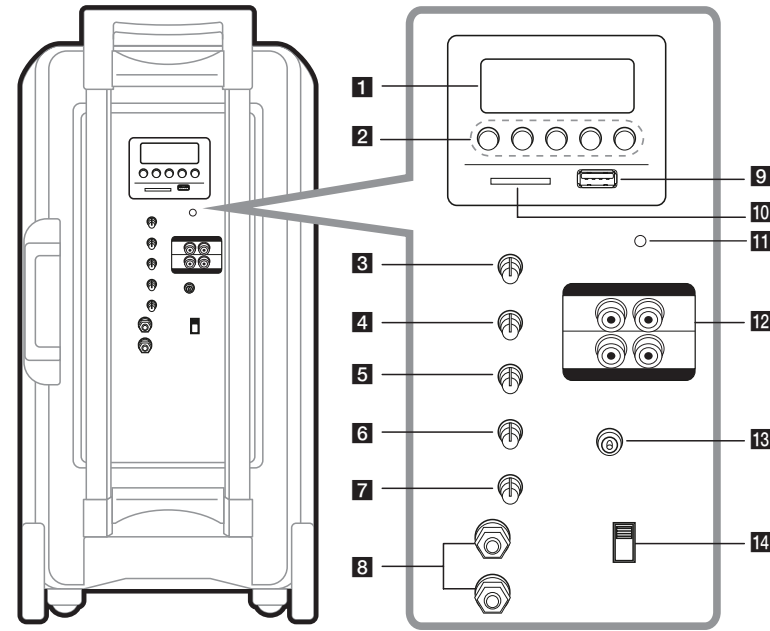




ENGLISH

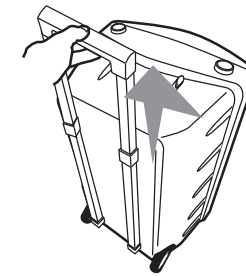
Rear panel



- 1** Display window
- 2** INPUT  
Selects the input source.  
◀◀ (Skip)  
Skips backward.  
▶▶ (Play/Pause)  
Starts or pauses playback.  
▶▶ (Skip)  
Skips forward.  
REPEAT  
Listens to your files repeatedly.
- 3** MUSIC VOL (Volume)  
Adjusts speaker volume.
- 4** BASS VOL (Volume)  
Adjusts BASS sound level when setting USER EQ.
- 5** TREBLE VOL (Volume)  
Adjusts TREBLE sound level when setting USER EQ.
- 6** ECHO VOL (Volume)  
Adjusts echo volume.
- 7** MIC (Microphone) VOL (Volume)
- 8** (Microphone) 1/2 Jack
- 9** USB Port  
You can play sound by connecting the USB device.
- 10** SD card slot  
You can play sound files by connecting the SD card.
- 11** LIGHTING  
Lighting effect on or off.
- 12** LINE IN / OUT (L/R)
- 13** DC 25 V 2 A (AC adapter input)
- 14** POWER ON / OFF  
Switches the unit ON or OFF.

Carrying the unit

This unit have wheels and handle for carrying. You can easily carry the unit.  
Pull the handle.



Additional Information

Specifications

Power Requirements	Refer to the main label on the unit.
Power Consumption	Refer to the main label on the unit.
AC adapter	Model : DA-50F25
	Manufacturer : ASIAN POWER DEVICES INC.
	Input : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz Output : 25 V 2 A
Dimensions (W x H x D)	Approx. 442 mm X 710 mm X 356 mm
Bus Power Supply (USB)	5 V 500 mA
Amplifier (Total RMS output power)	80 W RMS

Design and specifications are subject to change without notice.

SIMPLE MANUAL  
HIGH POWER  
SPEAKER  
SYSTEM

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.  
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  
RK4



1904\_Rev01

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN ĐƠN GIẢN

# Hệ thống loa công suất lớn

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.

Để xem hướng dẫn về các tính năng nâng cao, hãy truy cập <http://www.lg.com> và sau đó tải về Tài liệu Hướng dẫn Sử dụng. Một số nội dung trong tài liệu hướng dẫn này có thể khác với thiết bị của bạn.

TÊN SẢN PHẨM  
RK4



1904\_Rev01

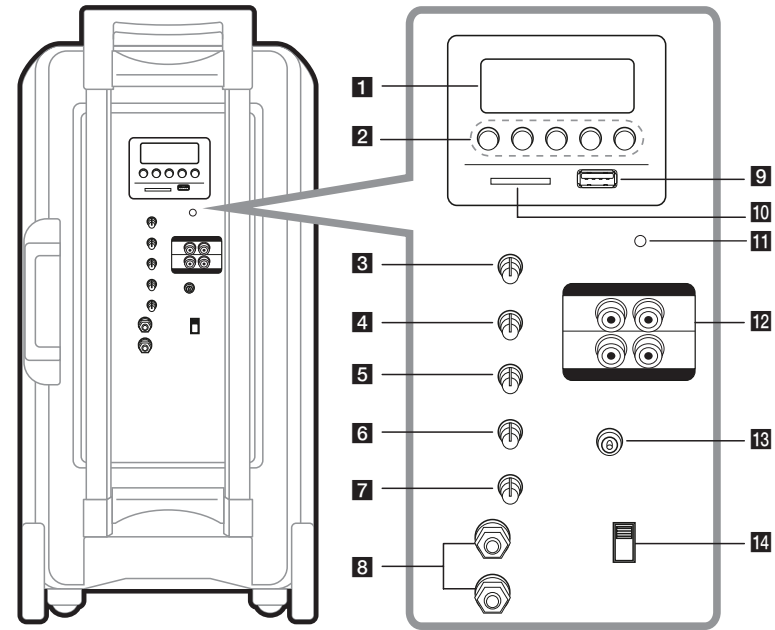
[www.lg.com](http://www.lg.com)

Bản quyền © 2019 LG Electronics Inc. Bảo lưu mọi quyền.

