



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Loa Bluetooth Di động

Vui lòng đọc kỹ tài liệu hướng dẫn này trước khi vận hành bộ thiết bị của bạn và giữ lại để tham khảo sau.

SẢN PHẨM

PL5/PL5W



MFL71484173

2010_Rev03

www.lg.com

Bản quyền © 2020 LG Electronics Inc. Bảo lưu mọi quyền.

Thông Tin về An Toàn



THẬN TRỌNG
NGUY HIỂM ĐIỆN GIẬT
KHÔNG ĐƯỢC MỞ



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 đầu mũi tên nằm trong tam giác nhằm cảnh báo người dùng về sự hiện diện của điện áp nguy hiểm không được cách điện bên trong vỏ sản phẩm đủ mạnh để gây nguy cơ điện giật cho con người.



Dấu chấm than nằm trong tam giác đều là để cảnh báo người dùng về sự hiện diện của 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.

THẬN TRỌNG: Không để máy bị dính nước (nhỏ nước hoặc bắn nước vào) và không để vật nào có chứa chất lỏng như lọ hoa lên trên máy.

CẢNH BÁO: Không lắp đặt thiết bị này ở nơi chật hẹp như kệ sách hay những vật tương tự.

THẬN TRỌNG: Không sử dụng các sản phẩm có điện áp cao xung quanh sản phẩm này. (chẳng hạn như: Ví đập ruồi điện) Sản phẩm này có thể bị trục trặc do sốc điện.

THẬN TRỌNG: Không được để nguồn lửa mở chẳng hạn như nến đang cháy lên thiết bị.

THẬN TRỌNG: Không được để các khe hở thông hơi bị bít 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 bít 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 lắp sẵn như kệ sách hoặc giá để đồ trừ phi có được độ thông thoáng cần thiết hoặc tuân theo chỉ dẫn của nhà sản xuất.

CHÚ Ý liên quan đến dây nguồn

Phích cắm nguồn là thiết bị ngắt kết nối. Trong trường hợp khẩn cấp, phích cắm nguồn phải dễ dàng rút ra được.

Kiểm tra trang tiêu chuẩn Kỹ thuật của hướng dẫn sử dụng này để đảm bảo các yêu cầu hiện tại.

Đừng cắm quá nhiều dây vào ổ điện. Khi mà cắm quá nhiều dây vào ổ điện, ổ điện lỏng lẻo hoặc hư hỏng, dây điện dài, dây nguồn bị sờn, hư hỏng hoặc bị đứt dây cách điện thì rất nguy hiểm. Bất kì trường hợp nào trong các trường hợp liệt kê ở trên cũng có thể dẫn đến hiện tượng giật điện hoặc cháy. Hãy kiểm tra dây nguồn của thiết bị định kì, nếu phát hiện bất kì dấu hiệu hư hỏng hoặc hư hại nào, hãy ngắt kết nối, ngừng sử dụng thiết bị và thay thế dây nguồn bằng dây thích hợp mua ở trung tâm dịch vụ được ủy quyền. Bảo vệ dây nguồn khỏi những hư hại vật lý, như là dây bị xoắn, gấp khúc, bị chèn ép, kẹt trong cửa hoặc bị giẫm lên. Đặc biệt chú ý đến phích cắm, ổ điện và điểm tiếp xúc giữa dây và thiết bị.

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

Thận trọng khi sử dụng sản phẩm này trong môi trường có độ ẩm thấp

- Nó 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.

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.
I	Nghĩa là “BẬT” (nguồn).
⚡	Nghĩa là điện áp nguy hiểm.

Mục Lục

1 Bắt Đầu

- 2 Thông Tin về An Toàn
- 6 Các tính năng riêng
- 6 Giới thiệu
- 7 Trước
- 8 Sau

2 Vận hành

- 9 Sạc loa
 - 9 – Tự động sạc không dây
 - 9 – Kiểm tra trạng thái sạc
- 10 – Kiểm tra tình trạng Pin
- 11 Các Thao Tác Cơ Bản
 - 11 – Sử dụng phím nguồn
 - 11 – Kết nối Bluetooth
 - 11 – Bluetooth LED Trạng thái
 - 12 – Hướng dẫn Vận hành Đơn giản
- 14 Chức năng Rảnh tay
- 15 Điều khiển bằng giọng nói
- 16 Đèn khí sắc
- 17 Hiệu ứng âm thanh
 - 17 – Thiết lập hiệu ứng âm thanh
- 18 Nghe Nhạc từ Thiết bị Ngoại vi của bạn
- 19 Sử dụng công nghệ không dây BLUETOOTH®
 - 19 – Nghe nhạc được lưu trong các thiết bị Bluetooth
- 22 Ghép cặp nhiều điện thoại
- 24 Sử dụng ứng dụng "LG XBOOM"
 - 24 – Giới thiệu về ứng dụng "LG XBOOM"
 - 24 – Cài đặt ứng dụng "LG XBOOM" trên thiết bị Bluetooth của bạn
 - 25 – Kích hoạt Bluetooth với ứng dụng "LG XBOOM"
- 26 Kết nối Chế độ kép
- 28 Kết nối nhiều chế độ
- 30 Thao Tác Khác
 - 30 – Cài đặt lại
 - 30 – Bật/tắt tiếng bíp
 - 30 – Lưu ý về chức năng Tự Động Tắt Nguồn

3 Xử lý sự cố

- 31 Xử lý sự cố

4 Phụ lục

- 32 Thương hiệu và giấy phép
- 33 Bảo dưỡng
- 34 Thông số kỹ thuật

1

2

3

4

Các tính năng riêng

Tự động tắt nguồn

Thiết bị này hỗ trợ tính năng tự tắt để tiết kiệm năng lượng. (Trang 30)

AUX (Xách tay đầu vào)

Nghe nhạc từ thiết bị lưu động của bạn. (Điện thoại thông minh, Notebook, v.v.)

BLUETOOTH®

Nghe nhạc được lưu trên thiết bị **Bluetooth** của bạn.

LG XBOOM

LG XBOOM là một ứng dụng được thiết kế để giúp bạn điều khiển các thiết bị âm thanh mới nhất của LG.

(Trang 24-25)

Chế độ kép

Bạn có thể thưởng thức âm thanh nổi bằng hai loa. Để thưởng thức Chế độ kép, bạn cần mua thêm một bộ loa khác.

Chế độ kép chỉ được hỗ trợ với cùng kiểm máy. (PL5 và PL5, PL7 và PL7)

(Trang 26-27)

Nhiều chế độ

Bạn có thể thưởng thức âm thanh Nhiều chế độ bằng nhiều loa. Để thưởng thức Nhiều chế độ, bạn cần mua thêm loa khác.

(Kiểu máy có sẵn: PL5, PL7)

(Trang 28-29)

Giới thiệu

Các ký hiệu được sử dụng trong tài liệu hướng dẫn này

! Lưu ý

Cho biết ghi chú đặc biệt và các tính năng vận hành.

! Thận trọng

Cho biết những biện pháp thận trọng để phòng tránh thiệt hại có thể có do sử dụng sai.

! Thận trọng

Chống nước (IPX5)

Loa này có khả năng chống nước theo chuẩn IPX5. IPX5 là "Mức độ bảo vệ chống thấm nước" Tuy nhiên, hệ thống này không hoàn toàn không thấm nước. Tránh các trường hợp bên dưới.

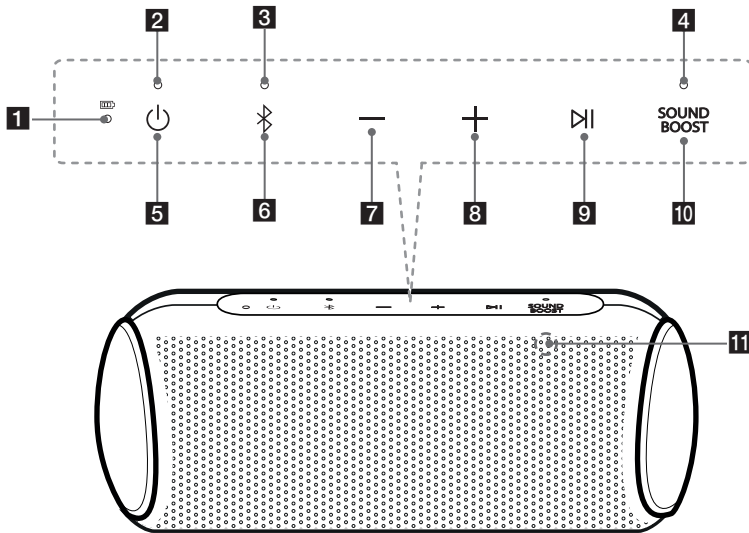
- Không được sử dụng dưới nước hoặc chất lỏng khác.
- Khi sạc pin, không được để thiết bị tiếp xúc với nước.
- Khi cổng được tiếp xúc với nước, hãy lau bằng vải khô mềm. Lau khô thật sạch trước khi sử dụng loa.
- Các cổng không có khả năng chống nước. Đảm bảo đóng nắp cổng chắc chắn. Tham khảo hình dưới đây.



