

MANUEL SIMPLIFIÉ

MUSIC flow SJ6B

SYSTÈME AUDIO
HAUTE FIDÉLITÉ
INTELLIGENT

Wireless multi-room sound bar

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

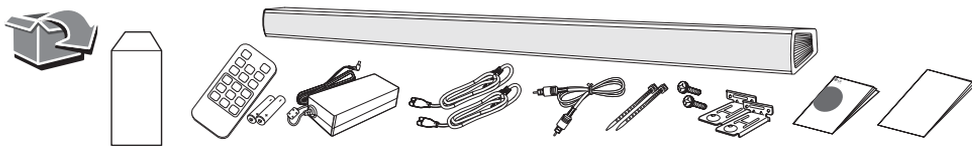
Pour voir les instructions relatives aux fonctionnalités avancées, visitez le <http://www.lg.com> et téléchargez le guide d'utilisation. Certains éléments de ce manuel pourraient ne pas correspondre à votre appareil, selon son modèle.

MODÈLE

SJ6B



www.lg.com
Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.



Panneau avant

Les boutons sont situés à l'arrière.



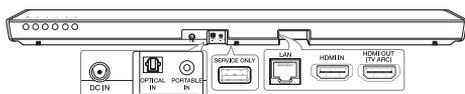
Voyant à DEL

- ⏻ Veille
- F Sélection d'une fonction
- /+ Réglage du volume
- 📶 Connexion au réseau sans fil
- 📶+ Ajout d'un appareil Music Flow à votre réseau. (Dans le cas où un ou plusieurs appareils Music Flow sont déjà connectés.)

Voyant à DEL : indique l'état de connexion.

- Blanc (clignotant) : en attente de connexion au réseau.
- Blanc (fixe) : connexion au réseau établie.
- Blanc (avec une luminosité réduite) : mode veille avec connexion au réseau.
- Vert (fixe) : premier groupe réglé.
- Rouge (fixe) : mode veille sans connexion au réseau.

Panneau arrière



- DC IN Connexion de l'adaptateur c.a.
- OPTICAL IN Connexion d'un appareil optique
- PORTABLE IN Connexion d'un appareil portable
- USB (service uniquement) Connecteur pour téléchargement logiciel
- LAN Connexion d'un routeur
- HDMI IN Connexion d'un appareil avec sortie HDMI
- HDMI OUT (TV ARC) Connexion d'un téléviseur

Raccordement 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.

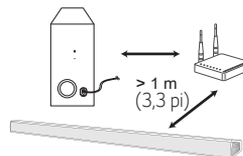
Raccordement manuel du caisson de basses

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

- 1 Appuyez sur la touche **Pairing** à l'arrière du caisson de basses sans fil.
 - Le voyant à DEL vert à l'arrière du caisson de basses sans fil se met à clignoter rapidement.
- 2 Allumez la barre de son.
- 3 Le jumelage est terminé.
 - Le voyant à DEL vert à l'arrière du caisson de basses sans fil s'allume.



Pour éviter les interférences entre les équipements sans fil, la barre de son et le caisson de basses doivent être à une distance d'au moins 1 m (3,3 pi) de tout appareil (comme un routeur sans fil, un four à micro-ondes, etc.).

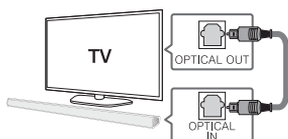


Raccordement du téléviseur

Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide des prises optique (A) ou HDMI ARC (B).

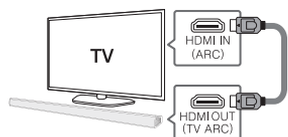
A Raccordement à l'entrée optique

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



B Raccordement HDMI (ARC)

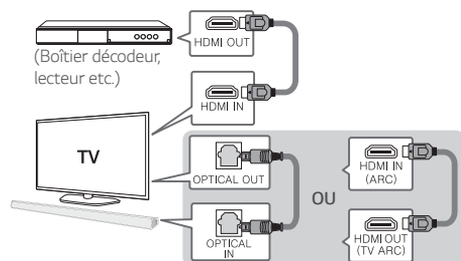
- 1 Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.
- 2 Sélectionnez [Haut-parleur externe (HDMI ARC)] dans le menu des paramètres du téléviseur.



