

Model: YY2954

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 của máy 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.

Bảng tên và các thông tin an toàn quan trọng được gắn ở vị trí sau:

Xem Hình **A**

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

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 hoặc viên pin thứ cấp.

Trường hợp pin bị rò rỉ, 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 và viên pin thứ cấp trước khi sử dụng. Tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị để biết phương pháp sạc thích hợp. Sau thời gian dài bảo quản, có thể cần phải sạc và xả pin hoặc viên pin vài lần để đạt được hiệu suất tối đa.

Vứt bỏ đúng cách.

Thiết bị 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 ở 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.

Thiết bị không có khả năng chống nước. 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:

- Khi 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.
- Sử dụng thiết bị khi đổ mồ hôi.

Nếu chạm vào thiết bị khi tay ướt hoặc cho thiết bị vào túi vải ẩm, thiết bị có thể bị 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.

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 này hoặc cáp sạc và gây ra hiện tượng tỏa nhiệt bất thường hoặc gây trực trực.

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

Thiết bị này có nam châm. Đặt thẻ từ gần thiết bị có thể ảnh hưởng đến từ tính của thẻ và khiến thẻ không sử dụng được.

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.

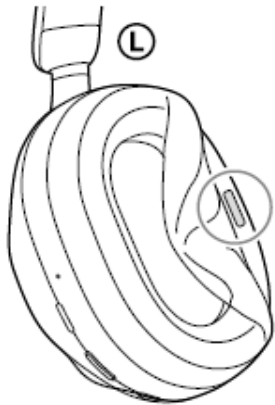
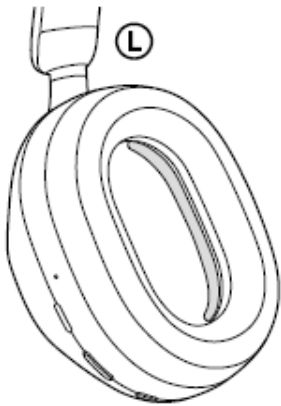
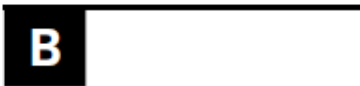
Tuân thủ các tiêu chuẩn IMDA DB00353

**Tai nghe stereo khử tiếng ồn không dây**

Hướng dẫn tham khảo

WH1000XM5

© 2022 Sony Corporation  
In tại Việt Nam  
<http://www.sony.net>



## 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.

### Truyền thông 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 nơi như 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 tai nghe

- Vì các nút tai nghe sẽ áp chặt vào tai nên dùng lực ấn mạnh hoặc rút các nút quá nhanh có thể gây tổn hại màng nhĩ. Khi đeo tai nghe, màng loa có thể phát ra tiếng “tách”. Đây không phải là hỏng hóc.

### Các lưu ý khác

- Khi sử dụng thiết bị làm tai nghe có dây, chỉ sử dụng cáp tai nghe đi kèm thiết bị. Đảm bảo gắn chặt cáp tai nghe.
- Không để nên thiết bị trong thời gian dài, kể cả khi bảo quản thiết bị để tránh bị biến dạng.
- Nếu bạn cảm thấy khó chịu trong khi sử dụng thiết bị, hãy ngừng sử dụng ngay lập tức.
- Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi 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.

### Vị trí của nhãn số sê-ri

Xem Hình 8.

## Thông số kỹ thuật

### Tai nghe

#### Nguồn điện:

DC 5 V / 1,6 A (Sử dụng bộ chuyển đổi USB Normal AC có bán trên thị trường)  
DC 5 V 1,6 A và 9 V / 2,3 A (Sử dụng bộ chuyển đổi USB Power Delivery AC có bán trên thị trường)  
hoặc sử dụng pin lithium-ion tích hợp  
(Nguồn điện vận hành sản phẩm: DC 3,8 V)

#### Nhiệt độ hoạt động:

0°C đến 40°C

#### Định mức tiêu thụ điện:

21 W

#### Khối lượng:

Khoảng 300 g

#### Trở kháng

48 Ω (1 kHz) (khi kết nối qua cáp tai nghe trong khi mở thiết bị)  
16 Ω (1 kHz) (khi kết nối qua cáp tai nghe trong khi tắt thiết bị)

#### Độ nhạy:

102 dB/mW (khi kết nối qua cáp tai nghe trong khi mở thiết bị)  
100 dB/mW (khi kết nối qua cáp tai nghe trong khi tắt thiết bị)

#### Đáp ứng tần số:

4 Hz – 40.000 Hz (JEITA) (khi kết nối qua cáp tai nghe trong khi mở thiết bị)

#### Các phụ kiện đi kèm gồm:

Tai nghe stereo khử tiếng ồn không dây (1)

### Đặc điểm truyền thông

#### Hệ thống truyền thông:

Chuẩn Bluetooth phiên bản 5.2

#### Đầu ra:

Chuẩn Bluetooth Power Class 1

#### Băng tần:

Băng tần 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 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 USB AC

Bộ chuyển đổi USB AC có bán trên thị trường có khả năng cung cấp dòng điện đầu ra từ 1,5 A trở lên.

#### Có bán trên thị trường bộ chuyển đổi AC tương thích với USB PD (USB Power Delivery)

Chúng tôi khuyến nghị sử dụng bộ chuyển đổi có nguồn điện 5 V / 2 A hoặc 9 V / 3 A.

Chúng tôi không đảm bảo khả năng hoạt động khi kết hợp với tất cả các thiết bị tương thích với USB PD.

### Mẫu iPhone/iPod tương thích

iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (thế hệ 2), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (thế hệ 7), iPod touch (thế hệ 6)  
(tính đến tháng 02/2022)

### Nhãn hiệu

- Apple, iPhone, iPod và iPod touch là các nhãn hiệu của Tập đoàn Apple, được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.
- Nhãn và logo Bluetooth® là các nhãn hiệu đã đăng ký thuộc sở hữu của Bluetooth SIG, Inc. và mọi hoạt động sử dụng các nhãn này của Tập đoàn Sony và các công ty con của Tập đoàn Sony đều được cấp phép.
- Tên và logo LDAC là các nhãn hiệu của Tập đoàn Sony.
- USB Type-C® và USB-C® là các nhãn hiệu đã đăng ký của Diễn đàn Triển khai USB.
- Các nhãn hiệu đã đăng ký và nhãn hiệu khác là của các chủ sở hữu tương ứng. Các nhãn ™ và ® không được quy định trong hướng dẫn này.

### Giấy phép

- Việc sử dụng con dấu Made for Apple có nghĩa là một phụ kiện được thiết kế để kết nối với các sản phẩm Apple được nhận diện theo con dấu và đã được nhà phát triển chứng nhận đáp ứng các tiêu chuẩn về hiệu năng của Apple. Apple không chịu trách nhiệm về việc vận hành thiết bị này cũng như việc tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn và quản lý.
- Thiết bị này chứa phần mềm được Sony sử dụng dựa 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 sau để đọc nội dung giấy phép. <https://rd1.sony.net/help/mdr/sl/22/>
- 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.