- Xác định vị trí nắp cổng vào ❶ và nhấn chặt.

Hiệu quả chống thấm nước của hệ thống dựa trên đánh giá của chúng tôi theo các điều kiện được mô tả ở đây. Xin lưu ý rằng các sự cố do ngấm nước gây ra vì khách hàng sử dụng sai sẽ không được bảo hành.

Trước



1 Đèn LED nạp Pin

2 Đèn LED Nguồn

3 Đèn LED **Bluetooth**

4 Đèn LED **SOUND BOOST**

5

Bật / Tắt : Nhấn vào nó.

* Nếu bật nguồn, bạn có thể kiểm tra trạng thái sạc bằng cách nhấn nút trong 2 giây.

6

- Thêm một thiết bị Bluetooth để ghép cặp nhiều điện thoại. (Nhấn và giữ trong 2 giây)

- Chuyển sang chế độ **Bluetooth** ở chế độ AUX. (Nhấn)

* Khi bạn kết nối cáp âm thanh nổi 3,5 mm, chức năng được chuyển sang chế độ AUX.

- Nhấn và giữ nút trong 7 giây để kích hoạt **Bluetooth**.

7

Vặn âm lượng xuống

8

Vặn âm lượng lên.

9

- Phát, tạm dừng hoặc bỏ qua phát lại trên chế độ **Bluetooth**. (Trang 12)

- Nhận một cuộc gọi trên thiết bị **Bluetooth**. (Trang 14)

- Tắt tiếng trên chế độ AUX.

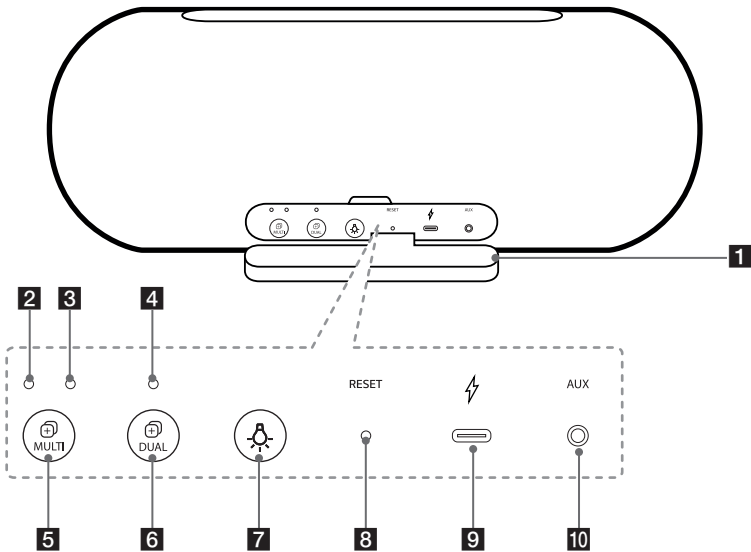
- Sử dụng lệnh bằng giọng nói trên thiết bị thông minh của bạn. Nhấn và giữ nút trong 2 giây để sử dụng lệnh bằng giọng nói. (Trang 15)

10 **SOUND BOOST**

- Thay đổi hiệu ứng âm thanh. (Trang 17)

11 Micro

Sau



1 Nắp che cổng

2 Đèn LED nhiều chế độ (CHÍNH)

3 Đèn LED nhiều chế độ (KHÁC)

4 Đèn LED chế độ kép

5 **MULTI**

Kết nối nhiều loa để sử dụng Nhiều chế độ.
(Trang 28-29)

6 **DUAL**

Kết nối hai loa để sử dụng Chế độ kép.
(Trang 26-27)

7

Thay đổi đèn khí sắc. (Trang 16)

8 Nút **RESET**

9 (DC IN)

Cổng USB (loại C) để sạc pin

10 **AUX**

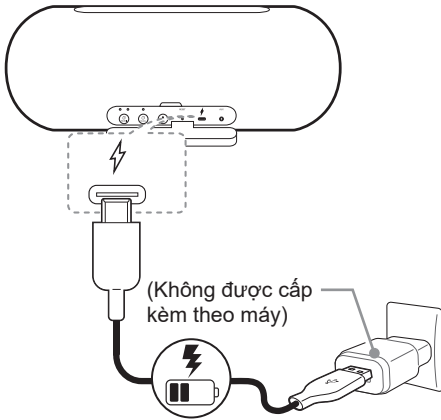
Nghe nhạc từ thiết bị lưu động của bạn.

Sạc loa

Tự động sạc không dây

Loa này sử dụng pin tích hợp. Trước khi sử dụng, hãy sạc pin bằng cách kết nối với Adapter AC.

1. Kết nối cáp USB bán kèm với adapter AC.
2. Kết nối cáp USB với cổng (DC IN) của loa.
3. Cắm dây nguồn AC vào ổ cắm điện AC.



! Lưu ý

- Thời gian hoạt động khoảng 18 giờ. Điều này dựa vào việc pin được sạc đầy, việc phát lại liên tục sử dụng mức âm lượng 50 % và tắt đèn khí sắc cũng như chức năng Hiệu ứng âm thanh. Điều này có thể khác nhau tùy vào trạng thái pin và điều kiện hoạt động.
- Bạn nên sử dụng cáp USB đi kèm để bảo vệ thiết bị.

! Thận trọng

Bộ nguồn AC không được bán kèm. Bạn nên sử dụng bộ nguồn AC 5 V được chấp thuận bởi LG Electronics Inc. (trên 2 A) có loa này nếu không sẽ có nguy cơ nổ. Nếu bạn không sử dụng bộ nguồn được khuyến nghị, quá trình sạc sẽ không có sẵn hoặc thời gian sạc có thể khác nhau.

Kiểm tra trạng thái sạc


Khi pin của loa đang sạc, bạn có thể kiểm tra trạng thái sạc bằng đèn LED Pin.







LED	Mô tả
<p>Màu xanh → Tắt</p>	Pin đã được sạc đầy.
<p>Màu đỏ</p>	Pin đang sạc.

! Lưu ý


- Nếu bạn nghe nhạc lúc sạc, quá trình sạc sẽ lâu hơn.
- Khi loa không sạc vì quá nhiệt, đèn LED pin sẽ lần lượt sáng màu đỏ và màu hổ phách. Và quá trình sạc sẽ ngừng.
- Khi pin của loa được sạc đầy, đèn LED của Pin bật màu xanh trong 15 giây và tắt.

Kiểm tra tình trạng Pin

Nếu bật nguồn, bạn có thể kiểm tra trạng thái sạc bằng cách nhấn nút  trong 2 giây. Sau đó đèn LED Pin sẽ thay đổi tùy vào trạng thái sạc pin.

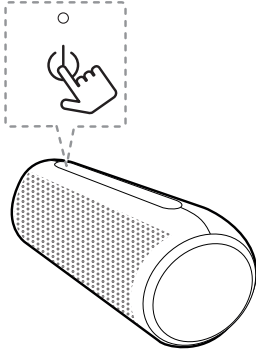
LED	Mô tả	Trạng thái
 Màu xanh lục	Đèn LED Pin sáng màu xanh lá.	 $\geq 70\%$
 Màu hổ phách	Đèn LED Pin sáng màu hổ phách.	 $\geq 10\%$
 Màu đỏ	Đèn LED báo pin liên tục nhấp nháy màu đỏ và phát ra âm thanh một lần.	 $< 10\%$

! Lưu ý


- Đèn LED Pin bật trong 3 giây, sau đó nút  nhấn trong 2 giây.
- Không kiểm tra được trạng thái pin khi loa đang sạc.
- Nếu loa được kết nối với điện thoại thông minh của bạn, bạn có thể kiểm tra tình trạng pin trên ứng dụng "LG XBOOM". Điều này có thể khác với công suất pin thực tế.