TIẾNG VIỆT



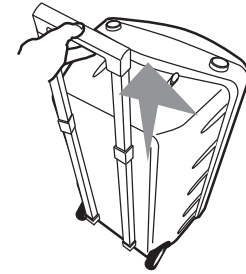
## Bảng phía sau



- 1** Cửa sổ hiển thị
- 2** **INPUT**  
Chọn nguồn đầu vào.  
◀◀ (Bỏ qua)  
Bỏ qua mục trước đó.  
▶▶ (Phát/Tạm dừng)  
Bắt đầu hoặc tạm dừng phát lại.  
▶▶ (Bỏ qua)  
Bỏ qua mục tiếp theo.  
**REPEAT**  
Nghe file của bạn liên tiếp.
- 3** **MUSIC VOL** (Âm lượng)  
Điều chỉnh âm lượng của loa.
- 4** **BASS VOL** (Âm lượng)  
Điều chỉnh mức âm thanh BASS khi thiết lập USER EQ.
- 5** **TREBLE VOL** (Âm lượng)  
Điều chỉnh mức âm thanh TREBLE khi thiết lập USER EQ.
- 6** **ECHO VOL** (Âm lượng)  
Điều chỉnh âm vang.
- 7** **MIC (Micro) VOL** (Âm lượng)
- 8** Giắc cắm (Micro) 1/2
- 9** Cổng USB  
Bạn có thể bật nhạc bằng cách kết nối thiết bị USB.
- 10** Khe thẻ nhớ SD  
Bạn có thể phát các tệp âm thanh bằng cách kết nối thẻ SD.
- 11** **LIGHTING**  
Bật hoặc tắt hiệu ứng ánh sáng.
- 12** **LINE IN / OUT (L/R)**
- 13** **DC 25 V --- 2 A** (đầu vào bộ chuyển đổi AC)
- 14** **POWER ON / OFF**  
Công tắc ON (BẬT) hoặc OFF (TẮT).

## Di chuyển máy chính

Thiết bị có bánh xe và tay cầm để di chuyển. Bạn có thể dễ dàng vận chuyển thiết bị. Kéo tay cầm.



## Thông tin bổ sung

### Thông số kỹ thuật

Yêu cầu nguồn điện	Tham khảo tem chính trên thiết bị.
Mức tiêu thụ điện	Tham khảo tem chính trên thiết bị.
Bộ chuyển đổi xoay chiều	Model : DA-50F25
	Nhà sản xuất : ASIAN POWER DEVICES INC.
	Đầu vào : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz Đầu ra : 25 V --- 2 A
Kích thước (Rộng x Cao x Sâu)	Xấp xỉ 442 mm X 710 mm X 356 mm
Bộ Nguồn Bus (USB)	5 V --- 500 mA
Bộ khuếch đại (Tổng công suất ra của RMS)	80 W RMS

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

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

# Hệ thống loa công suất lớn

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.

TÊN SẢN PHẨM  
RK4



MFL70041966

## 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 NẮP (HOẶC MẶT SAU), NGƯỜI DÙNG KHÔNG ĐƯỢC SỬA CHỮA CÁC BỘ PHẬN BÊN TRONG MÀ CẦN ĐẾN NHÂN VIÊN DỊCH VỤ 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 hiện diện của điện áp nguy hiểm không được cách ly nằm bên trong vỏ của sản phẩm và có thể đủ mạnh để tạo ra rủi ro về 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) quan trọng trong tập tài liệu đi kèm với sản phẩm này.

**CẢNH BÁO:** ĐỂ NGĂN NGỪA NGUY CƠ HỎA HOẠN HOẶC ĐIỆN GIẬT, KHÔNG ĐỂ SẢN PHẨM DƯỚI MƯA HOẶC NƠI ẨM ƯỚT.

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

**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: Ví đập côn trùng dùng điện) Sản phẩm này có thể bị lỗi do bị sốc điện.

**THẬN TRỌNG:** Không được để các khe hở thông hơi bị bít kín. Lắp đặt thiết bị 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 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.

**LƯU Ý:** Để có thông tin đánh dấu an toàn bao gồm nhận dạng sản phẩm và cung cấp xếp hạng, vui lòng tham khảo tem chính ở dưới đáy hoặc bề mặt khác của sản phẩm.

## THẬN TRỌNG liên quan đến Dây Nguồn

Phích cắm là dụng cụ ngắt nguồn. Trong trường hợp khẩn cấp, phích cắm phải được đặt ở những nơi dễ tiếp cận.

Hãy kiểm tra trang thông số kỹ thuật trong hướng dẫn sử dụng này để biết rõ về các yêu cầu.

