

MANUEL SIMPLIFIÉ

MUSIC flow SJ9

SYSTÈME AUDIO
HAUTE FIDÉLITÉ
INTELLIGENT

Wireless multi-room sound bar

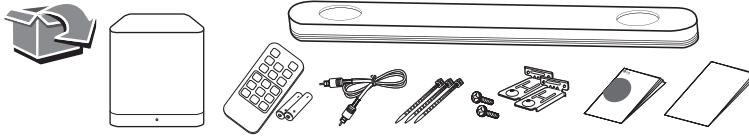
Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

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

SJ9





Panneau avant

Les boutons sont situés à l'arrière.

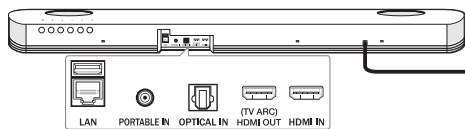


- ⏻ Veille
- F Sélection d'une fonction
- /+ Réglage du volume
- 📶 Connexion au réseau sans fil
- 📶+ Ajout d'un appareil Music Flow à votre réseau. (Dans le cas où un ou plusieurs appareils Music Flow sont déjà connectés.)

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



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

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 német 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'avant 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'avant du caisson de basses sans fil s'allume.

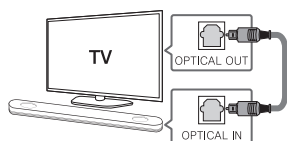
! Pour éviter les interférences entre les équipements sans fil, la barre de son et le caisson de basses doivent être à une distance d'au moins 1 m (3,3 pi) de tout appareil (comme un routeur sans fil, un four à micro-ondes, etc.).

Raccordement du téléviseur

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

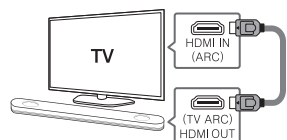
A Raccordement à l'entrée optique

- 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)

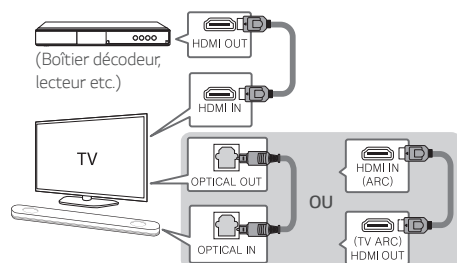
- 1 Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.
- 2 Sélectionnez [Haut-parleur externe (HDMI ARC)] dans le menu des paramètres du téléviseur.



- 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



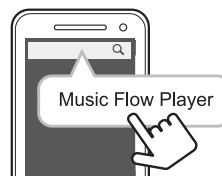
- 1 Vérifiez l'état du réseau. Un routeur connecté au réseau doit être installé.
- 2 Connectez votre appareil intelligent à votre réseau domestique.
- 3 Raccordez la barre de son à l'alimentation électrique.
- 4 Connectez le serveur média à votre réseau domestique pour écouter de la musique.



Tous les appareils doivent être connectés au même routeur.

• Téléchargez l'application Music Flow de LG

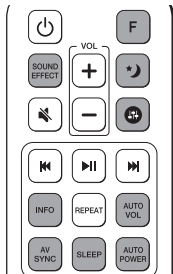
Téléchargez « Music Flow Player » dans l'App Store ou dans la boutique Google Play.



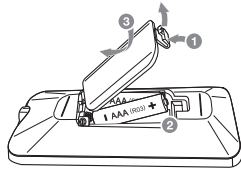
• Lancez l'application Music Flow Player

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 supplémentaires

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Alimentation | Référez-vous à l'étiquette principale. |
| Consommation électrique | Référez-vous à l'étiquette principale. |
| Dimensions (L x H x P) | Env. 1 200 mm x 58 mm x 145 mm (47,2 po x 2,3 po x 5,7 po) |
| Amplificateur (puissance de sortie RMS totale) | 500 W RMS |

La conception et les caractéristiques peuvent changer sans préavis.

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.

Avis d'Industrie Canada

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

- 1) L'appareil ne doit pas produire d'interférences;
- 2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter toute interférence, même si elle est susceptible de nuire au fonctionnement de l'appareil.

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 maintenir une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre l'antenne et l'utilisateur.

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'EXPLOITATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE L'APPAREIL.

AVERTISSEMENTS

(Pour un produit doté de la fonction sans fil utilisant la bande de fréquences de 5 GHz.)

- i) Les appareils fonctionnant dans la bande de fréquences de 5 150 à 5 250 MHz doivent être utilisés à l'intérieur seulement afin de réduire tout risque d'interférences pouvant nuire au fonctionnement des systèmes satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.
- ii) Pour les appareils munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne autorisé pour les appareils utilisant les bandes de fréquences 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 appareils munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne autorisé pour les appareils utilisant la bande de 5 725 à 5 850 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.re. spécifiée 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 l'article 6.2.2 (3), doivent être clairement indiqués (appareils fonctionnant dans la bande de 5 250 à 5 350 MHz et dont la p.i.re. maximale dépasse 200 mW).
- v) Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d. qu'ils ont la priorité) des bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 650 à 5 850 MHz. De plus, ces radars pourraient causer du brouillage ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.



Centre d'information à la clientèle de LG

1-888-542-2623

CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com