

MUSICflow LAS855M

SMART Hi-Fi AUDIO
AUDIO HAUTE FIDÉLITÉ
INTELLIGENT

BARRE DE SON SANS FIL ET
MULTIPIÈCE

FRANÇAIS | MANUEL SIMPLIFIÉ

Pour voir les instructions relatives aux fonctionnalités avancées, rendez-vous sur <http://www.lg.com> pour télécharger le manuel d'utilisation.

Il est possible qu'une partie du contenu de ce manuel diffère de votre appareil.

L'appareil fourni peut différer de l'image.

Modèle

LAS855M



Consignes de sécurité



ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LE COUVERCLE (OU LA PARTIE ARRIÈRE). IL N'Y A PAS DE COMPOSANTS SUSCEPTIBLES D'ÊTRE RÉPARÉS PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR DE CET APPAREIL. CONFIEZ L'ENTRETIEN À DU PERSONNEL QUALIFIÉ.



Le symbole d'éclair avec une flèche, dans un triangle équilatéral, avertit l'utilisateur sur la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur du boîtier du produit et qui pourrait être d'une puissance suffisante pour causer une électrocution.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral avertit l'utilisateur sur la présence d'importantes consignes concernant le fonctionnement ou l'entretien dans le manuel accompagnant ce produit.

AVERTISSEMENT : AFIN D'ÉVITER DES RISQUES D'INCENDIE ET D'ÉLECTROCUTION, GARDER CE PRODUIT À L'ABRI DE LA PLUIE ET DE L'HUMIDITÉ.

ATTENTION : Ne pas installer cet appareil dans un espace restreint tel qu'une bibliothèque ou un autre endroit similaire.

ATTENTION : n'utilisez pas d'appareils à haute tension autour de ce produit (comme un tueur-mouches électrique). Ce produit pourrait présenter un dysfonctionnement en raison d'un choc électrique.

ATTENTION : L'appareil ne doit pas entrer en contact avec l'eau (par immersion ou éclaboussure) et aucun objet rempli de liquide, par exemple un vase, ne devrait être placé sur l'appareil.

ATTENTION : Ne pas bloquer les ouvertures d'aération. Installer l'appareil conformément aux directives du fabricant. Les fentes et les ouvertures de l'appareil ont été conçues pour assurer une bonne ventilation et un bon fonctionnement du produit en le protégeant de toute surchauffe. Les ouvertures ne doivent jamais être obstruées; ne pas installer le produit sur un lit, un canapé, un tapis ou sur toute autre surface similaire. Cet appareil ne

doit pas être installé dans un emplacement fermé comme une bibliothèque ou une étagère à moins que vous assuriez une ventilation particulière ou que les directives du fabricant l'autorisent.

AVIS : Pour les renseignements de marquage de sécurité dont l'identification du produit et les caractéristiques nominales à la livraison, veuillez vous reporter à l'étiquette principale située sous l'appareil.

Pour les modèles utilisant un adaptateur

Utiliser uniquement l'adaptateur c.a. fourni avec ce dispositif. Ne pas utiliser l'alimentation électrique d'un autre dispositif ou d'un autre fabricant. L'utilisation d'un autre câble ou d'une autre source d'alimentation électrique pourrait endommager le dispositif et annuler votre garantie.

AVERTISSEMENT concernant le câble d'alimentation.

Il est conseillé de brancher la plupart des appareils électroménagers sur un circuit spécialisé, c'est-à-dire un circuit qui est relié uniquement à cet appareil et qui n'a pas d'autres prises ni d'autres circuits de dérivation. Vérifiez la section à ce sujet dans le présent manuel. Ne pas surcharger les prises murales. Les prises murales surchargées, mal fixées ou endommagées, les rallonges électriques, les câbles d'alimentation élimés et le revêtement abîmé ou déchiré des fils électriques constituent un danger. Chacun de ces facteurs peut provoquer un choc électrique ou un incendie. Examinez périodiquement le câble d'alimentation de votre appareil, et s'il présente des signes de détérioration, débranchez-le et cessez d'utiliser l'appareil. Faites remplacer le câble d'alimentation par un réparateur agréé. Protégez le câble d'alimentation de mauvais traitements physiques ou mécaniques. Évitez qu'il ne soit tordu, vrillé, pincé, coincé dans une porte ou que l'on marche dessus. Faites particulièrement attention aux prises et à l'endroit où le câble sort de l'appareil. La fiche d'alimentation sert à débrancher l'appareil. En cas d'urgence, elle doit être facilement accessible.

Cet appareil est équipé d'une batterie transportable ou de piles rechargeables.

Retrait sans danger de la batterie ou des piles de l'appareil :

Pour retirer la batterie ou les piles usagées, procédez dans l'ordre inverse de leur insertion. Pour empêcher toute contamination de l'environnement et tout danger pour la santé des êtres humains et des animaux, la batterie ou les piles usagées doivent être mises au rebut dans le conteneur approprié à un point de collecte prévu pour leur recyclage. Ne jetez pas la batterie ou les piles usagées avec les autres déchets. Recyclez toujours les batteries et piles rechargeables usagées. La batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive, telle que la lumière directe du soleil, les flammes, etc.

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.r.e.;
- 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.r.e. 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.r.e. 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.r.e. 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.

Consignes de sécurité importantes

1. Lire les consignes.
2. Conserver ces consignes.
3. Respecter tous les avertissements.
4. Suivre toutes les consignes.
5. Ne pas utiliser ce produit près de l'eau.
6. Nettoyer seulement avec un chiffon propre.
7. Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation. Installer conformément aux directives du fabricant.
8. Ne pas l'installer près de sources de chaleur comme un radiateur, une cuisinière ou d'autres appareils semblables (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne pas contrecarrer la fonction sécuritaire de la prise polarisée ou de mise à la terre. Une prise polarisée est dotée de deux lames, dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de mise à la terre est dotée de deux lames et d'une broche de mise à la terre. La lame la plus large ou la broche de mise à la terre assurent votre sécurité. Si la prise n'entre pas dans la prise murale, consulter un électricien pour remplacer cette dernière.
10. Protéger le cordon d'alimentation contre le piétinement ou le pincement, particulièrement près de la fiche, des prises et des points de sortie du produit.
11. Utiliser seulement les accessoires recommandés par le fabricant.
12. Utiliser seulement des chariots, des supports, des trépieds, des fixations ou tables recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si un chariot est utilisé, faire attention au moment de déplacer l'appareil pour que celui-ci ne bascule pas.
13. Débrancher cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
14. Consulter du personnel qualifié pour la réparation. Un entretien est requis lorsque le produit est endommagé, peu importe qu'il s'agisse d'un dommage au cordon d'alimentation ou à la fiche, d'un déversement de liquide ou que des objets aient été insérés à l'intérieur, d'une exposition à la pluie ou à l'humidité, d'un fonctionnement anormal ou d'une chute de l'appareil.



