

# Hướng dẫn Sử dụng

---

Loa Không dây Di động MD-12

**NOKIA**

---

# Hướng dẫn Sử dụng

Loa Không dây Di động MD-12

## Mục lục

<b>An toàn</b>	<b>3</b>
<b>Bắt đầu sử dụng</b>	<b>4</b>
Thông tin về phụ kiện của bạn	4
Phím và bộ phận	4
Sạc loa	4
Bật loa	5
<b>Sử dụng cơ bản</b>	<b>6</b>
Ghép nối và kết nối	6
Giới thiệu về kết nối Bluetooth	6
Ghép nối và kết nối loa của bạn bằng cách sử dụng Bluetooth	6
Ghép nối và kết nối loa sử dụng NFC	7
Hủy ghép nối	7
Kết nối loa theo cách thủ công	8
Đèn chỉ báo	8
Thực hiện và nhận cuộc gọi	8
Nghe nhạc	9
Đặt lại loa	9
<b>Thông tin về sản phẩm và an toàn</b>	<b>10</b>
<b>Thông báo về bản quyền và các thông báo khác</b>	<b>11</b>

# An toàn

Hãy đọc những hướng dẫn đơn giản này. Việc không tuân theo các hướng dẫn này có thể là phạm pháp hoặc gây nguy hiểm.



## TẮT MÁY Ở NHỮNG NƠI BỊ CẤM

Tắt điện thoại khi không được phép sử dụng điện thoại di động hoặc khi điện thoại có thể gây nhiễu sóng hoặc nguy hiểm, ví dụ, trên máy bay, trong bệnh viện hoặc ở gần thiết bị y tế, những nơi có nhiên liệu, hóa chất hoặc chất nổ. Tuân thủ mọi hướng dẫn ở những nơi bị cấm.



## NHIỀU SÓNG

Tất cả các thiết bị không dây đều có thể dễ bị nhiễu nhiễu sóng, làm ảnh hưởng đến hoạt động của thiết bị.



## PIN, BỘ SẠC VÀ CÁC PHỤ KIỆN KHÁC

Chỉ sử dụng pin, bộ sạc và các phụ kiện khác đã được Microsoft Mobile phê chuẩn để sử dụng cho riêng điện thoại này. Không kết nối thiết bị này với những sản phẩm không tương thích.



## GIỮ ĐIỆN THOẠI KHÔ

Thiết bị này không chịu nước. Giữ điện thoại khô.



## BẢO VỆ THÍNH GIÁC CỦA BẠN

Để ngăn ngừa tổn thương thính giác có thể xảy ra, không nghe ở mức âm lượng cao trong thời gian dài. Hãy thận trọng khi giữ điện thoại gần tai trong khi sử dụng loa.

# Bắt đầu sử dụng

Tìm hiểu cách bắt đầu sử dụng loa.

## Thông tin về phụ kiện của bạn

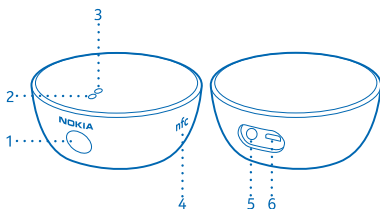
Với Loa Không dây Di động MD-12, bạn có thể nghe nhạc hoặc xử lý cuộc gọi thoại từ điện thoại hoặc một thiết bị tương thích khác. Loa đơn sẽ lấp đầy phòng bằng âm thanh rõ ràng, chất lượng cao và bạn có thể thưởng thức âm thanh mạnh mẽ hơn bằng cách đặt loa trên bề mặt cộng hưởng, chẳng hạn như trên bàn.

Để biết thêm thông tin về vận hành và an toàn, hãy xem hướng dẫn sử dụng của điện thoại hoặc của thiết bị kia.

Hãy đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này trước khi sử dụng sản phẩm. Ngoài ra, hãy đọc hướng dẫn sử dụng dành cho thiết bị mà bạn kết nối vào sản phẩm.

## Phím và bộ phận

Làm quen với các phím và bộ phận của loa.



- 1 Phím đa chức năng
- 2 Đèn báo Bluetooth
- 3 Đèn báo pin
- 4 Vùng NFC
- 5 Đầu nối âm thanh (3,5 mm)
- 6 Đầu nối bộ sạc

Bề mặt của sản phẩm này không chứa niken.

Một số phụ kiện được đề cập trong hướng dẫn sử dụng này, chẳng hạn như bộ sạc, tai nghe, cáp dữ liệu, có thể được bán riêng.

