

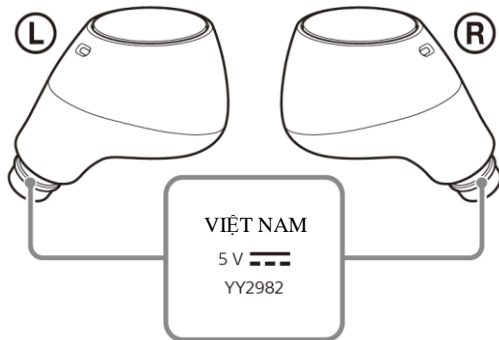
## Tai nghe stereo không dây

### Hướng dẫn tham khảo

Model: WF-C510

©2024 Sony Corporation  
In tại Việt Nam

<http://www.sony.net>



## Tai nghe stereo không dây

Model: YY2982

Trong tài liệu này, cụm từ “sản phẩm” có nghĩa là thiết bị hoặc các phụ kiện của thiết bị.

- Sản phẩm này sẽ phát nhiệt khi sạc. Luôn sạc ở nơi thông thoáng. Không sạc dưới gối, chăn hay trên bề mặt dễ cháy.
- Không để sản phẩm gần nguồn nhiệt, ánh nắng trực tiếp, khí dễ cháy, nơi ẩm ướt, nguồn nước hay chất lỏng khác.
- Không tháo, mở, cho vào lò vi sóng, nung đốt, sơn sản phẩm hoặc cho các vật lạ vào sản phẩm.
- Tránh gây va đập cơ học cho sản phẩm như đè nén, uốn cong, đâm thủng hoặc nghiền nát. Tránh thả rơi hoặc đặt các vật nặng lên trên sản phẩm.
- Không làm đoản mạch sản phẩm hoặc cắt giữ sản phẩm bên trong vật chứa có các vật kim loại hoặc vật dẫn điện khác có thể gây đoản mạch.
- Không sử dụng sản phẩm nếu bị ướt hoặc hư hỏng để tránh bị điện giật, cháy nổ và/hoặc thương tích. Liên hệ đại lý hoặc cơ sở được ủy quyền để được hỗ trợ.
- Cần giám sát khi trẻ nhỏ sử dụng sản phẩm.

- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng (bao gồm hướng dẫn sạc và thông tin về nhiệt độ hoạt động tối thiểu và tối đa) đi kèm với sản phẩm.
- Không tháo, mở hoặc cắt nhỏ bộ pin hoặc viên pin thứ cấp.
- Không để bộ pin hoặc viên pin tiếp xúc với nhiệt hoặc lửa. Tránh bảo quản ở nơi có ánh nắng trực tiếp.
- Tránh gây va đập cơ học cho bộ pin hoặc viên pin.
- Trường hợp rò rỉ pin, tránh để chất lỏng trong pin tiếp xúc với da hoặc mắt. Nếu bị tiếp xúc, hãy rửa vùng tiếp xúc với nhiều nước và đi bác sĩ.
- Không sử dụng bộ sạc khác ngoài bộ sạc đi kèm sản phẩm.
- Không sử dụng bộ pin hoặc viên pin không được thiết kế riêng cho thiết bị.
- Đi bác sĩ ngay nếu nuốt phải bộ pin hoặc viên pin.
- Mua pin theo khuyến nghị của nhà sản xuất sản phẩm.
- Nếu các đầu cực của pin bị bẩn, dùng một miếng vải sạch khô để vệ sinh.
- Sạc bộ pin hoặc viên pin thứ cấp trước khi sử dụng. Luôn sử dụng bộ sạc đi kèm và tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc hướng dẫn sử dụng sản phẩm để biết phương pháp sạc thích hợp.
- Không sạc pin liên tục trong thời gian dài mà không sử dụng.
- Sau thời gian dài bảo quản, có thể cần phải sạc và xả bộ pin hoặc viên pin vài lần để đạt được hiệu suất tối đa.
- Sử dụng bộ pin hoặc viên pin phù hợp với mục đích sử dụng.
- Thải bỏ đúng cách.

