

# Tai nghe không dây stereo

Hướng dẫn tham khảo

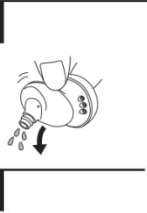
[https://rd1.sony.net/help/mdr/wfxb700\\_h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/mdr/wfxb700_h_zz/)



WF-XB700

©2020 Sony Corporation  
In tại Việt Nam  
<https://www.sony.net/>

## A



### Tai nghe không dây stereo

#### Thông tin an toàn

- Dây điện sẽ tạo ra nhiệt khi sạc. Luôn tiến hành sạc tại khu vực có độ thông gió tốt. Không sạc dưới gối, chăn hoặc trên các bề mặt dễ cháy.
- Giữ dây điện tránh xa các nguồn nhiệt, ánh sáng mặt trời trực tiếp, khí dễ cháy, đồ ẩm, nước hoặc các chất lỏng khác.
- Không tháo rời, mở, lò vi sóng, đốt, sơn hoặc chèn các vật lạ vào dây điện.
- Không để dây điện bị sốc hoặc nghẽn, uốn cong, đâm hoặc rách xơ vụn. Tránh làm rơi hoặc đặt vật nặng lên dây điện.
- Không làm chập mạch dây điện hoặc làm đứt nó trong trường hợp nối mà vì có thể bị ngón mạch bởi các vật bằng kim loại hoặc vật dẫn điện khác.
- Không để dây điện hoạt động nếu nó bị ướt hoặc bị hư hỏng, để tránh bị điện giật, nổ và hoặc gây thương tích. Liền hết với các đại lý hoặc đại lý ủy quyền.
- Cẩn giảm sát trẻ em với việc sử dụng dây điện.
- Vui lòng đọc hướng dẫn văn bản (bao gồm hướng dẫn sạc và thông tin về nhiệt độ hoạt động tối thiểu và tối đa), được cung cấp với dây điện này.

Không đặt thiết bị trong môi trường ẩm ướt, chẳng hạn như tủ sách hoặc tủ ẩm ướt.  
Không để pin ở mức nhiệt độ quá thấp có thể dẫn đến quá nhiệt và thoát nhiệt.

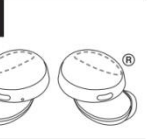
## B



Không tháo gò, mở hoặc cắt nối các pin tích hợp pin.  
Không để các pin tích hợp pin tiếp xúc với một nguồn hoặc lửa.  
Tránh lau trớ ọr ướt có ảnh hưởng trực tiếp.

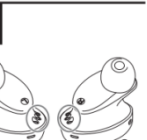
Trong trường hợp pin tích hợp bị rò rỉ, đừng để chất lỏng tiếp xúc với da hoặc mắt. Nếu bị tiếp xúc, hãy rửa vùng bị tiếp xúc với nhiều nước và tìm tư vấn y tế.  
Các pin thử sạc và pin chính phải được sạc trước khi sử dụng. Tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị để biết phương pháp sạc thích hợp.  
Sau thời gian lưu trữ kéo dài, có thể cần phải sạc và pin tích hợp pin nhiều lần để đạt được hiệu suất tối đa.

## C



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 cáp kết nối ngắn hơn 3m.  
Không sử dụng, lưu trữ hoặc để ọr ướt có độ ẩm cao, bụi, khói hoặc hơi nước hoặc ọr ướt có nhiệt độ cao hơn gần lửa, ánh sáng mặt trời trực tiếp, trong xe hơi, v.v.

## D



Ánh hưởng lớn có thể ảnh hưởng đến hình thức của bạn.  
Không sử dụng thiết bị trong khi đi bộ, lái xe hoặc đi xe đạp. Vì nó có thể gây ra tai nạn giao thông.  
Không sử dụng nó ngay trước khi có thể nghe thấy âm thanh xung quanh.  
Nếu nước hoặc vãi lá vào thiết bị, nó có thể gây chập mạch gây giật điện. Nếu nước hoặc vãi lá to vào thiết bị, 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 xung quanh bồn rửa, v.v.
- Hãy cẩn thận, không để thiết bị rơi vào bồn rửa hoặc chậu rửa đầy nước.
- Sử dụng thiết bị khi trời mưa hoặc tuyết, hoặc ở những nơi ẩm ướt.

