



HƯỚNG DẪN ĐƠN GIẢN

Loa Bluetooth di động

Portable Bluetooth Speaker

XG5QBK

XG5QGR



MFL71901516

www.lg.com

Bản quyền © 2022 LG Electronics Inc.

Bảo lưu mọi quyền.

2205_Rev01



Tài xuống tài liệu hướng dẫn
Download Manual

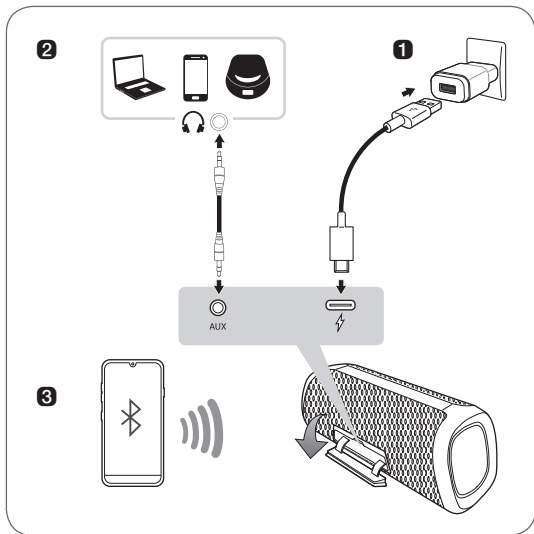
<Android>



<iOS>



Tài xuống ứng dụng
Download App




TIẾNG VIỆT

Kết nối và sử dụng loa

1 Sạc pin cho loa trước khi sử dụng bằng cách mở nắp sau và kết nối loa với bộ nguồn AC (không đi kèm).

2 Kết nối với thiết bị bên ngoài

- 1 Nhấn nút Nguồn  để bật loa.
- 2 Mở nắp sau của loa và kết nối thiết bị ngoài với cổng **AUX** bằng cáp stereo 3,5 mm.
- 3 Bật thiết bị ngoài và bắt đầu phát.

3 Kết nối loa với điện thoại thông minh thông qua Bluetooth


- 1 Nhấn nút Nguồn  để bật loa. Đèn LED **Bluetooth** nhấp nháy.
- 2 Nhấn nút Cài đặt  trên điện thoại thông minh và chọn **Bluetooth** .
Bật chức năng **Bluetooth**.
(Tắt  > Bật )
- 3 Tìm "**LG-XG5Q (XX)**" trong danh sách thiết bị trên điện thoại thông minh và kết nối với thiết bị đó.
Sau khi điện thoại thông minh đã kết nối qua **Bluetooth**, đèn LED **Bluetooth** sẽ bật sáng.
- 4 Trên điện thoại thông minh, hãy phát nhạc theo lựa chọn của bạn.

4 Kết nối với ứng dụng LG XBOOM

- ① Tìm ứng dụng **LG XBOOM** trên Google Play hoặc App Store và cài đặt ứng dụng trên điện thoại thông minh.
 - ② Chạy ứng dụng **LG XBOOM** và sử dụng thêm nhiều tính năng khác. (EQ, Wireless Party Link, Lighting, Sleep Timer, Setting, v.v.)
- Thiết kế và các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo.
 - Để có thêm thông tin, hãy tải xuống hướng dẫn sử dụng qua mạng.
<http://www.lg.com>

ENGLISH

Connecting and Using the Speaker

- 1 Charge the speaker before using it by opening the rear cover and connect the speaker to an AC adapter (not supplied).
- 2 Connecting to an External Device
 - 1 Press the **Power**  button on the speaker to turn it on.
 - 2 Open the back cover of the speaker and connect the external device to the **AUX** terminal via a 3.5 mm stereo cable.
 - 3 Turn the external device on and start playing.

3 Connect the speaker to a smartphone via Bluetooth

- 1 Press the **Power**  button on the speaker to turn it on. **Bluetooth** LED blinks.
- 2 Press the **Settings**  button on the smartphone and select **Bluetooth** . Turn on the **Bluetooth** function. (Off  > On )
- 3 Find "LG-XG5Q (XX)" on the device list on the smartphone and connect to it. Once the smartphone is connected via **Bluetooth**, the **Bluetooth** LED will turn on.
- 4 On the smartphone, play a music of your choice.