Không để ổ cắm tường bị quá tải. Ổ cắm tường bị quá tải, bị lỏng hoặc hư hỏng, dây bị giãn, dây nguồn bị sờn, hay lớp cách ly bị hỏng hoặc nứt sẽ gây ra nguy hiểm. Tất cả những hỏng hóc này đều có thể gây ra hỏa hoạn hoặc điện giật. Kiểm tra định kỳ dây điện của thiết bị, nếu thấy xuất hiện hỏng hóc hoặc bị biến dạng, hãy rút phích cắm, ngừng sử dụng thiết bị và gọi trung tâm bảo dưỡng được ủy quyền để thay dây có thông số kỹ thuật tương đương. Bảo quản dây nguồn tránh xa các tác nhân vật lý hay hóa học gây nguy hại như xoắn, bị thắt nút, bị kẹp, kẹt trong cửa hoặc bị giẫm đạp. Luôn chú ý đến phích cắm, ổ cắm tường, và nơi dây có thiết bị này.

## Các biểu tượng

~	Tham khảo dòng điện xoay chiều (AC).
≡	Tham khảo dòng điện một chiều (DC).
⏏	Thảo khảo thiết bị phân loại II.
⏻	Tham khảo về chế độ chờ.
I	Tham khảo chế độ "ON" (nguồn).
⚡	Tham khảo về điện áp nguy hiểm.

# Mục lục

## 1 Bắt Đầu

---

- 2 Thông Tin về An Toàn
- 6 Các chức năng độc đáo
- 7 Yêu cầu để đọc được tập tin
  - 7 – Yêu cầu về tập tin nhạc
  - 7 – Các thiết bị USB / thẻ SD tương thích
  - 7 – Yêu cầu đối với thiết bị USB / thẻ SD
- 8 Bảng phía sau
- 10 Di chuyển máy chính

## 2 Kết nối

---

- 11 Kết nối bộ AC Adapter (bộ chuyển điện xoay chiều)
- 12 Cách sử dụng giá đỡ thiết bị
- 14 Kết nối thiết bị tùy chọn
  - 14 – Kết nối LINE IN
  - 14 – Kết nối LINE OUT
  - 15 – Kết nối USB
  - 15 – Kết nối thẻ SD

## 3 Vận hành

---

- 16 Vận hành cơ bản
  - 16 – Sử dụng USB/SD
  - 16 Sử dụng công nghệ không dây BLUETOOTH®
    - 16 – Ghép đôi thiết bị của bạn với thiết bị Bluetooth
  - 18 Các thao tác khác
    - 18 – Sử Dụng Micro
    - 18 – Điều chỉnh âm lượng ECHO
    - 18 – Cài đặt USER EQ
    - 18 – LIGHTING

## **4 Xử lý sự cố**

---

- 19 Xử lý sự cố
- 19 – Tổng quát

## **5 Phụ lục**

---

- 20 Thông số kỹ thuật chung
- 21 Bảo dưỡng
- 21 – Xử Lý Thiết Bị
- 21 Thương Hiệu và Giấy Phép

1

2

3

4

5

# Các chức năng độc đáo

1

Bắt Đầu

## Bluetooth®

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

## Di chuyển máy chính

Thiết bị này có các bánh xe và cần để dịch chuyển. Bạn có thể dịch chuyển thiết bị này một cách dễ dàng.



## Yêu cầu để đọc được tập tin

### Yêu cầu về tập tin nhạc

Khả năng tương thích của tệp MP3 với bộ phận này bị hạn chế như sau.

- Tần số lấy mẫu: Từ 32 đến 48 kHz
- Tốc độ truyền dữ liệu: Từ 32 đến 320 kbps
- Số tập tin tối đa: Dưới 999
- Số thư mục tối đa: Dưới 999
- Mở rộng tập tin: “.mp3”
- Các tệp MP3 nhất định có thể không phát được tùy thuộc vào loại hoặc định dạng tệp.

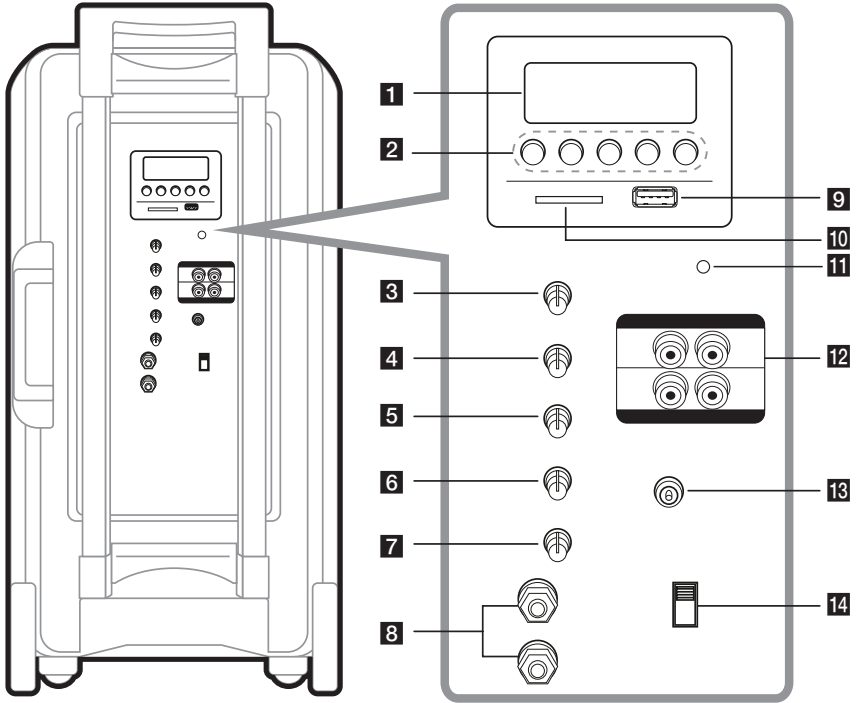
## Các thiết bị USB / thẻ SD tương thích

- Máy nghe nhạc MP3: Máy nghe nhạc MP3 loại flash.
- Cổng USB Flash: Các thiết bị có hỗ trợ USB2.0 hoặc USB1.1.
- Thẻ SD : SD, SDHC
- Chức năng USB / SD của bộ phận này không hỗ trợ tất cả các thiết bị USB và các thẻ SD.

