

TIẾNG VIỆT
ENGLISH

nexus 4

Hướng dẫn bắt đầu
nhANH (HDBĐN)

Quick Start Guide



CE 0168 !

MBM63862519 (1.0) G

TIẾNG VIỆT

nexus 4

Hướng dẫn bắt đầu nhanh (HDBĐN)

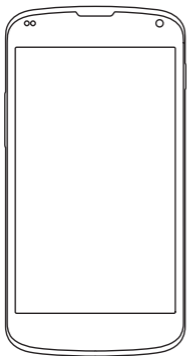
Để được trợ giúp và hỗ trợ trực tuyến,
hãy truy cập support.google.com/nexus

Google, Android, Gmail, Google Maps, Nexus, Google Play, YouTube, Google+ và các thương hiệu khác là tài sản của Google Inc. Danh sách các thương hiệu Google sẵn có ở <http://www.google.com/permissions/guidelines.html>. LG và logo LG là thương hiệu của LG Electronics Inc. Tất cả thương hiệu khác là tài sản của các chủ sở hữu tương ứng.

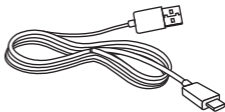
Nội dung của hướng dẫn này có thể khác ở một số chi tiết so với sản phẩm hoặc phần mềm của nó. Tất cả các thông tin trong tài liệu này có thể thay đổi mà không cần thông báo.

Để được trợ giúp và hỗ trợ trực tuyến, hãy truy cập support.google.com/nexus

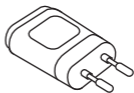
Những phụ kiện trong hộp sản phẩm



Nexus 4



Cáp Micro USB



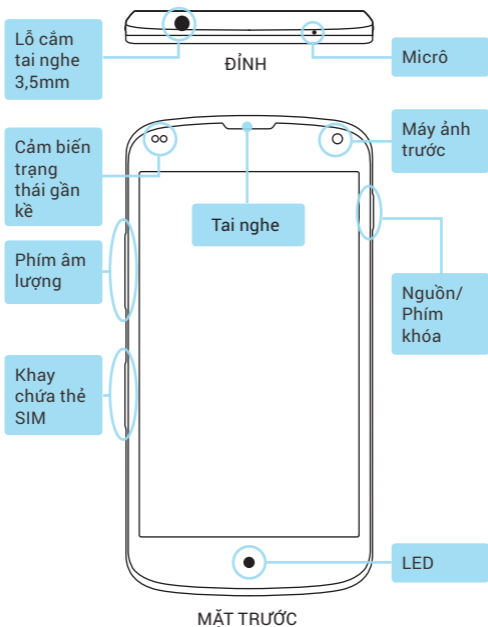
Bộ sạc du lịch



Dụng cụ lấy SIM

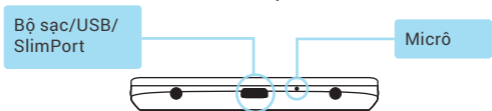
- Nếu bất kỳ phụ kiện nào bị hỏng hoặc thiếu, hãy liên hệ với điểm mua hàng của bạn để được trợ giúp.
- Chỉ sử dụng phụ kiện được chấp thuận.
- Phụ kiện có thể thay đổi theo quốc gia hoặc vùng.

Nexus 4 của bạn





QUAY LẠI

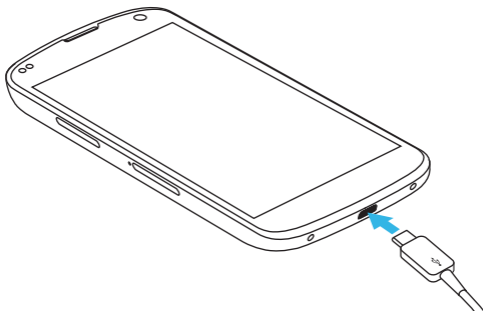


ĐÁY

Sạc pin

Pin của bạn sẽ không được sạc đầy khi lần đầu tiên bạn mở hộp sản phẩm Nexus 4 của mình. Bạn nên sạc đầy pin ngay khi có thể.

Nếu bạn sử dụng bộ sạc khi đi du lịch đi kèm với điện thoại, hãy cắm một đầu của cáp dữ liệu vào cổng sạc ở dưới đáy của điện thoại và cắm đầu kia vào bộ sạc khi đi du lịch. Sau đó, cắm bộ sạc khi đi du lịch vào ổ điện.



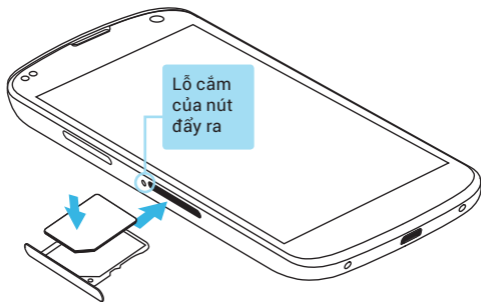
- Bộ sạc khi đi du lịch thay đổi theo quốc gia hoặc vùng.
- Chỉ sử dụng bộ sạc khi đi du lịch và cáp Micro USB đi kèm với chiếc Nexus 4 của bạn. Sử dụng một bộ sạc khi đi du lịch hoặc cáp khác có thể làm hỏng điện thoại của bạn.
- Khoảng điện áp đầu vào giữa ổ cắm trên tường và bộ sạc khi đi du lịch này là AC 100V–240V, và điện áp đầu ra của bộ sạc khi đi du lịch là DC 5V, 1,2A.
- Sạc điện thoại bằng cáp USB gắn với thiết bị khác, chẳng hạn như máy tính xách tay, sẽ mất thời gian lâu hơn so với sạc bằng bộ sạc khi đi du lịch.
- Không thể tháo được pin của Nexus 4. Đừng cố gắng mở điện thoại.