Table des matières

1 Démarrage

- 2 Consignes de sécurité
- 4 – Consignes de sécurité importantes
- 6 Déballage
- 6 – Informations supplémentaires concernant certains accessoires
- 7 Panneau avant
- 7 Panneau arrière
- 8 Télécommande

2 Raccordement à votre téléviseur

- 9 Raccordement à votre téléviseur
- 9 – 1. Connexion optique
- 9 – 2. Connexion HDMI (ARC)
- 9 – 3. Connexion sans fil avec la fonction de synchronisation sonore LG

3 Utilisation du mode multi pièce

- 10 Configuration du réseau multi pièce
- 10 – Étape 1. Impératifs à respecter pour le réseau domestique
- 11 – Étape 2. Installation de l'application « Music Flow Player » et de Media Server
- 12 – Étape 3. Configuration multi pièce initiale
- 14 – Étape 4. Ajout d'enceintes (facultatif)
- 15 – Utilisation du routeur
- 16 Utilisation de plusieurs produits MUSICflow
- 16 – 1. Mode cinéma maison (mode son ambiophonique)
- 16 – 2. Mode de regroupement
- 16 – 3. Mode stéréo L/R

4 Utilisation d'un périphérique externe

- 17 Utilisation d'un périphérique externe
- 17 – 1. Raccordement à l'entrée HDMI
- 17 – 2. Raccordement à l'entrée PORTABLE IN
- 17 – 3. Connexion BLUETOOTH®

5 Résolution des problèmes

- 18 Résolution des problèmes

6 Annexe

- 22 Montage mural
- 23 À propos de la condition du voyant d'état à DEL
- 23 Caractéristiques
- 23 NOTICE À PROPOS DU LOGICIEL LIBRE

1

2

3

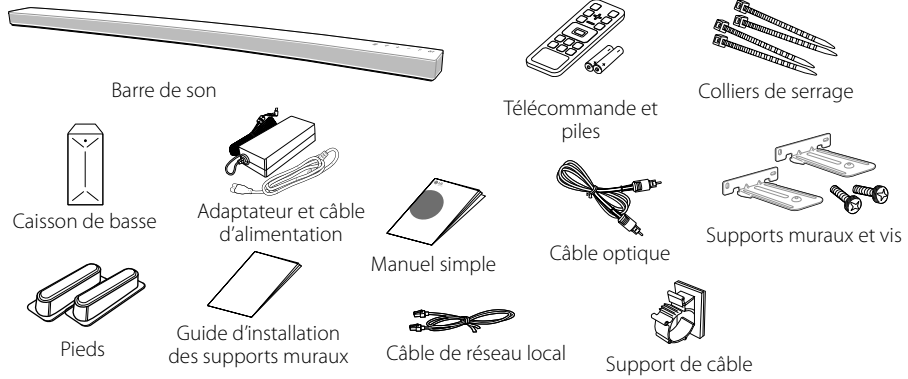
4

5

6

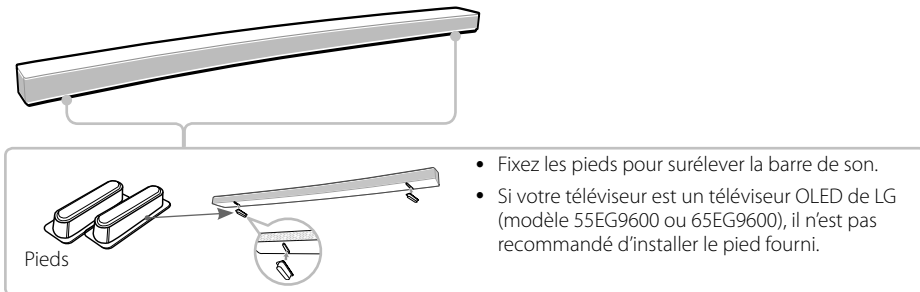
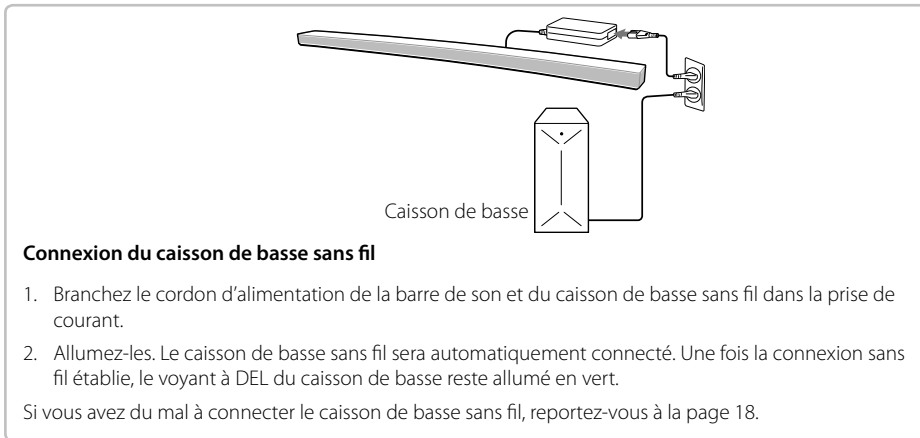
Selon la version de l'application Music Flow Player, il est possible qu'une partie du contenu de ce manuel diffère.

Déballage



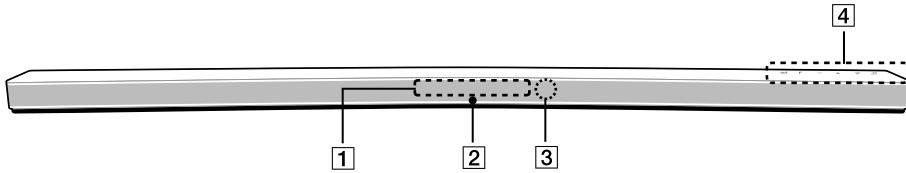
- Si vous installez cet appareil sur un mur, reportez-vous à la page 22.

Informations supplémentaires concernant certains accessoires



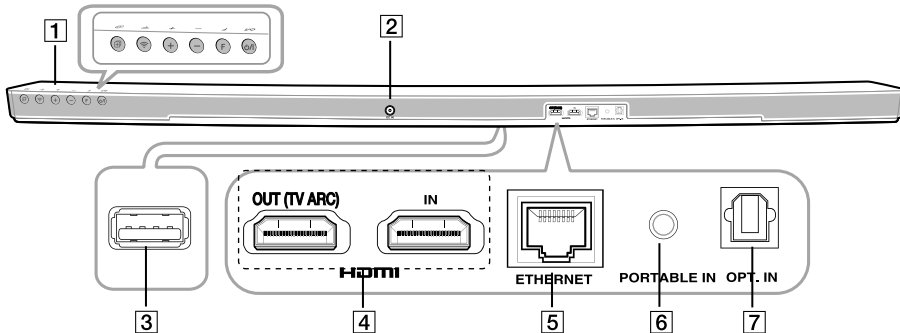
- Il est possible que les accessoires fournis diffèrent selon la région.

Panneau avant



- | | |
|---|--|
| <p>1 Afficheur</p> <p>2 Voyant à DEL : indique l'état de connexion (voir page 23).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blanc (clignotant) : en attente de connexion réseau. • Blanc (fixe) : connexion 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. | <p>3 Capteur de la télécommande</p> <p>4 Les touches sont situées à l'arrière.</p> |
|---|--|

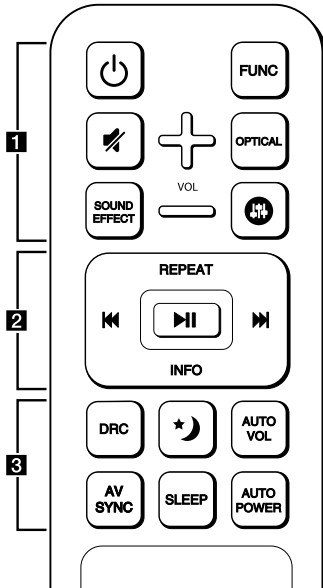
Panneau arrière



- | | |
|--|---|
| <p>1 / (Veille/Marche)</p> <p>F (Fonction) : permet de sélectionner la fonction et la source d'entrée (OPTICAL / HDMI IN / WI-FI / Bluetooth / PORTABLE)</p> <p>-/+ (Volume)</p> <p> (Wi-Fi) : permet de connecter le produit MUSICflow à votre réseau sans fil.</p> <p> (Ajout) : permet d'ajouter le produit MUSICflow à votre réseau.
(Dans le cas où un ou plusieurs produits MUSICflow sont déjà connectés.)</p> | <p>2 DC IN (entrée de l'adaptateur secteur)</p> <p>3 Connecteur de téléchargement de logiciels (destiné à la maintenance uniquement)</p> <p>4 Connecteur de sortie HDMI IN / OUT (TV ARC) : raccordez cette sortie à l'entrée HDMI IN (ARC) de votre téléviseur.</p> <p>5 Port ETHERNET (réseau local)</p> <p>6 Connecteur d'entrée PORTABLE IN</p> <p>7 Connecteurs d'entrée OPT. IN</p> |
|--|---|

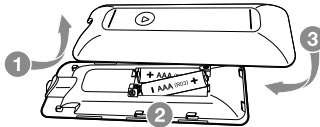
Télécommande

1
Démarrage



Insertion des piles

Retirez le couvercle du compartiment des piles à l'arrière de la télécommande, puis insérez deux piles R03 (AAA) en respectant la polarité $+$ et $-$.