## Sạc loa

Sạc loa sử dụng cáp USB được kết nối với một máy tính hoặc một bộ sạc tương thích.

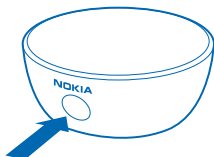


Sạc pin trước khi sử dụng loa.

1. Kết nối cáp USB tương thích với máy tính hoặc một bộ sạc tương thích với ổ cắm điện.
2. Cắm đầu micro-USB của cáp vào đầu nối bộ sạc trên loa. Khi pin được sạc đầy, đèn báo pin sẽ chuyển sang màu xanh lá cây.
3. Ngắt kết nối cáp ra khỏi loa, sau đó ra khỏi máy tính hoặc ngắt kết nối bộ sạc ra khỏi ổ cắm điện.

## Bật loa

Bật loa để kiểm tra pin.



Nhấn và giữ phím đa chức năng trong 3 giây. Nếu pin đầy, đèn báo pin sẽ nhấp nháy màu xanh lá cây một lần. Nếu đèn báo pin có màu da cam, bạn có thể cần sạc pin sớm. Nếu đèn nhấp nháy màu đỏ nhanh, hãy sạc pin. Khi pin yếu trầm trọng, loa sẽ phát tiếng bip liên tục.

Loa sẽ tự động kết nối với thiết bị đã kết nối sau cùng. Nếu bạn chưa từng ghép nối loa với một thiết bị nào hoặc đã hủy ghép nối, loa sẽ chuyển sang chế độ ghép nối.

Nếu loa không được kết nối trong vòng 30 phút, loa sẽ tắt.

## Tắt loa

Nhấn và giữ phím đa chức năng trong 4 giây. Loa sẽ ngắt tất cả các kết nối và tắt.

# Sử dụng cơ bản

Tìm hiểu các khái niệm cơ bản về cách sử dụng loa của bạn.

## Ghép nối và kết nối

Trước khi có thể sử dụng loa, bạn cần kết nối loa với một thiết bị tương thích.

Kết nối loa với:

- Bluetooth
- NFC
- Cáp âm thanh chuẩn (3,5 mm)

Bạn có thể ghép nối loa với tối đa 8 thiết bị nhưng mỗi lần chỉ có thể kết nối với một thiết bị.

Nếu thiết bị được kết nối ra khỏi phạm vi Bluetooth, loa sẽ tìm cách kết nối lại trong khoảng 15 phút. Nếu thiết bị trở lại phạm vi, loa sẽ tự động kết nối lại. Loa sẽ ở trạng thái có thể kết nối thêm 15 phút nữa trước khi tắt.

## Giới thiệu về kết nối Bluetooth

Bạn có thể sử dụng Bluetooth để kết nối không dây với các thiết bị tương thích khác, chẳng hạn như điện thoại di động.

Các thiết bị không phải đặt cùng phương, nhưng chúng phải được đặt cách nhau không quá 10 mét (33 bộ Anh). Kết nối có thể bị ảnh hưởng bởi các vật cản như tường hoặc các thiết bị điện tử khác.



Thiết bị này tương thích với Thông số Kỹ thuật Bluetooth 3.0 hỗ trợ các cấu hình sau: loa thoại rảnh tay (1.6), tai nghe (1.2), phân phối tín hiệu âm thanh nâng cao (1.3) và điều khiển âm thanh/video từ xa (1.5). Kiểm tra với các nhà sản xuất của các thiết bị khác để xác định khả năng tương thích của chúng với điện thoại này.

## Ghép nối và kết nối loa của bạn bằng cách sử dụng Bluetooth

Trước khi sử dụng loa, hãy kết nối loa với một thiết bị tương thích.

1. Khi loa tắt, hãy nhấn và giữ phím đa chức năng trong 5 giây. Đèn báo Bluetooth nhấp nháy nhanh.

2. Bật Bluetooth trong điện thoại, tìm kiếm các thiết bị Bluetooth và chọn loa trong danh sách.

3. Nếu cần, hãy nhập mật mã **0000**.

Khi loa được kết nối, đèn báo Bluetooth sẽ nhấp nháy chậm.

Lần tiếp theo bạn bật loa, loa sẽ tự động kết nối với thiết bị đã kết nối sau cùng. Để chuyển sang một thiết bị ghép nối khác trước đó, trước tiên hãy ngắt kết nối hiện tại trong thiết bị kết nối.

