

SIMPLE MANUAL

Micro Hi-Fi Audio

To view the instructions of advanced features, visit <http://www.lg.com> and then download Owner's Manual. Some of the content in this manual may differ from your unit.

MODEL
CM2460



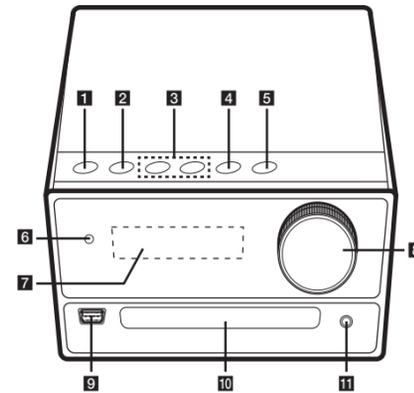
www.lg.com

Copyright © 2016-2018 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

ENGLISH



Front Panel



- 1**  (Power)
Switches the unit ON or OFF.
- 2** **F**
Selects the function or input source.
- 3** **I<</>>I** (Skip/Search)
- Searches backward or forward.
- Skips to the previous/next track/file.
- TUNING - / +**
Selects the radio stations.
- 4** **>II** (Play/Pause)
- Starts or pauses playback.
- Selects Stereo/Mono.
- 5** 
Opens or closes the disc tray.
- 6** Remote sensor
- 7** Display window
- 8** Volume Knob
Adjusts volume of speaker.
- 9** USB
Plays the audio files by connecting the USB device.
- 10** Disc tray
- 11** **PORT.IN**
Connects to a Portable device.

Rear Panel



- 1** **FM ANTENNA**
- 2** **SPEAKERS (L/R)** terminals
- 3** **POWER IN**

Controller App



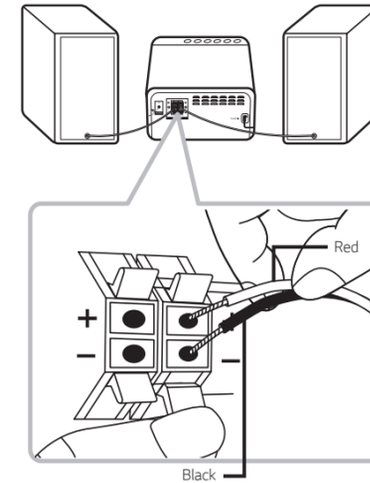
Download the **Music Flow Bluetooth** App to your device.

LG Sound Sync (Wireless)



For more information, download the online owner's manual. <http://www.lg.com>

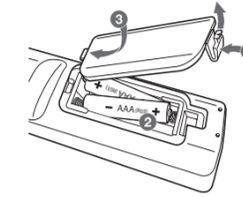
Speaker Connection



How to disconnect the wireless network connection or the wireless device

Turn off the unit by pressing the power button for more than 5 seconds.

Replacement of battery



Additional Information

Specifications

Power Requirements	Refer to the main label on the unit.
Power Consumption	Refer to the main label on the unit. Networked standby : 0.5 W (If all network ports are activated.)
Dimensions (W x H x D)	Approx. 230 mm x 125 mm x 236 mm
Net Weight	Approx. 2.1 kg
Bus Power Supply (USB)	5 V  500 mA
Amplifier (Total RMS output power)	100 W

Design and specifications are subject to change without notice.

Industry Canada Statement

[For having wireless function (WLAN, Bluetooth,...)]
This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference.
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

IC Radiation Exposure Statement

[For having wireless function (WLAN, Bluetooth,...)]
This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm (7.8 inches) between the antenna & your body.

NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

WARNING

- [For product having the wireless function using 5 GHz frequency bands]
- i. the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
 - ii. for devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit;
 - iii. for devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits as appropriate; and
 - iv. [for devices operating in the band 5250-5350 MHz having an e.i.r.p. greater than 200 mW] antenna type(s), antenna models(s), and worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in section 6.2.2.3 of RSS-247 shall be clearly indicated.

Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

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

MANUEL SIMPLIFIÉ

Microchaîne

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.

Modèle
CM2460



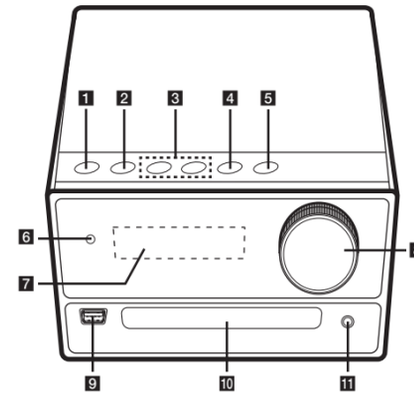
www.lg.com

Copyright © 2016-2018 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

FRANÇAIS

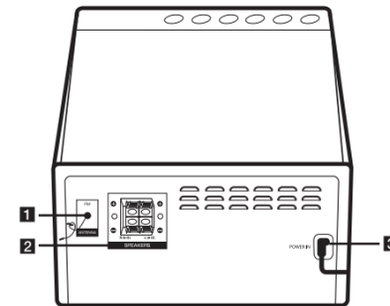


Panneau avant



- 1** (Marche/Arrêt)
Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.
- 2** **F**
Permet de sélectionner la fonction ou la source d'entrée.
- 3** **I<</>I** (Saut/Recherche)
- Permettent d'effectuer une recherche en reculant ou en avançant.
- Permettent d'effectuer un saut vers la piste ou le fichier précédent ou suivant.
- TUNING - / +** (Syntonisation - / +)
Permettent de sélectionner les stations de radio.
- 4** **>||** (Lecture/Pause)
- Permet de démarrer ou de suspendre la lecture.
- Permet de sélectionner le mode STÉRÉO ou MONO.
- 5**
Permet d'ouvrir ou de fermer le plateau du disque.
- 6** Capteur de la télécommande
- 7** Fenêtre d'affichage
- 8** Bouton de réglage du volume
Permet de régler le volume des haut-parleurs.
- 9** USB
Vous pouvez lire des fichiers audio en connectant le périphérique USB.
- 10** Plateau du disque
- 11** **PORT. IN** (Entrée portable)
Permet de connecter un appareil portable.

Panneau arrière



- 1** **FM ANTENNA** (Antenne FM)
- 2** Borne des haut-parleurs **SPEAKERS (L/R)** (HAUT-PARLEURS [G/D])
- 3** **POWER IN** (Entrée d'alimentation)

Application du contrôleur



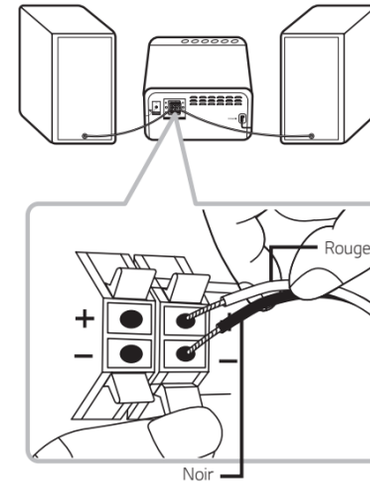
Téléchargez l'application **Music Flow Bluetooth** sur votre appareil.

Synchronisation du son LG (sans fil)



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

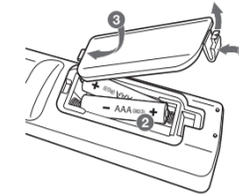
Connexion des haut-parleurs



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 qui se trouve sur l'appareil.
Consommation d'énergie	Se reporter à l'étiquette principale qui se trouve sur l'appareil. En attente sur un réseau : 0,5 W (Si tous les ports du réseau sont activés.)
Dimensions (L x H x P)	Environ 230 mm x 125 mm x 236 mm
Poids net	Environ 2,1 kg
Alimentation bus (USB)	5 V 500 mA
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	100 W

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

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 fréquence 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 5 250-5 350 MHz ayant un p.i.re 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.

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