

LG xboom Mini

Portable Bluetooth Speaker
Haut-parleur Bluetooth portatif

Specification Caractéristiques techniques

MINI



COV31174804
2512_Rev01



www.lg.com

Copyright © 2026 LG Electronics Inc.
All Rights Reserved.
Copyright © 2026 LG Electronics Inc.
Tous droits réservés.



Download Manual
Télécharger le manuel



Download App
Télécharger l'application



<Android>

<iOS>



ENGLISH

Specification

Power Supply (---: Refers to direct current, DC)

• 5 V --- 1 A (AC Adapter)

USB-C cable and AC adapter are not included.

• Built-in rechargeable battery

CAUTION: It is recommended that you use a 5 V AC adapter (more than 1 A) with this device. If you do not use the recommended adapter, charging time may differ or be unsuccessful.

Power consumption: Refer to the main label.

Dimensions (W x H x D):

Approx. 89.5 mm x 85.8 mm x 47.2 mm
(3.5 inch x 3.4 inch x 1.9 inch)

Operating Temperature: 5 °C to 35 °C (41 °F to 95 °F)

Operating Humidity: 5 % to 80 % RH

Ingress Protection: IP67

- Speaker tested under controlled laboratory conditions with an IP67 rating.

- Solid: The unit is dust-tight.

- Liquid: Water resistant up to 1 meter (3.28 feet) for up to 30 minutes. Tested in fresh water. Dry before using. Do not charge while wet.

Operating time: Up to 10 hours

- Based on 50 % volume and Play Time Enhance mode. Actual usage time may vary.

• Actual features, functionality, and other product specifications may differ and are subject to change without notice.

Open Source Software Notice Information

To obtain the source code that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices, please visit <https://opensource.lge.com>. LG Electronics will also provide open source code to you for a charge covering the cost of performing such distribution upon email request to opensource@lge.com. This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.

FRANÇAIS

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique (---: courant continu, c.c.)

• 5 V --- 1 A (adaptateur c.a.)

Le câble USB-C et l'adaptateur c.a. ne sont pas fournis.

• Batterie rechargeable intégrée

ATTENTION : Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur c.a. de 5 V (supérieur à 1 A) avec cet appareil. Si vous n'utilisez pas l'adaptateur recommandé, la recharge n'est pas possible ou le temps de recharge peut différer.

Consommation d'énergie : Reportez-vous à l'étiquette principale.

Dimensions (L x H x P) :

Environ 89,5 mm x 85,8 mm x 47,2 mm
(3,5 po x 3,4 po x 1,9 po)

Température de fonctionnement : De 5 °C à 35 °C (de 41 °F à 95 °F)

Humidité de fonctionnement : HR de 5 % à 80 %

Protection contre les infiltrations : IP67

- Le haut-parleur a été testé dans des conditions de laboratoire contrôlées avec un indice IP67.

- Solides : L'appareil est étanche à la poussière.

- Liquides : Résistant à l'eau jusqu'à 1 mètre (3,28 pi) pendant 30 minutes maximum. Testé en eau douce. Séchez l'appareil avant de l'utiliser. Ne le rechargez pas lorsqu'il est mouillé.

Temps de fonctionnement : Jusqu'à 10 heures

- Basé sur un volume de 50 % et le mode Play Time Enhance (amélioration du temps de lecture). Le temps d'utilisation réel peut varier.

• Les fonctionnalités et autres caractéristiques réelles du produit peuvent différer et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Renseignements sur l'avis de logiciel libre

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 ce produit et exigeant la divulgation du code source, visitez le site <https://opensource.lge.com>. En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les avis de droits d'auteurs et autres documents pertinents peuvent aussi être consultés. LG Electronics mettra également à votre disposition le code source libre pour un prix couvrant le coût de la distribution sur simple demande par courrier à l'adresse opensource@lge.com. Cette offre est valable pour une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit et s'applique à toute personne ayant reçu ces renseignements.

ENGLISH

FCC Compliance Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications in construction of this device which are not expressly approved by the party responsible

for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This device was tested in compliance with FCC and ICED RF Exposure limit. (0 mm distance from human head/body (limit 1.6 W/kg@ 1 g SAR) and extremity (limit 4.0 W/kg@ 10 g SAR)).

Supplier's Declaration of Conformity

| | |
|-------------------|--|
| Trade Name | LG |
| Responsible Party | LG Electronics USA, Inc. |
| Address | 111 Sylvan Avenue, North Building Englewood Cliffs, New Jersey 07632 |
| Email | lg.environmental@lge.com |

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 (B) / NMB (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 device was tested in compliance with FCC and ICED RF Exposure limit. (0 mm distance from human head/body (limit 1.6 W/kg@ 1 g SAR) and extremity (limit 4.0 W/kg@ 10 g SAR)).

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]

- 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;
- 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;
- 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
- [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.

ARBITRATION NOTICE (USA) / États-Unis seulement

By using this product, you agree that all disputes between you and LG arising out of or relating in any way to this product (including but not limited to warranty disputes) shall be resolved through binding arbitration on an individual basis, unless the laws of your state or territory do not permit that, or, in other jurisdictions, if you choose to opt out. Additional information regarding the terms of the arbitration agreement (including details on the procedure for resolving disputes) is available at www.lg.com/us/arbitration (USA) and/or your owner's manual or warranty.

FRANÇAIS

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 :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES (B) / NMB (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 a été testé conformément aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et d'ISDE. (Distance de 0 mm de la tête/du corps (DAS limite de 1,6 W/kg pour 1 g) et des extrémités (DAS limite de 4,0 W/kg pour 10 g).)

REMARQUE : LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DES INTERFÉRENCES RADIO OU TÉLÉVISÉES 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 fréquences de 5 GHz]

- 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;

- 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.;
- 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;
- [Pour des dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 250 à 5 350 MHz ayant une p.i.r.e. 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.

LG Customer Information Center

1-800-243-0000
1-888-865-3026

USA, Consumer
USA, Commercial

Register your product Online!

www.lg.com

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

Printed in China
Imprimé en Chine