

MANUEL SIMPLIFIÉ

Barre de son sans fil

Pour voir les instructions des fonctionnalités avancées, visitez le site <http://www.lg.com> et téléchargez le manuel d'utilisation.
Le contenu de ce manuel peut différer de votre appareil.

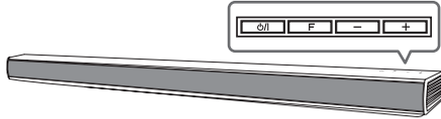
MODÈLE
SH4



* M F L 6 9 3 9 2 8 1 4 *



Panneau avant



Les touches sont situées à l'arrière.

- Veille/Marche
- Choisit la fonction
- Règle le volume

1 Connexion du caisson de basse

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

- 1 Branchez le cordon d'alimentation du caisson de basse sans fil sur la prise.
- 2 Allumez la barre de son : la barre de son et le caisson de basse sans fil seront **automatiquement** connectés. Le voyant à DEL vert à l'arrière du caisson de basse sans fil s'allume.



Si le voyant à l'arrière du caisson de basse sans fil ne s'allume pas en vert, suivez les étapes ci-dessous.

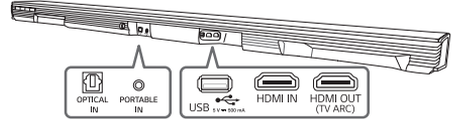
- i. Réglez le volume de l'unité principale au minimum en appuyant plusieurs fois sur la touche **VOL** jusqu'à ce que le voyant de veille à DEL (rouge) s'allume pendant 2 secondes et clignote lentement.
- ii. Maintenez enfoncée la touche (Sourdine) de la télécommande pendant environ trois secondes. Le voyant de veille sur l'unité principale clignote rapidement en rouge.
- iii. Appuyez sur **Pairing** (Couplage) à l'arrière du caisson de basse sans fil et maintenez la touche enfoncée pendant plus de cinq secondes à l'aide de la pointe d'un stylo.
- iv. Débranchez le cordon d'alimentation de la barre de son ainsi que le caisson de basse sans fil. Connectez-les de nouveau.

Application du contrôleur



Téléchargez l'application **Music Flow Bluetooth** sur votre appareil.

Panneau arrière



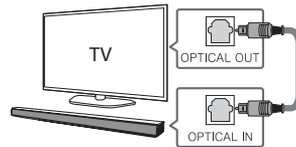
- OPTICAL IN Se branche à un appareil optique
- PORTABLE IN Se branche à un appareil portable
- USB port Se branche à un appareil USB
- HDMI IN Raccordez cette entrée à la sortie HDMI OUT d'un périphérique
- HDMI OUT (TV ARC) Se branche à un téléviseur

2 Connexion au téléviseur

Connectez la barre de son et votre téléviseur en utilisant un câble optique (A) ou HDMI ARC (B).

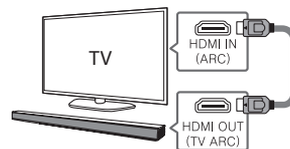
A Connexion optique

- 1 Connectez la barre de son au téléviseur à l'aide du câble optique.
- 2 Configurez [External Speaker (Optical)] [Haut-parleur externe (Optique)] dans le menu de configuration de votre téléviseur.



B Connexion HDMI (ARC)

- 1 Connectez la barre de son au téléviseur à l'aide du câble HDMI.
- 2 Configurez [External Speaker (HDMI ARC)] [Haut-parleur externe (HDMI ARC)] dans le menu de configuration de votre téléviseur.



Synchronisation du son LG (sans fil)



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

Informations supplémentaires

Caractéristiques

	Se reporter à l'étiquette principale.
Consommation d'énergie	En attente sur un réseau : 0,5 W (Si tous les ports du réseau sont activés.)
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle : DA-38A25 • Fabricant : Asian Power Devices Inc. • Entrée : 100-240 V ~ 50-60 Hz, 1,2 A • Sortie : 25 A \equiv 1,52 A
Dimensions (L x H x P)	Environ 890 mm x 53 mm x 85 mm (35,0 po x 2,1 po x 3,3 po) sans le socle
Poids net	Environ 2,34 kg (5,2 lb)
Alimentation bus (USB)	5 V \equiv 500 mA
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	300 W

La conception et les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.

Télécommande

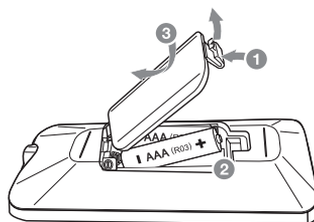


- ASD** **ENCOR** **ENEM** : Sélectionne l'effet sonore.
- NEAR** **OFF** : Diminue le volume pendant la nuit.
- LOWER** **+** **LOWER** **-** : Règle le volume du caisson de basse.
- AUTO** **POWER** **ON** **AUTO** **POWER** **OFF** : Se met en marche automatiquement grâce à une source d'entrée.

De quelle façon débrancher la connexion du réseau sans fil ou l'appareil sans fil

Mettez la fonction AUTO POWER ON/OFF (MISE EN MARCHE AUTOMATIQUE MARCHÉ/ARRÊT) sur arrêt et éteignez l'appareil.

Remplacement des piles



Avis d'Industrie Canada

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

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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 la source de rayonnement 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 ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.

AVERTISSEMENTS

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

- i) les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- ii) pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 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 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. 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 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 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 et, d'autre part, que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs de RL-EL.

LG Customer Information Center
Centre d'information à la clientèle de LG

1-888-542-2623

CANADA

Register your product Online!
Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com