

MANUEL SIMPLIFIÉ

MUSICflow SJ8
SMART Hi-Fi
AUDIO

Barre de son multi-pièces sans fil

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.

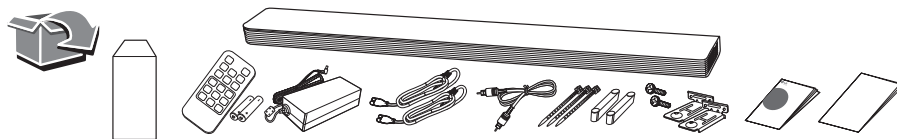
MODÈLE

SJ8



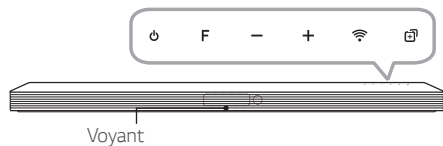
www.lg.com

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.



Panneau avant

Les boutons sont situés à l'arrière.

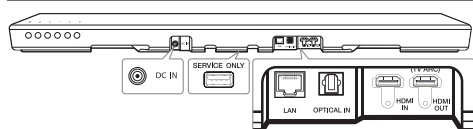


- ⏻ Veille
- F Sélection d'une fonction
- /+ Réglage du volume
- 📶 Connexion au réseau sans fil.
- ⊕ Permet de connecter un produit Music Flow supplémentaire. (Dans le cas où un ou plusieurs produits Music Flow sont déjà connectés).

Voyant : 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 à un adaptateur secteur.
- USB (Service uniquement) Connecteur pour téléchargement de logiciels.
- LAN Connexion à un routeur.
- OPTICAL IN Entrée optique
- HDMI IN Connexion à un appareil avec HDMI OUT.
- HDMI OUT (TV ARC) Connexion à une TV.

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 audio et le caisson de basses sans fil se connectent **automatiquement**. Le voyant vert du caisson de basses s'allume.

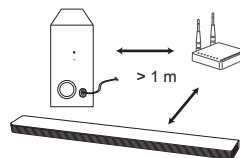
Connexion manuelle du caisson de basses

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

- 1 Appuyez sur la touche **Pairing** à l'arrière du caisson de basses sans fil.
 - Le voyant 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 vert à l'arrière du caisson de basses sans fil s'allume.



Pour éviter les interférences des équipements sans fil, la barre audio et le caisson de basses doivent être à une distance d'au moins 1 m par rapport à l'appareil (comme le routeur sans fil, le four à micro-ondes, etc.).

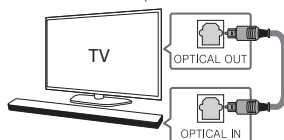


Connexion du TV

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

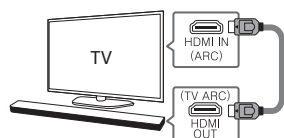
A Raccordement à l'entrée optique

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



B Raccordement HDMI (ARC)

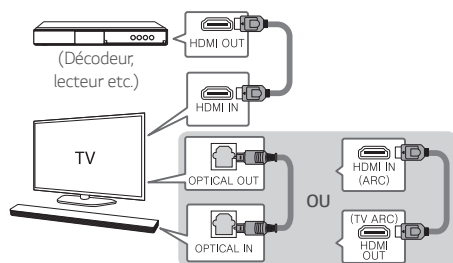
- 1 Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.
- 2 Configurez [Haut-parleur externe (HDMI ARC)] dans le menu des paramètres du téléviseur.



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

Connexion au réseau



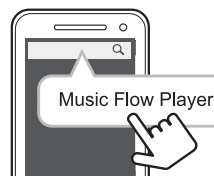
- 1 Contrôlez l'état du réseau. Un routeur connecté au réseau doit être installé.
- 2 Connectez votre smartphone à votre réseau domestique.
- 3 Raccordez la barre de son à l'alimentation électrique.
- 4 Connectez le serveur média à votre réseau domestique pour écouter de la musique.



Tous les appareils doivent être connectés au même routeur.

• Téléchargez l'application LG Music Flow

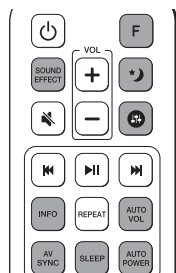
Téléchargez "Music Flow Player" dans l'App Store ou Google Play Store.



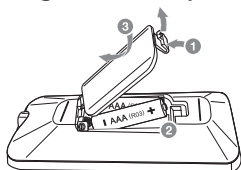
• Lancez l'application Music Flow Player

Suivez les étapes qui s'affichent à l'écran pour la connexion filaire ou sans fil.

Télécommande



Changement de la pile



SOUND EFFECT: Sélection d'un effet sonore.

F: Sélection de la fonction et de la source d'entrée.

🔇: Baisse du volume pendant la nuit.

🔊: Réglage du niveau sonore des aigus, des basses et du caisson de basses.

INFO: Afficher les informations relatives à la source d'entrée.

AV SYNC: Synchronisation audio et vidéo.

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

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

AUTO POWER: Mise en marche automatique par une source d'entrée.

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 responsabilité et les droits d'auteur, sont disponibles au téléchargement.

LG Electronics propose de vous fournir le code open source sur CD-ROM en échange des coûts couvrant cet envoi, notamment le coût du support, des frais de port et de prise en charge, une fois la demande reçue par LG Electronics à l'adresse suivante : opensource@lge.com. La validité de cette offre est de trois (3) ans à partir de la date d'achat du produit.

Comment interrompre la connexion réseau sans fil ou le périphérique sans fil

Appuyez et maintenez le bouton **+** (Ajouter) enfoncé jusqu'à entendre deux fois le bip sonore.

Déclaration de conformité



LG Electronics déclare que le type d'équipement radio BARRE DE SON MULTI-ROOM 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#>

L'utilisation de la bande 5150 - 5350 MHz est limitée à l'usage à l'intérieur. Cette restriction existe dans les pays suivants: Belgique (BE), Bulgarie (BG), République Tchèque (CZ), Danemark (DK), Allemagne (DE), Estonie (EE), Irlande (IE), Grèce (EL), Espagne (ES), France (FR), Croatie (HR), Italie (IT), Chypre (CY), Lettonie (LV), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Royaume-Uni (UK), Suisse (CH), Islande (IS), Liechtenstein (LI) et Norvège (NO).

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
2412 à 2472 MHz	19 dBm
5180 à 5240 MHz	20 dBm
5730 à 5821 MHz	13 dBm

Informations supplémentaires

Caractéristiques

Consommation électrique	Référez-vous à l'étiquette principale Veille en réseau : 5,0 W (Si tous les ports réseau sont activés.)
Adaptateur CA	<ul style="list-style-type: none"> Modèle : DA-38A25 Fabricant : Asian Power Devices Inc. Entrée : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz Sortie : 25 V 1,52 A
Dimensions (L x H x P)	Env. 1220 mm x 38 mm x 105 mm
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	300 W RMS

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

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE