquette principale.

Consommation d'énergie

 Reportez-vous à l'étiquette principale. Dimensions (L x H x P):

Env. 650 mm x 63 mm x 99 mm (25.6 po x 2.5 po x 3.9 po)

Alimentation bus (USB): 5 V == 500 mA Amplificateur (puissance de sortie eff. totale): 50 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 have the obligation to disclose source code, and to access all 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.

Industry Canada Statement

[For having wireless function (WLAN, Bluetooth,...)] This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and conomic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the

CAN ICES (B) / NMB (B)

C 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.

For product having the wireless function using 5 GHz frequency bands

- 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;
- 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;
- 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
- [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.

ARBITRATION NOTICE (USA) / États-Unis seulement

By using this product, you agree that all disputes between you and LG arising out of or relating in any way to this product (including but not limited to warranty disputes) shall be resolved through binding arbitration on an individual basis, unless the laws of your state or territory do not permit that, or, in other jurisdictions, if you choose to opt out. Additional information regarding the terms of the arbitration agreement (including details on the procedure for resolving disputes) is available at www.lg.com/us/arbitration (USA) and/or your owner's manual or warranty.

Avis d'Industrie Canada

[Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)] 'émetteur/le 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. exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES (B) / NMB (B)

Avis d'Industrie Canada sur l'exposition aux ravonnements

[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]

- 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;
- 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;
- 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;
- [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 es appareils LE-LAN et/ou les endommager.



LG Customer Information Center

1-888-542-2623

Register your product Online!

CANADA

www.lg.com

Centre d'information à la clientèle de LG

CANADA

1-888-542-2623

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com

S20A.ACANLLK_SIMPLE_COV37659311.indd 5-8 2025-01-06 9:32:30