

MANUEL SIMPLIFIÉ

Mini-chaîne

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.

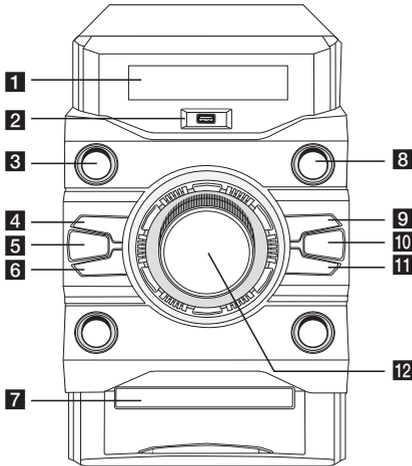
MODEL
CM4360 (CM4360, CMS4360F)



www.lg.com

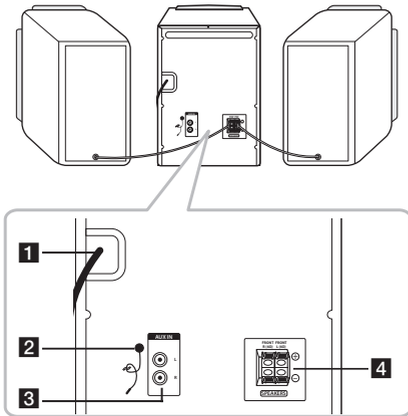


Panneau avant



- 1 Afficheur
- 2 USB : Vous pouvez lire ou enregistrer des fichiers audio en raccordant le périphérique USB.
- 3 \odot / I (Marche/Arrêt) : permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.
- 4 \gg I (Saut/Recherche) : Recherche en avant. / Permet de passer à la piste/au fichier suivant(e).
- 5 AUTO DJ : Permet de sélectionner le mode AUTO DJ.
- 6 I \ll (Saut/Recherche) : Recherche en arrière. / Permet d'accéder à la piste/au fichier précédent(e).
- 7 Plateau du disque
- 8 FUNCTION : Permet de sélectionner la fonction et la source d'entrée.
- 9 \gt / II (Lecture/Pause) : Permet de démarrer ou suspendre la lecture. / Permet de sélectionner le mode STEREO ou MONO.
- 10 REGION EQ / B. BLAST : Permet de choisir l'égaliseur. / Permet de sélectionner l'effet BASS.
- 11 \triangle : permet d'ouvrir ou de fermer le plateau du disque.
- 12 Master Volume : Permet de régler le volume des enceintes.

Panneau arrière



- 1 POWER IN (Entrée d'alimentation)
- 2 FM ANTENNA (Antenne FM)
- 3 Connecteurs d'entrée auxiliaire AUX IN (L/R)
- 4 Terminal de HAUT-PARLEURS (L/R)

Application du contrôleur



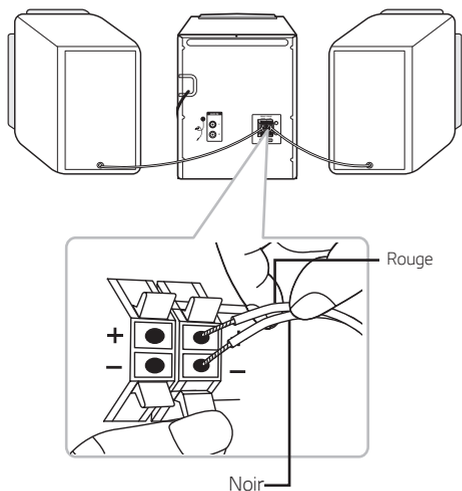
Téléchargez l'application **Music Flow Bluetooth** sur votre appareil.

Synchronisation du son LG (sans fil)



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

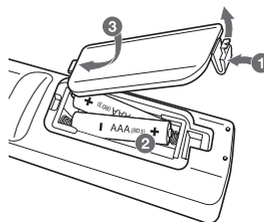
Connexion des haut-parleurs



Comment débrancher la connexion du réseau sans fil ou l'appareil sans fil

Maintenir le bouton de mise en marche enfoncé pendant 5 secondes pour mettre l'appareil hors tension.

Remplacement des piles



Informations supplémentaires

Caractéristiques

Exigences relatives à l'alimentation	Se reporter à l'étiquette principale.
	Se reporter à l'étiquette principale.
Consommation d'énergie	En attente sur un réseau : 0,4 W (Si tous les ports du réseau sont activés.)
Dimensions (L x H x P)	Environ 204,5 mm x 278 mm x 285,5 mm
Poids net	Environ 2,53 kg
Alimentation bus (USB)	5 V  500 mA
Amplificateur (RMS)	230 W

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

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 d'interférences;
- 2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter toute interférence, même si elle est susceptible de nuire au fonctionnement de l'appareil.

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 devrait être installé de façon à garder une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre l'antenne et l'utilisateur.

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 de 5 GHz]

- i) L'appareil destiné à la bande de fréquences 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 fréquences 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 de la p.i.re.
- iii) Pour les dispositifs avec une ou des 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 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 dans l'article 6.2.2 (3), doivent être clairement indiqués (dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 250 à 5 350 MHz et dont la p.i.re. 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. De plus, ces radars pourraient causer du brouillage ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

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	