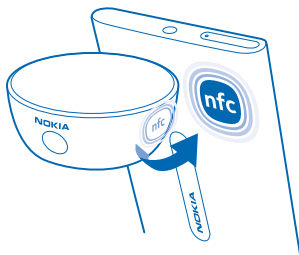
Nếu kết nối bị ngắt, đèn báo Bluetooth sẽ nhấp nháy hai lần liên tục.

## Ghép nối và kết nối loa sử dụng NFC

Nếu thiết bị của bạn hỗ trợ Giao tiếp Cận Trường(NFC), bạn sẽ dễ dàng ghép nối với loa.

Trước khi ghép nối, hãy mở khóa màn hình điện thoại và đảm bảo NFC đã được bật trong thiết bị tương thích.

Chạm vùng NFC của loa và của thiết bị vào với nhau. Thiết bị sẽ tự động kết nối với loa. Nếu loa tắt, loa sẽ bật trước khi kết nối.



★ **Mẹo:** Để kết nối lại với một thiết bị ghép nối trước đây, hãy chạm vùng NFC của thiết bị và của loa vào với nhau. Loa sẽ ngắt kết nối hiện tại trước khi kết nối lại.

Để ngắt kết nối, hãy chạm các vùng NFC vào với nhau một lần nữa.

Để biết thêm thông tin về NFC, hãy xem hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

## Hủy ghép nối

Nếu bạn muốn hủy tất cả ghép nối và cài đặt, hãy khôi phục loa về cài đặt gốc.

Đảm bảo loa đã tắt.

Nhấn và giữ phím chức năng trên 8 giây.

Đèn báo pin nhấp nháy màu xanh lá cây và màu đỏ còn loa trở về chế độ ghép nối.

Sau khi hủy ghép nối, bạn cần phải ghép nối loa trước khi có thể sử dụng lại.

Nếu bạn muốn ghép nối với cùng một thiết bị sau khi hủy ghép nối, hãy hủy cả ghép nối trong thiết bị kia trước khi ghép nối lại.

## Kết nối loa theo cách thủ công

Nếu thiết bị không hỗ trợ Bluetooth, bạn có thể sử dụng cáp âm thanh chuẩn (3,5 mm) để kết nối loa.

Đảm bảo loa được bật.

Kết nối cáp âm thanh chuẩn (3,5 mm) với đầu nối âm thanh trên loa và trên thiết bị.

Khi kết nối loa sử dụng cáp, Bluetooth sẽ tự động được tắt và đèn báo Bluetooth sẽ sáng.

Khi bạn ngắt kết nối cáp, Bluetooth sẽ được bật và loa sẽ tự động kết nối với thiết bị Bluetooth đã kết nối sau cùng.

## Đèn chỉ báo

Bạn muốn biết những đèn khác nhau trên loa có nghĩa gì?

Đèn báo pin:

Nhấp nháy dài	Bật hoặc tắt điện thoại
Liên tục	Đang sạc pin
Tắt	Pin được sạc đầy

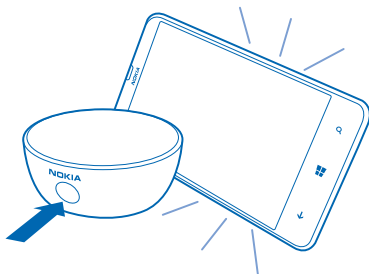
Đèn báo Bluetooth:

Nhấp nháy nhanh	Ghép nối
Nhấp nháy chậm	Đã kết nối
Nhấp nháy hai lần liên tục	Mất kết nối
Liên tục	Tắt Bluetooth

## Thực hiện và nhận cuộc gọi

Bạn cần nhận cuộc gọi khi đang di chuyển? Bạn có thể sử dụng loa để xử lý cuộc gọi thoại.





Đảm bảo loa được bật và được kết nối với thiết bị tương thích của bạn.

1. Để thực hiện cuộc gọi, hãy sử dụng điện thoại.
2. Để trả lời hoặc kết thúc một cuộc gọi, hãy bấm phím đa chức năng một lần.
3. Để từ chối cuộc gọi đến, hãy bấm phím đa chức năng hai lần.

★ **Mẹo:** Nếu chất lượng cuộc gọi thoại không tốt khi sử dụng loa, hãy tắt Wi-Fi trong điện thoại.

## Nghe nhạc

Với loa, bạn có thể lấp đầy phòng bằng nhạc từ điện thoại hoặc máy tính.