Nếu bạn sử dụng bộ sạc không dây, hãy xem hướng dẫn đi kèm với bộ sạc.

QUAN TRỌNG: Nếu bạn sử dụng bộ sạc không dây, bạn phải dùng một kiểu được chấp thuận và chỉ làm theo như hướng dẫn. Bộ sạc khi đi du lịch của Nexus 4 có thể không tạo đủ dòng điện để cấp nguồn cho bộ sạc không dây.

Lắp thẻ Micro SIM & bật điện thoại

Trước khi bạn bắt đầu sử dụng điện thoại, bạn có thể cần lắp thẻ Micro SIM của mình. Nếu không lắp thẻ, thông báo “Không có thẻ SIM” sẽ xuất hiện trên màn hình khóa của bạn.



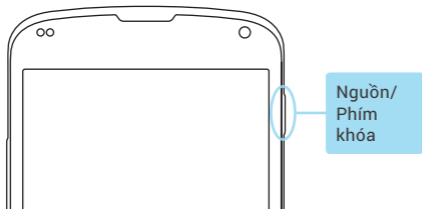
Khay chứa thẻ SIM nằm ở phía bên trái của điện thoại bên dưới nút âm lượng. Nút đẩy ra là một lỗ nhỏ hình tròn ngay phía trên đầu khay. Để lắp thẻ Micro SIM mới:

1. Cho dụng cụ lấy SIM đi kèm với điện thoại (hoặc một đinh ghim nhỏ) vào lỗ cắm của nút đẩy ra và ấn chắc chắn nhưng nhẹ nhàng cho đến khi khay bật ra.

2. Rút khay và đặt thẻ micro SIM vào bên trong, các đầu tiếp xúc hướng ra ngoài và góc vát ở phía bên phải. Chỉ có duy nhất một cách có thể cho vừa khít thẻ vào khay.
3. Cẩn thận đặt lại khay vào khe và đẩy nhẹ trở lại vào điện thoại.

MẸO: Số nhận dạng IMEI điện thoại của bạn ở trên khay chứa thẻ SIM. Bạn có thể cần số này sau này để nhận dạng điện thoại của bạn để sử dụng cho các dịch vụ. Viết số IMEI vào HDBĐN của bạn hoặc chụp ảnh của nhãn trên hộp sản phẩm.

Để bật điện thoại Nexus 4 của bạn, nhấn và giữ nút Nguồn ở cạnh phải gần đỉnh trong một vài giây.



Khi Nexus 4 bật, nhấn nút Nguồn một lần nữa để đặt máy ở chế độ ngủ hoặc để đánh thức điện thoại.

Để tắt điện thoại Nexus 4 của bạn, nhấn và giữ nút Nguồn cho đến khi hộp thoại xác nhận xuất hiện. Sau đó, bấm **OK** để hoàn tất việc tắt điện thoại.

Để khởi động lại Nexus 4 của bạn nếu máy không đáp ứng, nhấn và giữ phím Nguồn/Khóa trong ít nhất là 10 giây.

MẸO: Để nhanh chóng tắt tiếng điện thoại của bạn hoặc chuyển sang chế độ trên máy bay, nhấn và giữ nút nguồn trong một hoặc hai giây để xem hộp thoại xác nhận nhanh – kể cả từ màn hình khóa.

Thiết lập điện thoại Nexus 4 của bạn

Khi lần đầu tiên bạn bật điện thoại, bạn sẽ thấy màn hình Chào mừng. Để chọn một ngôn ngữ khác, bấm menu. Sau đó, bấm **Bắt đầu** và thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Một loạt các màn hình đưa bạn qua quy trình thiết lập. Nếu bạn đã có Gmail, sử dụng địa chỉ Gmail của bạn và mật khẩu khi được yêu cầu. Nếu bạn không có Gmail hay Tài khoản Google nào khác, hãy tiếp tục và tạo một tài khoản.



Tài khoản Google cho phép bạn truy cập vào thông tin cá nhân của mình từ bất kỳ máy tính hay thiết bị di động nào:

- **Truy cập từ bất kỳ đâu.** Xem thư email, tin nhắn văn bản hoặc luồng xã hội dù bạn ở đâu hay bạn đang dùng máy tính hoặc thiết bị di động nào – miễn là bạn có Wi-Fi hoặc kết nối dữ liệu di động. Áp dụng tương tự cho Phát nhạc, phim hoặc xem sách trong thư viện Google Play của bạn.
- **Không bao giờ mất danh bạ của bạn nữa.** Khi bạn đăng nhập vào máy điện thoại của mình bằng Tài khoản Google, tất cả các liên hệ mà bạn liên kết với tài khoản đó trong ứng dụng Danh bạ tự động sao lưu. Bạn luôn có thể truy cập các liên hệ thông qua

Tài khoản Google của mình từ bất kỳ máy tính hoặc thiết bị di động nào.

