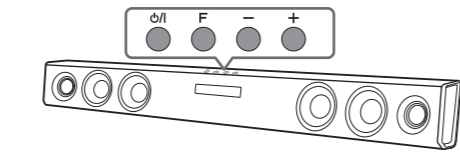


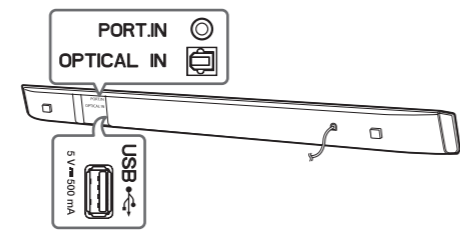


Front Panel



- Off/On Standby/ON
- F Selects Function.
- / + Adjusts Volume.

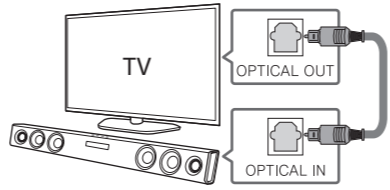
Rear Panel



- PORT.IN Connect to a Portable device
- OPTICAL IN Connect to an Optical device
- USB Connect to a USB device

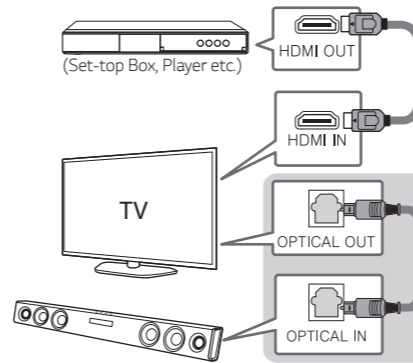
TV Connection

- 1 Connect the sound bar to the TV using Optical cable.
- 2 Set up [External Speaker (Optical)] on your TV setting menu.



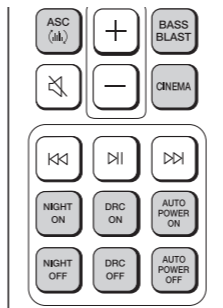
Additional Device Connection

- 1 Connect to the external device as follows.



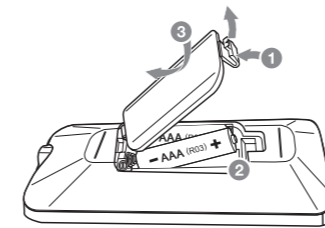
- 2 Set the input source by pressing F on the remote control or unit repeatedly.

Remote control



- ASC/BASS BLAST/CINEMA:** Selects the sound effect.
- NIGHT ON/OFF:** Turns down the volume at night.
- DRC ON/OFF:** Dynamic Range Control optimizes the volume level of compatible Dolby Digital content.
- AUTO POWER ON/OFF:** Automatically turns on by an input source.

Replacement of battery



Additional Information

Specification

Power requirements	Refer to the main label.
Power consumption	Refer to the main label.
Dimensions (W x H x D)	Approx. 950 mm x 71 mm x 47 mm (37.4 inch x 2.8 inch x 1.9 inch)
Bus Power Supply (USB)	5 V 500 mA
Amplifier (Total RMS Output power)	100 W RMS

Design and specifications are subject to change without notice.

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

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (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.

SIMPLE MANUAL
Sound Bar

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> and then download Owner's Manual. Some of the content in this manual may differ from your unit.

MODEL
SN1



www.lg.com
Copyright © 2020 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.
1806_Rev01

LG Customer Information Center

1-888-542-2623

CANADA

Register your product Online!

www.lg.com

MANUEL SIMPLIFIÉ

Barre de son

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y reporter ultérieurement. Pour voir les instructions des fonctionnalités avancées, visitez le site <http://www.lg.com> et téléchargez le manuel d'utilisation. Certains éléments de ce manuel pourraient ne pas correspondre à votre appareil, selon son modèle.