Các công ty, doanh nghiệp hay người dùng không được phép thay đổi tần số, tăng công suất phát hoặc thay đổi các đặc tính ban đầu cũng như hiệu suất của các thiết bị tần số vô tuyến công suất thấp đã được phê duyệt khi chưa có sự cho phép của NCC.

Các thiết bị tần số vô tuyến công suất thấp không được ảnh hưởng đến sự an toàn bay cũng như không gây nhiễu cho các thiết bị thông tin liên lạc hợp pháp. Nếu phát hiện thấy có nguy cơ trên, người dùng phải ngừng sử dụng ngay cho đến khi không còn nhiễu.

Các thiết bị thông tin liên lạc hợp pháp nói trên là các thiết bị thông tin liên lạc vô tuyến được vận hành theo Đạo luật Quản lý Viễn thông. Các thiết bị tần số vô tuyến công suất thấp phải chịu được nhiễu phát ra từ các thiết bị thông tin liên lạc hợp pháp hoặc thiết bị bức xạ sóng vô tuyến ISM.

Không đặt thiết bị trong không gian hạn chế, chẳng hạn như tủ sách hoặc tủ laptop.

Không để pin (bộ pin hoặc viên pin lắp sẵn) tiếp xúc với nhiệt độ cao như ánh nắng, lửa hoặc các nguồn tương tự trong thời gian dài.

Không để pin ở điều kiện nhiệt độ cực thấp vì có thể gây quá nhiệt và thoát nhiệt.

Không tháo rời, mở hoặc cắt nhỏ pin thứ cấp.

Trường hợp rò rỉ pin thứ cấp, tránh để chất lỏng trong pin tiếp xúc với da hoặc mắt. Nếu bị tiếp xúc, hãy rửa vùng tiếp xúc với nhiều nước và đi bác sĩ.

Sạc pin thứ cấp trước khi sử dụng. Tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc hướng dẫn sử dụng sản phẩm để biết phương pháp sạc thích hợp.

Sau thời gian dài bảo quản, có thể cần phải sạc và xả pin thứ cấp vài lần để đạt được hiệu suất tối đa.  
Thải bỏ đúng cách.

### Sạc thiết bị

Đặt tai nghe vào hộp sạc.

Sử dụng cáp USB Type-C® và bộ chuyển đổi AC USB có bán trên thị trường.

Sử dụng cáp USB Type-C để kết nối bộ chuyển đổi AC USB với hộp sạc, sau đó kết nối bộ chuyển đổi AC USB với ổ cắm AC.

Thiết bị này đã được thử nghiệm và phù hợp với các giới hạn về sử dụng cấp nối ngắn hơn 3m nêu trong Quy định Tương thích Điện từ.

Không sử dụng, bảo quản hoặc đặt thiết bị ở nơi có độ ẩm cao, bụi, khói hoặc hơi nước hoặc nơi có nhiệt độ cao như gần lửa, gần nơi có ánh nắng trực tiếp, bên trong xe hơi.

Sử dụng với âm lượng lớn có thể ảnh hưởng bất lợi đến thính giác của bạn.

Không sử dụng thiết bị khi đi bộ, đi xe đạp hay lái xe vì có thể gây tai nạn giao thông.

Không sử dụng tại các khu vực nguy hiểm trừ khi có thể nghe thấy âm thanh xung quanh.

Nếu nước hoặc vật lạ lọt vào thiết bị, nó có thể gây cháy hoặc giật điện. Nếu điều này xảy ra, hãy ngưng sử dụng ngay lập tức và tham khảo ý kiến đại lý Sony gần nhất. Đặc biệt, hãy cẩn thận trong các trường hợp sau:

- Sử dụng thiết bị gần bồn rửa hoặc vật chứa chất lỏng.
- Tránh để thiết bị rơi vào bồn rửa hoặc vật chứa nước.
- Sử dụng thiết bị khi trời mưa hoặc tuyết, hoặc ở nơi ẩm ướt.