4 Connecting the LG XBOOM App

- ① Find **LG XBOOM app** on the Google Play or App Store and install it on your smartphone.
 - ② Run the **LG XBOOM app** and use more features. (EQ, Wireless Party Link, Lighting, Sleep Timer, Setting etc.)
- Design and specifications are subject to change without notice.
 - For more information, download the online owner's manual.
<http://www.lg.com>

TIẾNG VIỆT

Thông số kỹ thuật

Nguồn điện:

- 5 V $\overline{\text{---}}$ 2 A (Bộ nguồn AC)

- Pin sạc tích hợp

Mức tiêu thụ điện

- Xem nhãn chính.

Kích thước (Rộng x Cao x Sâu):

Xấp xỉ 222 mm x 83 mm x 80 mm

Nhiệt độ vận hành: 5 °C đến 35 °C

Độ ẩm vận hành: 5% đến 60%

Bảo vệ xâm nhập: IP67

– Chất rắn: Thiết bị được bảo vệ chống bụi lọt vào.

– Chất lỏng: Bảo vệ khi ngâm trong nước ở độ sâu 1 mét.

Thời lượng pin: Khoảng 18 giờ

– Thời gian hoạt động có thể thay đổi tùy thuộc vào pin hoặc trạng thái hoạt động.

Thông Tin về An Toàn

THẬN TRỌNG: ĐỂ GIẢM RỦI RO BỊ ĐIỆN GIẬT, KHÔNG THẢO NÁP (HOẶC MẶT SAU) BÊN TRONG CÁC BỘ PHẬN NGƯỜI DÙNG KHÔNG THỂ BẢO TRÌ, CHUYỂN VIỆC BẢO DƯỠNG CHO NHÂN VIÊN BẢO TRÌ CÓ CHUYÊN MÔN.



Dấu tia chớp với biểu tượng hình đầu mũi tên nằm trong tam giác đều nhằm để cảnh báo người dùng về sự độ nguy hiểm

của điện áp không được cách ly nằm bên trong vỏ của sản phẩm và có thể đủ mạnh để gây nguy cơ điện giật cho con người.



Dấu chấm than nằm trong tam giác đều nhằm để cảnh báo người dùng về các chỉ dẫn vận hành và bảo trì (bảo dưỡng)

trong tập tài liệu đi kèm với sản phẩm này.

CẢNH BÁO:

- ĐỂ NGĂN NGỪA NGUY CƠ HỎA HOAN HOẶC ĐIỆN GIẬT, KHÔNG ĐỂ SẢN PHẨM DƯỚI MƯA HOẶC NƠI ẨM ƯỚT.
- Không lắp đặt thiết bị này ở nơi chật hẹp như kệ sách hay những vật tương tự.
- Thiết bị này có chứa nam châm có thể

có hại cho một số loại đồ vật (như thẻ từ, máy trợ tim, v.v).

THẬN TRỌNG:

- Không được để các khe hở thông hơi bị bịt kín. Lắp đặt theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Các rãnh và khe hở nơi vỏ máy nhằm mục đích thông khí và bảo đảm cho sự vận hành thông suốt của sản phẩm, bảo vệ sản phẩm không bị quá nóng. Tuyệt đối không nên để các khe hở bị bịt kín bởi việc đặt sản phẩm trên giường, ghế, thảm hoặc những bề mặt tương tự. Không nên đặt sản phẩm ở những nơi có kết cấu gắn liền như kệ sách hoặc giá để đồ trừ khi có được độ thông thoáng cần thiết hoặc tuân theo chỉ dẫn của nhà sản xuất.
- Không để máy bị dính nước (nhỏ nước hoặc bắn nước vào) và không để vật chứa chất lỏng như lọ hoa lên thiết bị.
- Không được để nguồn lửa mở như nến đang cháy lên thiết bị.
- Bạn nên sử dụng bộ nguồn AC 5 V (hơn 2 A) với thiết bị này. Nếu bạn không sử dụng bộ nguồn được đề xuất, có thể không sạc được hoặc thời gian sạc có thể thay đổi.

