

SONY

G-849-100-11(1)

Tai Nghe Chơi Game Chống Òn Không Dây (YY2959)

Hướng dẫn tham khảo

https://rd1.sony.net/help/mdr/295960/h_zz/

Bluetooth®

©2022 Sony Corporation
In tại Việt Nam
https://www.sony.net/

INZONE H9/INZONE H7 Model: WH-G900/WH-G700

Tiếng Việt

Tai nghe chơi game chống ồn không dây

Tai nghe chơi game không dây

Model: YY2959 / YY2960

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.

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.

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

Thiết bị này (bao gồm phụ kiện) có nam châm nên có thể gây nhiễu máy điều hòa nhịp tim và van shunt khả lập trình để điều trị bệnh não ung 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.

Có nguy cơ nuốt phải các chi tiết nhỏ. Sau khi sử dụng, cất thiết bị ở nơi xa tầm với trẻ nhỏ.

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 tiêu chuẩn IMDA 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.

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.
- Quá trình phát lại âm thanh trên thiết bị này có thể chậm hơn quá trình phát lại âm thanh trên thiết bị phát do các đặc điểm của công nghệ Bluetooth không dây. Do đó, âm thanh có thể không đồng bộ với hình ảnh khi xem phim hoặc chơi game.

Sạc thiết bị

- Đảm bảo sử dụng cáp USB Type-C đi kèm.
- Sau khi sạc, ngắt kết nối cáp USB Type-C.
- Trong quá trình kết nối cáp USB, không đè nén mạnh bộ phận kết nối.
- Khi kết nối hoặc ngắt kết nối cáp USB Type-C, không dùng lực mạnh như kéo giật dây cáp. Hãy kết nối hoặc ngắt kết nối đầu cắm USB thông qua cổng USB.
- Ngừng sử dụng ngay nếu đầu cắm USB bị biến dạng, chẳng hạn bị cong.

Lưu ý khi đeo tai nghe

- Sau khi sử dụng, từ từ tháo tai nghe ra.
- 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. Ấn chặt tai nghe vào tai có thể phát ra tiếng “tách” từ màng loa. Đây không phải là hỏng hóc.

Các lưu ý khác

- Không đè nén 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 ngưng sử dụng ngay lập tức.
- Tránh để cần gạt micro boom đập vào mắt trong khi đeo, tháo và sử dụng thiết bị.
- 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.

Thông số kỹ thuật

Tai nghe

Nguồn điện:

DC 3,85 V: Pin sạc ithubium-ion tích hợp
DC 5 V: Khi sạc bằng USB

Nhiệt độ hoạt động:

0°C – 40°C

Định mức tiêu thụ điện:

3 W

Khối lượng:

YY2959
Khoảng 330 g
YY2960
Khoảng 325 g

Micro

Loại:

Micro tụ điện màng electret

Chiều:

2 chiều

Dải tần hiệu dụng:

100 Hz – 8000 Hz

Phân biệt chức năng:

| | |
|---------------|----------|
| | Chống ồn |
| YY2959 | √ |
| YY2960 | – |

Các phụ kiện đi kèm:

YY2959:
Tai nghe chơi game chống ồn không dây (1)
YY2960:
Tai nghe chơi game không dây (1)
YY2959 / YY2960:
Cáp USB Type-C (USB-A ~ USB-C) (khoảng 150 cm) (1)
Bộ thu USB (YY2965) (1)

Đặc điểm truyền thông

Hệ thống truyền thông:

Chuẩn Bluetooth phiên bản 5.0

Đầu ra:

Chuẩn Bluetooth Power Class 1

Băng tần:

Bluetooth: Băng tần 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
Bộ thu phát không dây: Băng tần 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

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

Yêu cầu hệ thống khi sạc pin bằng USB

Bộ chuyển đổi điện AC USB

Bộ chuyển đổi điện AC USB có bán trên thị trường có khả năng cung cấp dòng điện đầu ra từ 0,5 A (500 mA) trở lên.

Phiên bản hệ điều hành máy tính khuyến nghị

Windows®: Windows 10 trở lên
Mac: macOS 11 trở lên

Nhãn hiệu

- Microsoft, Windows và Windows Media là các nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của Tập đoàn Microsoft tại Mỹ và/hoặc các quốc gia khác.
- macOS và Mac là các nhãn hiệu của Apple Inc. đã đăng ký tại Mỹ 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.
- 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

- Thiết bị này bao gồm 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 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.