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, tham khảo hướng dẫn sử dụng của thiết bị không dây.  
Giữ tai nghe một cách chắc chắn. Nếu không, chúng có thể rơi ra và mất kết lại trong tai bạn, dẫn đến thương tích hoặc bệnh tật.

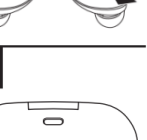
## E



Không gian phòng tắm USB khi thiết bị chính hoặc cáp sạc bị ướt. Nếu USB được gắn khi thiết bị chính hoặc cáp sạc bị ướt, có thể dẫn đến đoản mạch do chất lỏng (nước máy, nước biển, nước ngọt, v.v.) gây vãi lá bị lọt vào thiết bị chính hoặc cáp sạc và gây ra sự phát nhiệt bất thường hoặc trực tiếp.

Sản phẩm này (bao gồm phụ kiện) có nam châm có thể gây nhiễu máy đo huyết áp, máy khử rung tim và van van shut có thể lắp trên bề mặt của thiết bị hoặc các thiết bị y tế khác. Không đặt sản phẩm này gần người sử dụng thiết bị y tế cấp y tế nào được để cấp ọr trên. Tham khảo ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng sản phẩm này, nếu bạn sử dụng bất kỳ thiết bị y tế nào được để cấp ọr trên.  
Sản phẩm này có nam châm. Đặt nó ở gần sản phẩm có thể ảnh hưởng đến tính của và khiến thiết bị không sử dụng được.

## F



Sản phẩm này (bao gồm cả phụ kiện) có nam châm. Luôn nam châm có thể gây ra tai hại nghiêm trọng, chẳng hạn như nghẹt thở hoặc chấn thương đường ruột. Nếu bị nuốt một hoặc nhiều nam châm, hãy tham khảo ý kiến bác sĩ ngay lập tức. Giữ sản phẩm tránh xa trẻ em hoặc các người cần được giám sát khác để ngăn ngừa việc nuốt phải.

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

**Lưu ý về tính điện**  
Thích điện tích lũy trong thân máy có thể gây ngứa ran nhẹ trong tai bạn. Để giảm sự ảnh hưởng, hãy máy quần áo làm từ vật liệu tự nhiên, hạn chế sử dụng sản phẩm điện.

Tuần thủ tiêu chuẩn IMDA DB00353

**TRA**  
SỐ ĐĂNG KÝ: ER78248/20  
SỐ NGƯỜI BÁN: DA0096946/12



## Các biện pháp phòng ngừa

### Tình năng chống bắn tóe của thiết bị

- Vào sac không có tình năng chống bắn tóe.
- Các thông số kỹ thuật chống bắn tóe của thiết bị này tương đương với IPX4 theo tiêu chuẩn IEC 60529 Cấp độ bảo vệ xâm nhập của nước (MÁI), trong đó chỉ định mức độ bảo vệ nhằm ngăn sự xâm nhập của nước. Nếu thiết bị không được sử dụng đúng cách, nước có thể xâm nhập vào thiết bị và gây chập, gây điện, hoặc hỏng hóc.
- Lưu ý các cảnh báo sau và sử dụng thiết bị một cách chính xác.  
IPX4: Được bảo vệ chống nước bắn tóe từ mọi hướng.

### Thông số kỹ thuật tình năng chống bắn tóe áp dụng cho các chất lỏng sau

<b>Áp dụng với:</b> Nước ngọt, nước máy, mồ hôi
<b>Không áp dụng với:</b> Các chất lỏng khác ngoài các chất trên (ví dụ: nước xả phòng, nước tẩy rửa, dung dịch rửa kính, dầu gội, sữa rửa mặt, nước hồ bơi, nước biển, v.v.)

### Tình năng chống bắn tóe của thiết bị dựa trên các phép đo được thực hiện bởi Sony trong các điều kiện được mô tả ở trên.