Để biết thông tin chi tiết về những ảnh hưởng của điện thoại di động hoặc các thiết bị không dây khác được kết nối với thiết bị này đối với cơ thể người, tham khảo hướng dẫn sử dụng của thiết bị không dây.

Các nút tai nghe có thể rơi ra khỏi tai nghe nếu không được gắn chặt và vẫn nằm bên trong tai trong quá trình sử dụng. Cần gắn chặt các nút tai nghe trước khi sử dụng.

Không cắm đầu cắm USB khi thiết bị hoặc cáp sạc bị ướt. Nếu cắm đầu cắm USB khi thiết bị hoặc cáp sạc bị ướt, có thể xảy ra đoản mạch do chất lỏng (nước máy, nước biển, nước ngọt, ...) hoặc vật lạ bám trên thiết bị hoặc cáp sạc và gây ra hiện tượng tỏa nhiệt bất thường hoặc gây trực trặc.

Sản phẩm này có nam châm nên có thể gây nhiễu máy điều hòa nhịp tim, van shunt khả lập trình để điều trị bệnh não úng thủy hoặc các thiết bị y tế khác. Không đặt sản phẩm này gần người đang sử dụng bất kỳ thiết bị y tế nào. Tham khảo ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng sản phẩm này nếu bạn đang sử dụng bất kỳ thiết bị y tế nào nêu trên.

Sản phẩm này có nam châm. Nuốt phải nam châm có thể gây tác hại nghiêm trọng như bị hóc hoặc tổn thương ruột. Đi bác sĩ ngay nếu nuốt phải nam châm. Đặt sản phẩm này xa tầm tay trẻ em hoặc những người cần được giám sát khác để tránh vô tình nuốt phải.

Có nguy cơ nuốt phải thiết bị này hoặc các bộ phận nhỏ của thiết bị. Sau khi sử dụng, cho thiết bị vào hộp sạc và cất ở nơi xa tầm tay trẻ em.

### Lưu ý về tĩnh điện

Nếu sử dụng thiết bị trong môi trường không khí khô, bạn có thể thấy khó chịu do tĩnh điện tích tụ trên cơ thể. Đây không phải là hỏng hóc của thiết bị. Bạn có thể giảm ảnh hưởng bằng cách mặc quần áo làm bằng chất liệu tự nhiên khó tạo ra tĩnh điện.



Complies with  
IMDA Standards  
DB00353

## Các biện pháp phòng ngừa

**Mã hai chiều hoặc đường dẫn URL trên trang bìa sẽ giúp bạn truy cập thông tin hướng dẫn trợ giúp, trong đó mô tả chi tiết các ghi chú hoặc quy trình hữu ích.**

### Về khả năng chống nước của thiết bị

- Hộp sạc không có khả năng chống nước.
- Trừ khi thiết bị được sử dụng đúng cách, nước có thể xâm nhập vào thiết bị và gây cháy, giật điện hoặc hỏng hóc. Lưu ý các biện pháp phòng ngừa dưới đây để sử dụng thiết bị đúng cách.

### Để duy trì hiệu năng chống nước

Lưu ý các biện pháp phòng ngừa dưới đây để đảm bảo sử dụng thiết bị đúng cách.

- Không bắn nước mạnh vào các lỗ phát thanh.
- Không làm rơi thiết bị vào nước và không sử dụng thiết bị dưới nước.
- Không để thiết bị còn ướt trong môi trường lạnh vì nước có thể bị đóng băng. Để tránh hỏng hóc, lau sạch nước sau khi sử dụng.
- Không đặt thiết bị trong nước hoặc sử dụng thiết bị ở nơi ẩm ướt như phòng tắm.
- Không làm rơi thiết bị hoặc gây va đập cơ học cho thiết bị. Làm như vậy có thể gây biến dạng hoặc làm hỏng thiết bị, dẫn đến giảm hiệu năng chống nước.