## Yêu cầu đối với thiết bị USB / thẻ SD

- Không hỗ trợ thiết bị đòi hỏi cài đặt chương trình bổ sung khi bạn kết nối với máy tính.
- Không rút thiết bị USB / thẻ SD trong khi vận hành.
- Đối với USB hoặc thẻ SD có dung lượng lớn, có thể mất hơn vài phút để tìm kiếm được.
- Hãy sao lưu dự phòng mọi dữ liệu để tránh bị mất dữ liệu.
- Nếu dùng cáp nối dài cho USB hoặc USB hub, thì có thể không được nhận ra thiết bị USB.
- Không hỗ trợ sử dụng hệ thống tập tin NTFS. (Không hỗ trợ các hệ thống tệp FAT(16 / 32) và ExFAT.)
- Không hỗ trợ Ổ cứng ngoài (HDD), ổ cứng SSD đầu đọc Thẻ, các thiết bị Khóa, hoặc các thiết bị USB loại cứng.
- Không thể kết nối cổng USB của thiết bị với PC. Không thể sử dụng thiết bị này làm thiết bị lưu trữ.
- Một số thẻ USB / SD có thể không tương thích với bộ phận này.

# Bảng phía sau



**1** Cửa sổ hiển thị

**2 INPUT**

Chọn nguồn đầu vào.

◀◀ (Bỏ qua)

Bỏ qua mục trước đó.

▶▶ (Phát/Tạm dừng)

Bắt đầu hoặc tạm dừng phát lại.

▶▶▶ (Bỏ qua)

Bỏ qua mục tiếp theo.

**REPEAT**

Nghe file của bạn liên tiếp.

**3 MUSIC VOL (Âm lượng)**

Điều chỉnh âm lượng của loa.

**4 BASS VOL (Âm lượng)**

Điều chỉnh mức âm thanh BASS khi thiết lập USER EQ.

**5 TREBLE VOL (Âm lượng)**

Điều chỉnh mức âm thanh TREBLE khi thiết lập USER EQ.

**6 ECHO VOL (Âm lượng)**

Điều chỉnh âm vang.

**7 MIC (Micro) VOL (Âm lượng)**

**8** Giắc cắm  (Micro) **1/2**

**9** Cổng USB

Bạn có thể bật nhạc bằng cách kết nối thiết bị USB.


**10** Khe thẻ nhớ SD

Bạn có thể phát các tệp âm thanh bằng cách kết nối thẻ SD.

**11 LIGHTING**

Bật hoặc tắt hiệu ứng ánh sáng.

**12 LINE IN / OUT (L/R)**

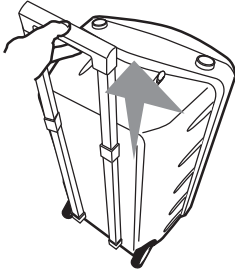
**13 DC 25 V  2 A** (đầu vào bộ chuyển đổi AC)

**14 POWER ON / OFF**

Công tắc ON (BẬT) hoặc OFF (TẮT).

## Di chuyển máy chính

Thiết bị có bánh xe và tay cầm để di chuyển. Bạn có thể dễ dàng vận chuyển thiết bị. Kéo tay cầm.



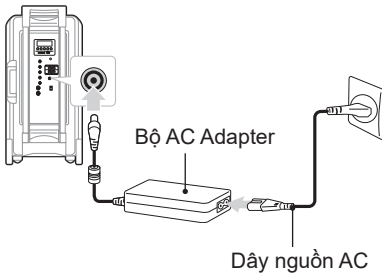
### ⚠ **Thận trọng**

- Không được lắc cân. Nếu không, nó có thể làm hỏng thiết bị.
- Không được treo các đồ nặng trên cân. Nếu không, nó có thể làm hỏng thiết bị.
- Không được di chuyển thiết bị trên đường không bằng phẳng hoặc cầu thang.
- Không được làm rơi thiết bị trong khi mang vác.
- Ngắt những sợi cáp đã kết nối trước khi mang vác thiết bị.
- Không được dẫm hoặc ngồi trên thiết bị. Nếu không, thiết bị này có thể rơi xuống và gây thương tích.
- Không được lắp đặt thiết bị ở vị trí bấp bênh và lắp đặt thiết bị ở khoảng cách an toàn ngoài tầm với của trẻ em.
- Cần thận để không làm rơi loa. Nếu không việc này có thể gây ra hỏng hóc, thương tích cho người và/hoặc làm hư hỏng tài sản.
- Cố định cân khi bạn sử dụng thiết bị.

# Kết nối bộ AC Adapter (bộ chuyển điện xoay chiều)

Kết nối loa với nguồn điện bằng bộ AC Adapter.