- **Đảm bảo nội dung của bạn luôn an toàn và sẵn sàng.** Google làm việc ngày đêm để bảo vệ dữ liệu cá nhân của bạn khỏi truy cập trái phép và để đảm bảo rằng bạn luôn có dữ liệu khi cần, dù bạn ở bất kỳ nơi đâu.
- **Đồng bộ hóa và sao lưu mọi dữ liệu của bạn.** Dù bạn soạn email, thêm liên hệ, thêm sự kiện vào lịch của bạn hay chụp ảnh, công việc của bạn luôn được Google sao lưu liên tục và được đồng bộ hóa với mọi máy tính mà bạn có sử dụng cùng một Tài khoản Google.
- **Sử dụng các dịch vụ khác của Google.** Tài khoản Google của bạn cũng cho phép bạn tận dụng mọi ứng dụng và dịch vụ khác của Google mà bạn có thể muốn sử dụng, chẳng hạn như Gmail, Điều hướng của Google Maps, Google Play, YouTube, Google+ và nhiều hơn thế nữa.

Nếu bạn bỏ qua một số bước trong Thiết lập ban đầu bạn có thể cấu hình các tài khoản mới (bao gồm Gmail) và điều chỉnh nhiều cài đặt khác vào bất kỳ lúc nào.

Bấm biểu tượng  Tất cả ứng dụng từ bất kỳ màn hình Chủ nào, rồi bấm  Cài đặt.

Để được trợ giúp và hỗ trợ thêm, hãy truy cập support.google.com/nexus.

Thận trọng trên máy bay

Hãy kiểm tra với nhân viên hàng không nếu bạn muốn sử dụng điện thoại Nexus 4 của bạn trên khoang máy bay. Hầu hết các hãng hàng không đều không cho phép sử dụng thiết bị điện tử khi máy bay cất cánh và hạ cánh mà chỉ cho phép khi máy bay đang ở trên không.

Có ba loại thiết bị an ninh sân bay: máy chụp X-quang (sử dụng cho các vật phẩm đặt trên đai băng chuyền), bộ dò từ tính (sử dụng cho người đi qua kiểm tra an ninh) và máy dò cầm tay (thiết bị cầm tay sử dụng cho người hoặc vật phẩm đơn lẻ). Bạn có thể đưa điện thoại Nexus 4 của bạn qua máy chụp X-quang tại sân bay. Tuy nhiên, không đưa điện thoại Nexus 4 của bạn qua bộ dò từ tính của sân bay hay để máy tiếp xúc với máy dò cầm tay.

Hướng dẫn sử dụng an toàn và hiệu quả

Vui lòng đọc các hướng dẫn đơn giản này. Không tuân theo các hướng dẫn này có thể gặp nguy hiểm hoặc vi phạm pháp luật.

Tiếp xúc với năng lượng của sóng vô tuyến

Thông tin về tiếp xúc với sóng radio và Mức Hấp thụ Riêng (SAR). Kiểu điện thoại di động LG-E960 này đã được thiết kế tuân theo yêu cầu hiện hành về an toàn khi tiếp xúc với sóng vô tuyến. Yêu cầu này được dựa trên các nguyên tắc khoa học bao gồm các giới hạn an toàn được đề ra để đảm bảo an toàn cho tất cả mọi người, bất kể tuổi tác và sức khỏe.

- Các nguyên tắc về tiếp xúc với sóng vô tuyến sử dụng một đơn vị đo được biết đến như là Mức Hấp thụ Riêng, hay SAR. Các thử nghiệm về SAR được thực hiện sử dụng phương pháp được tiêu chuẩn hoá với điện thoại truyền tín hiệu ở mức năng lượng được xác nhận cao nhất trong tất cả các dải tần được sử dụng.
- Có thể có sự khác biệt giữa các mức SAR của các kiểu điện thoại LG khác nhau, nhưng tất cả chúng đều được thiết kế để thoả mãn các nguyên tắc thích hợp đối với tiếp xúc với sóng

vô tuyến.

- Giới hạn SAR được khuyến nghị bởi Ủy ban Quốc tế về Bảo vệ Phóng xạ Không Ion hóa (ICNIRP) là 2 W/kg tính trung bình trên 10g mô.
- Giá trị SAR cao nhất của kiểu điện thoại này được thử nghiệm bởi DASY4 để sử dụng nghe trực tiếp bằng tai là 0,407 W/kg (10g) và khi đeo trên người là 0,479 W/kg (10g).
- Thiết bị này đáp ứng các tiêu chuẩn tiếp xúc RF khi cầm ở vị trí thông thường gần tai hoặc cách xa cơ thể ít nhất 1,5 cm. Khi sử dụng túi đeo, đai đeo hoặc ngăn chứa để mang điện thoại bên mình, bạn cần đảm bảo các thiết bị này không chứa kim loại và cách xa cơ thể ít nhất 1,5 cm. Để truyền các tệp dữ liệu hoặc tin nhắn, thiết bị này cần được kết nối với mạng một cách ổn định. Trong một số trường hợp, việc truyền các tin nhắn hoặc tệp dữ liệu có thể bị chậm trễ cho đến khi có được kết nối tốt. Đảm bảo các hướng dẫn riêng về khoảng cách nêu trên được tuân thủ cho đến khi việc truyền dữ liệu hoàn tất.

Bảo dưỡng và chăm sóc sản phẩm

CẢNH BÁO

Chỉ sử dụng pin, bộ sạc và những phụ kiện được chấp thuận cho sử dụng cùng với kiểu điện thoại cụ thể này. Việc sử dụng bất cứ loại nào khác có thể làm mất hiệu lực bất cứ sự chấp thuận hoặc bảo hành nào áp dụng cho điện thoại này và có thể gây nguy hiểm.