MODÈLE
SN1

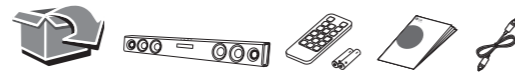


www.lg.com

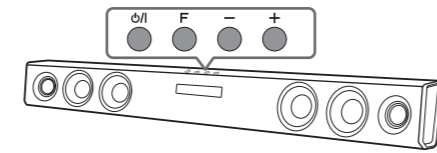
Copyright © 2020 LG Electronics inc. Tous droits réservés.

1806_Rev01

FRANÇAIS

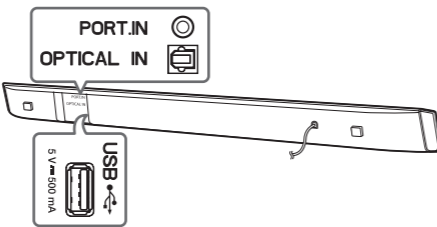


Panneau avant



- o/I Veille/marche
- F Permet de choisir la fonction
- / + Permet de régler le volume

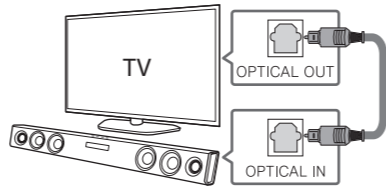
Panneau arrière



- PORT.IN Connexion à un appareil portable
- OPTICAL IN Connexion à un appareil optique
- USB Connexion à un appareil USB

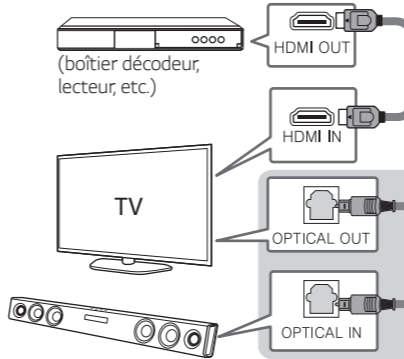
Raccordement au téléviseur

- 1 Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide du câble optique.
- 2 Configurez le [Haut-parleur externe (Optique)] depuis le menu de configuration de votre téléviseur.



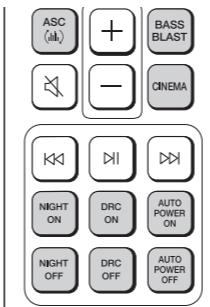
Raccordement d'un périphérique supplémentaire

- 1 Raccordez le périphérique externe comme il est indiqué sur le schéma ci-dessous.



- 2 Définissez la source d'entrée en appuyant à plusieurs reprises sur le bouton F de la télécommande ou de l'appareil.

Télécommande



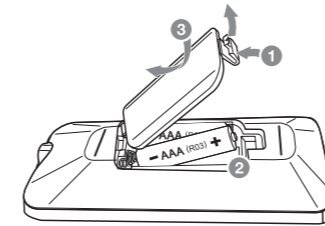
ASC/BASS BLAST/CINEMA : Permet de sélectionner l'effet sonore.

NIGHT ON/OFF : Permet de diminuer le volume pendant la nuit.

DRC ON/OFF : La fonction Commande de la portée dynamique optimise le niveau de volume du contenu Dolby Digital compatible.

AUTO POWER ON/OFF : L'appareil se met en marche automatiquement grâce à une source d'entrée.

Remplacement des piles



Informations supplémentaires

Caractéristiques techniques

Exigences relatives à l'alimentation	Se reporter à l'étiquette principale.
Consommation d'énergie	Se reporter à l'étiquette principale.
Dimensions (L x H x P)	Environ 950 mm x 71 mm x 47 mm (37,4 po x 2,8 po x 1,9 po)
Alimentation bus (USB)	5 V 500 mA
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	100 W RMS

La conception et les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

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-3 (B)/NMB-3 (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 piles 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.

Centre d'information à la clientèle de LG

1-888-542-2623

CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com