

MANUEL SIMPLIFIÉ

Barre de son sans fil

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

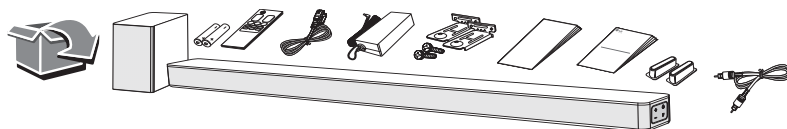
SL4



MFL71380161
2105_Rev02

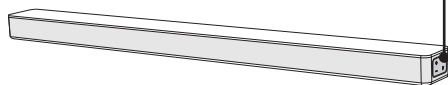
www.lg.com

Copyright © 2019-2021 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.



Panneau avant

Les boutons sont localisés sur le côté.

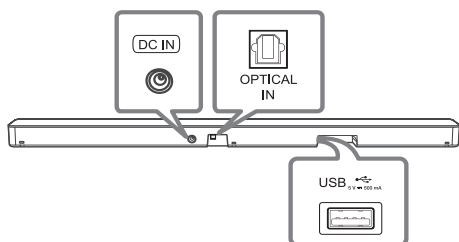


⏻ (Alimentation) ··· Mise sous tension/hors tension de l'appareil.

F (Fonction) ··········· Sélection d'une fonction.

—/+ (Volume) ··········· Réglage du volume.

Panneau arrière



DC IN ··········· Connexion à un adaptateur c.a.

OPTICAL IN ········· Connexion à un appareil optique.

Port USB ··········· Connexion à un appareil USB.

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 Mettez la barre de son sous tension.
 - La barre de son et le caisson de basses sans fil se connectent **automatiquement**. Le voyant à DEL jaune-vert du caisson de basses s'allume.

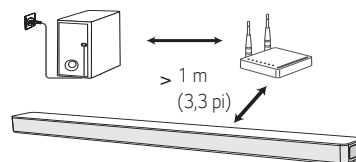
Connexion manuelle du caisson de basses

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

- 1 Appuyez sur le bouton **PAIRING** à l'arrière du caisson de basses sans fil.
 - Le voyant à DEL jaune-vert à l'arrière du caisson de basses sans fil clignote rapidement. (Si le voyant à DEL jaune-vert ne clignote pas, appuyez sur le bouton **PAIRING** et maintenez-le enfoncé.)
- 2 Mettez la barre de son sous tension.
 - Le jumelage est terminé. Le voyant à DEL jaune-vert à l'arrière du caisson de basses sans fil s'allume.

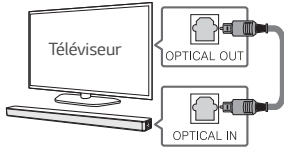


Pour éviter les interférences entre les appareils sans fil, la barre de son et le caisson de basses doivent être à une distance d'au moins 1 m (3,3 pi) de tout appareil (comme un routeur sans fil, un four à micro-ondes, etc.).



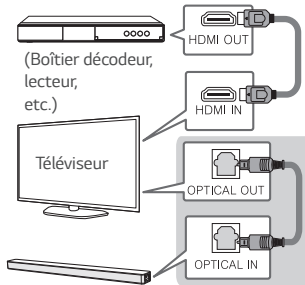
Raccordement du téléviseur

- 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.



Raccordement d'un périphérique supplémentaire

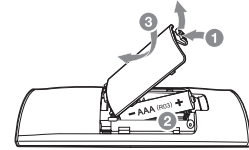
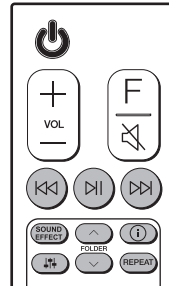
- 1 Raccordez le périphérique externe comme suit.



- 2 Réglez la source d'entrée en appuyant plusieurs fois sur **F**.

Télécommande

Changement de la pile



⏪/⏩ : Passer/Rechercher

⏸ : Lecture/Pause

- **Verrouillage de la connexion Bluetooth (BT LOCK)** : Sélectionnez la fonction **Bluetooth** en appuyant plusieurs fois sur le bouton **F**. Appuyez longuement sur **⏸** puis appuyez à nouveau sur ce bouton pour limiter la connexion Bluetooth uniquement à BT et à LG TV.

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

- **Télécommande du téléviseur** : Appuyez longuement sur **SOUND EFFECT** puis appuyez une nouvelle fois sur ce bouton pour utiliser la télécommande du téléviseur.

FOLDER ^/∨ : Permet de rechercher un dossier.

i : Permet d'afficher les informations d'un fichier, une source d'entrée ou le nom du périphérique **Bluetooth** connecté.




- **Mise sous tension/hors tension automatique** : Appuyez longuement sur **i** puis appuyez à nouveau sur ce bouton.

⏮/⏭ : Permet de régler le niveau sonore de chaque haut-parleur.

REPEAT : Permet d'écouter vos fichiers plusieurs fois ou de façon aléatoire.

Informations supplémentaires

Caractéristiques techniques

Consommation électrique	Reportez-vous à l'étiquette principale.
Adaptateur c.a.	<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
	<ul style="list-style-type: none">• Modèle : MS-Z1520R250-038A0-P• Fabricant : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.• Entrée : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz• Sortie : 25 V  1,52 A
Dimensions (L x H x P)	Env. 89,0 mm X 57,0 mm X 85,0 mm (35 po x 2,2 po x 3,3 po) avec le socle
Alimentation bus (USB)	5 V  500 mA
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	300 W RMS

La conception et les caractéristiques peuvent changer sans préavis.

Avis d'Industrie Canada

[Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)]
L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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'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

[Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)]

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 les produits ayant la fonction sans fil utilisant des bandes de fréquences de 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, selon le cas;
- iv. [pour des dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 250 à 5 350 MHz ayant une p.i.re. de plus de 200 mW], les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.re. applicable au masque d'élévation, énoncée à la CNR-247 section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués.

Les utilisateurs doivent également savoir que les radars de grande puissance sont attribués en tant qu'utilisateurs principaux (c'est-à-dire les utilisateurs prioritaires) des bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 650 à 5 850 MHz et que ces radars peuvent causer des interférences avec les appareils LE-LAN et/ou les endommager.



Centre d'information à la clientèle de LG

1-888-542-2623

CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com