⏻ (Marche/Arrêt) : permet d'allumer ou d'éteindre (mettre en mode veille) l'appareil.

FUNC (Fonction) : permet de sélectionner la fonction et la source d'entrée (OPTICAL / HDMI IN / WI-FI / Bluetooth / PORTABLE)

🔇 (Sourde) : permet de mettre le son en sourdine.

OPTICAL : permet de sélectionner directement la source d'entrée OPTICAL.

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

🔊 : permet de régler le niveau sonore des aigus, des graves et du caisson de basse.

+/- (**VOL**) : permettent de régler le volume des haut-parleurs.

..... **2**

REPEAT : permet d'écouter votre musique en boucle.

⏮/⏭ (Retour/Avance) : permettent d'effectuer une avance ou un retour rapide.

▶⏸ (Lecture/Pause) : permet de démarrer ou suspendre la lecture.

! Remarque

Vous pouvez utiliser ces touches de lecture une fois la lecture lancée depuis l'application « Music Flow Player » ou le logiciel pour PC.

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

..... **3**

DRC : permet d'activer ou de désactiver la fonction DRC.

- DRC (Contrôle de la gamme dynamique) : optimisez la clarté du son lorsque le volume est diminué (Dolby Digital uniquement).

- 🌙 (Mode nuit) : permet d'activer le mode nuit pour réduire l'intensité sonore et améliorer la finesse et la douceur du son.

AUTO VOL : permet d'activer ou de désactiver la fonction AUTO VOLUME.

- Lorsque le son retransmis est trop fort ou trop faible, appuyez sur cette touche de la télécommande. Vous bénéficierez ainsi d'un volume sonore acceptable.

AV SYNC : permet de synchroniser le son et l'image.

- Lorsque vous recevez les signaux audio d'un téléviseur, il est possible que l'image et le son soient en décalage. Cette fonction vous permet d'ajuster le temps de décalage.

- Appuyez sur la touche AV SYNC, puis utilisez les touches ⏮/⏭ pour régler le décalage, que vous pouvez paramétrer entre 0 et 300 ms.

SLEEP : permet d'éteindre automatiquement le système à une heure précisée.

AUTO POWER : permet d'activer ou de désactiver la fonction AUTO POWER.

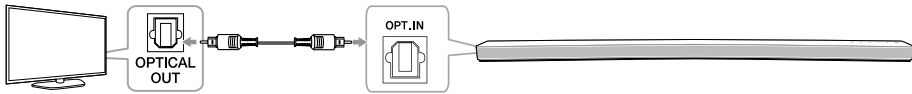
- Lorsque vous allumez votre téléviseur ou un périphérique externe raccordé à un ou des connecteurs d'entrée optique de cet appareil, ce dernier reconnaît le signal d'entrée et sélectionne la fonction optique. Vous pouvez entendre le son de votre appareil.

Raccordement à votre téléviseur

Effectuez l'un des raccordements suivants, en fonction des capacités de votre téléviseur (connexion optique, HDMI ou sans fil).

1. Connexion optique

1. Raccordez la prise d'entrée optique OPT. IN de l'appareil à la prise de sortie OPTICAL OUT du téléviseur à l'aide d'un câble OPTICAL.

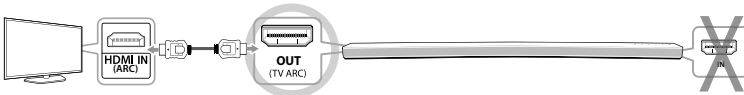


2. Réglez la sortie du son de votre téléviseur sur OPTICAL. (Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.)
Remarque : si votre téléviseur LG prend en charge la fonction de synchronisation sonore LG (le téléviseur présente le logo **Sound Sync**), réglez la sortie du son de votre téléviseur sur LG Sound Sync (Optical). (Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.)
3. Réglez la source d'entrée de cet appareil sur OPTICAL à l'aide de la touche OPTICAL ou FUNC.

2. Connexion HDMI (ARC) **HDMI™**

Si vous raccordez la barre de son à un téléviseur compatible HDMI-CEC et ARC (Audio Return Channel), vous pouvez retransmettre le son de votre téléviseur avec cette barre de son sans raccorder de câble optique.

1. Raccordez la prise de sortie **HDMI OUT (TV ARC)** de cet appareil à la prise d'entrée **HDMI IN (ARC)** du téléviseur à l'aide d'un câble HDMI (câble HDMI™ haut débit de type A avec Ethernet).

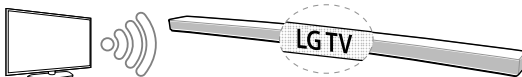


Téléviseur : entrée HDMI IN (ARC) Barre de son : sortie HDMI OUT (TV ARC)

2. Réglez la sortie du son de votre téléviseur sur HDMI (ARC). (Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.)
3. La fonction ARC est sélectionnée automatiquement lorsque le signal ARC provient du téléviseur, quel que soit le type de fonction que vous utilisez.

3. Connexion sans fil avec la fonction de synchronisation sonore LG

Si vous connectez cet appareil à un téléviseur qui prend en charge la fonction de synchronisation sonore LG (le téléviseur présente le logo **Sound Sync**), vous pouvez retransmettre le son du téléviseur au moyen d'une connexion sans fil.



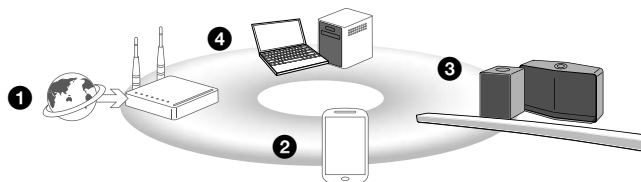
1. Allumez l'appareil et réglez la source d'entrée sur LG TV à l'aide de la touche FUNC.
2. Réglez la sortie du son de votre téléviseur sur synchronisation sonore LG (sans fil). (Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur LG.) Si la connexion est établie normalement entre cet appareil et votre téléviseur, la mention « PAIRED » apparaît dans l'afficheur pendant environ 3 secondes, suivie de la mention « LG TV ».

À propos de **Sound Sync**

Vous pouvez contrôler certaines fonctions de cet appareil avec la télécommande de votre téléviseur grâce à la fonction de synchronisation sonore LG. Il faut pour cela que votre téléviseur LG soit compatible avec cette fonction. Assurez-vous que le logo LG Sound Sync est présent sur votre téléviseur.

Configuration du réseau multi pièce

Étape 1. Impératifs à respecter pour le réseau domestique



- ❶ Assurez-vous qu'un environnement de réseau sans fil utilisant un routeur informatique est installé à votre domicile. Le routeur domestique doit être connecté à Internet.
- ❷ Connectez votre appareil intelligent à votre réseau domestique.
- ❸ Raccordez l'enceinte à l'alimentation électrique.
- ❹ Si vous voulez écouter la musique stockée sur un serveur multimédia (PC, Mac ou stockage réseau), connectez le serveur multimédia à votre réseau domestique.