Các Thao Tác Cơ Bản

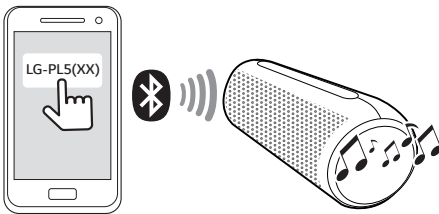
Sử dụng phím nguồn



Bật/tắt nguồn

Nhấn nút .

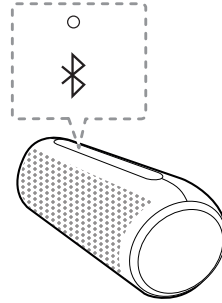
Kết nối Bluetooth





Phát bản nhạc mong muốn trên thiết bị **Bluetooth**. Sau khi ghép đôi, bạn có thể điều khiển phát nhạc sử dụng các nút ở phía trước của thiết bị. (Trang 12, 19-21)

Bluetooth LED Trạng thái

Kiểm tra đèn LED **Bluetooth** nhấp nháy trước khi kết nối thiết bị **Bluetooth**.



















Đèn LED	Trạng thái	Mô tả
	Đèn LED Bluetooth nhấp nháy với âm thanh.	Tìm kiếm thiết bị Bluetooth .
	Đèn LED Bluetooth bật với âm thanh.	Thiết bị Bluetooth được kết nối.

! Lưu ý

- Ở chế độ AUX, đèn **Bluetooth** LED tắt.
- Một khi ghép đôi được thực hiện, không cần phải ghép đôi lại ngay cả khi bạn tắt thiết bị này.
- Khi chuyển từ chế độ AUX sang chế độ **Bluetooth**, đèn **Bluetooth** LED bật nhưng không có âm thanh.

Hướng dẫn Vận hành Đơn giản

Chức năng	Cách	Trạng thái
Bật nguồn	Nhấn nút  .	Đèn LED Nguồn bật với âm thanh.
Tắt nguồn	Nhấn nút  .	Đèn LED Nguồn tắt với âm thanh.
Ghép nối Bluetooth	Khi đèn Bluetooth LED nhấp nháy, chọn LG-PL5 (XX) từ danh sách thiết bị trên thiết bị Bluetooth của bạn.	Đèn LED Bluetooth bật với âm thanh.
Ghép cặp nhiều điện thoại	Nhấn và giữ  trong 2 giây để thêm một thiết bị Bluetooth khác.	Trong khi tìm kiếm một thiết bị khác, đèn LED Bluetooth sẽ nhấp nháy. Sau khi ghép nối, đèn LED Bluetooth sẽ duy trì màu trắng, với âm thanh.
Điều chỉnh âm lượng	Nhấn  hoặc 	Khi thiết bị này đạt mức âm lượng nhỏ nhất hoặc to nhất, bạn có thể nghe thấy tiếng bíp.
Phát / Tạm dừng	Nhấn  .	-
Tua về trước	Nhấn  hai lần.	-
Tua về sau	Nhấn  ba lần.	-
Rảnh tay	Nhấn  .	Nhận và ngắt kết nối cuộc gọi.
Điều khiển bằng giọng nói	Nhấn và giữ  trong 2 giây	Bạn có thể nói để vận hành lệnh bằng giọng nói trong điện thoại thông minh của bạn thông qua micrô của loa
Đèn khí sắc	Nhấn nút  .	Khi bạn nhấn nút  , thông số cài đặt đèn khí sắc sẽ thay đổi.
Hiệu ứng âm thanh	Nhấn SOUND BOOST để chọn Tiêu chuẩn hoặc SOUND BOOST.	Khi bạn nhấn nút SOUND BOOST , hiệu ứng âm thanh thay đổi. Tắt đèn LED là Tiêu chuẩn và Bật đèn LED là SOUND BOOST.

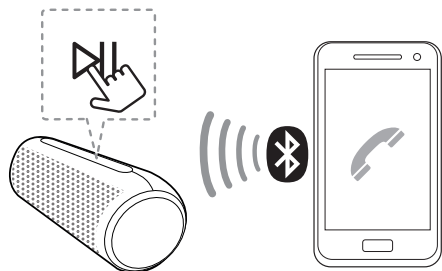
Chức năng	Cách	Trạng thái
Chế độ kép	Nhấn nút  DUAL .	Đèn LED Chế độ kép của loa Chính bật với âm thanh. Sau đó đèn LED Chế độ kép của loa Khác bật với âm thanh.
Nhiều chế độ	Nhấn nút  MULTI . Sau đó nhấn  MULTI liên tục để chọn MAIN (CHÍNH) hoặc OTHER (KHÁC).	Sau khi chọn Chính hoặc Khác, loa được kết nối kèm theo tiếng bíp sau 3 giây.
Khởi động Bluetooth	Nhấn và giữ  trong 7 giây.	Đèn LED Nguồn và Bluetooth nhấp nháy 4 lần.

 **Lưu ý**

- Trong Chế độ kép và Nhiều chế độ, kết nối ghép cặp nhiều điện thoại không được hỗ trợ. (Trang 26-29)
- Loa chính bật đèn LED nhiều chế độ bên trái và đèn **Bluetooth** LED ở Nhiều chế độ
- Loa khác bật đèn LED phải nhiều chế độ ở Nhiều chế độ. Và đèn **Bluetooth** LED tắt.
- Bạn có thể điều chỉnh phát lại hoặc âm lượng bằng cách sử dụng thiết bị **Bluetooth** của bạn.
- Sau khi khởi chạy **Bluetooth**, cần kết nối lại với thiết bị **Bluetooth**. (Trong trường hợp là thiết bị iOS, hãy thử kết nối lại với thiết bị Bluetooth sau khi xóa kết nối hiện tại trên thiết bị **Bluetooth**.)

Chức năng Rảnh tay

Bạn có thể nhận cuộc gọi đến trên thiết bị **Bluetooth** nối với thiết bị này. Kết nối thiết bị với một thiết bị **Bluetooth**.



Chức năng	Cách
Nhận cuộc gọi.	Nhấn ▷ .
Kết thúc cuộc gọi.	Nhấn ▷ .
Từ chối cuộc gọi.	Nhấn nút ▷ trong khoảng 2 giây.
Chuyển đổi giữa loa và điện thoại trong một cuộc gọi.	Nhấn nút ▷ trong khoảng 2 giây.

! Lưu ý

- Trong khi thực hiện Chức năng không dùng tay, Điều khiển bằng giọng nói không được hỗ trợ.
- Chỉ có điện thoại thông minh mới có thể sử dụng chức năng này.
- Để điều chỉnh âm lượng cuộc gọi, hãy nhấn nút **-**, **+** trên thiết bị.
- Ở Chế độ kếp và Nhiều chế độ, bạn có thể nhận cuộc gọi chỉ trên loa chính do có tiếng rít. (Trang 26-29)
- Trong một số thiết bị **Bluetooth**, khi nhận cuộc gọi đến, bạn có thể nghe thấy tiếng nhạc chuông cài đặt sẵn, (ví dụ như thiết bị Android) Nhạc chuông cài đặt sẵn không điều chỉnh được.
- Ở chế độ ghép cặp nhiều điện thoại, bạn chỉ có thể nhận được cuộc gọi từ một trong những thiết bị được kết nối nổi trên loa.
- Nếu kết nối cuộc gọi giữa thiết bị **Bluetooth** ghép nối nhiều thiết bị, chế độ rảnh tay hoạt động không chính xác.
- Cho dù bạn đổi sang chế độ AUX trong trạng thái kết nối **Bluetooth**, bạn vẫn có thể sử dụng chức năng này.
- Khi bạn nhận cuộc gọi bằng cách nhấn nút nói chuyện trên điện thoại, cuộc gọi sẽ được kết nối đến điện thoại của bạn. Nếu bạn muốn nói chuyện qua loa, bạn cần chuyển sang chế độ loa trên điện thoại của mình. (Chỉ thiết bị iOS)
- Nếu bạn không muốn sử dụng chức năng này, hãy tắt cài đặt **Bluetooth** trên điện thoại của bạn. Kết nối lại **Bluetooth** để sử dụng chế độ này.

Điều khiển bằng giọng nói

Bạn có thể nói để kích hoạt lệnh điều khiển bằng giọng nói trong điện thoại thông minh của bạn qua micro của loa bằng cách sử dụng ứng dụng lệnh điều khiển bằng giọng nói hoặc Siri.