Hãy kết nối điện thoại hoặc một thiết bị tương thích khác với loa và sử dụng thiết bị đó để phát nhạc yêu thích của bạn.

★ **Mẹo:** Để tận hưởng âm thanh mạnh mẽ hơn nữa, hãy đặt loa trên bề mặt cộng hưởng, chẳng hạn như trên bàn.

⚠ **Cảnh báo:** Việc nghe liên tục ở mức âm lượng lớn có thể gây hại cho thính giác của bạn. Nghe nhạc với mức âm lượng vừa phải.

## Đặt lại loa

Nếu bạn gặp vấn đề, đặt lại loa có thể giúp giải quyết vấn đề.

1. Kết nối cáp âm thanh chuẩn (3,5 mm) với đầu nối âm thanh trên loa.
2. Nhấn và giữ phím đa chức năng, đồng thời kết nối loa với máy tính bằng cáp sạc tương thích, hoặc với bộ sạc tương thích được cắm vào ổ cắm điện.

Đặt lại loa sẽ vẫn duy trì ghép nối và các cài đặt khác.

# Thông tin về sản phẩm và an toàn

## Chăm sóc thiết bị của quý khách

Hãy thận trọng khi sử dụng điện thoại, pin, bộ sạc hoặc phụ kiện của bạn. Những đề nghị sau đây sẽ giúp bạn giữ điện thoại hoạt động.

- Giữ điện thoại khô. Mưa, độ ẩm, và tất cả các loại chất lỏng hoặc ẩm ướt có thể chứa các khoáng chất ăn mòn các mạch điện tử. Nếu điện thoại bị ướt, hãy để điện thoại khô.
- Không sử dụng hoặc đặt thiết bị ở những nơi có bụi hoặc bẩn.
- Không đặt thiết bị ở những nơi có nhiệt độ cao. Nhiệt độ cao có thể làm hỏng điện thoại hoặc pin.
- Không đặt thiết bị ở nhiệt độ lạnh. Khi điện thoại trở về nhiệt độ bình thường của nó, hơi ẩm có thể đọng lại bên trong điện thoại và làm hỏng nó.
- Không mở điện thoại.
- Việc sửa đổi không được phép có thể làm hư thiết bị và vi phạm các quy định về thiết bị vô tuyến.
- Không làm rơi, đập, hoặc lắc điện thoại hoặc pin. Việc dùng mạnh tay có thể làm hỏng điện thoại.
- Chỉ sử dụng vải mềm, sạch, khô để lau chùi bề mặt của thiết bị.

Các bộ phận của thiết bị có từ tính. Những vật liệu bằng kim loại có thể bị hút vào thiết bị. Không đặt thẻ tín dụng hoặc các phương tiện lưu trữ có từ tính khác gần điện thoại vì thông tin lưu trữ trong đó có thể bị xóa.

### Tái chế



Luôn mang các sản phẩm điện tử, pin và vật liệu đóng gói đã qua sử dụng đến điểm thu gom dành riêng. Làm như vậy là bạn đã giúp ngăn chặn việc vứt rác thải bừa bãi và thúc đẩy việc tái chế vật liệu. Tất cả vật liệu của điện thoại có thể được khôi phục dưới dạng vật liệu và năng lượng. Hãy kiểm tra cách tái chế các sản phẩm Microsoft Mobile của bạn trên [www.nokia.com/recycle](http://www.nokia.com/recycle).

## Thông tin về pin và bộ sạc

Điện thoại của bạn có pin bên trong, không tháo ra được, nhưng có thể sạc lại được. Không tìm cách tháo pin vì bạn có thể làm hỏng điện thoại.

Microsoft Mobile có thể cung cấp thêm các kiểu pin hoặc bộ sạc khác cho điện thoại này.

### Sự an toàn liên quan đến pin và bộ sạc

Để rút phích cắm bộ sạc hoặc phụ kiện, hãy cầm vào phích cắm và kéo ra, không nắm dây để kéo.

Khi không sử dụng bộ sạc, hãy rút phích cắm bộ sạc ra khỏi ổ cắm điện. Nếu để pin sạc đầy nhưng không sử dụng thì pin sẽ tự xả theo thời gian.

Luôn giữ pin ở nhiệt độ khoảng từ 15°C đến 25°C (59°F đến 77°F) cho hiệu suất tối ưu. Nhiệt độ quá cao hoặc quá thấp sẽ làm giảm dung lượng và tuổi thọ của pin. Điện thoại có pin nóng hoặc lạnh có thể tạm thời không hoạt động.