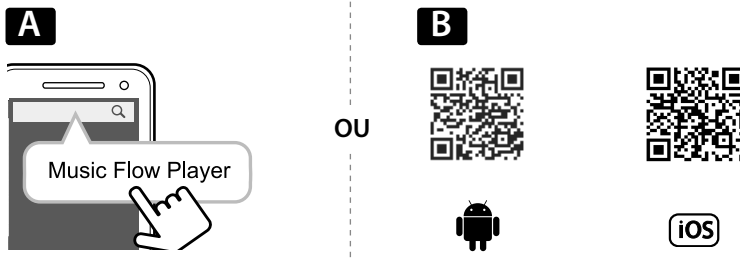
⚠ Précautions à prendre concernant le réseau domestique

- Le système MUSICflow communique sur les réseaux domestiques de 2,4 et 5 GHz prenant en charge la technologie sans fil 802.11b/g/n.
- Des interférences dans le signal sans fil peuvent entraîner une déconnexion du réseau ou l'arrêt de la lecture.
- En fonction de la vitesse de votre réseau, la lecture de contenu en ligne peut ne pas bien fonctionner.
- Il est possible que la connexion réseau ne puisse pas être établie avec certains routeurs informatiques (ou modems) de certains fournisseurs d'accès à Internet. Dans ce cas, achetez un routeur informatique chez un détaillant.
- Il est possible que le logiciel PC Music Flow ne fonctionne pas bien à cause d'un pare-feu sur votre PC. Dans ce cas, désactivez tous vos pare-feu et essayez de vous reconnecter. Reportez-vous au site web ou aux instructions de votre pare-feu.

Étape 2. Installation de l'application « Music Flow Player » et de Media Server

Installation de l'application « Music Flow Player »

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



- A** Tapez « Music Flow Player » dans la barre de recherche et appuyez sur « Search (Chercher) ».
- B** Lisez le code QR à l'aide d'une application de lecture.

❗ Remarques concernant l'application « Music Flow Player »

- Selon le périphérique, il est possible que l'application « Music Flow Player » ne fonctionne pas.
- L'application Music Flow Player sera disponible avec les versions logicielles suivantes.
Système d'exploitation Android : version 4.0 (ICS) (ou ultérieure)
Système d'exploitation iOS : version 6.0 (ou ultérieure)

Installation du logiciel Media Server sur votre PC ou Mac

Le logiciel Media Server vous permet d'accéder aux fichiers audio stockés sur un serveur multimédia (PC, Mac ou stockage réseau) et d'en profiter sur votre enceinte par l'intermédiaire d'un réseau domestique. Allez sur le site www.lg.com, tapez le nom du modèle dans la barre de recherche et retrouvez le logiciel Media Server dans l'onglet Assistance.

- Windows : Music Flow PC Software
- Mac OS : Nero MediaHome 4 Essentials

❗ Remarques concernant l'utilisation de Media Server

- Sur votre PC ou Mac, vous devez partager le dossier contenant vos fichiers audio pour pouvoir les lire sur ce système MUSICflow.
- Vous devez également modifier les réglages de votre périphérique NAS pour vous assurer que le serveur DLNA est activé.
- Il se peut également que vous deviez modifier les paramètres de votre logiciel de pare-feu pour vous assurer que le partage de fichiers Windows n'est pas bloqué.

Étape 3. Configuration multi pièce initiale

Lorsque vous installez un produit MUSICflow pour la première fois, vous avez le choix entre les deux types de connexion suivants.

Option 1. Connexion câblée (connexion au réseau maillé MUSICflow)

Connectez un des produits MUSICflow (barre de son, enceinte ou routeur) au routeur domestique à l'aide d'un câble de réseau local.

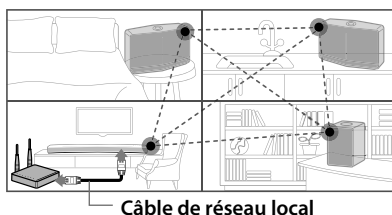
Vous pouvez ensuite connecter d'autres produits MUSICflow (facultatif) à votre réseau domestique sans fil (réseau maillé MUSICflow). Reportez-vous à la section « Étape 4. Ajout d'enceintes (facultatif) », page 14.

Si vous possédez un routeur

Routeur (connexion câblée) → Barre de son (ajout d'enceinte) → Autres enceintes (ajout d'enceinte)

Si vous ne possédez pas de routeur

Barre de son (connexion câblée) → Autres enceintes (ajout d'enceinte)



Guide de configuration simple (connexion câblée)

1. Assurez-vous que votre appareil intelligent est connecté à votre réseau Wi-Fi.
2. Sélectionnez le produit que vous voulez connecter.
3. Lancez l'application Music Flow Player et suivez les instructions de connexion câblée dans l'assistant de configuration.
4. Raccordez un câble de réseau local entre le routeur informatique et un des produits MUSICflow (barre de son, enceinte ou routeur).
5. Mettez en marche le produit MUSICflow et patientez jusqu'à ce le voyant à DEL reste allumé en blanc.
6. Si l'installation a réussi, mettez à jour le logiciel de l'enceinte pour obtenir la toute dernière version de la façon suivante :
[Accueil → Réglages → Informations sur la version]

Astuce

Vous pouvez mettre en place un réseau sans fil composé des produits MUSICflow en dehors de l'environnement Wi-Fi du routeur informatique.

En utilisant le réseau maillé MUSICflow, la zone de couverture sans fil est étendue, ce qui offre un service de diffusion de musique en continu plus stable.

Dans les cas ci-dessous, une connexion au réseau maillé MUSICflow est recommandée.

1. Lorsque la zone de couverture Wi-Fi n'englobe pas toute la maison, parce que les performances du routeur domestique sont instables.
(Dans le cas où votre routeur domestique prend en charge uniquement la technologie 802.11 b/g à 2,4 GHz.)
2. Lorsque vous voulez profiter du système MUSICflow dans un environnement de réseau sans fil stable.
3. Lorsque vous voulez utiliser un des modes suivants.
 - 1) Mode multi pièce et lecture groupée
 - 2) Mode cinéma maison
 - 3) Mode haute fidélité (24 bits/192 kHz) : lorsque vous avez une source audio de haute qualité (par exemple, flac).

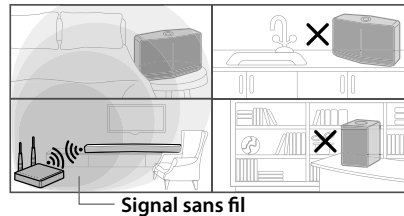
Option 2. Connexion sans fil (standard)

Lorsque la connexion câblée n'est pas possible entre les produits MUSICflow et le routeur domestique, le produit MUSICflow offre un service de diffusion de musique en continu dans la zone de couverture Wi-Fi du routeur domestique.



Connectez un des produits MUSICflow (barre de son ou enceinte) au routeur domestique sans fil.

(Option)

Vous pouvez alors connecter d'autres produits MUSICflow à votre réseau Wi-Fi domestique sans fil. Reportez-vous à la section « Étape 4. Ajout d'enceintes (facultatif) », page 14.



Guide de configuration simple (connexion sans fil)

1. Assurez-vous que votre périphérique intelligent est connecté à votre réseau Wi-Fi.
2. Sélectionnez le produit que vous voulez connecter.
3. Lancez l'application Music Flow Player et suivez les instructions de connexion sans fil dans l'assistant de configuration.
4. Appuyez sur la touche  (Configuration Wi-Fi) à l'arrière ou sur le dessus du produit MUSICflow (barre de son, enceinte ou routeur).
5. Vérifiez que le voyant à DEL du réseau  clignote alternativement en blanc et rouge.
6. Saisissez le mot de passe de votre routeur domestique pour connecter le produit MUSICflow à ce dernier.