! Lưu ý

Đảm bảo sử dụng thiết bị thông minh có lệnh điều khiển bằng giọng nói.




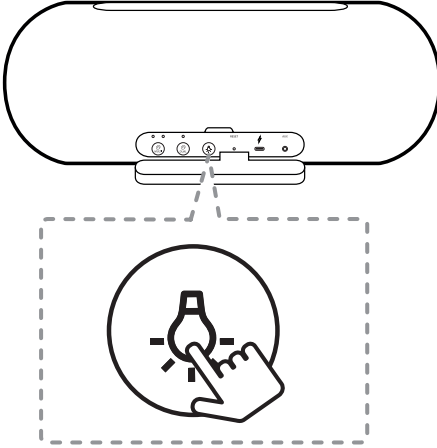
1. Kết nối loa với thiết bị thông minh thông qua **Bluetooth**.
2. Nhấn và giữ nút **▶** trong 2 giây để kích hoạt điều khiển bằng giọng nói trong thiết bị thông minh của bạn.
3. Kích hoạt ứng dụng điều khiển bằng giọng nói đi kèm.
 - Hệ điều hành Android : Chọn ứng dụng lệnh điều khiển bằng giọng nói.
 - Hệ điều hành iOS: Siri tự động kích hoạt.
4. Thực hiện yêu cầu với ứng dụng lệnh điều khiển bằng giọng nói hoặc Siri qua micro của loa.

! Lưu ý

- Trong khi thực hiện Chức năng không dùng tay, Điều khiển bằng giọng nói không được hỗ trợ.
- Khi vượt quá giới hạn thời gian điều khiển bằng giọng nói trên thiết bị thông minh, chức năng này tự động bị hủy.
- Khuyến nghị bạn sử dụng ứng dụng Google (Google Assistant, Google Now, v.v.) khi thường thức tính năng này bằng thiết bị Android. Ứng dụng Google do Google cung cấp. Một số địa điểm có thể không được hỗ trợ bởi Chính sách Google.
- Nếu bạn muốn hủy chế độ điều khiển bằng giọng nói, hãy nhấn lại nút **▶** trong 2 giây khi chức năng này đang hoạt động.
- Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo ứng dụng lệnh điều khiển bằng giọng nói hoặc Siri.
- Nói gần micro sẽ tăng tỷ lệ thành công.
- Chức năng này có thể không hoạt động tùy thuộc vào thiết bị **Bluetooth**.

Đèn khí sắc

Bạn có thể bật đèn khí sắc trên thiết bị này. Khi bạn nhấn nút , thông số cài đặt đèn khí sắc sẽ xuất hiện theo thứ tự như sau.



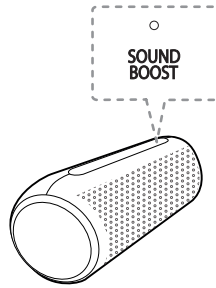
Chức năng	Mô tả
Tiệc tùng	Đèn nhiều màu bật.
Nước	Đèn tông màu xanh bật.
Rừng	Đèn tông màu vàng bật.
JellyBean	Để bật tùy chọn JellyBean, bạn phải thực hiện tùy chỉnh trên ứng dụng "LG XBOOM".
Tắt	Đèn trạng thái tắt.

! Lưu ý

- Nếu bạn phát nhạc, Đèn trạng thái được đồng bộ theo nhạc.
- Nếu bạn bật lại loa, tùy chọn sử dụng gần nhất sẽ được bật.

Hiệu ứng âm thanh

Bạn có thể chọn một hiệu ứng âm thanh mong muốn bằng cách sử dụng nút **SOUND BOOST**.



Thiết lập hiệu ứng âm thanh

Tắt / Bật

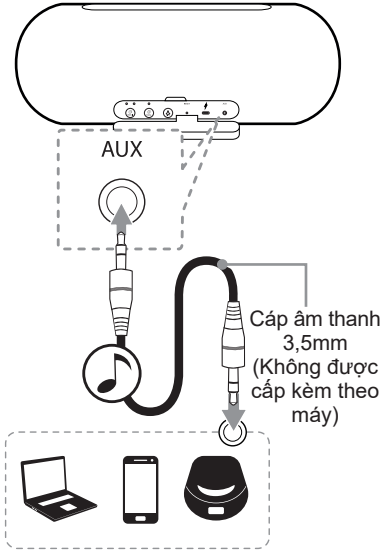
LED	Chức năng	Mô tả
○ SOUND BOOST	Tiêu chuẩn	Bạn có thể thưởng thức âm thanh có độ chân thực cao với độ cân bằng và tự nhiên.
● SOUND BOOST	SOUND BOOST	Bạn có thể thưởng thức trường âm thanh rộng và âm thanh mạnh mẽ.


! Lưu ý

- Custom EQ có thể tùy chỉnh hiệu ứng âm thanh với "LG XBOOM".
- Nếu bạn bật lại loa, tùy chọn sử dụng gần nhất sẽ được bật.
- Bạn có thể điều chỉnh hiệu ứng âm thanh bằng ứng dụng "LG XBOOM".
- Khi bạn chọn hiệu ứng âm thanh "Tiêu chuẩn", bạn có thể thưởng thức âm thanh cao cấp với MERIDIAN.
- Bởi vì âm thanh tinh chỉnh để cung cấp chất lượng âm thanh tối ưu, có thể có sự khác biệt nhỏ giữa các chế độ hiệu ứng âm thanh.


Nghe Nhạc từ Thiết bị Ngoại vi của bạn

Thiết bị có thể được sử dụng để nghe nhạc từ nhiều loại thiết bị ngoại vi.



1. Bật nguồn bằng cách nhấn nút .
2. Kết nối thiết bị bên ngoài với giắc nối **AUX** (3.5mm) của thiết bị.
3. Bật thiết bị ngoại vi và bắt đầu phát.

! Lưu ý

- Khi bạn kết nối cáp âm thanh nổi 3,5 mm, chức năng được tự động chuyển sang chế độ AUX.
- Ở chế độ AUX, loa hạn chế kết nối **Bluetooth** để tránh kết nối **Bluetooth** không mong muốn.
- Khi nhấn nút  trong chế độ này, thiết bị sẽ chuyển sang chế độ **Bluetooth**.
- Khi bạn sử dụng Chế độ kép và Nhiều chế độ, chế độ AUX không được hỗ trợ.

Sử dụng công nghệ không dây **BLUETOOTH®**

Thông Tin Về Bluetooth

Bluetooth là công nghệ truyền tin không dây trong khoảng cách ngắn.

Âm thanh có thể bị ngắt quãng khi kết nối bị nhiễu bởi sóng điện từ khác hoặc bạn kết nối **Bluetooth** trong các phòng khác nhau.

Việc kết nối từng thiết bị riêng lẻ bằng công nghệ không dây **Bluetooth** không phát sinh bất kỳ khoản phí nào.

Điện thoại có công nghệ không dây **Bluetooth** có thể được vận hành qua Cascade nếu kết nối đó được lập thông qua công nghệ không dây **Bluetooth**.

- Các Thiết Bị Khả Dụng: Điện thoại thông minh, Notebook, v.v.
- Phiên bản : 5.0
- Codec : SBC, AAC

Đặc Điểm Bluetooth

Để sử dụng công nghệ không dây **Bluetooth**, các thiết bị phải có khả năng hiểu những cấu hình nhất định.

Thiết bị này tương thích với đặc điểm sau đây.

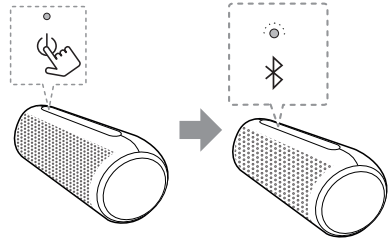
- A2DP (Cấu hình phân bố âm thanh nâng cao)
- HFP (Cấu hình rảnh tay)
- AVRCP (Cấu hình điều khiển từ xa A/V)

Nghe nhạc được lưu trong các thiết bị Bluetooth

Ghép nối thiết bị của bạn và thiết bị Bluetooth

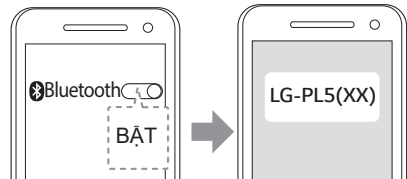
Trước khi bắt đầu quy trình ghép nối, hãy đảm bảo đã bật tính năng **Bluetooth** trên thiết bị **Bluetooth** của bạn. Hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng thiết bị **Bluetooth** của bạn. Sau khi đã tiến hành thao tác ghép đôi, không cần phải thực hiện lại.