- Không được tháo rời các bộ phận của điện thoại. Mang đến một chuyên gia kỹ thuật dịch vụ đủ khả năng khi cần sửa chữa.
- Sửa chữa theo bảo hành, theo lựa chọn của LG, có thể bao gồm các bộ phận hoặc bảng mạch thay thế hoặc là mới hoặc được sửa lại, miễn là chúng có chức năng tương đương với bộ phận được thay thế.
- Để cách xa các thiết bị điện tử như là tivi, radio và máy tính cá nhân.
- Nên để điện thoại tránh xa những chỗ nóng như là lò sưởi hoặc bếp.
- Không đánh rơi.
- Không để thiết bị này chịu rung hoặc va đập cơ học.
- Hãy tắt điện thoại ở bất kỳ nơi nào được yêu cầu bởi các quy định đặc biệt. Ví dụ: không sử dụng điện thoại trong bệnh viện, nếu không nó có thể ảnh hưởng đến thiết bị y tế nhạy cảm.
- Không sử dụng điện thoại khi tay còn ướt và điện thoại đang được sạc pin. Nó có thể gây ra điện giật hoặc làm hỏng nặng điện thoại của bạn.
- Không sạc điện thoại gần vật liệu dễ cháy vì điện thoại có thể trở nên nóng và gây ra hỏa hoạn.
- Sử dụng vải khô để lau chùi bên ngoài của thiết bị (không sử dụng dung môi như là benzen, chất pha loãng hoặc rượu).
- Không sạc điện thoại khi đặt trên các vật dụng mềm.
- Nên sạc điện thoại ở những nơi thông gió.
- Không để thiết bị này chịu khói hoặc bụi quá mức.
- Không để điện thoại cạnh thẻ tín dụng hoặc vé tàu, xe; nó có thể ảnh hưởng tới thông tin trên các dải từ.

- Không nhấn lên màn hình bằng các vật cứng vì nó có thể làm hư hại điện thoại.
- Không để điện thoại tiếp xúc với chất lỏng hoặc hơi ẩm.
- Sử dụng các phụ kiện như tai nghe một cách cẩn thận. Không chạm vào anten một cách không cần thiết.
- Không sử dụng, chạm hoặc cố gắng tháo máy hoặc sửa chữa màn hình thủy tinh bị vỡ, mẻ hoặc nứt. Hư hỏng màn hình thủy tinh do lạm dụng hoặc sử dụng không đúng không được bảo hành theo chương trình bảo hành.
- Điện thoại của bạn là thiết bị điện tử có thể tạo nhiệt trong quá trình hoạt động bình thường. Tiếp xúc lâu và trực tiếp với da khi không có thông gió hợp lý có thể gây khó chịu hoặc cháy nhỏ. Vì vậy, hãy sử dụng cẩn thận khi cầm điện thoại hoặc ngay sau khi sử dụng.

Sử dụng điện thoại hiệu quả

Các thiết bị điện tử

Tất cả điện thoại di động có thể bị nhiễu làm ảnh tới hoạt động của điện thoại.

- Không sử dụng điện thoại di động của bạn gần thiết bị y tế nếu không được phép. Tránh đặt điện thoại gần máy điều hoà nhịp tim, như trong túi ngực của bạn.
- Một số thiết bị trợ thính có thể bị gây nhiễu bởi điện thoại di động.
- Nhiễu nhỏ hơn có thể ảnh hưởng tới tivi, đài, máy tính, v.v.

An toàn Giao thông

Kiểm tra luật và qui định về sử dụng điện thoại di động ở những vùng mà bạn lái xe.

- Không sử dụng điện thoại cầm tay khi lái xe.
- Tập trung hoàn toàn vào việc lái xe.
- Rời khỏi đường và đỗ xe lại trước khi thực hiện hoặc trả lời một cuộc gọi nếu điều kiện lái xe yêu cầu như vậy.
- Năng lượng RF có thể ảnh hưởng tới một số hệ thống điện trên xe của bạn như là dàn âm thanh và thiết bị an toàn.
- Khi xe bạn được trang bị túi khí, không làm cản trở bằng các vật lắp đặt cố định hoặc thiết bị không dây cầm tay hoặc được. Nó có thể làm túi khí không hoạt động hoặc gây ra chấn thương nguy hiểm trọng do hoạt động không đúng.
- Nếu bạn nghe nhạc trong khi ở ngoài, xin nhớ đặt âm lượng ở mức vừa phải để có thể nhận biết được những tiếng động xung quanh. Điều này đặc biệt quan trọng khi gần đường.

Tránh làm hư tai bạn



Để tránh làm hỏng thính giác, không nghe điện thoại ở mức âm lượng cao trong thời gian dài.

Khả năng nghe của bạn có thể bị ảnh hưởng nếu nghe quá to trong thời gian dài. Do vậy, chúng tôi khuyên bạn không bật hoặc tắt điện thoại cầm tay khi gần tai nghe. Chúng tôi cũng khuyên bạn nên đặt âm lượng nhạc và cuộc gọi ở mức vừa phải.

- Khi sử dụng tai nghe, giảm âm lượng nếu bạn không nghe thấy người khác nói gần bạn, hoặc nếu người ngồi cạnh bạn có thể nghe thấy những gì bạn đang nghe.

LƯU Ý: Áp suất âm thanh quá mạnh từ tai nghe trong điện thoại và tai nghe thường có thể gây tổn thương thính giác.