Si vous possédez un appareil iOS, vous devez suivre les trois étapes ci-dessous.

- 6-1. Appuyez sur le bouton d'accueil de l'appareil iOS et accédez aux [Réglages].
Si vous le pouvez, sélectionnez « MusicFlow_Setup » dans les réglages Wi-Fi. L'application et le produit MUSICflow seront connectés.
- 6-2. Accédez à l'application Music Flow Player et saisissez le mot de passe de votre routeur domestique pour connecter le produit MUSICflow à ce dernier.
- 6-3. Appuyez sur le bouton d'accueil de l'appareil iOS et accédez aux [Réglages].
Reconnectez-vous à votre réseau Wi-Fi domestique. Accédez de nouveau à l'application Music Flow Player.
7. Si l'installation a réussi, mettez à jour le logiciel de l'enceinte pour obtenir la toute dernière version de la façon suivante :
[Accueil → Réglages → Informations sur la version]

❗ Remarques

- Si la configuration de la connexion sans fil a échoué, il est possible que la connexion ne soit pas établie parce que l'emplacement est trop éloigné du routeur informatique. Placez le produit à un endroit qui est suffisamment proche du routeur informatique pour pouvoir l'utiliser.
- Le logiciel PC Music Flow installé sur votre ordinateur ne prend pas en charge la procédure de connexion sans fil. Dans ce cas, utilisez Music Flow Player sur un appareil intelligent.
- Si les performances du routeur ne sont pas suffisamment bonnes (par exemple, technologie 802.11g à 2,4 GHz), des coupures de son peuvent se produire en mode lecture groupée ou ambiophonique. Dans ce cas, reliez l'enceinte au réseau maillé MUSICflow.

Astuce

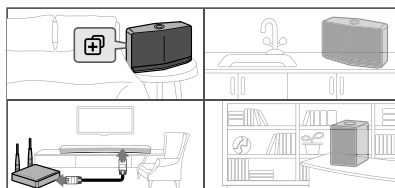
Le système MUSICflow vous offre un service de diffusion de la musique en continu dans la zone de couverture Wi-Fi de votre routeur domestique.

Dans les cas ci-dessous, une connexion sans fil standard est recommandée.



1. Lorsque toutes les enceintes se trouvent dans la zone de couverture Wi-Fi de votre routeur domestique. (Dans le cas où votre routeur domestique prend en charge la technologie 802.11n à 2,4/5 GHz.)
2. Lorsque la connexion câblée n'est pas possible entre les produits MUSICflow et le routeur domestique.
3. Lorsque vous voulez utiliser l'un des modes suivants.
 - 1) Utilisation d'un système MUSICflow composé d'une seule enceinte.
 - 2) Lecture groupée dans la zone de couverture Wi-Fi de votre routeur domestique.
 - 3) Mode stéréo L/R.

Étape 4. Ajout d'enceintes (facultatif)

Si vous connectez le produit MUSICflow initial à votre réseau domestique, vous pouvez ensuite connecter des produits MUSICflow supplémentaires (barre de son, enceinte ou routeur) à votre réseau domestique.



Guide de configuration simple (ajout d'enceintes)

1. Si vous avez des enceintes supplémentaires, mettez l'enceinte en marche.
2. Lancez l'application sur le PC ou l'appareil intelligent et suivez les instructions de l'assistant de configuration.
[Accueil → Ajouter une enceinte]
3. Appuyez sur la touche  (Ajout d'icône) à l'arrière ou au-dessus du produit MUSICflow (barre de son, enceinte ou routeur) que vous voulez connecter.
4. Vérifiez que le voyant à DEL du réseau  clignote en rouge.
5. Si l'installation a réussi, mettez à jour le logiciel de l'enceinte pour obtenir la toute dernière version de la façon suivante :
[Accueil → Réglages → Informations sur la version]

Remarque

Si l'ajout d'enceinte a échoué, il est possible que la connexion ne soit pas établie parce que la distance entre les enceintes est trop grande. Placez le produit à un endroit qui est suffisamment proche du routeur informatique et de chaque enceinte pour pouvoir l'utiliser.

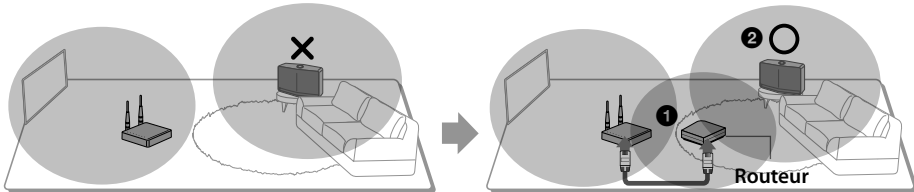
1 Remarques concernant la configuration multi pièce

- Vous pouvez effectuer tous les branchements câblés/sans fil en fonction de l'emplacement du routeur informatique. Toutefois, pour une meilleure stabilité du réseau, nous vous recommandons de brancher la première enceinte ou le routeur à votre routeur informatique avec un câble de réseau local, puis de connecter les enceintes supplémentaires.
- Lorsque le message contextuel « Firmware update » apparaît dans l'application Music Flow Player, appuyez dessus pour démarrer la mise à jour.
- Si vous avez branché une enceinte avec un câble de réseau local et installé d'autres enceintes par la suite : si une enceinte est sujette à des coupures de son fréquentes parce qu'elle n'est pas suffisamment proche de l'enceinte raccordée par câble, installez en plus un routeur ou une autre enceinte à la position intermédiaire entre l'enceinte raccordée par un câble de réseau local et l'enceinte sujette à des coupures de son et réessayez.
- Même si vous avez connecté les enceintes au réseau maillé MUSICflow, des coupures de son peuvent se produire à cause d'interférences dans le signal entraînant une défaillance du réseau Wi-Fi. Dans ce cas, vous pouvez essayer de modifier le canal du réseau maillé du système MUSICflow en allant dans [Réglages → Paramètres avancés → Chaîne du réseau maillé].
- Lors de l'établissement de la connexion, il est possible que le message « Mesh network composition » apparaisse pendant environ 30 secondes. Ce message apparaît une seule fois lors de la première installation, mais il réapparaît si vous changez d'environnement réseau.

Utilisation du routeur**1. Utilisation comme un périphérique racine (relié par câble au routeur domestique)**

Lorsque votre routeur domestique est trop éloigné de l'enceinte à brancher par câble

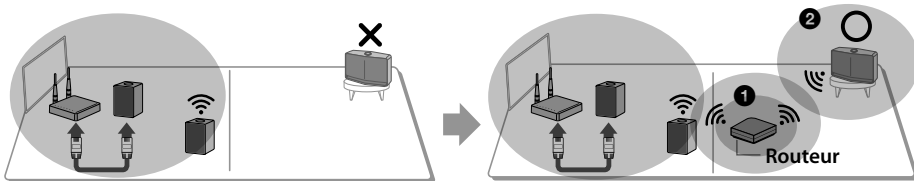
- 1 Raccordez le routeur à votre routeur domestique avec un câble de réseau local en suivant les instructions de la section « Guide de configuration simple (connexion câblée) ».
- 2 Ajoutez les produits MUSICflow à votre réseau domestique en suivant les instructions de la section « Guide de configuration simple (ajout d'enceintes) ».

**2. Utilisation comme une extension sans fil**

Lorsque vous voulez étendre la zone de couverture du réseau maillé MUSICflow

Préparation : reliez le produit MUSICflow initial à votre routeur domestique avec un câble de réseau local.

- 1 Ajoutez le routeur à votre réseau domestique en suivant les instructions de la section « Guide de configuration simple (ajout d'enceintes) ».
- 2 Ajoutez les produits MUSICflow à votre réseau domestique en suivant les instructions de la section « Guide de configuration simple (ajout d'enceintes) ».



