



Manuel simplifié

Barre de son sans fil

FRANÇAIS

Pour visualiser les instructions des fonctionnalités avancées, consultez le site <http://www.lg.com> et téléchargez le manuel d'utilisation.
Certains des contenus de ce manuel peuvent différer de votre unité.

MODÈLES
LAS550H

LAC650H

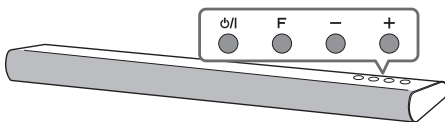


* M F L 6 9 4 0 0 8 7 8 *

www.lg.com

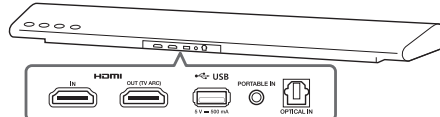


Panneau avant



- **O/I** Alimentation ON/OFF
● **F** Sélectionnez une fonction
● **- +** Réglez le volume

Panneau arrière



- HDMI IN Connexion à un dispositif
HDMI OUT (TV ARC) Connexion à un téléviseur
USB port Connexion à un dispositif USB
PORTABLE IN Connexion à un dispositif portable
OPTICAL IN Connexion à un dispositif optique

1 Connexion au caisson de basse

Placez le caisson de basse sans fil à proximité de la barre de son et suivez les étapes suivantes.

- ① Connectez le cordon d'alimentation du caisson de basse sans fil à la prise électrique.
- ② Allumez la barre de son : La barre de son et le caisson de basse sans fil seront **automatiquement** connectés. Un voyant à LED jaune-vert s'allume sur le caisson de basse sans fil.



Si aucun son n'est émis par le caisson de basse sans fil, suivez les étapes suivantes.

- i. Réglez le niveau sonore de la barre de son sur le minimum. "VOL MIN" apparaît sur la zone d'affichage.
- ii. Maintenez enfoncé le bouton  (Mute/Silencieux) de la télécommande pendant environ 3 secondes. "WL RESET" apparaît sur la zone d'affichage. et le voyant à LED rouge de la barre de son se met à clignoter.
- iii. Maintenez enfoncé le bouton PAIRING siuté à l'arrière du caisson de basse sans fil pendant plus de 5 secondes, au moyen de la pointe d'un stylo.
- iv. Débranchez le cordon d'alimentation de la barre de son et du caisson de basse sans fil. Reconnectez-les.

Application Régulateur



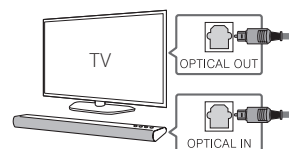
Téléchargez l'application **Music Flow Bluetooth** sur votre appareil.

2 Connexion au téléviseur

Connexion avec la barre de son et le téléviseur au moyen du câble optique (A) ou de la prise HDMI ARC (B).

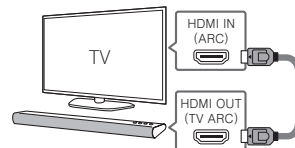
A Connexion optique

- ① Connexion de la barre de son au téléviseur au moyen du câble optique
- ② Paramétrage [Haut-parleur externe (Optique)] du menu de Réglage de votre téléviseur.



B Connexion au moyen d'u câble HDMI (ARC)

- ① Connectez la barre de son au téléviseur au moyen du câble HDMI.
- ② Paramétrage [Haut-parleur externe (HDMI ARC)] du menu de Réglage de votre téléviseur.



LG Sound Sync (Sans fil)



Pour plus d'informations, téléchargez le manuel d'utilisation en ligne. <http://www.lg.com>

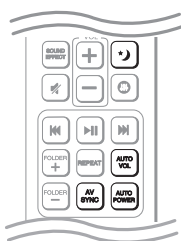
Informations supplémentaires

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Caractéristiques d'alimentation | Consultez l'étiquette principale. |
| Consommation électrique | Alimentation réseau: 2,5 W (si tous les ports du réseau sont activés) |
| Dimensions (L x P x D) | Env. 890 mm x 51 mm x 85 mm |
| Poids net | Env. 2,8 kg |
| Alimentation électrique par Bus (USB) | 5 V 500 mA |
| Amplificateur (puissance de sortie RMS totale) | 320 W |

Le modèle et ses caractéristiques sont susceptibles de changer sans préavis

Télécommande

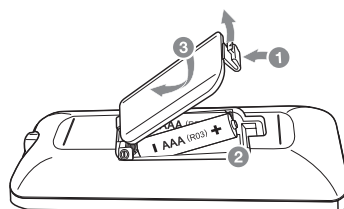


- : Baissez le volume pendant la nuit.
- : Ajustez le volume selon les circonstances.
- : Permet de synchroniser le son et l'image.
- : Allumage automatique depuis la source d'alimentation.

Comment quitter la connexion au réseau sans fil du dispositif sans fil

Réglez la fonction AUTO POWER ON/OFF afin d'allumer et d'éteindre l'appareil automatiquement,

Remplacement de la pile



Déclaration de conformité

CE 0197

LG Electronics European Shared Service Center B.V. déclare par la présente que cette barre de son sans fil est conforme aux impératifs essentiels et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Vous pouvez vous procurer la déclaration de conformité complète en envoyant une demande à l'adresse postale suivante :

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
European Standard Team
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

Vous pouvez également vous la procurer sur notre site web dédié :

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Cet appareil est un système de transmission à large bande de 2,4 GHz, destiné à être utilisé dans tous les États membres de l'UE et de l'AEEE.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