- Lưu ý rằng thông số kỹ thuật này chỉ là ước tính và không phải là một cam kết.
- Đề xuất tỷ lệ tình năng chống bắn tóe**  
Lưu ý các biện pháp phòng ngừa dưới đây để đảm bảo sử dụng thiết bị đúng cách.
  - Không để nước bắn mạnh vào các lỗ đầu ra âm thanh.
  - Không thả thiết bị vào nước và không sử dụng dưới nước.
  - Không để thiết bị tiếp xúc vào môi trường lạnh vì nước có thể đóng băng. Để tránh sự cố, hãy lau sạch nước sau khi sử dụng.
  - Không đặt thiết bị trong nước hoặc sử dụng nó ở nơi ẩm ướt như phòng tắm.
  - Không làm rơi thiết bị hoặc để thiết bị bị sốc cơ học. Vì có thể làm biến dạng hoặc làm hỏng thiết bị, dẫn đến suy giảm hiệu suất chống bắn tóe.
  - Sử dụng và khô mềm để lau sạch nước trên thiết bị. Nếu nước vẫn còn trong các lỗ đầu ra âm thanh, âm thanh có thể bị nghe thấy hoặc không thể nghe thấy được. Trong trường hợp này, hãy tháo tai nghe, đặt các lỗ đầu ra âm thanh hướng xuống dưới và để khô hoàn toàn trước khi sử dụng lại.
  - Xoay 10 micro xuống và gỡ nhẹ vào khoảng năm lần về phía miếng vải khô, v.v. ... Nếu còn sót nước trong lỗ micro, nó có thể gây ra sự ồn ào (Hình B).
  - Nếu thiết bị bị nứt hoặc biến dạng, hãy hạn chế sử dụng thiết bị gắn nước hoặc liên hệ với đại lý Sony gần nhất.

### Liên kết BLUETOOTH®

- Công nghệ không dây Bluetooth hoạt động trong phạm vi khoảng 10m. 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 với thể nhiều hoặc mất âm thanh tạm thời trong các điều kiện sau:
  - Khi có một người gần thiết bị này và thiết bị Bluetooth. Tình trạng này có thể được cải thiện bằng cách chỉnh thiết bị Bluetooth cho đến khi nó đổi điện với tín hiệu của thiết bị này.
  - Khi có chướng ngại vật, như vật kim loại hoặc tường, giữa thiết bị này và thiết bị Bluetooth.
  - Khi sử dụng thiết bị phát Wi-Fi hoặc lò vi sóng đang hoạt động, hoặc có sóng vi ba được phát ọr gần thiết bị.
  - Sự nhiễu sóng từ các thiết bị khác, khi sử dụng ngoài trời như là bị phản xạ từ tường, sàn và trần nhà, dẫn đến tình trạng mất âm thanh tạm thời xảy ra thường xuyên hơn so với sử dụng trong nhà.
  - Áng-ten được tích hợp vào thiết bị giống như được điều chỉnh bởi đường chắn chắn trong hình minh họa (Hình B). 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) 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.
  - Thiết bị Wi-Fi khác khi sử dụng thiết bị trong phạm vi 10m của thiết bị Wi-Fi.
  - Đặt thiết bị này 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 từ. Nó có thể gây ra tai nạn vì vậy hãy tắt thiết bị này và các thiết bị Bluetooth khác ọ các nơi như sau:
  - trong bệnh viện, gần chỗ ngồi ăn uống trong xe lửa, vi trí có khí dễ cháy, gần cửa tự động hoặc gần chướng ngại vật.
  - Thiết bị phát ra âm thanh trên thiết bị có thể bị trễ so với thiết bị phát, do đặc điểm của công nghệ không dây Bluetooth. Do đó, âm thanh có thể không đồng bộ với hình ảnh khi xem phim hoặc chơi trò chơi.
- Sản phẩm này phát ra sóng radio khi được sử dụng ọ chế độ không dây.  
Khi sử dụng ọ chế độ không dây trên máy bay, hãy làm theo chỉ dẫn của phi hành đoàn liên quan đến việc cho phép sử dụng sản phẩm này ọ chế độ không dây.
- Thiết bị hỗ trợ các chức năng bảo mật tuân thủ tiêu chuẩn Bluetooth như một phương tiện đảm bảo an ninh trong quá trình kết nối bằng công nghệ không dây Bluetooth. Tuy nhiên, sự thuộc vào cài đặt được cấu hình thiết lập và các yêu tố khác, bảo mật này có thể không đủ. Cẩn 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 ọ 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 văn bản khác nhau.
  - Khi sử dụng thiết bị để thực hiện một chuyển ọ chế độ rảnh tay trên điện thoại, hiển thị trong nhiều ọ thể này ra tùy thuộc vào thiết bị được kết nối, có thể cần một chút thời gian để bắt đầu kết nối.

