

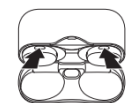
A



B



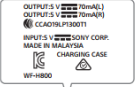
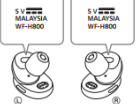
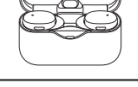
C



D



E



Tai nghe không dây stereo

Thông tin an toàn

- a) Bộ cấp sạc sẽ tạo ra nhiệt khi sạc. Luôn luôn sạc trong một khu vực thông thoáng. Không sạc dưới gối, chăn hoặc trên các bề mặt dễ cháy.
- b) Giữ bộ cấp sạc tránh xa các nguồn nhiệt, ánh sáng mặt trời trực tiếp, khí dễ cháy, nơi ẩm ướt, nước hoặc các chất lỏng khác.
- c) Không thào rôi, mờ, để vào lò vi sóng, đốt, sơn hoặc chèn các vật lạ vào bộ cấp sạc.
- d) Không để bộ cấp sạc bị sốc cơ học như nghiền, uốn cong, đâm thủng hoặc xô vụn. Tránh làm rơi hoặc đặt vào nắng lên bộ cấp sạc.
- e) Không làm chập mạch bộ cấp sạc hoặc lưu trữ nó ở nơi mà nó có thể bị ngăn mạch bởi các vật kim loại hoặc dẫn điện khác.
- f) Không sử dụng bộ cấp sạc nếu nó bị ướt hoặc bị hư hỏng, để tránh bị giật điện, nổ và/hoặc dính phải thương tích. Liên hệ với người bán hoặc đại lý được ủy quyền.
- g) Việc sử dụng bộ cấp sạc của trẻ em cần được giám sát.
- h) Vui lòng đọc hướng dẫn vận hành (bao gồm hướng dẫn sạc và thông tin về nhiệt độ hoạt động tối thiểu và tối đa), được kèm theo bộ cấp sạc này.

Không đặt thiết bị trong một không gian hạn chế, chẳng hạn như túi xách hoặc túi âm trường. Không để pin (bộ pin hoặc pin được lắp sẵn) ở nhiệt độ quá cao như ánh nắng mặt trời, lửa hoặc ở nơi trong tủ trong một thời gian dài.

Không để pin ở điều kiện nhiệt độ cực thấp có thể dẫn đến quá nhiệt và thoát nhiệt. Không để các pin tích cấp hoặc pin tiếp xúc với hơi nóng hoặc lửa. Tránh lưu trữ ở nơi có ánh nắng trực tiếp.

Trong trường hợp pin tích cấp bị rò rỉ, đừng để chất lỏng tiếp xúc với da hoặc mắt. Nếu bị tiếp xúc hãy thực hiện, rửa khu vực bị ảnh hưởng với nước sạch và tìm sự trợ giúp y tế.

Các pin tích cấp và pin cần phải được sạc trước khi sử dụng. Luôn 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 lưu trữ kéo dài, có thể cần phải sạc và xả pin tích cấp hoặc pin nhiều lần để đạt được hiệu suất tối đa.

Vứt bỏ đúng cách. Thiết bị này đã được thử nghiệm và sản xuất dựa trên việc tuân thủ các giới hạn được quy định trong quy định EMC sử dụng cấp kết nối ngắn hơn 3m.

Không sử dụng, lưu trữ hoặc để ở nơi có độ ẩm cao, bụi, khói hoặc hơi nước hoặc ở nơi có nhiệt độ cao như gần lửa, vị trí chịu ảnh hưởng mặt trời trực tiếp, trong xe hơi, v.v.

Ảnh hưởng lớn có thể ảnh hưởng đến thính giác của bạn. Không sử dụng thiết bị trong khi đi bộ, lái xe hoặc đi xe đạp. Nếu làm vậy có thể gây ra tai nạn giao thông.

Không sử dụng ở nơi nguy hiểm trừ khi có thể nghe thấy âm thanh xung quanh. Các thiết bị không chống thấm nước. Nếu nước hoặc vật lạ lọt vào thiết bị, nó có thể gây cháy hoặc giật điện. Nếu nước hoặc vật lạ lọt vào thiết bị, hãy ngừng 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 trong phòng tắm, v.v.
- Hãy cẩn thận, đừng để thiết bị rơi vào bồn hoặc thùng chứa đầy nước.
- Sử dụng thiết bị khi có mưa hoặc tuyết, hoặc ở những nơi ẩm ướt.
- Sử dụng thiết bị trong khi bạn đang đi bộ ngoài.