- Để tránh nguy cơ hỏa hoạn hoặc điện giật, không được mở thiết bị ra. Chỉ liên hệ nhân viên có chuyên môn.
- Không được để thiết bị này ở một nơi gần các thiết bị phát nhiệt hay tiếp xúc với ánh nắng trực tiếp, hơi ẩm, hay chấn động cơ học.
- Để ngắt nguồn ra khỏi mạch chính, rút phích cắm dây mạch chính. Trong trường hợp khẩn cấp, hãy bảo đảm đặt phích cắm ở vị trí dễ dàng tiếp cận.
- Để vệ sinh thiết bị, sử dụng giẻ mềm và khô. Nếu bề mặt quá bẩn hãy sử dụng vải mềm được làm hơi ẩm bằng một dung dịch tẩy nhẹ. Không dùng các dung dịch mạnh như cồn, benzene, hoặc chất pha xăng, vì những chất này có thể làm hỏng bề mặt thiết bị.
- Không sử dụng các chất lỏng để bay hơi như thuốc phun diệt côn trùng gần thiết bị. Việc lau mạnh có thể làm hỏng bề mặt thiết bị. Không để các sản phẩm bằng cao su hoặc nhựa tiếp xúc với thiết bị trong thời gian dài.
- Không được đặt thiết bị này lên túi khí của xe. Khi túi khí bung ra, nó có thể làm bị thương. Trước khi sử dụng trong xe, hãy sửa thiết bị.







- Không được sử dụng chức năng rảnh tay trong khi lái xe.
- Không được để thiết bị này lên một nơi không ổn định như các kệ trên cao. Nó có thể rơi xuống vì âm thanh làm rung.
- Không được sử dụng các sản phẩm có điện thế cao gần sản phẩm này. (Ví dụ: Ví đập ruồi điện) Sản phẩm này có thể bị hư hỏng do sốc điện.

THẬN TRỌNG khi sử dụng sản phẩm này trong môi trường có độ ẩm thấp

- Sản phẩm có thể tạo tĩnh điện trong môi trường độ ẩm thấp.
- Nên sử dụng sản phẩm sau khi chạm vào vật bằng kim loại dẫn điện.

THÔNG BÁO: Để biết thông tin về kỹ hiệu an toàn như nhận dạng và xếp hạng cung cấp sản phẩm, xin vui lòng tham khảo nhãn chính phía dưới hoặc mặt khác của sản phẩm.

Các biểu tượng

	Nghĩa là dòng điện xoay chiều (AC).
	Nghĩa là dòng điện một chiều (DC).
	Nghĩa là thiết bị loại II.
	Nghĩa là chế độ chờ.
	Nghĩa là "BẬT" (nguồn).
	Nghĩa là điện áp nguy hiểm.

Đối với các mẫu sử dụng pin tích hợp

Không lưu trữ hoặc vận chuyển ở áp suất thấp hơn 11,6 kPa và ở độ cao trên 15 000 m.

- Việc thay không đúng loại pin có thể làm hỏng chức năng bảo vệ (như trong trường hợp một số loại pin lithium);
- Việc vứt pin vào lửa hoặc lò nóng, hoặc nghiền hoặc cắt pin bằng cách cơ học, có thể dẫn đến nổ;
- Để pin trong môi trường xung quanh có nhiệt độ cực cao có thể gây nổ hoặc rò rỉ chất lỏng hoặc khí dễ cháy; và

- Pin chịu áp suất không khí cực thấp có thể dẫn đến nổ hoặc rò rỉ chất lỏng hoặc khí dễ cháy.

Đối với các mẫu sử dụng pin

Thiết bị này được trang bị pin hoặc bộ sạc quy lưu động.


THẬN TRỌNG: Nguy cơ cháy nổ nếu thay thế pin bằng loại không thích hợp.