### Nếu âm thanh thường xuyên bị trễ trong khi phát lại

- Tình trạng này có thể được cải thiện bằng cách thay đổi cài đặt chất lượng phát lại hoặc thay đổi chính chế độ phát lại không dây thành SBC trên thiết bị phát. Để biết chi tiết, hãy tham khảo các hướng dẫn văn bản 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 đồng bộ ăng-ten trong cùng một thời gian để đồng bộ hóa thời gian đồng bộ.

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

Thiết bị này chỉ hỗ trợ các cuộc gọi định danh thông thường. Ứng dụng cuộc gọi danh cho điện thoại thông minh và máy tính không được hỗ trợ.

### Sạc thiết bị

- Chỉ có thể sạc thiết bị này bằng USB. Máy tính có cổng USB hoặc bộ chuyển đổi USB AC cũng có thể sạc được.
- Đảm bảo sử dụng cáp USB I C được kèm theo.
- Khi sạc, không để bất thiết bị và chức năng Bluetooth cũng không thể sử dụng được.
- Lau sạch mồ hôi hoặc nước trên cổng sạc ngay lập tức sau khi sử dụng. Nếu mồ hôi hoặc nước đọng lại trên cổng sạc, nó có thể làm giảm khả năng sạc thiết bị (Hình B).
- Nếu thiết bị không được sử dụng trong một thời gian dài, pin sẽ có thể bị cạn kiệt. Pin có thể tích tụ năng lượng một lần sau khi được xả và sạc lại lần. Khi lau thiết bị trong một thời gian dài, hãy sạc pin sáu tháng một lần để tránh xa 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.

### Nếu thiết bị không hoạt động chính xác

- Thực hiện theo quy trình dưới đây để cài đặt lại thiết bị (Hình B).
- Nhấn và giữ nút bên trái. Khi đèn báo (màu đỏ) trên thiết bị tắt sau khi nhấp nháy (sau khoảng 20 giây), nhả nút. Sau đó, nhấn và giữ nút bên phải. Khi đèn báo (màu đỏ) trên thiết bị tắt sau khi nhấp nháy (sau khoảng 20 giây), nhả nút. Thông tin ghép nối và các cài đặt khác được ghi nhớ 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. Nhấn và giữ cả hai nút trái và phải của thiết bị từ 15 giây trở lên. Khi các đèn báo (màu đỏ) của thiết bị bắt đầu nhấp nháy, nhả các nút, sau đó nhấn lại cả hai nút. Các đèn báo (sanh đung) nhấp nháy 4 lần, thiết bị được khởi tạo và thiết bị được đặt lại và về cài đặt gốc. Khi thiết bị được khởi tạo, tất cả thông tin ghép nối sẽ bị xóa.
- Sau khi thiết bị được khởi tạo, thiết bị 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 thiết có thể bị kẹt kim 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.
- Chức năng Bluetooth có thể không hoạt động với một thiết bị 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 hoặc ngừng lắp lại.
- Tai nghe có thể bị hỏng hoặc mau mòn khi sử dụng và lau trớ lâu dài.
- Nếu tai nghe bị bẩn, hãy tháo chúng ra khỏi thiết bị và dùng tay nhẹ nhàng rửa chúng bằng chất tẩy rửa trung tính. Sau khi làm sạch, nhỏ lau kỹ không để sản phẩm bị ẩm ướt.