Nếu bạn chạm vào thiết bị khi tay ướt hoặc đặt thiết bị vào túi quần áo ẩm ướt, thiết bị có thể bị ẩm.

Để biết chi tiết về tác động của việc tiếp xúc với cơ thể người từ điện thoại di động hoặc các thiết bị không dây khác được kết nối với thiết bị, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng của thiết bị không dây. Gần tai nghe một cách chính xác. Nếu không, chúng có thể rơi ra và mắc lại trong tai bạn, gây nên thương tích hoặc bệnh tật.

Không lắp phích cắm USB khi thiết bị chính hoặc cấp sạc bị ướt. Nếu USB được lắp vào trong khi thiết bị chính hoặc cấp sạc bị ướt, có thể dẫn đến đoản mạch do chất lỏng (nước máy, nước biển, nước ngọt, v.v.) hay vật lạ bị lọt vào thiết bị chính hoặc cấp sạc và gây ra sự phát nhiệt bất thường hoặc trực tiếp.

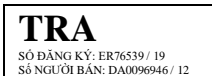
Sản phẩm này có nam châm có thể gây nhiễu loạn máy điều hòa nhịp tim, máy khử rung tim và van thuận lặp trình hoặc các thiết bị y tế khác. Không đặt sản phẩm này gần các thiết bị y tế hay người sử dụng bất kỳ thiết bị y tế nào trong số này. Tham khảo ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng sản phẩm này, nếu bạn có liên quan đến các trường hợp trên.

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

Thiết bị này và các bộ phận nhỏ của nó có thể gây nguy hiểm nếu nuốt phải nó. Sau khi sử dụng, đặt thiết bị vào hộp sạc và cất giữ ở nơi xa tầm tay trẻ nhỏ.

Lưu ý về tính điện

Tính điện tích lũy trong cơ thể có thể gây ngứa ran nhẹ trong tai bạn. Để giảm sự ảnh hưởng, hãy mặc quần áo làm từ vật liệu tự nhiên, hạn chế sử dụng thiết bị điện.



Các biện pháp phòng ngừa

Liên kết BLUETOOTH®

- Công nghệ không dây Bluetooth hoạt động trong phạm vi khoảng 10 m. Khoảng cách kết nối tối đa có thể thay đổi tùy thuộc vào sự hiện diện của chướng ngại vật (con người, vật kim loại, tường, v.v.) hoặc môi trường điện từ.
- Kết nối Bluetooth có thể không thực hiện được hoặc có thể xảy ra nhiễu loạn mất mát thanh âm một phần trong các điều kiện sau:
 - Khi có một người giữa thiết bị này và thiết bị Bluetooth. Tình trạng này có thể được cải thiện bằng cách chỉnh thiết bị Bluetooth cho nó đến điểm vàoăng-ten của thiết bị này.
 - Khi có chướng ngại vật, chẳng hạn như vật kim loại hoặc tường, giữa thiết bị này và thiết bị Bluetooth.
 - Khi sử dụng thiết bị Wi-Fi hoặc lò vi sóng đang hoạt động, hoặc có sóng vi ba được phát ra gần thiết bị.
 - So với việc sử dụng trong nhà, khi sử dụng ngoài trời tín hiệu bị phản xạ từ tường, sân và trần nhà, dẫn đến tình trạng mất âm thanh tạm thời xảy ra thường xuyên hơn so với sử dụng trong nhà.
 - Ăng-ten được tích hợp vào thiết bị giống như được biểu thị bởi đường chấm chấm trong hình minh họa (Hình A). Độ nhạy của kết nối Bluetooth có thể được cải thiện bằng cách loại bỏ bất kỳ chướng ngại vật nào giữa thiết bị Bluetooth được kết nối và ăng ten của thiết bị này.

- Các thiết bị Bluetooth và Wi-Fi (IEEE802.11b / g / n) sử dụng cùng tần số (2,4 GHz). Khi sử dụng thiết bị gần thiết bị Wi-Fi, có thể xảy ra nhiễu điện từ, dẫn đến nhiễu, mất âm thanh tạm thời hoặc không thể kết nối. Nếu xảy ra tình trạng này, hãy thử thực hiện các biện pháp sau:
 - Thiết lập kết nối giữa thiết bị này và thiết bị Bluetooth khi chúng cách thiết bị Wi-Fi khác ít nhất 10m.
 - Tắt thiết bị Wi-Fi khác khi sử dụng thiết bị trong phạm vi 10m của thiết bị Wi-Fi.
 - Đặt thiết bị và thiết bị Bluetooth càng gần nhau càng tốt.
- Sóng vi ba phát ra từ thiết bị Bluetooth có thể ảnh hưởng đến hoạt động của các thiết bị y tế điện tử. Nó có thể gây ra tai nạn vì vậy hãy đặt thiết bị này và các thiết bị Bluetooth khác ở các nơi như sau:
 - trong bệnh viện, gần chỗ ngồi ưu tiên trong xe lửa, vị trí có khí dễ cháy, gần các tủ đông hoặc gần chướng ngại vật.