Cách tháo pin hoặc bộ pin ra khỏi thiết bị một cách an toàn: Để tháo pin hoặc bộ pin cũ, thực hiện các bước theo thứ tự ngược so với khi lắp. Để tránh làm ô nhiễm môi trường và gây ra nguy hiểm có thể có đối với sức khỏe con người và/hoặc động vật, phải đặt pin hoặc bộ pin cũ vào thùng chứa thích hợp tại các điểm dành riêng để thu gom. Không được vứt bỏ pin hoặc bộ pin chung với rác thải khác. Bạn nên sử dụng các hệ thống hoàn tiền địa phương, miễn phí cho pin hoặc bộ pin (có thể không khả dụng ở khu vực của bạn). Không được để pin hoặc bộ pin tiếp xúc với nguồn nhiệt quá mức chẳng hạn như ánh nắng, lửa hoặc thứ tương tự.

ENGLISH

Specification

Power Supply:

- 5 V  2 A (AC Adapter)
- Built-in rechargeable battery

Power consumption

- Refer to the main label.

Dimensions (W x H x D):

Approx. 222 mm x 83 mm x 80 mm

Operating Temperature: 5 °C to 35 °C

Operating Humidity: 5 % to 60 %

Ingress Protection: IP67

- Solid: The unit is dust-tight.
- Liquid: Protection against being immersed in 1 meter of water.

Battery life: Approx. 18 hours

- Operation time may vary depending on the battery or operation status.

Safety Information

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK) NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL



This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

WARNING:

- TO PREVENT FIRE OR ELECTRIC SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.
- Do not install this equipment in a confined space such as a book case or similar unit.
- This unit contains magnets which can be harmful to certain kinds of objects (Ex: Magnetic card, Pacemaker etc.).

CAUTION:

- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions. Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation and to ensure reliable operation of the product and to protect it from over heating. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug or other similar surface. This product shall not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided or the manufacturer's instruction has been adhered to.
- The apparatus should not be exposed to water (dripping or splashing) and no objects filled with liquids, such as vases, should be placed on the apparatus.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- It is recommended that you use the 5 V AC adapter (more than 2 A) with this device. If you do not use the recommended adapter, charging is unavailable or charging time may differ.
- To avoid fire or electric shock, do not open the unit. contact a qualified personnel only.







- Do not leave the unit in a place near the heating appliances or subject to direct sunlight, moisture, or mechanical shock.
- The Power Plug is the disconnecting device. In case of an emergency, the Power Plug must remain readily accessible.
- To clean the unit, use a soft, dry cloth. If the surfaces are extremely dirty, use a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution. Do not use strong solvents such as alcohol, benzene, or thinner, as these might damage the surface of the unit.
- Do not use volatile liquids such as insecticide spray near the unit. Wiping with strong pressure may damage the surface. Do not leave rubber or plastic products in contact with the unit for a long period of time.
- Do not place the unit over the vehicle's air bag. When the air bag deploys, it may result in injury. Before using in the car, fix the unit.
- Do not use the handsfree function during driving a car.
- Do not leave the unit on an unstable place such as high shelves. It may fall down because of the vibration of the sound.
- Do not use high voltage products around this product. (ex. Electrical swatter) This product may malfunction due to electrical shock.

CAUTION when using this product in environments of low humidity.

- It may cause static electricity in environments of low humidity.
- It is recommended to use this product after touching any metal object which conducts electricity.

NOTICE: For safety marking information including product identification and supply ratings, please refer to the main label on the bottom or the other surface of the product.

Symbols

	Refers to alternating current (AC).
	Refers to direct current (DC).
	Refers to class II equipment.
	Refers to stand-by.
	Refers to "ON" (power).
	Refers to dangerous voltage.

For models using a built-in battery

Do not store or transport at pressures lower than 11.6 kPa and at above 15,000 m altitude.

- replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types);
- disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;
- leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas; and
- a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

For models using a battery

This device is equipped with a portable battery or accumulator.

CAUTION: Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

How to Safely remove the batteries or the battery pack from the equipment:

To Remove the old batteries or battery pack, follow the assembly steps in reverse order. To prevent contamination of the environment and bring on possible threat to human and/or animal health, the old batteries or the battery pack must be put in an appropriate container at designated collection points. Do not dispose of batteries or battery pack together with other waste. It is recommended that you use local, free reimbursement systems batteries or battery packs, (may not be available in your area). The batteries or the battery pack should not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

