



MANUEL SIMPLIFIÉ
MUSIC flow SH6

SMART Hi-Fi AUDIO

Barre de son multi-pièces sans fil

FRANÇAIS

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
SH6

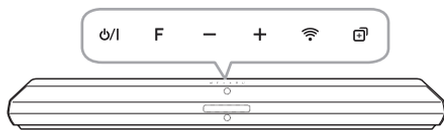


* M F L 6 9 3 9 5 8 1 7 *

www.lg.com

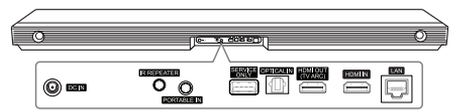


Panneau avant



- Veille/Mise en marche
- F** Permet de sélectionner la fonction
- /+** Permet de régler le volume
- Permet de se connecter au réseau sans fil.
- Permet de connecter un produit LG Smart Hi-Fi audio supplémentaire.

Panneau arrière



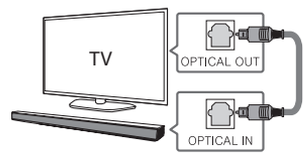
- DC IN** Connexion à un adaptateur secteur.
- IR REPEATER** Connexion à un répéteur IR.
- PORTABLE IN** Connexion à un appareil portable.
- USB**(Service uniquement) Connecteur pour téléchargement de logiciels.
- OPTICAL IN** Connexion à un appareil optique
- HDMI OUT (TV ARC)** Connexion à un téléviseur.
- HDMI IN** Connexion à un appareil doté d'une prise HDMI OUT.
- LAN** Connexion à un routeur.

1 Connexion TV

Branchez le haut-parleur et le téléviseur en utilisant Optical (A) ou HDMI ARC (B).

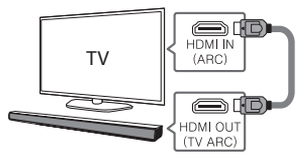
A Optique

- 1 Branchez le haut-parleur sur le téléviseur à l'aide du câble optique.
- 2 Configurez le [Haut-parleur externe (Optique)] dans le menu de paramétrage de votre téléviseur.



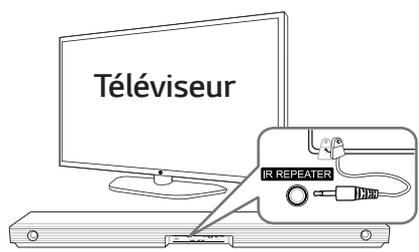
B Connexion HDMI (ARC)

- 1 Branchez le haut-parleur sur le téléviseur à l'aide du câble HDMI.
- 2 Configurez le [Haut-parleur externe (HDMI ARC)] dans le menu de paramétrage de votre téléviseur.



2 Connexion du répéteur IR

Le répéteur IR est fourni comme accessoire avec l'appareil afin d'assurer une bonne communication avec la télécommande et le téléviseur.



- 1 Placez le répéteur IR à l'arrière de l'unité avec le capteur du répéteur IR faisant face au capteur à distance du téléviseur.
- 2 Branchez l'extrémité du répéteur IR sur la prise IR REPEATER.

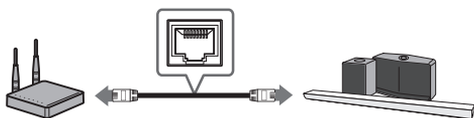
Connectez le haut-parleur au réseau

- 1 Vérifiez l'état du réseau**
Il est nécessaire d'installer un routeur connecté à un réseau.
- 2 Téléchargez l'application pour LG Music Flow**
Téléchargez « Music Flow Player » sur l'App Store ou Google Play Store.



- 3 Connectez les appareils au routeur**
Lancez l'application Music Flow Player et suivez les étapes qui s'affichent à l'écran pour la connexion filaire ou sans fil. Tous les appareils doivent être connectés au même routeur.

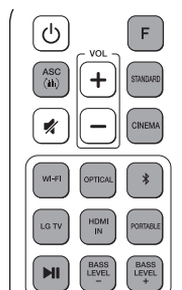
Filaire



Sans fil

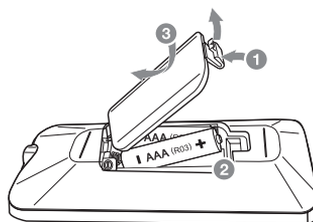


Télécommande



- ASG** Analyse les propriétés du son d'entrée et offre un son optimisé pour le contenu.
- F** Permet de sélectionner la fonction et la source d'entrée.
- STANDARD** Permet de sélectionner le son standard.
- CINEMA** Permet de sélectionner le son surround cinématographique.
- WI-FI** Permet de sélectionner la fonction WI-FI.
- OPTICAL** Permet de sélectionner la fonction OPTICAL.
- Bluetooth** Permet de sélectionner la fonction Bluetooth.
- LG TV** Permet de sélectionner la fonction LG TV.
- HDMI IN** Permet de sélectionner la fonction HDMI IN.
- PORTABLE** Permet de sélectionner la fonction PORTABLE.
- Pause** Lance ou met en pause la lecture.
- BASS LEVEL** Règle le niveau sonore des basses.

Remplacement de la batterie



Auto Music Play



LG Sound Sync (sans fil)



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

Informations supplémentaires

Spécification

Consommation d'électricité	Reportez-vous à l'étiquette principale. Mise en veille réseau : 5,5 W (Si tous les ports du réseau sont activés.)
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none">• Modèle : DA-50F25• Fabricant : Asian Power Devices Inc.• Entrée : 100–240 V ~ 50–60 HZ• Sortie : 25 V  2 A
Dimensions (L x H x P)	Approx. 1 060 mm x 76 mm x 145 mm
Poids net	Approx. 5,3 kg
Bus d'alimentation (USB)	5 V  500 mA
Amplificateur (Puissance de sortie RMS totale)	150 W

La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

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 déconnecter la connexion réseau sans fil ou l'appareil sans fil.

Appuyez sur le bouton «  (Ajouter) » et maintenez-le enfoncé jusqu'à entendre le bip sonore deux fois.

Déclaration de conformité

CE 01970

LG Electronics European Shared Service Center B.V. déclare par la présente que cette BARRE DE SON MULTIMÉDIAS 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.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

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

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

Cet appareil est un système de transmission à large bande de 2,4 GHz et 5 GHz, destiné à être utilisé dans tous les États membres de l'UE et de l'AELE, avec une restriction de l'utilisation en intérieur pour la bande à 5 GHz (5 150 à 5 250 MHz).

Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm par rapport au corps humain. Cette phrase a trait à l'aspect général de l'environnement de l'utilisateur.