Utilisation de plusieurs produits MUSICflow

1. Mode cinéma maison (mode son ambiophonique)

Ajoutez simplement une barre de son LG MUSICflow à votre réseau et synchronisez-la avec vos enceintes LG MUSICflow pour bénéficier d'une expérience de cinéma maison.

Si vous possédez un routeur

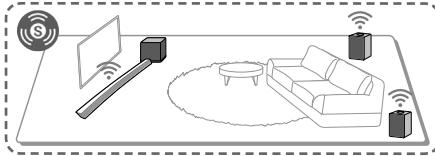
Routeur (connexion câblée) → Barre de son (ajout d'enceinte) → Autres enceintes (ajout d'enceinte)

Si vous ne possédez pas de routeur

Barre de son (connexion câblée) → Autres enceintes (ajout d'enceinte)

❗ Remarque

Si vous connectez les enceintes MUSICflow à votre cinéma maison, ces enceintes doivent être du même modèle.



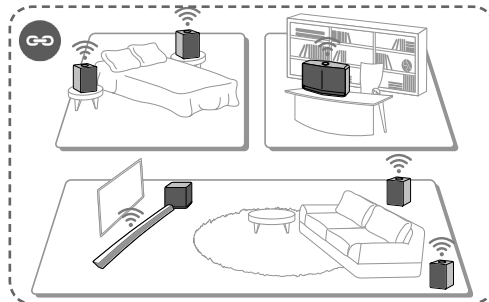
Éléments nécessaires

- Barre de son MUSICflow x 1
- Enceinte MUSICflow x 2 (même modèle)
- Routeur réseau (facultatif)

2. Mode de regroupement

Les enceintes placées dans des pièces différentes peuvent diffuser la même musique ou une musique différente, selon vos besoins.

Synchronisez vos enceintes multi pièces ensemble pour qu'elles diffusent la même chanson dans chaque pièce.

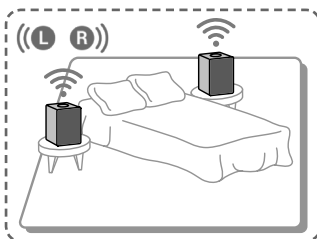


Éléments nécessaires

- Au moins deux produits MUSICflow
- Routeur réseau (facultatif)

3. Mode stéréo L/R

Réglez vos enceintes en mode stéréo avec l'application Music Flow Player pour profiter des films et de vos chansons favorites avec un son stéréo.

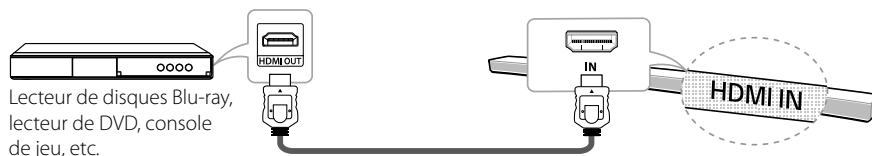


Éléments nécessaires

- Enceinte MUSICflow x 2
- Routeur réseau (facultatif)

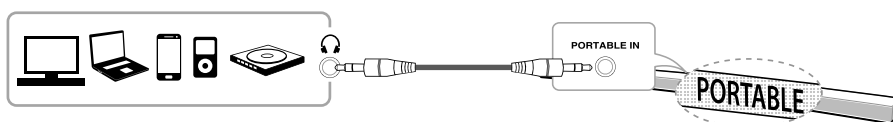
Utilisation d'un périphérique externe

1. Raccordement à l'entrée HDMI



1. Raccordez la prise HDMI IN de l'appareil à la prise HDMI OUT de votre périphérique audiovisuel tel qu'un lecteur de disques Blu-ray, un lecteur de DVD, une console de jeu, etc.
2. Sélectionnez la source d'entrée de cet appareil en choisissant HDMI IN à l'aide de la touche FUNC.

2. Raccordement à l'entrée PORTABLE IN



1. Raccordez tout appareil possédant une sortie portable (🎧) au connecteur d'entrée PORTABLE IN de l'appareil, avec un câble stéréo de 3,5 mm.
2. Sélectionnez la source d'entrée de cet appareil en choisissant l'entrée PORTABLE à l'aide de la touche FUNC.

3. Connexion BLUETOOTH®



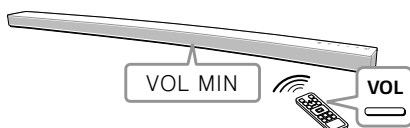
1. Sélectionnez la source d'entrée de cet appareil en choisissant l'entrée **Bluetooth** à l'aide de la touche FUNC.
L'indication « BT READY » apparaît dans l'afficheur.
2. Sélectionnez « LG HS8 (XX:XX) ou LG LAS855M (XX:XX) » sur votre appareil **Bluetooth** pour procéder au jumelage.
3. Lorsque cet appareil est correctement jumelé à votre périphérique **Bluetooth**, l'indication « PAIRED » apparaît dans l'afficheur, suivie peu après du nom du périphérique **Bluetooth**.
Si le nom du périphérique est indisponible, vous verrez s'afficher « _ ».
4. Lancez la lecture de la musique sur votre périphérique **Bluetooth**.


Résolution des problèmes

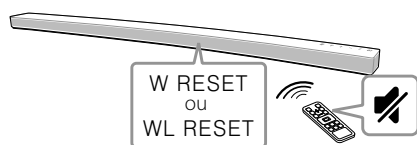
Absence de son au niveau du caisson de basse

Si la connexion sans fil échoue, vous pouvez la configurer manuellement.

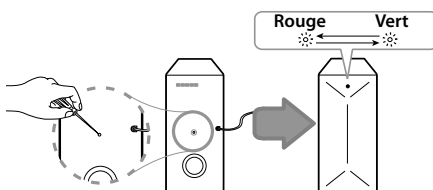
1. Réglez le volume de la barre de son au minimum.
 - L'indication « VOL MIN » apparaît dans l'afficheur.



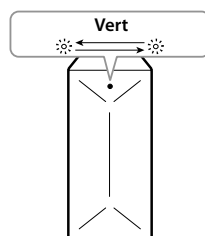
2. Maintenez enfoncée la touche  (SOURDINE) de la télécommande pendant environ trois secondes.
 - L'indication « W RESET »/« WL RESET » apparaît brièvement dans l'afficheur.



3. Si le voyant à DEL du caisson de basse sans fil clignote déjà en vert, vous pouvez ignorer cette étape. Maintenez enfoncée la touche **PAIRING** à l'arrière du caisson de basse sans fil pendant plus de 5 secondes.
 - Le voyant à DEL du caisson de basse sans fil s'allume alternativement en rouge et vert.



4. Débranchez le cordon d'alimentation de la barre de son et du caisson de basse sans fil.
5. Rebranchez-le une fois que le voyant à DEL de la barre de son et du caisson de basse sans fil est éteint. La barre de son et le caisson de basse sans fil seront jumelés automatiquement lorsque vous mettrez en marche la barre de son.
 - Une fois la connexion sans fil établie, le voyant à DEL du caisson de basse reste allumé en vert.



En cas de coupures de son pendant la lecture

- Pour obtenir les meilleures performances avec les connexions sans fil telles que Bluetooth ou un caisson de basse sans fil, n'installez pas la barre de son sur un meuble métallique et surélevez-la en fixant les pieds fournis, car la connexion sans fil communique par un module qui se trouve sous l'appareil.
- Lors de l'installation ou du déplacement de la barre de son et du caisson de basse, veillez à ce que la surface ne soit pas éraflée.
- Il faut quelques secondes (voire plus) pour que la barre de son et le caisson de basse communiquent entre eux.
- Pour obtenir un meilleur son, le caisson de basse doit être le plus près possible de la barre de son. Il est recommandé d'installer le caisson de basse le plus près possible de la barre de son et d'éviter les cas ci-dessous.
 - Un obstacle se trouve entre la barre de son et le caisson de basse.
 - Un appareil utilise la même fréquence que cette connexion sans fil, tel que du matériel médical, un four à micro-ondes ou un dispositif de réseau local sans fil.