## Truyền tín hiệu BLUETOOTH®

- Các vi sóng phát ra từ thiết bị Bluetooth có thể ảnh hưởng đến hoạt động của các thiết bị y tế điện tử. Có thể xảy ra tai nạn vì vậy hãy tắt thiết bị này và các thiết bị Bluetooth khác ở các địa điểm sau:
  - Trong bệnh viện, gần chỗ ngồi ưu tiên trên xe lửa, nơi có khí dễ cháy, gần cửa tự động hoặc gần chuông báo cháy.

### Lưu ý khi đeo thiết bị

- Vì các nút tai nghe áp chặt vào tai nên khi ấn mạnh các nút tai nghe vào tai hoặc tháo các nút tai nghe quá nhanh có thể gây tổn hại màng nhĩ.

Khi đeo các nút tai nghe, màng loa có thể phát ra tiếng “tách”. Đây không phải là hỏng hóc.

#### Các lưu ý khác

- Nếu bạn cảm thấy khó chịu trong khi sử dụng thiết bị, hãy ngừng sử dụng ngay lập tức.
- Nếu có bất kỳ thắc mắc hoặc vấn đề gì liên quan đến thiết bị nhưng không có trong hướng dẫn này, vui lòng tham khảo ý kiến đại lý Sony gần nhất.

## Thông số kỹ thuật

### Tai nghe

#### Nguồn điện:

DC 5 V (sử dụng bộ chuyển đổi AC USB có bán trên thị trường)

Sử dụng pin Lithium-ion tích hợp (công suất vận hành sản phẩm: DC 3.85 V)

#### Nhiệt độ hoạt động:

0°C ~ 40°C

#### Khối lượng:

Khoảng 4.6 g x 2 (Tai nghe (bao gồm các nút tai nghe (M)))

Khoảng 31 g (Hộp sạc)

#### Các phụ kiện đi kèm:

Tai nghe stereo không dây (1)

Mút tai nghe bằng cao su Silicone Hybrid (SS (2), M (2), LL (2))

Hộp sạc (1)

Tài liệu (1 bộ)

#### Quy cách truyền tín hiệu

#### Hệ thống truyền tín hiệu:

Chuẩn Bluetooth phiên bản 5.3

#### Đầu ra:

Chuẩn Bluetooth Power Class 1

#### Dải tần số:

Bluetooth: Dải tần số 2.4 GHz (2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz)

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

### Yêu cầu hệ thống khi sạc pin bằng USB

#### Bộ chuyển đổi AC USB:

Bộ chuyển đổi AC USB có bán trên thị trường có khả năng cung cấp dòng điện đầu ra 0.5 A (500 mA) trở lên.

#### Cáp USB:

Cáp USB Type-C® có bán trên thị trường (phù hợp với tiêu chuẩn USB).

### Nhãn hiệu

- Nhãn và logo Bluetooth® là các nhãn hiệu đã đăng ký của Bluetooth SIG, Inc. và mọi hoạt động sử dụng các nhãn này của Sony Group Corporation và các công ty con của Sony Group Corporation đều được cấp phép.
- USB Type-C® và USB-C® là các nhãn hiệu đã đăng ký của Diễn đàn Triển khai USB.
- Các nhãn hiệu và nhãn hiệu đã đăng ký khác là của các chủ sở hữu tương ứng. Các nhãn <sup>TM</sup> và ® không được quy định trong hướng dẫn này.

### Giấy phép

- Sản phẩm này chứa phần mềm được Sony sử dụng theo thỏa thuận cấp phép với chủ sở hữu bản quyền. Chúng tôi có nghĩa vụ công bố nội dung của thỏa thuận cho khách hàng theo yêu cầu của chủ sở hữu bản quyền phần mềm. Vui lòng truy cập vào địa chỉ bên dưới để đọc nội dung giấy phép. https://rd1.sony.net/help/mdr/sl/24/
- Các dịch vụ được cung cấp bởi bên thứ ba có thể bị thay đổi, đình chỉ hoặc chấm dứt mà không cần thông báo trước. Sony không chịu trách nhiệm trong các trường hợp này.