- Việc phát lại âm thanh trên thiết bị này có thể bị trễ so với thiết bị phát, do đặc điểm của công nghệ không dây Bluetooth. Do đó, âm thanh có thể bị lệch nhịp với hình ảnh khi xem phim hoặc chơi trò chơi.
- Sản phẩm này phát ra sóng radio khi sử dụng ở chế độ không dây. Khi được sử dụng ở chế độ không dây tạm bợ, hãy làm theo chỉ dẫn của nhà sản xuất liên quan đến việc che hoặc sử dụng sản phẩm này ở chế độ không dây.
- Thiết bị hỗ trợ các chức năng như bản đồ bản đồ tiêu chuẩn Bluetooth, một phương tiện dẫn báo an ninh trong quá trình kết nối bằng công nghệ không dây Bluetooth. Tuy nhiên, tùy thuộc vào cài đặt được cấu hình thiết lập và các yếu tố khác, báo mật này có thể không đủ. Cần thận khi kết nối bằng công nghệ không dây Bluetooth.

- Sony sẽ không chịu trách nhiệm cho bất kỳ thiệt hại hoặc mất mát nào do rò rỉ thông tin xảy ra khi sử dụng kết nối Bluetooth.
- Không thể đảm bảo kết nối được với tất cả các thiết bị Bluetooth.
- Các thiết bị Bluetooth được kết nối với thiết bị này phải tuân thủ tiêu chuẩn Bluetooth do Bluetooth SIG, Inc. quy định và phải được chứng nhận tuân thủ.
- Ngay cả khi thiết bị được kết nối tuân thủ tiêu chuẩn Bluetooth, có thể có trường hợp các đặc điểm hoặc thông số kỹ thuật của thiết bị Bluetooth khiến thiết bị không thể kết nối hoặc dẫn đến các phương pháp điều khiển, hiển thị hoặc vận hành khác nhau.

- Khi sử dụng thiết bị để thực hiện nội chuyển ở chế độ rảnh tay trên điện thoại, hiện tượng nhiễu có thể xảy ra tùy thuộc vào thiết bị được kết nối hoặc môi trường kết nối.
- Tuy nhiên, thiết bị được kết nối, có thể cần một chút thời gian để bắt đầu kết nối.

Nội thành thường xuyên bị trễ trong khi phát lại

- Tình trạng này có thể được cải thiện bằng cách đặt chế độ phát âm thanh thành "ưu tiên kết nối âm thanh". Để biết thêm chi tiết, hãy tham khảo Hướng dẫn sử dụng.
- Tình trạng này có thể được cải thiện bằng cách thay đổi cài đặt chất lượng phát lại không dây hoặc chỉnh chế độ phát lại không dây thành SBC trên thiết bị phát. Để biết chi tiết, hãy tham khảo các hướng dẫn vận hành được kèm theo của thiết bị phát.

- Khi nghe nhạc từ điện thoại thông minh, tình trạng này có thể được cải thiện bằng cách đóng các ứng dụng không cần thiết hoặc khởi động lại điện thoại thông minh.

Sử dụng các ứng dụng cuộc gọi danh bạ điện thoại thông minh và máy tính

- Thiết bị này chỉ hỗ trợ các cuộc gọi đến bình thường. Ứng dụng cuộc gọi danh bạ điện thoại thông minh và máy tính không được hỗ trợ.

Sạc thiết bị

- Các thiết bị này sử dụng USB. Máy tính có cổng USB hoặc bộ chuyển đổi USB AC cũng có thể sạc được.
- Đảm bảo sử dụng cáp USB loại C được kèm theo.
- Khi sạc, không thể bắt thiết bị và chơi nhạc Bluetooth cũng không thể sử dụng được.