1. Nối dây nguồn AC (xoay chiều) với bộ AC Adapter.
2. Nối dây cáp bộ AC Adapter với ổ cắm tích điện DC. IN.
3. Cắm dây nguồn AC vào ổ cắm điện AC.



## ⚠️ Thận trọng

Chỉ sử dụng bộ AC Adapter kèm với thiết bị này. Không được sử dụng một bộ nguồn của một thiết bị khác hay hãng sản xuất khác. Việc sử dụng dây nguồn hoặc bộ nguồn khác có thể làm hỏng thiết bị và làm mất hiệu lực bảo hành.

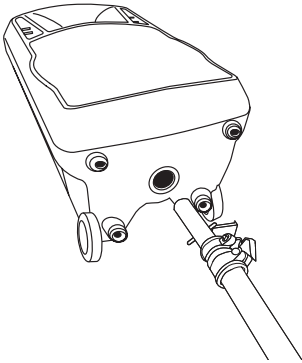
## Cách sử dụng giá đỡ thiết bị

Bạn có thể đặt thiết bị lên giá đỡ. Giá đỡ là phụ kiện mua kèm.

### ⚠️ **Thận trọng**

- Kéo chân của giá đỡ càng rộng càng tốt và siết chặt ốc vít.
- Trước khi kết nối thiết bị với giá đỡ, bạn phải đặt giá đỡ để tránh mọi rung động.

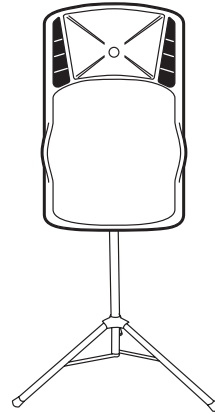
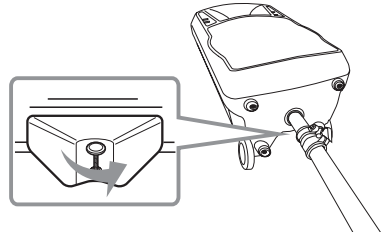
1. Kéo chân của giá đỡ trên bề mặt phẳng. Sau đó chỉnh sửa giá đỡ. Siết chặt những phần cần chặt của giá đỡ.
2. Nâng loa lên và gắn giá đỡ vào bộ phận cố định ở đáy loa.



### ⚠️ **Thận trọng**

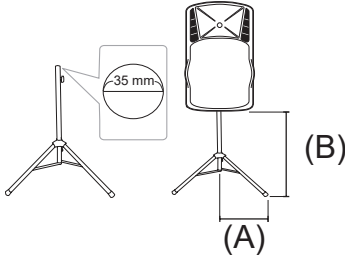
Chèt chốt an toàn khi cài giá đỡ ba chân.

3. Siết chặt Vít quay tay ở đáy thiết bị.



**! Lưu ý**

- Nếu bạn sử dụng một giá đỡ thiết bị, chỉ nên sử dụng giá đỡ cho loa.
- Trước khi mua một giá đỡ thiết bị, hãy kiểm tra các thông số kỹ thuật về việc chịu tải của cột trung tâm.  
(Trọng lượng tịnh của thiết bị : khoảng 15,0 kg)



- Cách sử dụng giá đỡ thiết bị như sau :  
(A) Từ vị trí chính giữa tới chân của giá đỡ: trên 540mm  
(B) Từ phần trên cùng đến phần đáy của giá đỡ: dưới 750mm  
(C) Trọng lượng tịnh của giá đỡ: trên 2,5kg
- Sử dụng giá đỡ thiết bị càng thấp càng đảm bảo việc sử dụng an toàn.
- Bạn chỉ nên kéo hết cỡ cột trung tâm trong trường hợp cần thiết.
- Chỉ gắn một thiết bị trên một giá đỡ.
- Đừng cố gắng mở rộng các chân của giá đỡ ra bên ngoài vượt quá phạm vi cho phép.
- Hãy chắc chắn rằng giá đỡ được lắp ráp một cách chính xác và tất cả các chi tiết của nó được lắp ghép chặt chẽ.
- Đừng cố gắng lắp ráp giá đỡ thiết bị nếu các bộ phận bị thiếu hoặc bị lỗi.
- Sau khi lắp đặt, hãy kiểm tra xem thiết bị có được giữ cố định trên giá đỡ hay không.
- Không đặt thiết bị lên những vị trí không bằng phẳng có thể làm đổ thiết bị.
- Chèn vật nặng (vd: bao cát) xung quanh chân giá đỡ để việc chân giá đỡ không bị đổ.

