

### MANUEL SIMPLIFIÉ

# Barre de son sans fil

Veuillez 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 <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a> et téléchargez le guide d'utilisation. Certains éléments de ce manuel pourraient ne pas correspondre à votre appareil, selon son modèle.

MODÈLE

SN4



2105\_Rev01

www.lg.com Copyright © 2021 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.



### Panneau avant

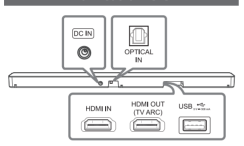


( (Alimentation ) · Mise sous tension/hors tension de l'appareil.

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

—/+ (Volume) ····· Réglage du volume.

### Panneau arrière



Si le câble optique n'est pas connecté dans le bon sens, cela peut endommager la prise optique.

### Raccordement du caisson de basses

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

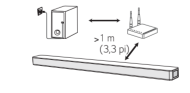
- Branchez le cordon d'alimentation de la barre de son et du caisson de basses sans fil dans la prise de courant.
- 2 Allumez la barre de son.
  - La barre de son et le caisson de basses sans fil se connectent automatiquement. Le voyant à DEL jaune-vert du caisson de basses s'allume.

### Connexion manuelle du caisson de basses

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

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

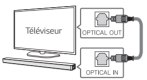


### Raccordement du téléviseur

Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide des prises optique ( $\mathbf{A}$ ) ou HDMI ARC ( $\mathbf{B}$ ).

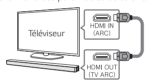
### Raccordement à l'entrée optique

- 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.



### B Raccordement HDMI (ARC)

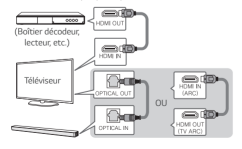
- 1 Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.
- 2 Sélectionnez [Haut-parleur externe (HDMI ARC)] dans le menu des paramètres du téléviseur.



- La connexion HDMI n'est pas disponible si votre téléviseur ne prend pas en charge HDMI ARC.
- Si l'appareil est connecté simultanément aux entrées OPTICAL et ARC, le signal ARC a la priorité.

## Raccordement d'un périphérique supplémentaire

1 Raccordez le périphérique externe comme suit.

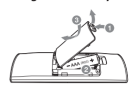


Réglez la source d'entrée en appuyant plusieurs fois sur F.

### Télécommande



### Changement de la pile



K√/VX : Passer/Rechercher

**MI**: Lecture/Pause

Verrouillage de la connexion Bluetooth (BT LOCK):
 Sélectionnez la fonction Bluetooth en appuyant plusieurs fois sur le bouton F. Appuyez longuement sur MI, puis appuyez de 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 de nouveau sur ce bouton pour utiliser la télécommande du téléviseur.

FOLDER ^/ : Permet de rechercher un dossier.
①: 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 ①, puis appuyez de nouveau sur ce bouton.

**114**: 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> <li>Modèle: DA-38A25</li> <li>Fabricant: Asian Power Devices Inc.</li> <li>Entrée: 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz</li> <li>Sortie: 25 V = 1,52 A</li> </ul>
	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. 890,0 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.

### Informations sur les logiciels libres

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, visitez le site http://opensource.lge.com.

En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les exonérations de 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 simple demande par courriel à l'adresse opensource@lge.com.

Cette offre est valable pendant une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valide pour quiconque possède cette information.



### 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-003(B) / NMB-003(B)

FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.

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 facon à garder une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre la source de rayonnement et votre corps. RÉMARQUE: 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

#### **AVERTISSEMENTS**

[Pour les produits ayant la fonction sans fil utilisant des bandes de fréquences de 5 GHz1

- 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, 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.r.e. 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