1. Bật thiết bị, sau đó đèn LED **Bluetooth** nhấp nháy kèm âm thanh.

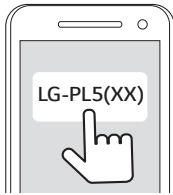


2. Mở thiết bị **Bluetooth** và thực hiện thao tác ghép đôi. Khi tìm thiết bị này bằng thiết bị **Bluetooth**, một danh sách các thiết bị được phát hiện có thể xuất hiện trên màn hình hiển thị của thiết bị **Bluetooth** tùy vào loại thiết bị **Bluetooth**.

Thiết bị của bạn xuất hiện dưới dạng "LG-PL5 (XX)".



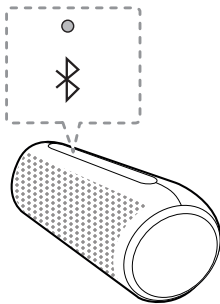
3. Chọn “LG-PL5 (XX)”.



! Lưu ý

- XX là hai chữ số cuối của địa chỉ **Bluetooth**. Ví dụ, nếu thiết bị của bạn có địa chỉ **Bluetooth** là 9C:02:98:4A:F7:08, bạn sẽ thấy “LG-PL5 (08)” trên thiết bị **Bluetooth** của bạn.
- Tùy vào loại thiết bị **Bluetooth**, một số thiết bị có cách ghép cặp khác nhau. Để biết thêm chi tiết về cách ghép cặp **Bluetooth**, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng thiết bị **Bluetooth**.

4. Khi loa kết nối thành công với thiết bị này với thiết bị **Bluetooth**, đèn LED **Bluetooth** sẽ bật cùng với âm thanh.



5. Nghe nhạc.

Để phát một bài hát đã lưu trên thiết bị **Bluetooth** của bạn, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng thiết bị **Bluetooth**.

! Lưu ý

- Khi sử dụng công nghệ **Bluetooth**, bạn phải đưa kết nối giữa thiết bị này và thiết bị **Bluetooth** càng gần càng tốt và giữ khoảng cách đó. Tuy nhiên nó có thể không hoạt động tốt trong các trường hợp dưới đây:
 - Có chướng ngại vật giữa thiết bị này và thiết bị **Bluetooth**.
 - Có thiết bị đang sử dụng cùng một tần số với công nghệ **Bluetooth** chẳng hạn như LAN thiết bị y tế, lò vi sóng hoặc thiết bị LAN không dây.
- Nếu kết nối **Bluetooth** không hoạt động tốt, hãy đến bước 1 “Ghép nối thiết bị của bạn và thiết bị **BLUETOOTH**” và thử lại.
- Âm thanh có thể bị gián đoạn khi kết nối bị sóng điện từ khác làm nhiễu.
- Tùy thuộc vào kiểu thiết bị, bạn có thể không sử dụng được chức năng **Bluetooth**.
- Bạn có thể thường thức chức năng **Bluetooth** bằng cách sử dụng điện thoại thông minh, máy nghe nhạc MP3, v.v.
- Khoảng cách giữa thiết bị này và thiết bị **Bluetooth** càng lớn, thì chất lượng âm thanh càng giảm đi.
- Kết nối **Bluetooth** sẽ bị ngắt khi thiết bị được tắt hoặc khi thiết bị **Bluetooth** cách quá xa thiết bị.
- Khi kết nối **Bluetooth** bị ngắt, cần kết nối thiết bị **Bluetooth** trở lại.
- Kết nối **Bluetooth** sẽ được duy trì ngay cả khi bạn đổi chức năng **Bluetooth** sang chức năng khác.
- Khi bạn kết nối thiết bị **Bluetooth** (thiết bị iOS, v.v.) với thiết bị này hoặc vận hành thiết bị này, mức âm lượng có thể được đồng bộ với nhau.
- Khi thiết bị chưa được kết nối, đèn LED **Bluetooth** sẽ nhấp nháy.
- Khi bạn sử dụng chức năng **Bluetooth**, hãy điều chỉnh âm lượng đến một mức phù hợp trên thiết bị **Bluetooth**.

Điều khiển thiết bị Bluetooth đã kết nối

Bạn có thể điều khiển thiết bị **Bluetooth** đã kết nối từ thiết bị này; phát, tạm dừng, bỏ qua, âm lượng


! Lưu ý

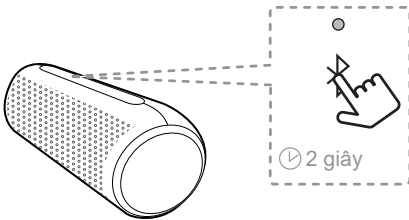
- Chỉ sử dụng được chức năng này trên Android OS và iOS.
- Chức năng này có thể không được hỗ trợ tùy vào thiết bị **Bluetooth**, hoặc có thể hoạt động khác nhau.

Ghép cặp nhiều điện thoại

Có thể kết nối đồng thời thiết bị này với 2 thiết bị **Bluetooth**.

Ghép nối với Hai Thiết Bị

1. Kết nối thiết bị với một thiết bị **Bluetooth**. (Trang 19-21)
2. Khi thiết bị **Bluetooth** và thiết bị được kết nối, nhấn và giữ nút  trong 2 giây.

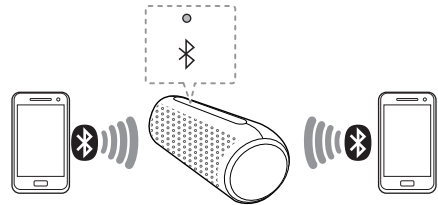


- Sau đó, đèn LED **Bluetooth** sẽ nhấp nháy với âm thanh. Thiết bị được chuyển sang chế độ ghép cặp nhiều điện thoại.

3. Chọn "LG-PL5 (XX)" từ danh sách thiết bị trên một thiết bị **Bluetooth** khác.



- Sau đó loa được kết nối với 2 thiết bị **Bluetooth**.
4. Khi kết nối 2 thiết bị **Bluetooth** thành công, đèn LED **Bluetooth** sẽ bật.



! Lưu ý

- Khi bạn sử dụng Chế độ kép, kết nối ghép cặp nhiều điện thoại không được hỗ trợ. Nhấn nút **DUAL** để hủy bỏ Chế độ kép.
- Khi bạn sử dụng Nhiều chế độ, kết nối ghép cặp nhiều điện thoại không được hỗ trợ. Nhấn nút **DUAL** để hủy bỏ Nhiều chế độ.
- Khi bạn tắt loa Chính hoặc kết nối cáp âm thanh nổi 3,5 mm ở Nhiều chế độ, điều này sẽ hủy bỏ Nhiều chế độ
- Bạn có thể kết nối thiết bị này với tối đa 2 thiết bị **Bluetooth** cùng lúc theo cùng phương pháp như mô tả bên trên. Nếu bạn muốn kết nối thiết bị Bluetooth mới với 2 thiết bị Bluetooth được kết nối, nhấn và giữ nút **X** trong 2 giây.
- Khi loa đã sẵn sàng chuyển sang chế độ ghép cặp nhiều điện thoại, bạn cần phải kết nối các thiết bị **Bluetooth** và loa trong vòng vài phút (khoảng 1 phút). Nếu không chế độ ghép nối nhiều thiết bị sẽ bị hủy.
- Kết nối ghép cặp nhiều điện thoại có thể không được hỗ trợ tùy vào thông số thiết bị đã kết nối.
- Thiết bị **Bluetooth** có thể tháo rời/tháo lắp được (Ví dụ như: Dongle v.v.) không hỗ trợ ghép cặp nhiều điện thoại.
- Ngay cả nếu loa này được kết nối với 2 thiết bị **Bluetooth**, bạn không thể phát và điều khiển nhạc bằng cách dùng 2 **Bluetooth** cùng lúc. Dừng phát nhạc nếu bạn muốn phát **Bluetooth** khác.
- Sau khi kết nối nhiều thiết bị, sẽ mất một lúc để phát nhạc tùy vào thiết bị **Bluetooth**.
- Trong trường hợp ghép cặp nhiều điện thoại, không hỗ trợ tự động kết nối 2 thiết bị **Bluetooth**. Chỉ có một thiết bị **Bluetooth** sẽ được tự động kết nối với loa. Thiết bị kia phải được kết nối thủ công.
- Nếu bạn ra khỏi khoảng cách hiệu quả của **Bluetooth** không kết nối được **Bluetooth**, có thể mất vài phút để kết nối thiết bị **Bluetooth** khác. Nhưng sau khi tắt và bật nguồn, bạn có thể kết nối các thiết bị **Bluetooth** khác mà không phải chờ.
- Nếu bạn ghép cặp một thiết bị **Bluetooth** mới khi loa đã kết nối với 2 thiết bị **Bluetooth**, loa này tự động ngắt kết nối với một thiết bị **Bluetooth**. (Thiết bị **Bluetooth** đang sử dụng không bị ngắt kết nối.)
- Trong trường hợp ghép cặp nhiều điện thoại, chỉ một thiết bị **Bluetooth** có điều khiển có thể sử dụng chức năng điều khiển bằng giọng nói.