Bộ phận làm bằng thủy tinh

Một số bộ phận của điện thoại di động được làm bằng thủy tinh. Loại thủy tinh này có thể vỡ nếu điện thoại bị rơi trên bề mặt cứng hoặc khi va chạm mạnh. Nếu thủy tinh vỡ, không được chạm hoặc tháo máy. Dừng sử dụng điện thoại di động cho đến khi nhà cung cấp dịch vụ được ủy quyền thay thế thủy tinh đó.

Khu vực phá nổ

Không sử dụng điện thoại nơi có bản phá bằng thuốc nổ. Tôn trọng các giới hạn và tuân theo các quy định hoặc nguyên tắc.

Môi trường có khả năng dễ nổ

- Không sử dụng điện thoại ở điểm tiếp nhiên liệu.
- Không sử dụng gần nơi chứa nhiên liệu hoặc hóa chất.
- Không vận chuyển hoặc chứa khí, chất lỏng dễ cháy, hoặc chất nổ trong khoang xe có điện thoại hoặc các thiết bị phụ trợ của bạn.

Trên máy bay

Các thiết bị không dây có thể gây nhiễu trong máy bay.

- Tắt điện thoại di động của bạn trước khi lên máy bay.
- Không sử dụng điện thoại trên đất nếu không được phép.

Trẻ em

Đế điện thoại ở một nơi an toàn ngoài tầm với của trẻ em. Điện thoại bao gồm các phần nhỏ nếu bị rời ra có thể gây nguy cơ ngạt thở.

Cuộc gọi Khẩn cấp

Cuộc gọi khẩn cấp có thể không thực hiện được trong tất cả các mạng di động. Do vậy, bạn đừng bao giờ chỉ dựa vào điện thoại di động của bạn để thực hiện các cuộc gọi khẩn cấp. Kiểm tra với nhà cung cấp dịch vụ địa phương của bạn.

Thông tin và chăm sóc pin

- Bạn không cần xả hết pin hoàn toàn trước khi sạc. Không giống các hệ thống pin khác, không có tác động bộ nhớ có thể làm tổn hại tới hoạt động của pin.
- Chỉ sử dụng pin và bộ sạc của LG. Bộ sạc của LG được thiết kế để có tuổi thọ tối đa cho pin.
- Không tháo rời hoặc đoản mạch pin.

- Sạc pin nếu nó đã được sử dụng trong một thời gian dài để làm tăng tối đa khả năng sử dụng.
- Không để bộ sạc pin tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời hoặc sử dụng nó ở nơi có độ ẩm cao như là buồng tắm.
- Không để pin ở nơi nóng hoặc lạnh, vì những điều kiện này có thể làm giảm hiệu quả hoạt động của pin.
- Có thể xảy ra hiện tượng nổ nếu lắp không đúng loại pin.
- Vứt bỏ pin đã sử dụng theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Vui lòng tái chế khi có thể. Không vứt bỏ như rác sinh hoạt thông thường.
- Nếu bạn cần thay pin, hãy mang điện thoại đến trung tâm dịch vụ hoặc đại lý được ủy quyền của LG Electronics để được hỗ trợ.
- Luôn rút bộ sạc ra khỏi ổ điện sau khi pin đã sạc đầy để tiết kiệm lượng điện tiêu thụ không cần thiết của bộ sạc.
- Tuổi thọ thực của pin phụ thuộc vào chế độ mạng, cài đặt sản phẩm, kiểu sử dụng, pin và điều kiện của môi trường.
- Không để những vật sắc cạnh như răng hoặc móng động vật tiếp xúc với pin. Làm như vậy có thể gây hỏa hoạn.

TUYÊN BỐ HỢP CHUẨN

Thông qua tài liệu này, LG Electronics tuyên bố sản phẩm **LG-E960** tuân thủ các yêu cầu cần thiết và các quy định có liên quan khác của Chỉ thị **1999/5/EC**. Bạn có thể tìm thấy bản sao của Tuyên bố Hợp chuẩn này tại <http://www.lg.com/global/support/cedoc/RetrieveProductCeDOC.jsp>

Nhiệt độ môi trường

Tối đa: +45°C (xả), +45°C (sạc)

Tối thiểu: -10°C

Thông tin quy định

Tới “**Cài đặt hệ thống > Giới thiệu về điện thoại > Thông tin quy định**” để có được thông tin quy định.

QUI CHẾ BẢO HÀNH

1. Các sản phẩm điện thoại di động do Công ty điện tử LG Việt Nam sản xuất và cung cấp được bảo hành tại các Trung tâm bảo hành của Công ty.
2. Các trường hợp sau đây sẽ bị từ chối bảo hành hoặc sẽ được sửa chữa có tính phí:
 - a. Không sử dụng theo đúng chỉ dẫn trong sách hướng dẫn kèm theo máy.
 - b. Hư hỏng do các điều kiện khách quan (tai nạn, thiên tai, bị rơi, va chạm, để máy nơi ẩm ướt, nước vào, bụi bặm, nhiệt độ cao...)
 - c. Tem niêm phong trên máy, phụ kiện bị bong, rách hoặc mất. Khách hàng tự ý can thiệp vào bên trong máy, nạp sai phần mềm. Máy phụ kiện bị sửa chữa, sử dụng các phụ kiện không đúng chủng loại của công ty LG.
 - d. Máy, phụ kiện bị xước, nứt, vỡ, biến dạng, có mùi lạ, có vết mốc, rỉ, cháy nổ, máy hoặc thẻ SIM đang trong tình trạng bị khóa mã bảo vệ.
 - e. Máy hết thời gian bảo hành.
3. Qui chế bảo hành chỉ được áp dụng tại Việt Nam