**! Lưu ý**

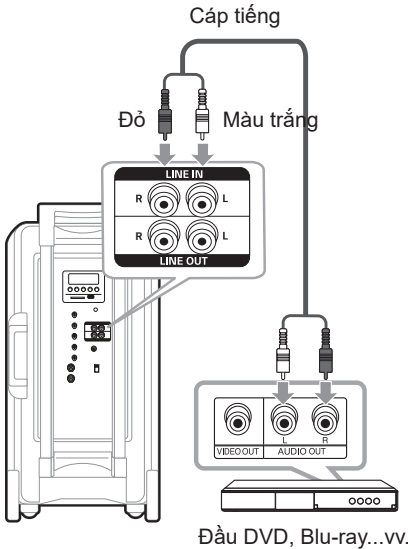
- Nên hạn chế số người đứng xung quanh thiết bị khi sử dụng thiết bị với giá đỡ. Nếu không việc này có thể ảnh hưởng tới chức năng của thiết bị, gây thương tích cá nhân hoặc làm hư hỏng tài sản.
- Việc đứng trên ghế để chạm đến bảng điều khiển thiết bị là nguy hiểm và có thể gây thương tích.
- Không đặt hoặc gắn các vật thể khác lên giá đỡ.
- Không lắc hoặc đẩy thiết bị khi đã lắp đặt giá đỡ thiết bị.
- Hạn chế việc di chuyển xung quanh giá đỡ thiết bị sau khi thiết bị được lắp đặt.
- Rút hết các dây cáp cắm giữa thiết bị và giá đỡ trước khi di chuyển hoặc điều chỉnh chiều cao giá đỡ.
- Khi vận chuyển hoặc di chuyển thiết bị, luôn cần hai người hoặc nhiều hơn hai người.
- Khi sử dụng giá đỡ thiết bị, hãy sử dụng một dây cáp nối dài. Hãy luôn chú ý việc chuyển động của dây cáp.
- Không được sử dụng thiết bị này bên ngoài. (Chỉ sử dụng trong nhà)
- Không đặt thiết bị ở những nơi quá nhiều bụi, rung nhiều, quá lạnh hoặc quá nóng (như dưới ánh sáng mặt trời trực tiếp, gần lò sưởi) để ngăn chặn khả năng bảng điều khiển bị biến dạng hoặc hư hỏng các chi tiết bên trong.
- Khi sử dụng cáp đầu vào bên ngoài (Mic...vv) sau khi lắp đặt thiết bị lên giá đỡ, cáp đầu vào bên ngoài có thể làm rơi thiết bị.
- Coi chừng việc mọi người có thể vấp phải dây cáp đầu vào (Mic, vv) được cắm với thiết bị.
- Luôn cẩn thận tránh vấp phải thiết bị.

## Kết nối thiết bị tùy chọn

### Kết nối LINE IN

Kết nối một đầu ra của thiết bị phụ (Máy quay phim, TV, Đầu đọc ...vv) với đầu nối **LINE IN** (L/R).

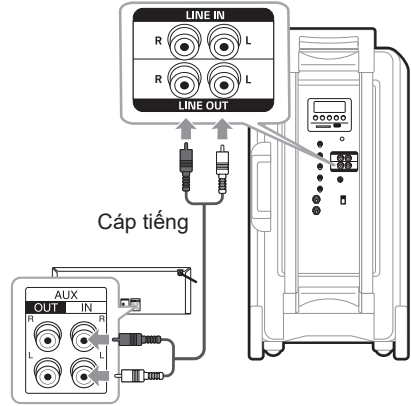
Nếu thiết bị của bạn chỉ có một đầu ra cho âm thanh (đơn âm), hãy kết nối nó với giắc âm thanh bên trái thiết bị.



### Kết nối LINE OUT

Kết nối đầu vào của thiết bị phụ trợ với đầu nối **LINE OUT** (L/R).

Nếu thiết bị của bạn chỉ có một đầu vào cho hệ thống âm thanh (đơn âm), thì nối nó với giắc âm thanh bên trái phía trên thiết bị.



### Nghe nhạc từ thiết bị bên ngoài của bạn

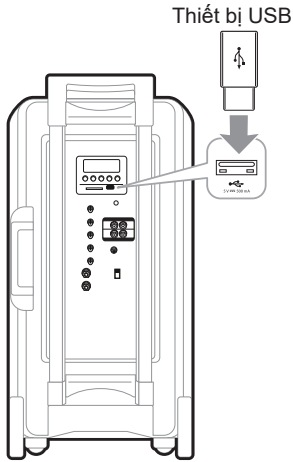
Có thể sử dụng máy này để phát nhạc từ nhiều loại thiết bị gắn ngoài.

1. Kết nối thiết bị bên ngoài với đầu nối **LINE IN** của thiết bị.
2. Nối nguồn điện.
3. Ấn nút **INPUT** để chọn Chức năng LINE.
4. Bật thiết bị bên ngoài và bắt đầu phát.



## Kết nối USB

Kết nối một thiết bị USB (hoặc máy nghe nhạc MP3...vv) với cổng USB ở phía trước của thiết bị.



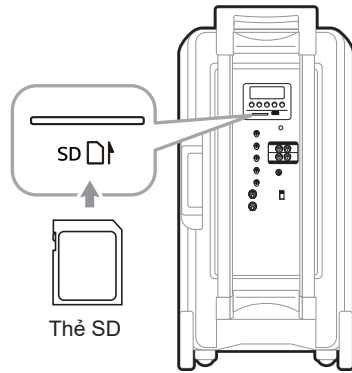
### ! Lưu ý

Tháo thiết bị USB ra khỏi sản phẩm này:

1. Chọn chức năng khác.
2. Lấy USB ra khỏi thiết bị.

## Kết nối thẻ SD

Kết nối thẻ SD với khe cắm SD trên bộ phận này.



### ! Lưu ý

Tháo thẻ SD khỏi bộ phận này:

1. Chọn chức năng khác.
2. Lấy thẻ SD ra khỏi thiết bị.

## Vận hành cơ bản

### Sử dụng USB/SD

Kết nối thiết bị USB với cổng USB. Hoặc kết nối thẻ SD với khe cắm SD. Khi bạn nối thiết bị USB hoặc thẻ SD, thiết bị sẽ tự động mở ra một tập tin âm thanh có trong thiết bị lưu trữ USB/SD.