Không bỏ pin vào trong lửa vì pin có thể nổ. Hãy tuân thủ các quy định của địa phương. Tái chế pin nếu có thể. Không được bỏ pin như rác sinh hoạt.

Không tháo rời, cắt, nghiền, bẻ cong, đục thủng, hay nói cách khác là làm hỏng pin theo bất kỳ cách nào. Nếu pin rò rỉ, không để chất lỏng tiếp xúc với da hoặc mắt. Nếu điều này xảy ra, hãy xả vùng bị ảnh hưởng bằng nước ngay lập tức, hoặc yêu cầu trợ giúp y tế. Không sửa đổi, tìm cách nhét các vật lạ vào pin, nhúng pin vào nước hay các chất lỏng khác hoặc để pin tiếp xúc với nước hoặc các chất lỏng khác. Pin có thể phát nổ nếu bị hư.

Chỉ sử dụng pin và bộ sạc đúng mục đích. Việc sử dụng không đúng hoặc sử dụng pin hoặc bộ sạc không được chấp thuận hoặc không tương thích có thể gây nguy cơ cháy, nổ hoặc những nguy hiểm khác và có thể làm mất hiệu lực mọi sự chấp thuận hoặc bảo hành. Nếu bạn tin rằng pin hoặc bộ sạc bị hỏng, hãy mang nó đến trung tâm dịch vụ trước khi tiếp tục sử dụng nó. Không sử dụng pin hoặc bộ sạc đã bị hỏng. Không sạc thiết bị trong khi có sấm sét. Chỉ sử dụng bộ sạc trong nhà.

## Thiết bị y tế cấy ghép

Để tránh nguy cơ nhiễu, các nhà sản xuất thiết bị y tế cấy ghép khuyến nghị giữ một khoảng cách tối thiểu là 15,3 cm (6 inch) giữa thiết bị không dây và thiết bị y tế. Những người có những thiết bị như vậy phải:

- Luôn giữ thiết bị không dây cách thiết bị y tế ít nhất 15,3 cm (6 inch).
- Tắt thiết bị không dây nếu có bất kỳ lý do nào để nghi ngờ rằng thiết bị y tế đang bị gây nhiễu.
- Tuân thủ hướng dẫn của nhà sản xuất cho thiết bị y tế cấy ghép.

Nếu quý khách có bất kỳ câu hỏi về việc sử dụng thiết bị không dây cùng với thiết bị y tế cấy ghép, hãy tham vấn với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe.

## Thông báo về bản quyền và các thông báo khác

### TUYÊN BỐ VỀ SỰ PHÙ HỢP

# C€0979

Bằng văn bản này, Microsoft Mobile Oy tuyên bố rằng sản phẩm MD-12 này tuân thủ các yêu cầu thiết yếu và các quy định có liên quan khác của Chi thị 1999/5/EC. Bạn có thể tìm thấy bản sao của Tuyên bố về sự Phù hợp tại [www.nokia.com/global/declaration/declaration-of-conformity](http://www.nokia.com/global/declaration/declaration-of-conformity).

Tính khả dụng của các sản phẩm ở mỗi khu vực có thể khác nhau. Để biết thêm thông tin, hãy liên hệ với đại lý bán lẻ. Thiết bị này có chứa các thành phần, công nghệ hoặc phần mềm chịu sự điều chỉnh của các luật và quy định về xuất khẩu của Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Nghiêm cấm việc chuyển hướng trái pháp luật.

Nội dung của tài liệu này được cung cấp "theo hiện trạng". Ngoại trừ do yêu cầu của luật pháp hiện hành, không có bất kỳ sự bảo đảm nào được thể hiện rõ ràng hoặc ngụ ý, bao gồm nhưng không giới hạn vào các bảo đảm ngụ ý thương mại và phù hợp với mục đích cụ thể, liên quan đến độ chính xác, độ tin cậy hoặc nội dung của tài liệu này. Microsoft Mobile có quyền sửa đổi hoặc thu hồi tài liệu này tại bất kỳ thời điểm nào mà không cần thông báo trước.

Trong phạm vi tối đa được pháp luật được áp dụng cho phép, dù trong bất kỳ trường hợp nào, Microsoft Mobile hay bất kỳ bên cấp licăng nào của Microsoft Mobile cũng sẽ không chịu trách nhiệm đối với bất cứ việc mất mát dữ liệu hoặc tổn thất thu nhập nào hoặc bất kỳ thiệt hại nào mang tính chất đặc biệt, ngẫu nhiên, hệ quả hoặc gián tiếp cho dù đã bị gây ra như thế nào.