Thời gian bảo hành:

Sản phẩm của công ty LG Việt Nam được bảo hành:

Thân máy: 12 tháng kể từ ngày mua hoặc 15 tháng kể từ ngày sản xuất
Pin và sạc: 06 tháng kể từ ngày mua hoặc 09 tháng kể từ ngày sản xuất

Mọi thắc mắc và yêu cầu tư vấn, xin Quý khách vui lòng liên hệ:

PHÒNG DỊCH VỤ

Số điện thoại liên hệ

1800 1503

hoặc

04 . 62 690 640

Để biết thêm thông tin chi tiết về sản phẩm và qui chế bảo hành

Quý khách có thể truy cập Website: www.lge.com/vn

ENGLISH

nexus 4

Quick Start Guide

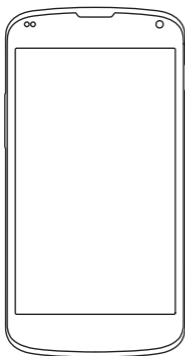
For online help and support, visit
support.google.com/nexus

Google, Android, Gmail, Google Maps, Nexus, Google Play, YouTube, Google+, and other trademarks are property of Google Inc. A list of Google trademarks is available at <http://www.google.com/permissions/guidelines.html>. LG and the LG logo are trademarks of LG Electronics Inc. All other trademarks are properties of their respective owners.

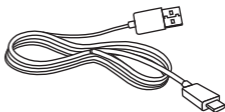
The content of this guide may differ in some details from the product or its software. All information in this document is subject to change without notice.

For online help and support, visit support.google.com/nexus

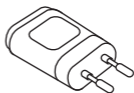
What's in the box



Nexus 4



Micro USB cable



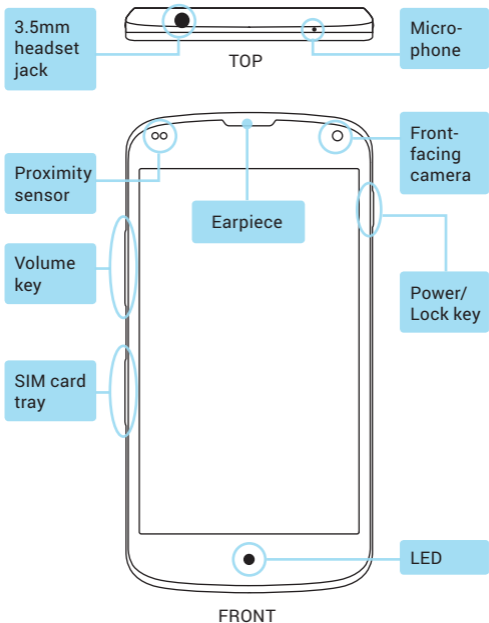
Travel adapter

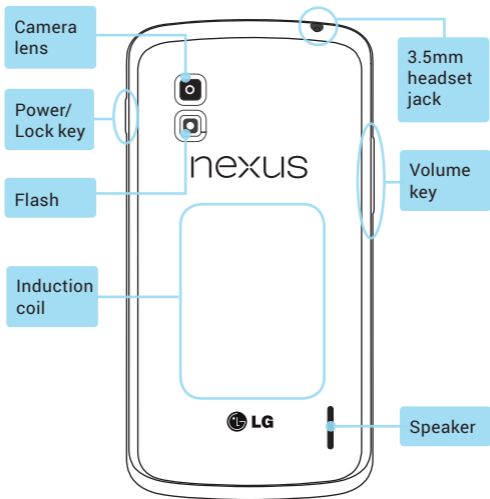


SIM ejection tool

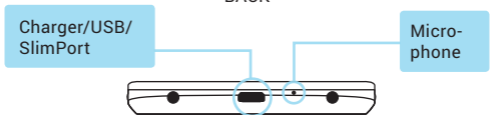
- If any item is damaged or missing, contact your point of purchase for assistance.
- Use only approved accessories.
- Accessories may vary by country or region.

Your Nexus 4





BACK

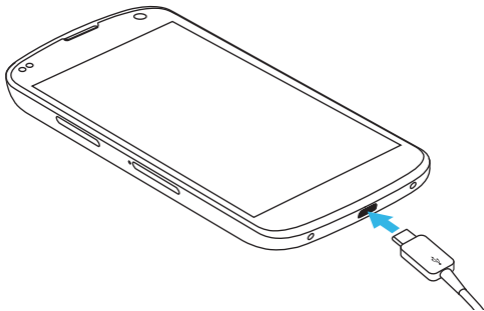


BOTTOM

Charge the battery

Your battery will not be fully charged when you first unpack your Nexus 4. It's a good idea to fully charge the battery as soon as you get a chance.

If you're using the travel adapter that comes with the phone, connect one end of the data cable to the charger port at the bottom of the phone, and the other end to the travel adapter. Then connect the travel adapter to a power outlet.



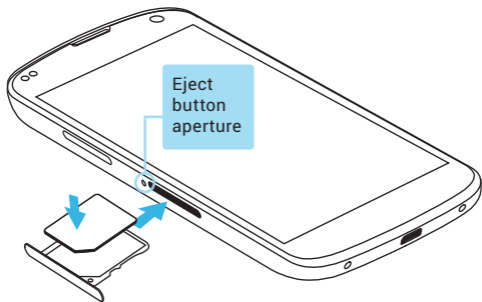
- The travel adapter varies by country or region.
- Use only the travel adapter and Micro USB cable that come with your Nexus 4. Using a different travel adapter or cable may damage your phone.
- The input voltage range between the wall outlet and this travel adapter is AC 100V–240V, and the travel adapter's output voltage is DC 5V, 1.2A.
- Charging your phone through a USB cable attached to another device, such as a laptop computer, takes longer than charging with a travel adapter.
- Nexus 4's battery can't be removed. Don't attempt to open the phone.

