

SONY

G-421-100-11(1)

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

Tai nghe
âm thanh nổi
khử tiếng ồn không dây

Hướng dẫn sử dụng

Không tháo gỡ, mở hoặc cắt nhỏ pin hoặc các viên pin thứ cấp.

Trường hợp có bất kỳ viên pin nào bị rò rỉ, không để chất lỏng rò rỉ tiếp xúc với da hoặc mắt. Nếu tiếp xúc, hãy rửa vùng tiếp xúc bằng nhiều nước và tìm bác sĩ. Sạc pin và các viên pin trước khi sử dụng. Tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc hướng dẫn sử dụng tai nghe để biết cách sạc thích hợp.

https://rd1.sony.net/help/mdr/whxb910n/h_zz/



DIGITAL NC

LDAC

Sau thời gian bảo quản kéo dài, có thể cần phải sạc và xả pin hoặc các viên pin vài lần để đạt hiệu năng tối đa. Vứt bỏ đúng cách.

Thiết bị này đã được thử nghiệm và phù hợp với các giới hạn nêu trong Quy định EMC về việc sử dụng cáp kết nối ngắn hơn 3m.

©2021 Tập đoàn Sony
In tại Việt Nam
<https://www.sony.net>

Sử dụng thiết bị này với âm lượng lớn có thể ảnh hưởng nghiêm trọng đến thính lực.

WH-XB910N

Model: YY2951

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

Không sử dụng ở nơi nguy hiểm trừ khi có thể nghe thấy âm thanh xung quanh.

Thiết bị này không chống thấm. Nếu có nước hoặc vật lạ lọt vào, nó có thể gây cháy hoặc giật điện. Nếu điều này xảy ra hãy ngưng sử dụng thiết bị này và tham khảo ý kiến của 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. Không 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 đang đổ mồ hôi. Thiết bị có thể bị vô nước nếu bạn chạm tay ướt vào thiết bị, hoặc đặt thiết bị trong túi quần áo ẩm.

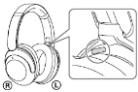
Để biết chi tiết về tác động của việc cơ thể người tiếp xúc với điện thoại di động hoặc với các thiết bị không dây khác được kết nối với thiết bị này, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng thiết bị không dây.

Không cắm phích cắm USB khi thiết bị này hoặc cáp sạc bị ướt. Nếu cắm USB khi thiết bị này hoặc cáp sạc bị ướt, có thể dẫn đến đoản mạch do chất lỏng (nước máy, nước biển, nước ngọt, ...) hoặc vật lạ lọt vào thiết bị này hoặc cáp sạc, hoặc gây ra phát nhiệt bất thường hoặc trực tiếp.

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 khá lập trình để điều trị bệnh não úng thủy hoặc các thiết bị y tế khác. Không đặt thiết bị này gần với người đang sử dụng bất kỳ thiết bị y tế nào được đề cập ở trên. Tham khảo ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng sản phẩm này nếu bạn muốn sử dụng bất kỳ thiết bị y tế nào được đề cập ở trên.

A

Tiếng Việt



Tai nghe âm thanh nổi khử tiếng ồn không dây

Khi chưa có sự cho phép của NCC, doanh nghiệp, tổ chức hoặc người sử dụng không được thay đổi tần số, công suất phát hoặc chỉnh sửa đặc tính ban đầu cũng như hiệu năng của các thiết bị tần số vô tuyến công suất thấp đã phê duyệt.

Thiết bị tần số vô tuyến công suất thấp không được ảnh hưởng đến an ninh hàng không và không gây nhiễu các hệ thống liên lạc hợp pháp. Nếu phát hiện gây ảnh hưởng hoặc gây nhiễu thì người sử dụng tai nghe phải ngừng sử dụng cho đến khi đảm bảo không gây nhiễu.

Hệ thống liên lạc hợp pháp là hệ thống liên lạc vô tuyến hoạt động theo Đạo luật Quản lý Hệ thống Liên lạc. Thiết bị tần số vô tuyến công suất thấp phải có khả năng chịu được độ nhiễu phát ra từ các hệ thống liên lạc hợp pháp hoặc thiết bị bức xạ sóng vô tuyến ISM.

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

Không để pin (bộ pin hoặc nhiều viên pin lắp sẵn) ở nơi có nhiệt độ cao như ánh nắng hoặc lửa hoặc ở nơi tương tự trong thời gian dài.

Thiết bị này có nam châm. Đặt thẻ từ xung quanh thiết bị này có thể ảnh hưởng đến từ tính của thẻ và làm cho thẻ không sử dụng được.

Lưu ý về tĩnh điện

Nếu sử dụng thiết bị này trong môi trường không khí khô, bạn có thể cảm thấy khó chịu do tĩnh điện tích lũy trên cơ thể. Đây không phải là trục trặc của thiết bị này. Để giảm thiểu sự ảnh hưởng này, hãy mặc quần áo làm từ chất liệu tự nhiên nhằm hạn chế phát sinh tĩnh điện.

Tuân thủ tiêu chuẩn
IMDA DB00353

Các biện pháp phòng ngừa

Mã vạch hai chiều hoặc địa chỉ URL trên phần vỏ thiết bị này giúp bạn tham khảo hướng dẫn hỗ trợ, trong đó mô tả các lưu ý hữu ích hoặc các quy trình chi tiết.

