



MANUEL SIMPLIFIÉ

# Micro Hi-Fi Audio

FRANÇAIS

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.

MODÈLE  
CM1560

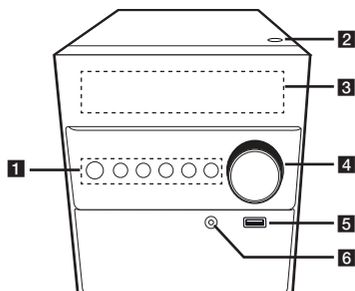


[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2017 LG Electronics. Tous droits réservés

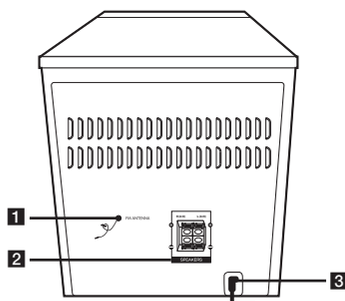


## Panneau avant



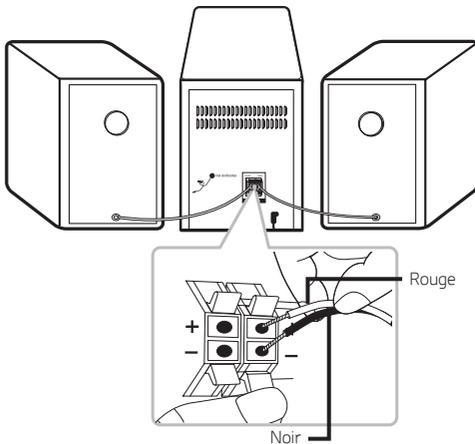
- 1** (Veille/Marche)  
permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.  
**F** (Fonction)  
permet de sélectionner la fonction ou la source d'entrée.  
**||<< / >>||** (Saut/Recherche)  
- Permettent d'effectuer une recherche vers l'arrière ou l'avant.  
- Permettent d'effectuer un saut vers la piste ou le fichier précédent ou suivant.  
**TUNING - / +**  
Permettent de sélectionner les stations de radio.  
**>||** (Lecture/Pause)  
- permet de démarrer ou suspendre la lecture.  
- permet de sélectionner le mode stéréo ou mono.  
 (Arrêt)  
Permet d'arrêter la lecture.
- 2** (Ouvrir)  
Est utilisé lors de l'insertion ou du retrait d'un CD.
- 3** Afficheur
- 4** Bouton de réglage du volume  
permet de régler le volume des enceintes.
- 5** USB  
permet de raccorder un périphérique USB pour écouter les fichiers audio qu'il contient.
- 6** **PORT. (Portable) IN**  
Raccordez un appareil portable.

## Panneau arrière



- 1** FM ANTENNA
- 2** Bornes des enceintes **SPEAKERS (L/R)**
- 3** **POWER IN**

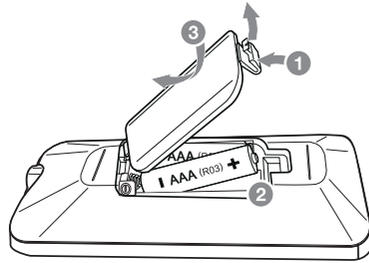
## Raccordement des enceintes



## Pour couper la connexion réseau sans fil ou déconnecter le périphérique sans fil

Éteignez l'appareil en maintenant enfoncée la touche Marche/Arrêt pendant plus de 5 secondes.

## Remplacement des piles



## Déclaration de conformité



LG Electronics déclare que le type d'équipement radio SYSTÈME MICRO-CHAÎNE est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante:

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

Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre l'appareil et le corps, afin d'éviter des blessures à l'utilisateur.

Bandes de fréquences	Puissance de sortie (Max.)
2402 à 2480 MHz	10 dBm

## Informations complémentaires

### Spécifications

Alimentation	Reportez-vous à l'étiquette principale sur l'appareil.
Consommation d'énergie	Reportez-vous à l'étiquette principale sur l'appareil. Veille avec maintien de la connexion au réseau : 0,5 W (Si tous les ports réseau sont activés.)
Dimensions (L x H x P)	150 mm x 181 mm x 210 mm environ
Poids net	Environ 1,24 kg
Alimentation du bus (USB)	5 V  500 mA
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	10 W

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