If you're using a wireless charger, see the instructions that come with the charger.

IMPORTANT: If you use a wireless charger, you must use an approved model and only as directed. The Nexus 4 travel adapter may not generate enough current to power a wireless charger.

Insert Micro SIM card & turn on phone

Before you start using your phone, you may need to insert your Micro SIM card. If no card is installed, the message “No SIM card” appears on the phone’s lock screen.



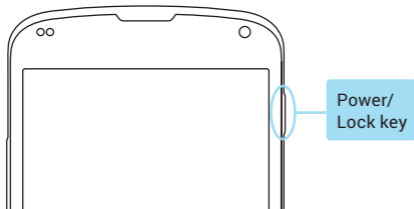
The SIM card tray is located on the left side of the phone below the volume button. The eject button is a small round aperture just above the tray door. To install a new Micro SIM card:

1. Insert the SIM ejection tool that comes with the phone (or a thin pin) into the eject button aperture, and push firmly but gently until the tray pops out.

2. Remove the tray and place the micro SIM card inside it, with the contacts out and the angled corner to the right. There is only one possible way to fit the card snugly into the tray.
3. Carefully reposition the tray in the slot and push it gently back into the phone.

TIP: Your phone's IMEI identification number is on the SIM card tray. You may need this number later to identify your phone for service purposes. Write the IMEI number down in your QSG or take a photo of the label on the product box.

To turn on your Nexus 4, press and hold the Power button on the right edge near the top for a few seconds.



When Nexus 4 is on, press the Power button again to put it into sleep mode or wake it up.

To turn off your Nexus 4, press and hold the Power button until a confirmation dialog appears. Then touch **OK** to complete the shut down.

To restart your Nexus 4 if it becomes unresponsive, press and hold the Power/Lock key for at least 10 seconds.

TIP: To quickly silence your phone or toggle airplane mode, press and hold the power button for one or two seconds to see a quick confirmation dialog – even from the lock screen.

Set up your Nexus 4

The first time you turn on your phone, you'll see a Welcome screen. To choose a different language, touch the menu. Then touch **Start** and follow the on-screen instructions.



A series of screens takes you through the setup process. If you already have Gmail, use your Gmail address and password when asked. If you don't have Gmail or any other Google Account, go ahead and create one.

A Google Account lets you access your personal information from any computer or mobile device:

- **Access from anywhere.** View your email messages, text messages, or social stream no matter where you are or what computer or mobile device you're using – as long as you have a Wi-Fi or mobile data connection. The same goes for Play music, movies, or books in your Google Play libraries.
- **Never lose your contacts again.** When you sign into your phone with a Google Account, all the contacts you associate with that account in the People

app are automatically backed up. They're always accessible through your Google Account from any computer or mobile device.

- **Keep your stuff secure and available.** Google works around the clock to protect your personal data from unauthorized access and to ensure that you get it when you need it, wherever you need it.
- **Synchronize and back up all your data.** Whether you draft an email, add a contact, add an event to your calendar, or take a photo, your work gets backed up continuously by Google and synchronized with any computer where you use the same Google Account.
- **Use other Google services.** Your Google Account also lets you take full advantage of any other Google apps and services that you may want to use, such as Gmail, Google Maps Navigation, Google Play, YouTube, Google+, and many more.

If you skipped some of the steps in the Setup Wizard, you can configure new accounts (including Gmail) and adjust many other settings at any time. Touch the  All Apps icon from any Home screen, then  Settings.

For additional help and support, visit support.google.com/nexus.

Airplane precautions

Check with airline personnel if you want to use your Nexus 4 on board an aircraft. Most airlines have restrictions for using electronic devices. Most airlines allow electronic use only between and not during takeoffs and landings.

There are three main types of airport security devices: X-ray machines (used on items placed on conveyor belts), magnetic detectors (used on people walking through security checks), and magnetic wands (hand-held devices used on people or individual items). You can send your Nexus 4 through airport X-ray machines. But do not send your Nexus 4 through airport magnetic detectors or expose it to magnetic wands.

Guidelines for safe and efficient use

Please read these simple guidelines. Not following these guidelines may be dangerous or illegal.

Exposure to radio frequency energy

Radio wave exposure and Specific Absorption Rate (SAR) information.

This mobile phone model LG-E960 has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

- The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardised methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands.
- While there may be differences between the SAR levels of

various LG phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.

- The SAR limit recommended by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) is 2 W/kg averaged over 10g of tissue.
- The highest SAR value for this model phone tested by DASY4 for use at the ear is 0.407 W/kg (10g) and when worn on the body is 0.479 W/Kg (10g).
- This device meets RF exposure guidelines when used either in the normal use position against the ear or when positioned at least 1.5 cm away from the body. When a carry case, belt clip or holder is used for body-worn operation, it should not contain metal and should position the product at least 1.5 cm away from your body. In order to transmit data files or messages, this device requires a quality connection to the network. In some cases, transmission of data files or messages may be delayed until such a connection is available. Ensure the above separation distance instructions are followed until the transmission is completed.