- La connexion HDMI n'est pas disponible 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.

Raccordement d'un périphérique supplémentaire

- 1 Raccordez le périphérique externe comme suit.



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

Connexion au réseau



- 1 Vérifiez l'état du réseau. Un routeur connecté au réseau doit être installé.
- 2 Connectez votre appareil intelligent à votre réseau domestique.
- 3 Raccordez la barre de son à l'alimentation électrique.
- 4 Connectez le serveur média à votre réseau domestique pour écouter de la musique.



Tous les appareils doivent être connectés au même routeur.

• Téléchargez l'application Music Flow de LG

Téléchargez « Music Flow Player » dans l'App Store ou dans la boutique Google Play.



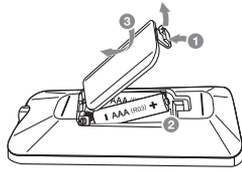
• Lancez l'application Music Flow Player

Suivez les instructions relatives aux connexions avec ou sans fil qui s'affichent à l'écran.

Télécommande



Changement de la pile



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

F : Permet de sélectionner la fonction et la source d'entrée.

MUTE : Baisse le volume pendant la nuit.

BASS/TREBLE : Règle le niveau sonore des aigus, des basses et du caisson de basses.

INFO : Permet d'afficher des informations sur la source d'entrée.

AV SYNC : Effectue la synchronisation audio et vidéo.

SLEEP : Règle l'arrêt automatique du système à une heure précise.

AUTO VOL : Ajuste automatiquement le volume trop fort ou trop bas de façon appropriée.

AUTO POWER : Met l'appareil en marche automatiquement par une source d'entrée.

Informations sur les logiciels libres

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 cet appareil, visitez le site <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les exonérations de garantie et les avis de droits d'auteurs peuvent aussi être téléchargés.

LG Electronics mettra également à votre disposition le code source libre sur CD-ROM à 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 pendant trois (3) années à compter de la date d'achat du produit.

Informations supplémentaires

Caractéristiques

Consommation électrique	Référez-vous à l'étiquette principale.
Adaptateur c.a.	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle : DA-38A25 • Fabricant : Asian Power Devices inc. • Entrée : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz • Sortie : 25 V $\overline{\text{---}}$ 1,52 A
Dimensions (L x H x P)	Env. 950 mm x 55 mm x 85 mm (37,4 po x 2,2 po x 3,3 po)
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	320 W RMS

La conception et les caractéristiques peuvent changer sans préavis.

HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Avis d'Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences;
- 2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner son dysfonctionnement.

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

Avis d'Industrie Canada sur l'exposition aux rayonnements

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 l'antenne 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 D'UTILISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE L'APPAREIL.

AVERTISSEMENTS

[Pour un produit doté de la fonction sans fil utilisant la bande de fréquence 5 GHz]

- i) L'appareil destiné à la bande de fréquence de 5 150 à 5 250 MHz doit être utilisé à l'intérieur seulement afin de réduire tout risque d'interférences pouvant nuire au fonctionnement des systèmes satellites mobiles sur un canal commun;
- ii) Pour les appareils avec une ou des antennes amovibles, le gain d'antenne maximum autorisé pour les appareils dans les bandes de fréquence de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être tel que l'équipement demeure conforme à la limite 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. précisée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas;
- iv) Les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.re. applicable au masque d'élévation, et énoncée à la section 6.2.2 (3), doivent être clairement indiqués. (Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 250 à 5 350 MHz et dont la p.i.re. maximale dépasse 200 mW)
- v) Les radars à haute puissance sont attribués comme utilisateurs principaux (utilisateurs prioritaires) des bandes de fréquences 5250 à 5350 MHz et 5650 à 5850 MHz, et ces radars peuvent causer des interférences ou des dommages aux appareils LE-LAN.



Centre d'information à la clientèle de LG

1-888-542-2623

CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com