Mise à jour du logiciel

Lorsque le produit MUSICflow est connecté à votre réseau domestique, vérifiez tout d'abord que la version du microprogramme est la plus récente sur toutes les enceintes et l'application Music Flow Player.

Le produit MUSICflow peut nécessiter l'installation d'un microprogramme récent pour un fonctionnement optimal.

En accédant à [Réglages → Informations sur la version], vous pouvez vérifier si votre enceinte possède le plus récent microprogramme.

Comment initialiser l'enceinte ?

Si vous appuyez sur la touche «  (Ajout) » jusqu'à ce qu'un bip retentisse, les réglages relatifs au réseau seront initialisés. (Pour la barre de son, l'indication « DISABLED » apparaît dans l'afficheur.)

Si vous appuyez sur la touche «  (Ajout) » jusqu'à ce que deux bips retentissent, les réglages d'usine seront rétablis. (Pour la barre de son, l'indication « RESET » apparaît dans l'afficheur.)

L'enceinte n'est pas connectée.

1. Pour une enceinte qui est déjà connectée, assurez-vous que le téléphone est connecté au même routeur informatique que l'enceinte et procédez aux vérifications suivantes.
 - 1-1. Éteignez et rallumez votre appareil et vérifiez la connexion.
 - 1-2. Si le problème n'est pas résolu, quittez l'application et relancez-la.
 - 1-3. Si le problème n'est toujours pas résolu, réinitialisez l'enceinte et reconnectez-la.
 - 1-4. Si le problème persiste, supprimez l'application, réinstallez-la et refaites une tentative. Pour réinitialiser l'enceinte, maintenez enfoncée la touche « AJOUT » pendant 8 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip.
2. Lorsque vous modifiez l'emplacement d'une enceinte en cours d'utilisation :
 - 2-1. Si le nouvel emplacement est trop éloigné du routeur domestique, il est possible que la connexion ne soit pas établie. Placez le produit à un endroit qui est suffisamment proche du routeur informatique pour pouvoir l'utiliser.

- 2-2. Branchez l'enceinte avec un câble de réseau local et, pour les enceintes supplémentaires installées, si elles ne sont pas suffisamment proches de l'enceinte raccordée par câble, installez en plus un routeur ou une autre enceinte à la position intermédiaire entre l'enceinte raccordée par un câble de réseau local et l'enceinte sujette à des coupures de son.

Il arrive que l'enceinte disparaisse de l'application

1. Lorsque le voyant de l'enceinte ne clignote pas et reste allumé en blanc : si le problème persiste même après avoir éteint et rallumé l'enceinte, vous devez réinitialiser l'enceinte et recommencer l'enregistrement. (Pour réinitialiser l'enceinte, maintenez enfoncée la touche « AJOUT » pendant 8 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip.) Procédez à l'installation de l'enceinte ou à d'autres procédures éventuelles.
2. Si le voyant de l'enceinte clignote en blanc, le signal du réseau est instable. Patientez un instant ou déplacez l'enceinte pour la rapprocher de l'autre enceinte ou du routeur informatique.
3. Appuyez sur la touche Menu ou sur le menu en haut à droite de l'écran d'accueil pour quitter l'application Music Flow Player et relancez-la.

REMARQUES sur l'utilisation de la connexion sans fil

Cet appareil peut subir des interférences sans fil.

- La connexion sans fil peut ne pas fonctionner normalement dans une zone où le signal est faible.
- Installez l'appareil suffisamment près du caisson de basse sans fil.
- Pour des performances optimales, n'installez pas l'appareil sur un meuble métallique.

Le périphérique Bluetooth peut ne pas fonctionner correctement ou faire du bruit dans les cas suivants :

- Lorsqu'une partie de votre corps est en contact avec l'émetteur-récepteur du périphérique Bluetooth ou la barre de son.
- En présence d'un obstacle ou d'un mur ou lorsque l'appareil est installé dans un endroit isolé.

- Si un autre appareil (réseau local sans fil, équipement médical ou micro-ondes) utilise la même fréquence, laissez une distance aussi grande que possible entre les appareils.
- Lorsque vous connectez l'appareil au périphérique Bluetooth, rapprochez autant que possible les appareils l'un de l'autre.
- Si l'appareil est trop loin du périphérique Bluetooth, la connexion est interrompue et un dysfonctionnement peut se produire.

Des coupures de son se produisent et le système MUSICflow est instable

1. L'enceinte sujette à des coupures de son est connectée par le mode de connexion sans fil
 - Si la distance entre l'enceinte et le routeur domestique est trop grande, il peut se produire des coupures de son. Rapprochez l'enceinte du routeur domestique et réessayez.
 - Si l'appareil contenant la source audio à lire (téléphone ou ordinateur portable, par exemple) se trouve à un endroit où le signal du routeur domestique n'est pas suffisamment fluide, rapprochez l'appareil du routeur domestique et réessayez.
2. Si vous avez branché une enceinte avec un câble et installé d'autres enceintes par la suite : si une enceinte est sujette à des coupures de son fréquentes parce qu'elle n'est pas suffisamment proche de l'enceinte raccordée par câble, installez en plus un routeur ou une autre enceinte à la position intermédiaire entre l'enceinte raccordée par câble et l'enceinte sujette à des coupures de son et réessayez.
3. Même si vous avez connecté les enceintes au réseau maillé MUSICflow, des coupures de son peuvent se produire à cause d'interférences dans le signal entraînant une défaillance du réseau Wi-Fi. Dans ce cas, vous pouvez essayer de modifier le canal du réseau maillé du système MUSICflow en allant dans [Réglages → Paramètres avancés → Chaîne du réseau maillé].

Comment puis-je composer ma bibliothèque musicale? /Les chansons ne sont pas ajoutées même si la bibliothèque a été mise à jour.

L'ajout d'une chanson au serveur DLNA n'entraîne pas la mise à jour automatique de la bibliothèque musicale. Lorsque vous ajoutez une chanson au serveur, accédez à [Réglages → Bibliothèque musicale → Synchronisation] pour relancer la synchronisation de la bibliothèque musicale. Si la chanson n'est toujours pas ajoutée, même après la synchronisation de la bibliothèque musicale, procédez aux vérifications suivantes.

1. Assurez-vous que le dossier partagé du logiciel PC ou du serveur DLNA a été désigné.
2. Vérifiez si la liste des contenus du serveur DLNA a été renouvelée.
 - Même si vous copiez le fichier sur le serveur, la liste des contenus du serveur peut ne pas être immédiatement renouvelée; en conséquence, vérifiez les réglages du serveur.
 - Si vous copiez une chanson dans le téléphone à l'aide d'une méthode autre que MTP, il est possible qu'elle n'apparaisse pas dans la liste des contenus du serveur. Dans ce cas, relancez la recherche des contenus sur le téléphone ou éteignez et rallumez le téléphone.
3. Le partage est peut-être bloqué. Vérifiez les réglages du pare-feu ou du programme du serveur DLNA.
 - Si vous utilisez le logiciel PC Music Flow de LG, lorsque vous désignez le dossier partagé, le dossier correspondant sera automatiquement ajouté à la bibliothèque musicale dans la minute.

Son du téléviseur inaudible avec la connexion HDMI (ARC)

La fonction ARC permet à un téléviseur compatible avec HDMI d'envoyer le flux audio à la sortie HDMI OUT de l'appareil.