Đề	Thực hiện việc này
Phát	Nhấn ►►.
Tạm dừng	Nhấn ►►II trong khi phát.
Bỏ qua đến tập tin trước đó/tiếp theo	Nhấn nút ►►► để chuyển sang tập tin tiếp theo. Mở dưới 4 giây, Bấm phím I◄◄ để chuyển sang tập tin trước. Khi phát quá 4 giây, nhấn I◄◄ để đi đến phần đầu của tập tin.
Mở liên tục nhiều lần	Nhấn REPEAT vài lần. ONE <-> ALL

#### ! Lưu ý

- Không rút thiết bị USB hoặc thẻ SD trong khi vận hành. (phát, v.v...)
- Đề nghị sao lưu dữ phòng thường xuyên để tránh bị mất dữ liệu.
- Nếu cả USB và thẻ SD được nối vào thiết bị trong cùng một lúc, thì sử dụng thiết bị bằng cách thay đổi chức năng.
- Điểm phát lại sẽ bị mất trong các trường hợp sau
  - Tắt thiết bị.
  - Lấy USB hoặc thẻ SD ra khỏi thiết bị.
  - Kéo dây nguồn ra.
  - Chuyển sang chức năng khác.

## Sử dụng công nghệ không dây BLUETOOTH®

### Thông tin về Bluetooth

**Bluetooth** là công nghệ truyền tin không dây cho kết nối 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** từ các phòng khác nhau.

Việc kết nối từng thiết bị riêng lẻ với công nghệ không dây **Bluetooth** không phát sinh bất kỳ khoản phí nào. Một chiếc điện thoại có công nghệ không dây **Bluetooth** có thể được vận hành qua Cascade nếu kết nối đã được lập thông qua công nghệ không dây **Bluetooth**.

- Các Thiết Bị Khả Dụng: Điện thoại thông minh, MP3, Notebook, v.v.
- Phiên bản: 3.0
- Codec : SBC

### Cấu hình 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 cấu hình sau đây.

A2DP (Cấu hình phân bố âm thanh nâng cao)

## Ghép đôi thiết bị của bạn với thiết bị Bluetooth

### Ghép cặp thiết bị của bạn với thiết bị Bluetooth

Trước khi bắt đầu quy trình ghép cặp, 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. Một khi việc ghép nối được thực hiện, không cần phải ghép nối lần nữa.

1. Chọn chức năng Bluetooth bằng cách sử dụng **INPUT**. Xuất hiện biểu tượng "BLUE" và Bluetooth nhấp nháy nhanh trên cửa sổ màn hình hiển thị.

- Mở thiết bị **Bluetooth** và thực hiện thao tác ghép nối. Khi tìm thiết bị này bằng thiết bị **Bluetooth**, một danh sách các thiết bị có thể xuất hiện trên màn hình hiển thị của thiết bị **Bluetooth** tùy vào loại thiết bị **Bluetooth**. Thiết bị của bạn có tên “LG-RK4”.

**! Lưu ý**

Tùy vào loại thiết bị **Bluetooth**, một số thiết bị có quy trình ghép cặp khác nhau. Nhập mã PIN (0000) nếu cần.

- Khi thiết bị được kết nối thành công với thiết bị **Bluetooth**, trên cửa sổ hiển thị sẽ xuất hiện từ “CONN”.
- Nghe nhạc.  
Để phát nhạc được lưu trên thiết bị **Bluetooth**, tham khảo hướng dẫn sử dụng thiết bị **Bluetooth** của bạn.

**! Lưu ý**

- Khi sử dụng công nghệ **Bluetooth**, bạn phải kết nối giữa thiết bị và thiết bị **Bluetooth** với khoảng cách càng gần càng tốt và giữ nguyên khoảng cách này. Tuy nhiên, nó vẫn có thể không hoạt động tốt các trường hợp sau đây:
  - Có chướng ngại vật giữa thiết bị này và thiết bị **Bluetooth**.
  - Có thiết bị sử dụng cùng tần số sử dụng công nghệ **Bluetooth** chẳng hạn như thiết bị y tế, lò vi sóng hoặc thiết bị mạng LAN không dây.
- Bạn phải kết nối thiết bị **Bluetooth** với thiết bị này một lần nữa khi khởi động lại.
- Nếu kết nối **Bluetooth** không hoạt động tốt, hãy thử ghép cặp lại.
- Để kết nối thiết bị **Bluetooth** mới, hãy ngắt kết nối thiết bị **Bluetooth** hiện được kết nối và kết nối thiết bị **Bluetooth**.

**! Lưu ý**

- Âm thanh có thể bị gián đoạn khi kết nối bị sóng điện từ khác làm nhiễu.
- Bạn có thể không kiểm soát được thiết bị **Bluetooth** với thiết bị này.
- Tùy vào loại thiết bị, bạn có thể không sử dụng được chức năng **Bluetooth**.
- Bạn có thể thường thức hệ thống không đầy bằng cách sử dụng điện thoại, MP3, Notebook...vv.
- 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 này bị tắt hoặc thiết bị **Bluetooth** cách quá xa thiết bị này.
- Khi kết nối **Bluetooth** bị ngắt, cần kết nối lại thiết bị **Bluetooth** và thiết bị này.
- Khi bạn sử dụng chức năng **Bluetooth**, điều chỉnh âm lượng đến mức vừa phải trên thiết bị **Bluetooth**.
- Nếu bạn thay đổi chức năng, thì ngắt chức năng **Bluetooth**.
- Khi bạn chọn chức năng **Bluetooth**, thì thiết bị sẽ kết nối vào thiết bị **Bluetooth** đã gắn sẵn.