Sử dụng ứng dụng "LG XBOOM"

! Lưu ý

Chúng tôi khuyến nghị nên sử dụng phiên bản ứng dụng mới nhất.

Giới thiệu về ứng dụng "LG XBOOM"

Ứng dụng "LG XBOOM" mang đến nhiều tính năng mới cho thiết bị này.

Để thưởng thức thêm nhiều tính năng, bạn nên tải về và cài đặt ứng dụng "LG XBOOM" miễn phí.

Cài đặt ứng dụng "LG XBOOM" trên thiết bị Bluetooth của bạn

Có hai cách để cài ứng dụng "LG XBOOM" vào thiết bị **Bluetooth** của bạn.

Cài đặt ứng dụng "LG XBOOM" bằng mã QR

1. Cài đặt ứng dụng "LG XBOOM" bằng mã QR. Sử dụng phần mềm quét để quét mã QR.



<Android>



<iOS>

2. Chạm vào một biểu tượng để cài đặt.

! Lưu ý

- Đảm bảo thiết bị **Bluetooth** của bạn được kết nối với Internet.
- Chắc chắn rằng thiết bị **Bluetooth** của bạn có ứng dụng phần mềm quét. Nếu bạn không có, tải về từ "Google Android Market (Google Play Store) hoặc "Apple App Store".
- Tùy vào khu vực, mã QR có thể không hoạt động.
- Bạn có thể tìm ứng dụng sẵn có của thiết bị này bằng cách sử dụng ứng dụng "LG Audio".
 - Hệ điều hành Android: Phiên bản 5.0 (trở lên)

Cài đặt Ứng dụng “LG XBOOM” thông qua “Google Android Market (Google Play Store)” hoặc “Apple App Store”

1. Chạm vào biểu tượng “Google Android Market (Google Play Store)” hoặc “Apple App Store”.
2. Trong thanh tìm kiếm, gõ “LG XBOOM” và tìm kiếm.
3. Trong danh sách kết quả tìm kiếm, tìm và chạm vào “LG XBOOM” để bắt đầu tải ứng dụng **Bluetooth**.

! Lưu ý

- Đảm bảo thiết bị **Bluetooth** của bạn được kết nối với Internet.
- Đảm bảo rằng thiết bị **Bluetooth** của bạn được trang bị “Google Android Market (Google Play Store)” hoặc “Apple App Store”.

Kích hoạt Bluetooth với ứng dụng “LG XBOOM”

Ứng dụng “LG XBOOM” giúp kết nối thiết bị **Bluetooth** với thiết bị này.

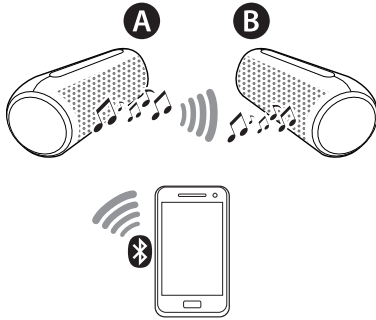
Chạm biểu tượng ứng dụng “LG XBOOM” trên màn hình chủ để mở ứng dụng “LG XBOOM”, và chuyển sang trình đơn chính.

! Lưu ý

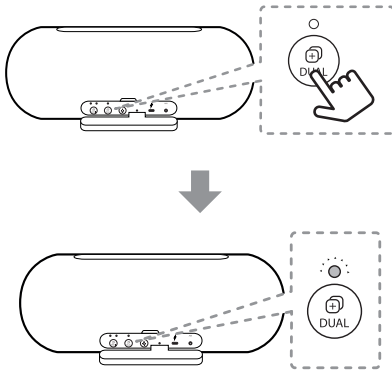
- Ứng dụng “LG XBOOM” sẽ được cung cấp trong phiên bản phần mềm sau đây;
 - Hệ điều hành Android: Phiên bản 5.0 (trở lên)
 - Hệ điều hành iOS: iOS10 (trở lên)
- Tùy theo loại thiết bị **Bluetooth**, ứng dụng “LG XBOOM” có thể không làm việc.
- Sau khi kết nối ứng dụng “LG XBOOM”, thiết bị của bạn cũng có thể cung cấp nhạc. Trong trường hợp này, hãy thử lại quy trình kết nối.
- Nếu bạn chạy các ứng dụng khác hoặc thay đổi các cài đặt trên thiết bị **Bluetooth** trong lúc sử dụng ứng dụng “LG XBOOM”, ứng dụng “LG XBOOM” có thể sẽ hoạt động bất thường.
- Khi ứng dụng “LG XBOOM” hoạt động bất thường, hãy kiểm tra thiết bị **Bluetooth** và kết nối của ứng dụng “LG XBOOM”, sau đó thử kết nối lại.
- Tùy thuộc vào hệ điều hành của điện thoại thông minh, sẽ có một số khác biệt khi vận hành “LG XBOOM”.
- Kiểm tra cài đặt **Bluetooth** trên thiết bị Bluetooth của bạn nếu kết nối của Ứng dụng “LG XBOOM” không hoạt động tốt.

Kết nối Chế độ kép

Bạn có thể thưởng thức âm thanh nổi bằng hai loa. Để thưởng thức Chế độ kép, bạn cần mua thêm một loa khác.

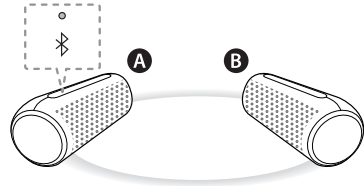


1. Nhấn vào nút **DUAL** của mỗi loa. Sau đó loa đã sẵn sàng ở Chế độ kép.



- Tiếng bíp phát ra và đèn LED Chế độ kép sẽ nhấp nháy màu trắng.

2. Nếu hai loa được kết nối thành công, đèn Dual Mode LED chớp nháy sẽ có màu trắng. Trước tiên bạn sẽ nghe tiếng bíp ở loa chính, sau đó ở loa còn lại.



- **A** loa: Loa chính được cài đặt thành kênh L (trái) và bật đèn LED Dual Mode và đèn LED **Bluetooth**.
- **B** loa: Loa khác được cài đặt thành kênh R (Phải) và bật đèn LED Dual Mode. Đèn LED **Bluetooth** tắt.

! Lưu ý

- Mất tới 1 phút để kết nối với Chế độ kép.
- Chế độ kép chỉ dùng cho Mẫu PL7 và không có sẵn cho Loa Bluetooth cầm tay.
- Nếu bạn không kết nối với thiết bị Bluetooth, đèn LED **Bluetooth** của loa chính sẽ nhấp nháy.
- Loa **A** phụ thuộc vào địa chỉ MAC của **Bluetooth**.

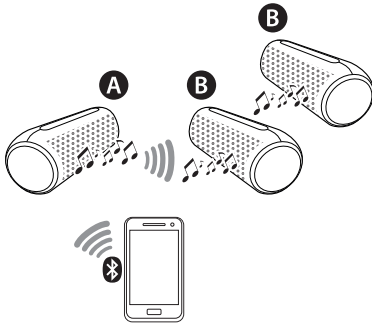
3. Phát nhạc bạn muốn trên thiết bị **Bluetooth**.