Nghiêm cấm sao chép, chuyển nhượng hoặc phân phối một phần hay toàn bộ nội dung tài liệu này dưới bất kỳ hình thức nào khi không được Microsoft Mobile cho phép trước bằng văn bản. Microsoft Mobile thực hiện chính sách phát triển không ngừng. Microsoft Mobile bảo lưu quyền thực hiện các thay đổi và cải tiến đối với bất kỳ sản phẩm nào được mô tả trong tài liệu này mà không cần thông báo trước.

Microsoft Mobile không đại diện, cung cấp bảo hành hoặc nhận trách nhiệm đối với chức năng, nội dung hoặc hỗ trợ người dùng cuối cho ứng dụng của bên thứ ba được cung cấp cùng với điện thoại. Bằng việc sử dụng một ứng dụng, bạn xác nhận rằng ứng dụng được cung cấp theo hiện trạng.

### THÔNG CÁO CỦA FCC/BỘ CÔNG THƯƠNG CANADA

Điện thoại này đáp ứng điều khoản 15 thuộc bộ quy định FCC và (các) tiêu chuẩn RSS miễn giấy phép của Hội công nghiệp Canada. Hoạt động tùy thuộc vào hai điều kiện sau: (1) Điện thoại này không gây nhiễu có hại, và (2) điện thoại phải chấp nhận bất kỳ gây nhiễu nào nhận được, bao gồm cả gây nhiễu do các hoạt động không mong muốn. Để biết thêm thông tin, hãy truy cập vào [transition.fcc.gov/oet/ef/safety/rf-fqs.html](http://transition.fcc.gov/oet/ef/safety/rf-fqs.html). Bất cứ thay đổi hay sửa đổi nào không được Microsoft Mobile phê chuẩn một cách rõ ràng có thể làm mất hiệu lực quyền sử dụng thiết bị này của người dùng.

Lưu ý: Thiết bị này đã được kiểm tra và nhận thấy là tuân thủ các giới hạn cho thiết bị kỹ thuật số Loại B, theo phần 15 thuộc Bộ Quy Định của FCC. Các giới hạn này được đặt ra để cung cấp sự bảo vệ hợp lý tránh sự nhiễu sóng có hại trong việc lắp đặt trong khu dân cư. Thiết bị này phát ra, sử dụng và có thể phát xạ năng lượng sóng vô tuyến, nếu không được lắp đặt và sử dụng theo đúng hướng dẫn, có thể gây ra nhiễu sóng có hại cho những truyền thông vô tuyến. Tuy nhiên, không có sự bảo đảm rằng sẽ không có nhiễu sóng trong một lắp đặt cụ thể. Nếu thiết bị này gây nhiễu sóng có hại cho việc thu tin hiệu vô tuyến hoặc truyền hình, có thể xác định bằng cách tắt và bật thiết bị, người dùng nên tìm cách khắc phục sự nhiễu sóng bằng một trong những biện pháp sau đây:

- Thay đổi hướng hoặc định vị lại ăng-ten thu.
- Tăng khoảng cách giữa thiết bị và thiết bị thu.
- Cắm thiết bị vào một ổ điện trên một mạch khác với mạch được kết nối với thiết bị thu.
- Hãy tham vấn với đại lý hoặc một kỹ thuật viên thiết bị thu vô tuyến/truyền hình có kinh nghiệm để được trợ giúp.

**LƯU Ý:** Tuyên bố về Tiếp xúc với Bức xạ của FCC: Thiết bị này tuân thủ các giới hạn về tiếp xúc với bức xạ của FCC được đặt ra cho một môi trường không được kiểm soát. Thiết bị phát này phải không được đặt cùng hoặc hoạt động chung với bất kỳ ăng-ten hoặc thiết bị phát khác.

TM & © 2014 Microsoft Mobile. Mọi quyền được bảo lưu. Nokia là một nhãn hiệu của Nokia Corporation. Các sản phẩm/tên của bên thứ ba có thể là nhãn hiệu của các chủ sở hữu tương ứng.

Nhãn hiệu chữ và logo Bluetooth thuộc sở hữu của Bluetooth SIG, Inc. và mọi hình thức sử dụng các nhãn hiệu này của Microsoft Mobile đều đã được cấp lixăng.