- Lau sạch mặt hồi hoặc nước trên cổng sạc ngay sau khi sử dụng. Khả năng sạc có thể sẽ bị giảm sút nếu mặt hồi hoặc nước đọng lại trên cổng sạc (Hình B).
- Nếu thiết bị không được sử dụng trong một thời gian dài, pin sạc có thể bị cạn kiệt năng lượng. Pin có thể tích trữ năng lượng tốt hơn sau khi được xả và sạc lại vài lần. Khi lưu trữ thiết bị trong một thời gian dài, hãy sạc pin sau thông một lần để tránh xả pin quá mức.
- Nếu pin sạc bị cạn nhanh chóng, nên thay pin mới. Vui lòng liên hệ với đại lý Sony gần nhất để thay pin.

Nội thành bị không hoạt động chính xác

- Thực hiện theo quy trình dưới đây để đặt lại thiết bị (Hình C).
- Đặt các thiết bị vào hộp sạc, sau đó nhấn và giữ nút bên trên trên thiết bị. Đèn báo (màu đỏ) trên thiết bị nhấp nháy (sau khoảng 20 giây) và khi tắt đèn, hãy ngừng nhấn nút. Sau đó, nhấn và giữ nút bên phải trên thiết bị. Đèn báo (màu đỏ) trên thiết bị nhấp nháy (sau khoảng 20 giây) và khi tắt đèn, hãy ngừng nhấn nút. Thông tin ghép nối và các cài đặt khác vẫn được giữ lại ngay cả khi thiết bị được đặt lại.

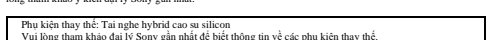
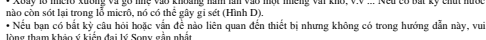
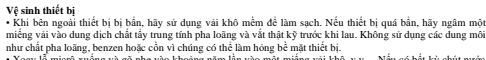
- Nếu sự cố vẫn còn ngay cả khi thiết bị đã được đặt lại, hãy thực hiện quy trình bên dưới để khởi tạo thiết bị. Đặt thiết bị vào hộp sạc, sau đó nhấn và giữ các nút ở bên trái và bên phải cùng một lúc. Khi đèn báo (màu đỏ) bắt đầu nhấp nháy (sau khoảng 10 giây), hãy ngừng nhấn các nút. Đèn khi đèn báo (màu xanh) nhấp nháy 4 lần, thiết bị được khởi tạo và đặt lại về cài đặt gốc. Sau khi thiết bị được khởi tạo, tất cả thông tin ghép nối sẽ bị xóa.
- Sau khi thiết bị được khởi tạo, nó có thể không kết nối với iPhone hoặc máy tính của bạn. Nếu điều này xảy ra, hãy xóa thông tin ghép nối của thiết bị khỏi iPhone hoặc máy tính, sau đó ghép nối chúng lại.

Những lưu ý khi đeo thiết bị

- Sau khi sử dụng, hãy tháo tai nghe từ tai.
- Vì tai nghe nhét có thể bị kẹt khi trong tai, việc ép chặt vào hoặc giật mạnh chúng ra có thể dẫn đến tổn thương màng nhĩ. Khi đặt tai nghe vào tai, màng loa có thể phát ra một tiếng "click" nhẹ. Đây không phải là một trục trặc.
- Các lưu ý khác
 - Không làm cho thiết bị bị sốc quá mức.
 - Chơi nhạc Bluetooth có thể không hoạt động với điện thoại di động, tùy thuộc vào điều kiện tín hiệu và môi trường xung quanh.
 - Nếu bạn cảm thấy khó chịu trong khi sử dụng thiết bị, hãy ngừng sử dụng thiết bị ngay lập tức.
 - Tai nghe có thể bị hỏng hoặc hao mòn khi sử dụng và lưu trữ lâu dài.

Về sinh thiết bị

- Khi bên ngoài thiết bị bị bẩn, hãy sử dụng vải khô mềm để lau sạch. Nếu thiết bị quá bẩn, hãy ngâm một miếng vải vào dung dịch chất tẩy trùng tinh pha loãng và vắt thật kỹ trước khi lau. Không sử dụng các dung môi như chất pha loãng, benzen hoặc cồn vì chúng có thể làm hỏng bề mặt thiết bị.
- Xoay lò micro xuống góc nhẹ vào khoảng năm lần vào một miếng vải khô, v.v ... Nếu có bất kỳ chất nước nào sót lại trong lò micro, nó có thể gây gỉ sét (Hình D).
- Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi hoặc vấn đề nào 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:

- 1 chiếc 3.7 V: Pin sạc lithium-ion tích hợp
- 1 chiếc 5 V: Khi sạc bằng USB

Nhiệt độ hoạt động:

- 0°C đến 40°C

Định mức tiêu thụ điện năng:

- Sử dụng 1 W (Tai nghe), 3W (Hộp sạc)

Thời gian sử dụng:

- Khi kết nối thông qua thiết bị Bluetooth
 - Thời gian phát nhạc: Tối đa 8 giờ
 - Thời gian kết nối: Tối đa 5 giờ
 - Thời gian chờ: Tối đa 24 giờ
- Lưu ý: Thời gian sạc có thể ngắn hơn tùy thuộc vào Codec và điều kiện sử dụng.