Product care and maintenance

WARNING: Only use batteries, chargers and accessories approved for use with this particular phone model. The use of any other types may invalidate any approval or warranty applying to the phone and may be dangerous.

- Do not disassemble this unit. Take it to a qualified service technician when repair work is required.
- Repairs under warranty, at LG's discretion, may include replacement parts or boards that are either new or reconditioned, provided that they have functionality equal to that of the parts being replaced.
- Keep away from electrical appliances such as TVs, radios and personal computers.
- The unit should be kept away from heat sources such as radiators or cookers.
- Do not drop.
- Do not subject this unit to mechanical vibration or shock.
- Switch off the phone in any area where you are required to by special regulations. For example, do not use your phone in hospitals as it may affect sensitive medical equipment.
- Do not handle the phone with wet hands while it is being charged. It may cause an electric shock and can seriously damage your phone.
- Do not charge a handset near flammable material as the handset can become hot and create a fire hazard.
- Use a dry cloth to clean the exterior of the unit (do not use solvents such as benzene, thinner or alcohol).
- Do not charge the phone when it is on soft furnishings.
- The phone should be charged in a well ventilated area.
- Do not subject this unit to excessive smoke or dust.
- Do not keep the phone next to credit cards or transport tickets; it can affect the information on the magnetic strips.
- Do not tap the screen with a sharp object as it may damage

the phone.

- Do not expose the phone to liquid or moisture.
- Use accessories like earphones cautiously. Do not touch the antenna unnecessarily.
- Do not use, touch or attempt to remove or fix broken, chipped or cracked glass. Damage to the glass display due to abuse or misuse is not covered under the warranty.
- Your phone is an electronic device that generates heat during normal operation. Extremely prolonged, direct skin contact in the absence of adequate ventilation may result in discomfort or minor burns. Therefore, use care when handling your phone during or immediately after operation.

Efficient phone operation

Electronics devices

All mobile phones may receive interference, which could affect performance.

- Do not use your mobile phone near medical equipment without requesting permission. Avoid placing the phone over pacemakers, for example, in your breast pocket.
- Some hearing aids might be disturbed by mobile phones.
- Minor interference may affect TVs, radios, PCs etc.

Road safety

Check the laws and regulations on the use of mobile phones in the area when you drive.

- Do not use a hand-held phone while driving.
- Give full attention to driving.
- Pull off the road and park before making or answering a call if driving conditions so require.
- RF energy may affect some electronic systems in your vehicle such as car stereos and safety equipment.
- When your vehicle is equipped with an air bag, do not obstruct with installed or portable wireless equipment. It can cause the air bag to fail or cause serious injury due to improper performance.
- If you are listening to music whilst out and about, please ensure that the volume is at a reasonable level so that you are aware of your surroundings. This is of particular importance when near roads.

Avoid damage to your hearing



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Damage to your hearing can occur if you are exposed to loud sound for long periods of time. We therefore recommend that you do not turn on or off the handset close to your ear. We also recommend that music and call volumes are set to a reasonable level.

- When using headphones, turn the volume down if you cannot hear the people speaking near you, or if the person sitting next to you can hear what you are listening to.

NOTE: Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

Glass Parts

Some parts of your mobile device are made of glass. This glass could break if your mobile device is dropped on a hard surface or receives a substantial impact. If the glass breaks, do not touch or attempt to remove it. Stop using your mobile device until the glass is replaced by an authorised service provider.

Blasting area

Do not use the phone where blasting is in progress. Observe restrictions and follow any regulations or rules.

Potentially explosive atmospheres

- Do not use your phone at a refueling point.
- Do not use near fuel or chemicals.
- Do not transport or store flammable gas, liquid or explosives in the same compartment of your vehicle as your mobile phone or accessories.

In aircraft

Wireless devices can cause interference in aircraft.

- Turn your mobile phone off before boarding any aircraft.
- Do not use it on the ground without permission from the crew.

Children

Keep the phone in a safe place out of the reach of small children. It includes small parts which may cause a choking hazard if detached.

Emergency calls

Emergency calls may not be available on all mobile networks. Therefore you should never depend solely on your phone for emergency calls. Check with your local service provider.

Battery information and care

- You do not need to completely discharge the battery before recharging. Unlike other battery systems, there is no memory effect that could compromise the battery's performance.
- Use only LG batteries and chargers. LG chargers are designed to maximise the battery life.
- Do not disassemble or short-circuit the battery.
- Recharge the battery if it has not been used for a long time to maximise usability.

- Do not expose the battery charger to direct sunlight or use it in high humidity, such as in the bathroom.
- Do not leave the handset in hot or cold places, as this may deteriorate the internal battery performance.
- There is risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type.
- If you need to replace the battery, take it to the nearest authorised LG Electronics service point or dealer for assistance.
- Always unplug the charger from the wall socket after the phone is fully charged to save unnecessary power consumption of the charger.
- Actual battery life will depend on network configuration, product settings, usage patterns, battery and environmental conditions.
- Make sure that no sharp-edged items such as animal's teeth or nails, come into contact with the handset. This could cause damage to the internal battery and potentially cause a fire.

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, LG Electronics declares that this **LG-E960** product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive **1999/5/EC**. A copy of the Declaration of Conformity can be found at **<http://www.lg.com/global/support/cedoc/RetrieveProductCeDOC.jsp>**

Ambient temperatures

Max: +45°C (discharging), +45°C (charging)

Min: -10°C

Regulatory information

Go to “**System setting > About Phone > Regulatory information**” to get the regulatory information.