! Lưu ý

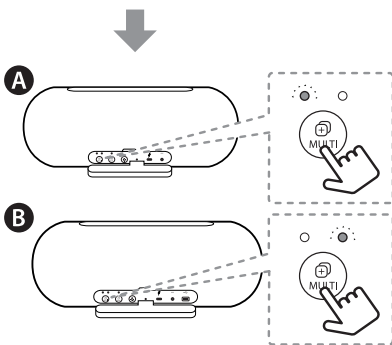
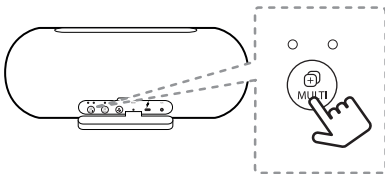
- Khi bạn thường thức Chế độ Kép, tính năng ghép cặp nhiều điện thoại không được hỗ trợ.
 - Loa chính (A) chỉ kết nối một thiết bị **Bluetooth**.
- Ở Chế độ Kép, bạn chỉ có thể kết nối loa chính (A) với thiết bị Bluetooth.
- Nếu bạn tắt nguồn sau đó bật lại, cần phải kết nối lại hai loa để sử dụng Chế độ Kép.
- Nếu thiết bị không thể kết nối với Chế độ Kép, vào bước 1 và thử lại.
- Khi Chế độ Kép đang được kết nối, bạn không thể tìm kiếm thiết bị trên các thiết bị **Bluetooth** khác.
- Khi bạn ngắt kết nối Chế độ Kép, nhấn nút **DUAL** của một trong hai loa một lần nữa.
- Khi bạn thường thức Chế độ Kép, bạn có thể điều chỉnh Âm lượng, Phát lại, Hiệu ứng âm thanh hoặc Đèn khí sắc của cả hai loa chính (A) và loa khác (B) cùng một lúc.
- Khi bạn kết nối Chế độ Kép trong khi sử dụng chế độ AUX, loa này tự động chuyển sang chế độ **Bluetooth**.
- Ở Chế độ Kép, bạn chỉ có thể nhận cuộc gọi trên loa chính vì có tiếng rít.
- Nếu bạn kết nối cáp âm thanh nổi 3,5 mm ở Chế độ Kép, điều này sẽ hủy bỏ Chế độ Kép, sau đó chuyển sang chế độ AUX.
- Để thay đổi thiết bị **Bluetooth** ở Chế độ Kép, nhấn và giữ **X** trong 2 giây để ngắt kết nối thiết bị **Bluetooth** hiện tại và kết nối thiết bị **Bluetooth** mong muốn.
- Khi bạn kết nối thiết bị **Bluetooth** (thiết bị iOS, v.v.) với thiết bị này hoặc vận hành thiết bị, mức âm lượng có thể được đồng bộ giữa hai thiết bị.
- Ở Chế độ Kép, giữ khoảng cách giữa các loa càng gần nhau càng tốt.
- Tùy vào môi trường mạng, Chế độ Kép có thể không hoạt động tốt.
- Trong Chế độ Kép, bạn chỉ có thể sử dụng chức năng điều khiển bằng giọng nói trên loa chính.
- Một số điện thoại di động không thể phát nhạc bình thường khi bạn cố gắng kết nối Chế độ Kép trong khi phát lại.
- Loa không thể đồng bộ âm thanh với video (ví dụ TV, v.v.).
- Nhấn nút **U**, nút **DUAL** để hủy bỏ Chế độ Kép.
- Nhấn nút **MULTI** để tắt chế độ Kép và bắt đầu kết nối Nhiều chế độ.

Kết nối nhiều chế độ

Bạn có thể thưởng thức âm thanh Nhiều chế độ bằng cách sử dụng nhiều loa. Để thưởng thức Nhiều chế độ, bạn cần mua thêm một loa khác.

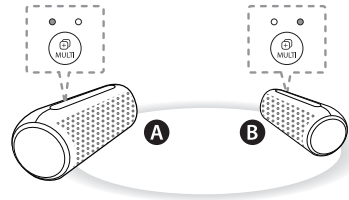


1. Nhấn nút **MULTI** của từng loa. Đèn LED nhiều chế độ nhấp nháy.
2. Nhấn **MULTI** liên tục để chọn CHÍNH hay KHÁC.
 - **A** loa: Chọn CHÍNH.
 - **B** loa: Chọn KHÁC.



- Tiếng bíp sẽ vang lên và đèn LED nhiều chế độ sẽ nhấp nháy nhanh màu trắng.

3. Nếu nhiều loa được kết nối, đèn LED nhiều chế độ nhấp nháy sẽ vẫn có màu trắng kèm theo tiếng bíp.



- **A** loa: Loa chính bật đèn LED Nhiều chế độ và LED **Bluetooth**.
- **B** loa: Loa khác bật đèn LED nhiều chế độ. Đèn LED **Bluetooth** tắt.

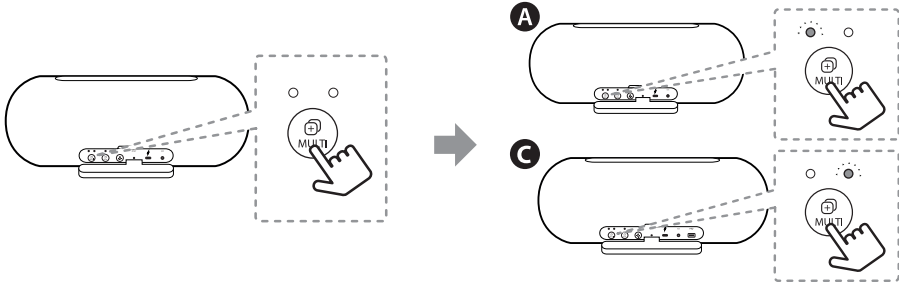
! Lưu ý

- Mất tới 1 phút để kết nối Nhiều chế độ.
- Nếu bạn muốn thêm loa Khác sau 1 phút, bạn phải nhấn nút **MULTI** trên loa Chính một lần nữa và thêm loa Khác.
- Nhiều chế độ chỉ sử dụng cho máy PL5, series 7.
- Nếu bạn không kết nối với thiết bị Bluetooth, đèn LED **Bluetooth** của loa chính sẽ nhấp nháy.

4. Phát nhạc bạn muốn trên thiết bị **Bluetooth**.

5. Lặp lại bước 1-2 để thêm loa mà bạn muốn.

- **A** loa: Chọn CHÍNH.
- **C** loa: Chọn KHÁC.



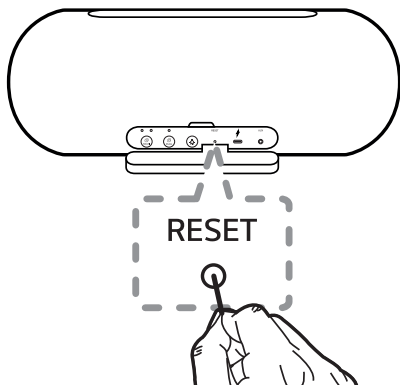
! Lưu ý

- Khi bạn thường thức Nhiều chế độ, tính năng ghép cặp nhiều điện thoại sẽ không được hỗ trợ.
 - Loa chính (**A**) chỉ kết nối một thiết bị Bluetooth.
- Ở Nhiều chế độ, bạn chỉ có thể kết nối loa chính (**A**) với thiết bị Bluetooth.
- Nếu bạn tắt nguồn sau đó bật lại, cần phải kết nối lại hai loa để sử dụng Nhiều chế độ.
- Nếu thiết bị không thể kết nối với Nhiều chế độ, vào bước 1 và thử lại.
- Khi bạn thường thức Nhiều chế độ, Phát lại hoặc Đèn khí sắc trên loa Chính (**A**) được khóa liên động với loa Khác.
- Khi bạn thường thức Nhiều chế độ, nút tắt cả trên loa Khác không được khóa liên động với loa Chính (**A**).
- Khi bạn kết nối Nhiều chế độ trong khi sử dụng chế độ AUX, loa này tự động chuyển sang chế độ Bluetooth.
- Ở Nhiều chế độ, bạn chỉ có thể nhận cuộc gọi trên loa chính vì có tiếng rít.
- Nếu bạn kết nối cáp âm thanh nổi 3,5 mm ở Nhiều chế độ, điều này sẽ hủy bỏ Nhiều chế độ, sau đó chuyển sang chế độ AUX.
- Để thay đổi thiết bị Bluetooth ở Nhiều chế độ, nhấn và giữ **X** trong 2 giây để ngắt kết nối thiết bị Bluetooth hiện tại và kết nối thiết bị Bluetooth mong muốn.
- Khi bạn kết nối thiết bị Bluetooth (thiết bị iOS, v.v.) với thiết bị này hoặc vận hành thiết bị, mức âm lượng có thể được đồng bộ giữa hai thiết bị.
- Ở Nhiều chế độ, giữ khoảng cách giữa các loa càng gần nhau càng tốt.
- Tùy vào môi trường mạng, Nhiều chế độ có thể không hoạt động tốt.
- Một số điện thoại di động không thể phát nhạc bình thường khi bạn kết nối Nhiều chế độ trong khi phát lại.
- Loa không thể đồng bộ âm thanh với video (ví dụ TV, v.v.).
- Nhấn nút **DUAL** để hủy bỏ Nhiều chế độ.
- Nếu bạn kết nối một lượng lớn các sản phẩm cùng lúc, có khả năng không tìm kiếm được hoặc không kết nối được. Nếu không được, vui lòng tìm kiếm lại và kết nối.
- Khi bạn nhấn nút **MULTI** trên loa để chọn KHÁC và sau đó nhấn nút **MULTI** một lần nữa sau tiếng bíp, kết nối Nhiều chế độ được giải phóng.

