

MANUEL SIMPLIFIÉ

# Minichaîne Hi-Fi

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.

MODEL  
OM7560

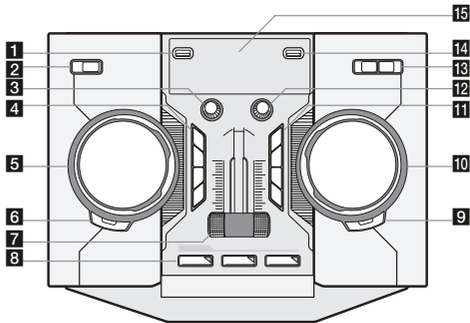


[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.



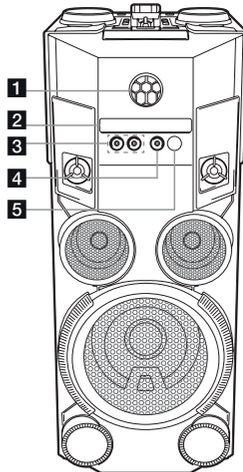
## Dessus



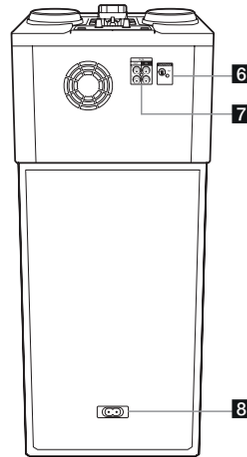
- 1** Port USB 1  
Vous pouvez lire ou enregistrer des fichiers audio en raccordant le périphérique USB.
- 2** / I (Veille/Marche)
- 3** MIC. (Microphone)  
Permet de régler le volume du microphone.
- 4** VOICE CANCELLER  
- Vous pouvez utiliser cette fonction pendant la lecture de musique, en diminuant la voix du chanteur dans les différentes sources.  
Appuyez sur cette touche pour activer ou désactiver ce mode.
- KEY CHANGER (b/#)**  
Permet de changer de clé musicale en fonction de votre tessiture.
- LIGHTING / PARTY LINK**  
- permet d'activer ou désactiver les effets de lumière.  
- Maintenez cette touche enfoncée pour sélectionner le mode PARTY LINK.
- 5** SCRATCH / LEVEL / SYNC SET  
Tournez cette molette vers la gauche ou vers la droite pour produire un effet de grattement. Règle le niveau DJ EFFECT. / Permet de définir la valeur de retard dans le mode PARTY LINK.
- 6** DJ EFFECT  
Permet de sélectionner le mode DJ EFFECT.
- USER EQ**  
Permet de sélectionner l'effet sonore créé par vos soins.
- 7** PARTY THRUSTER  
Faites glisser le curseur pour créer une ambiance de fête.
- 8** CLUB, DRUM, USER (DJ PRO)  
Permet de sélectionner l'effet sonore CLUB, DRUM ou USER pour mixer. (Si vous souhaitez utiliser la fonction USER, vous devez enregistrer une source avec l'application Music Flow Bluetooth.)
- 1, 2, 3** (DJ PRO PAD)  
Appuyez sur la touche de son de votre choix.

- 9** SEARCH  
Permet d'accéder aux dossiers et aux fichiers en mode sélection.
- OK**  
Permet de sélectionner un dossier lors de la recherche d'un fichier.
- 10** , & SEARCH (Saut/Recherche)  
- Permettent de rechercher un dossier ou un fichier.  
- Permettent de rechercher une section dans une piste ou un fichier.  
- Permettent de sélectionner les stations de radio.
- 11** (Lecture/Pause)  
- Permet de démarrer ou de suspendre la lecture.  
- Permet de sélectionner le mode STEREO ou MONO.
- (Arrêt)  
Permet d'arrêter la lecture ou d'annuler la fonction DELETE.
- (Ouverture/Fermeture)  
Permet d'ouvrir ou de fermer le plateau du disque.
- REGION EQ / BASS BLAST**  
- Permet de sélectionner un égaliseur régional.  
- Maintenez enfoncée la touche pour sélectionner l'effet BASS directement.
- 12** VOL. (Volume)  
Permet de régler le volume des enceintes.
- 13** USB REC / DEMO  
Permet d'enregistrer sur un périphérique USB. / Permet d'activer le mode démo.
- F (Fonction) / WIRELESS LINK**  
- Sélectionne la fonction et la source d'entrée.  
- Maintenez enfoncée la touche pendant trois secondes pour sélectionner le mode WIRELESS PARTY LINK.
- 14** Port USB 2  
Vous pouvez lire ou enregistrer des fichiers audio en raccordant le périphérique USB.
- 15** Afficheur

## Panneau avant / Panneau arrière



- 1 DANCE LIGHTING** (Boule d'éclairage)
  - Montre les différents motifs et couleurs d'éclairage.
  - Vous pouvez contrôler l'angle vers le haut ou vers le bas à l'aide du doigt.
- 2** Plateau du disque
- 3** Prise de **MIC** (Microphone) 1 / 2
- 4** **PORT. IN**
- 5** **R**  
Capteur à distance



- 6** **ANTENNA** (FM)
- 7** **AUX IN / OUT**
- 8** Prise AC IN

### Application du contrôleur



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

### Synchronisation du son LG (sans fil)



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

## Informations supplémentaires

### Caractéristiques

Exigences relatives à l'alimentation	Se reporter à l'étiquette principale.
Consommation d'énergie	Se reporter à l'étiquette principale.
Dimensions (L x H x P)	Environ 330 mm x 815 mm x 302 mm
Poids net	Environ 16,8 kg
Alimentation bus (USB)	5 V  500 mA
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	1000 W RMS

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

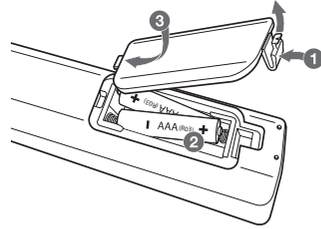
### Attention

- Branchez le cordon d'alimentation directement sur une prise murale, si possible. En cas d'utilisation d'un câble de rallonge, il est fortement recommandé d'utiliser une rallonge de 110 V/15 A ou 230 V/15 A. Sinon, il y a un risque de dysfonctionnement de l'appareil en raison d'un manque d'énergie électrique.
- Ne soumettez pas le câble de rallonge à une charge électrique excessive.

### Remarques

- Ne regardez pas directement la partie qui émet de la lumière lorsque le réglage LIGHTING est activé.
- Si la luminosité de l'éclairage est trop forte, allumez les lumières de la pièce ou désactivez le réglage LIGHTING de 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'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences;
- 2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner son dysfonctionnement.

## 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 l'antenne 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 D'UTILISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE L'APPAREIL.

## AVERTISSEMENTS

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

- i) L'appareil destiné à la bande de fréquence de 5 150 à 5 250 MHz doit être utilisé à l'intérieur seulement afin de réduire tout risque d'interférences pouvant nuire au fonctionnement des systèmes satellites mobiles sur un canal commun;
- ii) Pour les appareils avec une ou des antennes amovibles, le gain d'antenne maximum autorisé pour les appareils dans les bandes de fréquence de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être tel que l'équipement demeure conforme à la limite 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. précisée 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 radars à haute puissance sont attribués comme utilisateurs principaux (utilisateurs prioritaires) des bandes de fréquences 5250 à 5350 MHz et 5650 à 5850 MHz, et ces radars peuvent causer des interférences ou des dommages aux appareils LE-LAN.



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