



MANUEL SIMPLIFIÉ

Barre de son sans fil

FRANÇAIS

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

Pour consulter les instructions relatives aux fonctionnalités avancées, visitez <http://www.lg.com> et téléchargez le manuel de l'utilisateur.

Il est possible que certaines parties de ce manuel fassent référence à un appareil différent du vôtre.

MODÈLE

SL5Y

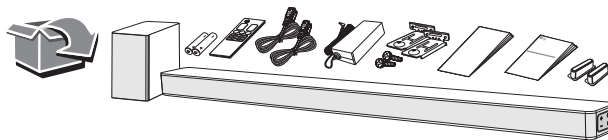


MFL71440077

1904_Rev02

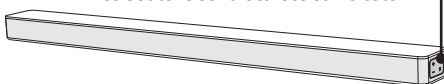
www.lg.com

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.



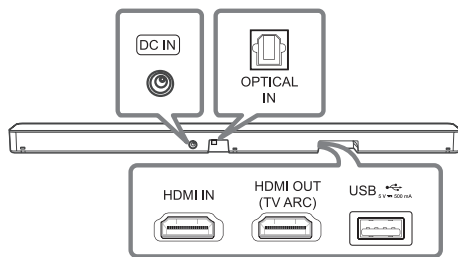
Panneau avant

Les boutons sont localisés sur le côté.



- ⌚ (Power) Allumage ou extinction de l'unité.
F (Fonction) Sélection d'une fonction
-/+ (Volume) Réglage du volume

Panneau arrière



- DC IN Connexion à l'adaptateur secteur.
OPTICAL IN Connexion à un dispositif optique
HDMI IN Connexion à un appareil avec HDMI OUT.
HDMI OUT (TV ARC) Connexion à une TV.
Port USB Connexion à un dispositif USB.



Si le câble optique n'est pas connecté dans le bon sens, cela peut endommager la prise optique.

Connexion du caisson de basses

Placez le caisson de basses sans fil près de la barre de son et suivez les étapes ci-dessous.

- 1 Branchez le cordon d'alimentation de la barre de son et du caisson de basses sans fil dans la prise de courant.
- 2 Allumez la barre de son.
 - La barre de son et le caisson de basses sans fil se connectent **automatiquement**. Le voyant vert du caisson de basses s'allume.

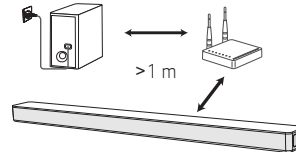
Connexion manuelle du caisson de basses

Si le caisson de basses n'émet pas de son, essayez de le connecter manuellement.

- 1 Appuyez sur le bouton **Pairing** à l'arrière du caisson de basses sans fil.
 - La LED verte à l'avant du caisson de basses sans fil clignote rapidement.
(Si la LED verte ne clignote pas, appuyez et maintenez une nouvelle fois enfoncé le bouton **Pairing**).
- 2 Allumez la barre de son.
 - Le jumelage est terminé. La LED verte à l'avant du caisson de basses fil s'allume.



Pour 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 par rapport à l'appareil (comme un routeur sans fil, un four à micro-ondes, etc.).

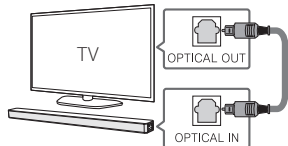


Connexion au téléviseur

Raccordez la barre de son au téléviseur via le port optique (A) ou le port HDMI ARC (B)

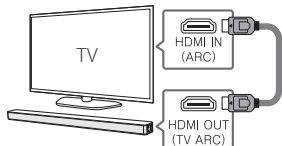
A Raccordement via le port optique

- 1 Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide d'un câble optique.
- 2 Configurez [Haut-parleur externe (Optique)] dans le menu des paramètres du téléviseur.