## Các thao tác khác

### Sử Dụng Micro

1. Kết nối micro với giắc cắm MIC.
2. Phát nhạc bạn muốn.
3. Hát theo cùng với phần nhạc đệm. Điều chỉnh âm lượng micrô bằng cách xoay núm **MIC VOL** theo chiều kim đồng hồ hoặc ngược chiều kim đồng hồ trên thiết bị.

#### ! Lưu ý

- Khi không sử dụng micro, hãy đặt nút **MIC VOL** về mức tối thiểu hoặc tắt MIC và rút micro ra khỏi các giắc cắm MIC.
- Nếu micrô được đặt quá gần loa, có thể sinh ra tiếng rít. Trong trường hợp này, hãy di chuyển micro ra xa loa hoặc giảm mức âm thanh bằng cách sử dụng nút **MIC VOL**.
- Nếu âm thanh từ micrô quá lớn, nó có thể bị méo. Trong trường hợp này, hãy xoay **MIC VOL** đến mức tối thiểu.
- Bạn không thể điều chỉnh âm lượng micro khi sử dụng **MUSIC VOL**. Âm lượng micro có thể điều chỉnh bằng **MIC VOL**.

### Điều chỉnh âm lượng ECHO

Bạn có thể tạo hiệu ứng echo cho âm thanh từ micro.

Xoay **ECHO VOL** để tăng hoặc giảm âm lượng.

### Cài đặt USER EQ

Bạn có thể điều chỉnh mức âm thanh Trầm và Bổng theo sở thích của mình.

Xoay nút **BASS VOL** hoặc **TREBLE VOL** để điều chỉnh mức độ âm thanh.

## LIGHTING

Bạn có thể bật hoặc tắt đèn khi nhấn nút **LIGHTING**.

#### ! Lưu ý

- Chức năng ánh sáng có thể thực hiện được ở tất cả chế độ.
- Không được nhìn trực tiếp vào các bộ phận phát ra ánh sáng khi **LIGHTING** được bật.
- Nếu độ sáng phát ra quá chói, hãy bật các bóng đèn trong phòng hoặc tắt chế độ **LIGHTING**.

# Xử lý sự cố

## Tổng quát

Sự cố	Nguyên Nhân & Giải Pháp
Thiết bị hoạt động không tốt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tắt nguồn của thiết bị này và thiết bị bên ngoài đã kết nối (Woofer, đầu đọc DVD, Bộ Khuếch Đại, v.v.) và bật lại.</li> <li>Tắt nguồn của thiết bị này và thiết bị bên ngoài đã kết nối (Woofer, đầu đọc DVD, Bộ Khuếch Đại, v.v.) và sau đó kết nối lại.</li> <li>Thiết lập trước đó có thể không được lưu sau nguồn của thiết bị tắt.</li> </ul>
Không có nguồn điện.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đã rút dây nguồn. Hãy cắm dây nguồn.</li> <li>Kiểm tra xem có mất điện hay không. Kiểm tra điều kiện bằng cách vận hành các thiết bị điện tử dùng cùng ổ cắm AC.</li> </ul>
Không có âm thanh.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra xem bạn có chọn đúng chức năng không. Nhấn nút chức năng và kiểm tra xem bạn đã chọn đúng chức năng chưa.</li> </ul>

## Thông số kỹ thuật chung

Tổng quát	
Yêu cầu nguồn điện	Tham khảo tem chính trên thiết bị.
Mức tiêu thụ điện	Tham khảo tem chính trên thiết bị.
Bộ AC Adapter (Bộ chuyển điện xoay chiều)	Dòng máy: DA-50F25 Nhà sản xuất: ASIAN POWER DEVICES INC. Nguồn vào: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz Nguồn ra: 25 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
Kích thước (Rộng x Cao x Sâu)	Khoảng 442 mm X 710 mm X 356 mm
Nhiệt độ vận hành	5 °C đến 35 °C
Độ ẩm vận hành	60 %

Đầu vào	
Đầu vào âm thanh tương tự (LINE IN)	2,0 Vrms (1 kHz, 0 dB), 600 $\Omega$ , giắc RCA (L, R)
Đầu ra âm thanh tín hiệu tương tự (LINE OUT)	2,0 Vrms (1 kHz, 0 dB), 600 $\Omega$ , giắc RCA (L, R)
Micro (MIC 1/2)	Độ nhạy 20 mV (1 kHz), giắc 6,3 mm x 2

Kiểm tra	
Đáp ứng tần số	80 đến 20.000 Hz
Tỉ lệ tín hiệu trên nhiễu	Trên 75 dB
Dải động	Trên 80 dB
Bộ Nguồn Bus (USB)	5 V 0 500 mA

Ampli (Công suất đầu ra RMS)	
Công suất tổng	80 W (3 $\Omega$ ở 1 kHz, 10 % THD)

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

## Bảo dưỡng

### Xử Lý Thiết Bị

#### 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 dễ 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 thiết bị, hãy sử dụng phải 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 tẩy mạnh chẳng hạn như cồn, benzen, hoặc dung môi, vì những chất này có thể làm hỏng bề mặt thiết bị.

## Thương Hiệu và Giấy Phép



Thương hiệu và biểu tượng **Bluetooth®** 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.