Giao tiếp 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. Tắt thiết bị này và các thiết bị Bluetooth khác tại các địa điểm sau đây vì có thể gây tai nạn:
 - Bệnh viện, gần chỗ ngồi ưu tiên trên xe lửa, nơi có khí dễ cháy, gần cửa đi tự động hoặc gần thiết bị báo cháy.

Sạc thiết bị

- Đảm bảo chỉ sử dụng cáp USB Loại C đi kèm thiết bị này.

Những lưu ý khi đeo thiết bị

- Vì tai nghe có đệm kín xung quanh tai nên việc ép chặt đệm kín vào tai hoặc giật mạnh đệm kín ra có thể dẫn đến tổn thương màng nhĩ. Khi đeo tai nghe, màng loa có thể phát ra một tiếng “click” nhẹ. Đây không phải là trục trặc.

Các lưu ý khác

- Cẩn thận không để bị kẹt ngón tay khi gấp thiết bị này.
- Khi sử dụng thiết bị này như một tai nghe có dây, chỉ nên sử dụng cáp tai nghe đi kèm. Đảm bảo cáp tai nghe được cắm chắc chắn.
- Không để nặng hoặc đè nén thiết bị này trong thời gian dài, kể cả khi bảo quản vì nó có thể gây biến dạng.
- Nếu bạn cảm thấy khó chịu khi sử dụng thiết bị này, hãy ngừng sử dụng ngay.
- Nếu bạn có thắc mắc hoặc gặp vấn đề liên quan đến thiết bị nhưng không được nêu trong hướng dẫn sử dụng này, vui lòng liên hệ đại lý Sony gần nhất.

Vị trí dán nhãn số seri

Xem hình **A**

Thông số kỹ thuật

Tai nghe

Model: YY2951

Nguồn điện:

1 chiều 3.85 V: Pin sạc lithium-ion lắp sẵn

1 chiều 5 V: Khí sạc bằng USB

Nhiệt độ hoạt động:

0°C đến 40°C

Định mức tiêu thụ điện:

3 W

Khối lượng:

Xấp xỉ 252 g

Trở kháng:

48 Ω (1 kHz) (khi cắm cáp tai nghe và bật thiết bị)

16 Ω (1 kHz) (khi cắm cáp tai nghe và tắt thiết bị)

Độ nhạy:

96 dB/mW (khi cắm cáp tai nghe và bật thiết bị)

96 dB/mW (khi cắm cáp tai nghe và tắt thiết bị)

Tần số phản ứng:

7 Hz – 25.000 Hz (JEITA)

Các phụ kiện đi kèm:

Tai nghe âm thanh nổi khử tiếng ồn không dây (1)

Cáp USB Type-C® (USB-A ~ USB-C®)

(khoảng 20 cm) (1)

Cáp tai nghe (khoảng 1.2 m) (1)

Hộp đựng (1)

Thông số giao tiếp

Hệ thống giao tiếp:

Thông số kỹ thuật Bluetooth phiên bản 5.2

Đầu ra:

Thông số kỹ thuật Bluetooth Power Class 1

Băng tần:

Băng tần 2.4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

Có thể thay đổi thiết kế và thông số kỹ thuật mà không cần thông báo.

Yêu cầu về hệ thống khi sạc pin bằng USB

Bộ chuyển đổi USB xoay chiều

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

Các mẫu iPhone/iPad tương thích với thiết bị

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 07/2021)

Thương hiệu

- Apple, iPhone, iPod và iPod touch là các thương hiệu của Tập đoàn Apple, được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.
- Việc sử dụng biểu tượng Made for Apple có nghĩa là một phụ kiện đã được thiết kế để kết nối với các sản phẩm Apple đã được nhận diện trong biểu tượng và đã được nhà phát triển chứng nhận phù hợp với các tiêu chuẩn về hiệu năng của Apple. Apple không chịu trách nhiệm về việc sử dụng thiết bị này cũng như việc tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn và chế định.
- Google và Android là các thương hiệu của Google LLC.
- Nhân hiệu chữ và logo Bluetooth® là các thương hiệu đã đăng ký thuộc sở hữu của Tập đoàn Bluetooth SIG. Mọi hoạt động sử dụng các thương hiệu này của Tập đoàn Sony đều được cấp phép.
- Tên và logo LDAC là thương hiệu của Tập đoàn Sony.
- USB Type-C® và USB-C® là các thương hiệu đã đăng ký của Diễn đàn Phương tiện USB.
- Các thương hiệu và tên thương mại khác là của các chủ sở hữu tương ứng.

Lưu ý về giấy phép

Thiết bị 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 này cho khách hàng theo yêu cầu của chủ sở hữu bản quyền phần mềm. Truy cập đường dẫn sau và tham khảo nội dung giấy phép: <https://rd1.sony.net/help/mdr/sl/21/>

Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm đối với các dịch vụ do bên thứ ba cung cấp

Các dịch vụ được cung cấp bởi các bên thứ ba có thể bị thay đổi, đình chỉ hoặc chấm dứt mà không cần thông báo trước. Sony không chịu bất kỳ trách nhiệm nào trong các trường hợp này.