B Raccordement via le port HDMI (ARC)

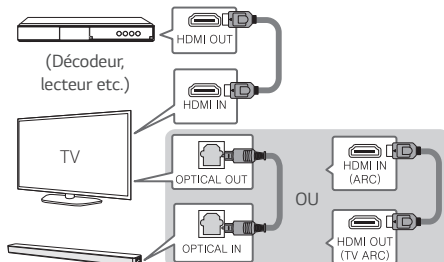
- 1 Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.
- 2 Configurez [Haut-parleur externe (HDMI ARC)] dans le menu des paramètres du téléviseur.



- La connexion HDMI est impossible si votre téléviseur ne prend pas en charge HDMI ARC.
- Si l'appareil est connecté simultanément en OPTICAL et ARC, le signal ARC a la priorité.

Connexion d'un périphérique supplémentaire

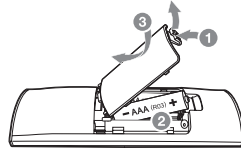
- 1 Connectez le périphérique externe comme ci-après.



- 2 Réglez la source d'entrée en appuyant plusieurs fois sur F.

Télécommande

Changement de la pile



KKI/DKI : Passer/Rechercher

DI : Lecture/Pause

- **Verrouillage de la connexion Bluetooth (LOCK)** : Sélectionnez la fonction **Bluetooth** en appuyant plusieurs fois sur le bouton F. Appuyez longuement sur DI puis appuyez une nouvelle fois sur ce bouton pour limiter la connexion Bluetooth uniquement à BT et LG TV.

SOUND EFFECT : Permet de sélectionner un mode d'effet sonore.

- **Télécommande TV** : appuyez longuement sur **SOUND EFFECT** puis appuyez une nouvelle fois sur ce bouton pour utiliser la télécommande du téléviseur.

FOLDER ^/▼ : Permet de rechercher un dossier.

- ① : Permet d'afficher les informations d'un fichier, une source d'entrée ou le nom du périphérique **Bluetooth** connecté.

- **Mise en route / en veille automatique** : appuyez longuement sur ① puis appuyez une nouvelle fois sur ce bouton.

▼▼ : Permet de régler le niveau sonore de chaque haut-parleur.

- **Son surround** : appuyez longuement sur **▼▼** puis appuyez une nouvelle fois sur ce bouton.

REPEAT : Permet d'écouter vos fichiers plusieurs fois ou de façon aléatoire.

Informations supplémentaires

Caractéristiques

Consommation électrique	Référez-vous à l'étiquette principale Veille en réseau : 1,1 W (Si tous les ports réseau sont activés.)
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none">Modèle : DA-50F25Fabricant : Asian Power Devices Inc.Entrée : 100 - 240 V ~ 50 - 60 HzSortie : 25 V --- 2 A
Dimensions (L x H x P)	Env. 890,0 mm X 57,0 mm X 85,0 mm Avec le pied
Alimentation électrique par Bus (USB)	5 V --- 500 mA
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	400 W RMS

Le design et les caractéristiques peuvent être sujets à modification sans préavis.



Son surround arrière

Compatible avec le kit d'enceintes arrières vendu séparément. (SPK8-S)

Comment se déconnecter du réseau sans fil ou d'un périphérique sans fil

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

Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous la licence publique générale, la licence publique générale limitée, la licence publique Mozilla ou les autres licences libres de ce produit, rendez-vous sur <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, tous les termes de la licence, ainsi que les exclusions de garantie et les droits d'auteur, sont disponibles au téléchargement.

LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à opensource@lge.com. Cette offre est valable pour une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valable pour toute personne possédant cette information.

Déclaration de conformité



LG Electronics déclare que le type d'équipement radio Barre de Son Sans Fil est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante:

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

Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre l'appareil et le corps, afin d'éviter des blessures à l'utilisateur.

Bandes de fréquences	Puissance de sortie (Max.)
2402 à 2480 MHz	10 dBm
5730 à 5821 MHz	13 dBm