Thao Tác Khác

Cài đặt lại

Nếu loa gặp sự cố, sử dụng một vật như ghim mảnh để nhấn nút **RESET**. Sau đó loa sẽ tắt. Nhấn nút \odot để thử bật lại loa.



Bật/tắt tiếng bíp

Cài đặt tiếng bíp thông qua ứng dụng "LG XBOOM":

Menu LG XBOOM → [Cài đặt] → [Tiếng bíp]

Lưu ý về chức năng Tự Động Tắt Nguồn

Khi thiết bị ở chế độ **Bluetooth** mà không phát lại nhạc trong 6 giờ hoặc ở chế độ đầu vào AUX mà không có thao tác nhấn nút trong 6 giờ, thiết bị này sẽ tự động tắt.

Có thể bật hoặc tắt chức năng.

Khi thay đổi thông số cài đặt theo thứ tự dưới đây, đèn Nguồn LED chớp nháy 5 lần kèm theo tiếng bíp.

Chức năng	Cách
BẬT	Nhấn và giữ đồng thời \odot , + trong 2 giây.
TẮT	Nhấn và giữ đồng thời \odot , - trong 2 giây.

! Lưu ý

- Bạn có thể bật và tắt chức năng này thông qua ứng dụng "LG XBOOM".
- Nếu tắt chức năng, loa sẽ bị tắt khi nhấn nút \odot hoặc đã hoàn toàn hết pin.

Xử lý sự cố

SỰ CỐ	NGUYÊN NHÂN & KHẮC PHỤC
Không có điện	<ul style="list-style-type: none"> Pin cạn. Nạp lại pin Kết nối thiết bị với nguồn điện bằng bộ nguồn AC.
Không có âm thanh hoặc âm thanh bị biến dạng	<ul style="list-style-type: none"> Âm lượng của thiết bị này hoặc thiết bị thông minh của bạn được đặt ở mức tối thiểu. Kiểm tra và điều chỉnh âm lượng của thiết bị này hoặc âm lượng của thiết bị Bluetooth. Khi bạn sử dụng một thiết bị bên ngoài ở âm lượng cao, chất lượng âm thanh có thể bị giảm. Hãy giảm âm lượng của các thiết bị. Nếu bạn sử dụng thiết bị này vì các mục đích khác với mục đích nghe nhạc, chất lượng âm thanh có thể bị giảm hoặc thiết bị này có thể không hoạt động đúng cách.
Ghép nối Bluetooth không hoạt động tốt.	<ul style="list-style-type: none"> Hãy tắt Bluetooth và bật lại trên thiết bị Bluetooth của bạn, sau đó thử ghép lại. Đảm bảo đã bật thiết bị Bluetooth của bạn. Tùy vào loại thiết bị Bluetooth hoặc môi trường xung quanh, thiết bị của bạn có thể không được ghép với thiết bị này. Tùy vào loại thiết bị Bluetooth hoặc môi trường xung quanh, thiết bị của bạn có thể không được ghép với thiết bị này.
Thiết bị này không hoạt động bình thường.	<ul style="list-style-type: none"> Nếu pin đã được tháo xả hết, thông tin Bluetooth đã lưu có thể bị xóa. Cài đặt trước đó có thể không được lưu lại khi tắt nguồn thiết bị. Trong trường hợp trực trực, vui lòng sử dụng thiết bị ở nơi phù hợp có nhiệt độ và độ ẩm không quá cao hoặc quá thấp. Trong trường hợp quá tải, đèn LED nguồn và Bluetooth sẽ nhấp nháy màu trắng. Vui lòng tắt nguồn và sau đó bật lại.
Các giải pháp bên trên không có tác dụng.	<ul style="list-style-type: none"> Nhấn nút RESET trên loa bằng một vật như một cái chốt mỏng. (Trang 30)

Thương hiệu và giấy phép



Thương hiệu và logo **Bluetooth**® là các thương hiệu đã đăng ký thuộc quyền sở hữu của Bluetooth SIG, Inc. và được LG Electronics sử dụng có giấy phép. Các thương hiệu và tên thương hiệu khác là tài sản của chủ sở hữu tương ứng của chúng.

Made for
 iPhone | iPod

“Dành cho iPhone,” và “Dành cho iPod” nghĩa là phụ kiện điện tử được thiết kế để kết nối cụ thể lần lượt với iPhone hoặc iPod, và được người phát triển xác nhận đáp ứng tiêu chuẩn hoạt động của Apple. Apple không chịu trách nhiệm về hoạt động của thiết bị này hoặc việc tuân theo các tiêu chuẩn an toàn và quy định của thiết bị. Xin lưu ý rằng việc sử dụng phụ kiện này với iPhone hoặc iPod có thể ảnh hưởng đến hoạt động vô tuyến.

iPhone/iPod tương thích

- Thiết bị hỗ trợ các kiểu máy sau:
 - iPhone XS Max
 - iPhone XS
 - iPhone XR
 - iPhone X
 - iPhone 8 Plus
 - iPhone 8
 - iPhone 7 Plus
 - iPhone 7
 - iPhone SE
 - iPhone 6s Plus
 - iPhone 6s
 - iPhone 6 Plus
 - iPhone 6
 - iPhone 5s
 - iPod touch (thế hệ thứ 6)

Hệ thống tương thích với iOS mới nhất. Tùy theo phiên bản phần mềm iPhone/iPod, bạn có thể không điều khiển được iPhone/iPod của mình từ thiết bị.

Bảo dưỡng

Khi vận chuyển thiết bị

Vui lòng giữ lại thùng carton vận chuyển ban đầu và vật liệu đóng gói. Nếu bạn cần vận chuyển thiết bị, để bảo vệ tốt nhất, hãy đóng gói thiết bị lại như đóng gói ban đầu tại nhà máy.

Giữ sạch các bề mặt bên ngoài

- Không sử dụng các chất lỏng bay hơi chẳng hạn như thuốc phun diệt côn trùng gần thiết bị.
- Việc lau mạnh có thể làm hỏng bề mặt.
- Không để các sản phẩm bằng cao su hoặc nhựa tiếp xúc với thiết bị trong thời gian dài.

Vệ sinh thiết bị

Để lau đầu đọc, hãy sử dụng vải mềm, khô. Nếu các bề mặt quá bẩn, hãy sử dụng vải mềm được làm ẩm bằng một dung dịch tẩy nhẹ. Không dùng các dung dịch mạnh chẳng hạn như cồn, benzen, hoặc chất pha xăng, vì những chất này có thể làm hỏng bề mặt thiết bị.

Thông số kỹ thuật

Tổng quát	
Yêu cầu nguồn điện	5 V $\overline{\text{---}}$ 2 A (Bộ nguồn AC) Pin sạc lắp sẵn
Mức tiêu thụ năng lượng	Xem nhãn chính.
Kích thước (Rộng x Cao x Sâu)	Xấp xỉ 201 mm X 79 mm X 79 mm
Nhiệt độ vận hành	5 °C đến 35 °C
Độ ẩm khi vận hành	5 % đến 60 % RH
Chống nước	IPX5

Đầu vào	
AUX (Xách tay đầu vào)	0,5 Vrms (giắc stereo 3,5 mm)

Pin	
Dung lượng pin	3900 mAh
Thời gian hoạt động	Khoảng. 18 giờ. Nó có thể thay đổi tùy thuộc vào trạng thái pin hoặc điều kiện vận hành.
Thời gian sạc	Dưới 4 giờ. (với Adapter AC). Thời gian hoạt động có thể thay đổi tùy theo các điều kiện của pin hoặc điều kiện hoạt động.

- Thiết kế và các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo.