Pour utiliser cette fonction :

- Votre téléviseur doit prendre en charge les fonctionnalités HDMI-CEC et ARC, lesquelles doivent être activées.
- La méthode de réglage des fonctionnalités HDMI-CEC et ARC peut différer selon votre téléviseur. Pour plus de détails sur la fonction ARC, reportez-vous au manuel de votre téléviseur.
- Vous devez utiliser le câble HDMI (câble HDMI™ haut débit de type A avec Ethernet).
- Vous devez raccorder la sortie HDMI OUT (TV ARC) de l'appareil à l'entrée HDMI IN du téléviseur prenant en charge la fonction ARC à l'aide d'un câble HDMI.
- Vous ne pouvez raccorder qu'une seule barre de son à un téléviseur compatible avec la fonction ARC.

Le produit MUSICflow de LG est éteint automatiquement.

Il arrive que le produit s'éteigne s'il ne reçoit aucun signal sonore.

- Modes optique, HDMI ARC, Bluetooth et Wi-Fi (DLNA) : si aucun signal sonore n'est reçu pendant 20 minutes.
- Entrée portable : si aucun signal sonore n'est reçu pendant 6 heures.
- Si la connexion au réseau est active, l'appareil se met en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (voyant à DEL allumé en blanc).
- Si la connexion au réseau est inactive, l'appareil se met en mode veille (voyant à DEL allumé en rouge).

Quels sont les types de fichiers musicaux qui peuvent être lus?

- Vous pouvez lire les fichiers portant l'extension mp3, wma, flac, m4a, aac, ogg ou wav.
- Pour les formats mp3 et wma, la fréquence d'échantillonnage est comprise entre 32 et 48 kHz et pour le format flac, elle va jusqu'à 192 kHz/24 bits.
- Même si les conditions ci-avant sont remplies, il est possible que la lecture ne fonctionne pas selon les caractéristiques du fichier ou du serveur multimédia.
- Les fichiers protégés par DRM ne peuvent pas être lus.

Comment utiliser Spotify?

Les produits MUSICflow de LG prennent en charge la méthode Spotify Connect fournie par Spotify. Ainsi, vous pouvez utiliser les fonctions prises en charge par Spotify en vous connectant à l'enceinte avec l'application Spotify. Si l'enceinte Music Flow est sur le réseau composé du même routeur informatique, l'icône représentant l'enceinte dans l'application Spotify change et lorsque vous appuyez sur cette icône, vous pouvez vérifier et sélectionner les enceintes présentes sur le même réseau. (Lorsque l'enceinte est sélectionnée, l'icône devient verte.)

Comment utiliser HomeChat?

Vous pouvez utiliser HomeChat après avoir enregistré votre appareil dans Home Chat.

Chacun des membres de la famille peut enregistrer et utiliser une enceinte dans HomeChat et une personne peut enregistrer plusieurs enceintes.

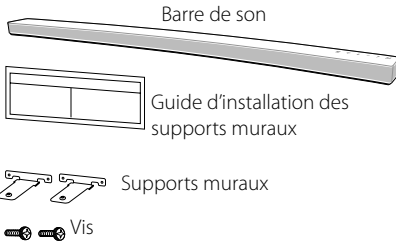
Pour plus de détails, rendez-vous sur <http://www.lghomechat.com>.

! Remarque

Selon la région, certains services (par exemple, Spotify, HomeChat, etc.) sont indisponibles.

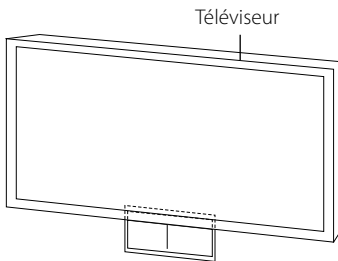
Montage mural

Matériel de préparation

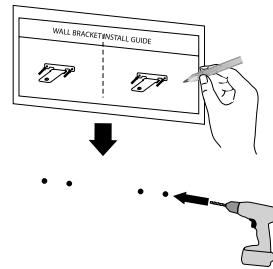


Les vis (A) et chevilles pour le montage mural ne sont pas fournies. Nous vous recommandons d'acheter le modèle Hilti (HUD-1 6 x 30) pour le montage

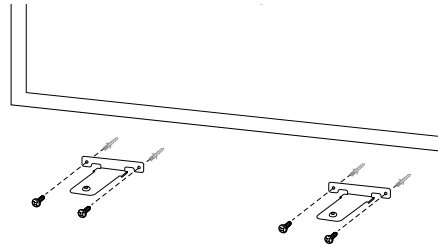
1. Alignez la marque correspondant au téléviseur sur le guide d'installation des supports muraux avec la partie inférieure du téléviseur, et fixez le guide à cette position.



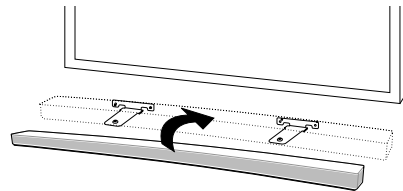
2. Si vous fixez la barre de son sur un mur en béton, utilisez les chevilles. Vous devrez percer quelques trous. Un gabarit (guide d'installation du support mural) est fourni pour vous y aider. Utilisez-le pour repérer les endroits où vous devez percer.



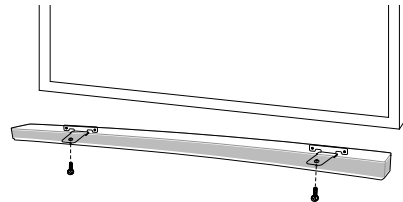
3. Retirez le guide d'installation des supports muraux.
4. Fixez les supports à l'aide des vis (A), comme illustré ci-dessous.



5. Installez la barre de son sur les supports en alignant les orifices de vis qui se trouvent sur la partie inférieure de l'appareil.



6. Fixez la barre de son en serrant bien les vis.



À propos de la condition du voyant d'état à DEL

Couleur	État	
(éteint) (blanc)	L'appareil est en attente de la connexion réseau.	État du réseau
(blanc) (rouge)	L'appareil initial est connecté au réseau (touche enfoncée).	
(blanc)	L'appareil est connecté au réseau.	
(éteint) (rouge)	L'appareil supplémentaire est connecté au réseau (touche enfoncée).	État du mode veille
(blanc avec une luminosité réduite)	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau	
(rouge)	Mode veille	

❗ Remarques concernant la condition du voyant d'état à DEL

- Lorsque vous réglez le premier groupe, le voyant d'état à DEL du réseau s'allume en vert.
- Lorsque vous réglez des groupes supplémentaires, la couleur du voyant d'état à DEL du réseau change dans l'ordre des groupes.
((Vert) > (Magenta) > (Cyan) > (Bleu) > (Jaune))
- Si les enceintes regroupées passent en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, la luminosité du voyant d'état à DEL du réseau s'assombrit.

Caractéristiques

Alimentation électrique: 25 V 2 A (adaptateur secteur)

Adaptateur secteur

- Modèle : DA-50F25
Fabricant : Asian Power Devices Inc.
Entrée : 100-240 V~50/60 Hz
Sortie : 25 V 2 A

Consommation électrique : 45 W

- Veille avec maintien de la connexion au réseau : 5,8 W (si tous les ports réseau sont activés)

Puissance totale de l'amplificateur : 360 W

Bluetooth : codec SBC

Dimensions (L x H x P) : 1 200 x 43 x 82 mm
47,2 po x 1,7 po x 3,2 po (sans les pieds)

Poids net (approx.) : 2,7 kg (5,9 lb)

- La conception et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

NOTICE À PROPOS DU LOGICIEL LIBRE

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, veuillez consulter <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les clauses de non-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 pour un prix couvrant le coût de la distribution (coût du support, de l'expédition et de la manutention) sur demande par courriel à opensource@lge.com.

Cette offre est valable pour trois (3) ans à compter de la date à laquelle vous avez acheté le produit.



LG Customer Information Center

1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com