Thời gian sạc:

- Xấp xỉ 1,5 giờ (Tai nghe)
- (Có thể phát lại khoảng 70 phút sau 10 phút sạc.)
- Xấp xỉ 3 giờ (Hộp sạc)
- Lưu ý: Thời gian sạc và thời gian sử dụng có thể khác nhau tùy thuộc vào điều kiện sử dụng.

Nhiệt độ sạc:

- 5°C đến 35°C

Khối lượng:

- Xấp xỉ 7,6 g x 2 (Tai nghe)
- Xấp xỉ 48 g (Hộp sạc)

Các phụ kiện đi kèm trong:

- Tai nghe không dây stereo (1)
- Cáp USB loại C™ (USB-A đến USB-C™) (khoảng 20 cm) (1)
- Tai nghe hybrid cao su silicon (SS (1 dòng) (2), S (2 dòng) (2), M (3 dòng) (4) (được lắp sẵn với thiết bị tai nghe máy) (2), L (4 dòng) (2)) hoặc (SS (2) (2), S (cam) (2), M (xanh) (gân với thiết bị tai nghe máy) (2), L (xanh) (gân) (2)) Hộp sạc (1)

Thông số kỹ thuật của hệ thống kết nối

Hệ thống kết nối:

- Thông số kỹ thuật Bluetooth phiên bản 5.0

Đầu ra:

- Thông số kỹ thuật Bluetooth Power Class 1
- Phạm vi kết nối tối đa: Đường ngắm 10 m⁽¹⁾

Băng tần:

- Băng tần 2,4 GHz (2,400 GHz - 2,4835 GHz)

Cấu hình Bluetooth tương thích⁽²⁾:

- A2DP / AVRCP / HFP / HSP
- SBC / AAC

Codec được hỗ trợ⁽³⁾:

- 20 Hz - 20.000 Hz (Tần số lấy mẫu 44,1 kHz)

- ⁽¹⁾ Phạm vi thực tế sẽ thay đổi tùy thuộc vào các yếu tố như chướng ngại vật giữa các thiết bị, từ trường xung quanh lò vi sóng, tín hiệu điện, độ nhạy thu, hiệu suất của ăng ten, hệ điều hành, ứng dụng phát nhạc, v.v.
- ⁽²⁾ Cấu hình không Bluetooth cho biết mục đích giao tiếp Bluetooth giữa các thiết bị.
- ⁽³⁾ Codec: Định dạng nén và chuyển đổi tín hiệu âm thanh

Thiết kế và thông số kỹ thuật chuyên đổi định dạng và nén tín hiệu âm thanh có thể thay đổi mà không cần thông báo.

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 0,5 A (500 mA) trở lên.

Các mẫu iPhone / iPod tương thích

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 thứ 6) (Tính đến tháng 10 năm 2019)

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.
- Sử dụng hiệu tượng "Made for Apple" nghĩa là một phụ kiện được thiết kế để kết nối riêng với (các) sản phẩm Apple được đồng bộ trong hiệu tượng và đã được nhà phát triển chứng nhận là đáp ứng tiêu chuẩn về hiệu suất của Apple. Apple không chịu trách nhiệm cho hoạt động của thiết bị hay hoặc việc tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn và quy định.
- Android là nhãn hiệu của Google LLC.
- Nhãn hiệu chữ và logo Bluetooth® là các thương hiệu đã được đăng ký thuộc sở hữu của Tập đoàn Bluetooth SIG, một hoạt động sử dụng các thương hiệu này của Tập đoàn Sony đều được cấp phép.
- N-Mark là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã được đăng ký bởi Tập đoàn NFC Forum tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.
- USB loại C™ và USB-C™ là thương hiệu của Điện dân trên khai USB.
- Các nhãn hiệu và tên thương mại khác là của các chủ sở hữu tương ứng của họ.

Lưu ý về Giấy phép

Sản phẩm 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 thủ tục của chủ sở hữu bản quyền phần mềm. Vui lòng truy cập đường dẫn sau và đọc nội dung của giấy phép. <https://rd1.sony.net/help/mdr/sf19b/>

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.