### Vệ sinh thiết bị

- Khi bên ngoài thiết bị bị bẩn, sử dụng vải khô mềm để làm sạch. Nếu thiết bị quá bẩn, hãy ngâm một miếng vải vào dung dịch chất tẩy trung tính 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.
- Nếu bạn cảm thấy khó chịu hoặc khó chịu, hãy ngừng sử dụng thiết bị ngay lập tức.
- Nếu bạn cảm thấy khó chịu hoặc khó chịu, hãy tháo chúng ra khỏi thiết bị và dùng tay nhẹ nhàng rửa chúng bằng chất tẩy rửa trung tính. Sau khi làm sạch, nhỏ lau kỹ không để sản phẩm bị ẩm ướt.

Phụ kiện thay thế: Tai nghe hybrid cao su silicon
Vui lòng tham khảo đại lý Sony gần nhất để biết thông tin về các phụ kiện thay thế.

### Vị trí nhả khoai

Xem hình B

## Thông số kỹ thuật

### Tai nghe:

- Nguồn điện:
  - 1 chiếc 3.7 V: Pin sạc lithium-ion tích hợp
  - 1 chiếc 5 V: Cáp sạc bằng USB
- Nhiệt độ hoạt động: 0°C đến 40°C
- Điện áp tiêu thụ điện năng: 0.4 W (Tai nghe), 2 W (Vỏ sạc)
- Thời gian sử dụng:
  - Khi kết nối thông qua thiết bị Bluetooth
  - Thời gian phát nhạc: Tối đa 9 giờ
  - Thời gian chờ: Tối đa 5 giờ
  - Thời gian kết nối: Tối đa 200 giờ
  - Lưu ý: Thời gian sử dụng có thể ngắn hơn tùy thuộc vào Codec và điều kiện sử dụng.
- Thời gian sạc:
  - Xấp xỉ 2.5 giờ (Tai nghe) (Có thể phát nhạc lại khoảng 60 phút sau khi sạc 10 phút.)
  - Xấp xỉ 3 giờ (Vỏ 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 8 g x 2 (Tai nghe)  
Xấp xỉ 46 g (Vỏ sạc)

### Các phụ kiện đi kèm:

- Tai nghe không dây stereo (1)
- Cáp USB Loa-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) (được gắn với thiết bị tai nghe máy) (2), L 4 (dòng) (2)) Vỏ sạc (1)

## Thông số kỹ thuật của hệ thống kết nối

### Hệ thống kết nối:

Thông số kỹ thuật Bluetooth phiên bản 5.1

### Đầu ra:

Thông số kỹ thuật Bluetooth Power Class 1

### Phạm vi kết nối tối đa:

Đường ngắm 10 m<sup>(1)</sup>

### Băng tần:

Băng tần 2.4 GHz (2,400 GHz ~ 2,483 GHz)

### Cấu hình Bluetooth được tích hợp:

A2DP AVRC/PFP/HSP

### Codec được hỗ trợ<sup>(2)</sup>:

SBC/AAC

### Phạm vi truyền tải (A2DP):

20 Hz ~ 20,000 Hz (Tần số lấy mẫu 44.1 kHz)

<sup>(1)</sup> 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 bị sóng, tình điện, độ nhạy thu, hiệu suất của ăng-ten, bề độ hình, ứng dụng phần mềm, v.v.

<sup>(2)</sup> Cấu hình chuẩn Bluetooth cho biết mức độ ghép nối Bluetooth giữa các thiết bị.

<sup>(3)</sup> Codec: Định dạng nén và chuyển đổi tín hiệu âm thanh.

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

## Yêu cầu hệ thống khi sử dụng 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

### Nhãn hiệu

- iPhone và iPad touch là các nhãn hiệu của Tập đoàn Apple, được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.
- Android là nhãn hiệu của Google LLC.
- Nhãn hiệu và logo Bluetooth® là các thương hiệu đã được đăng ký được sở hữu của Tập đoàn Bluetooth SIG, một hội đồng được lập ra để quảng cáo nhãn hiệu của Tập đoàn Sony được cấp phép.
- USB logo C® và USB-C® là thương hiệu của Điện dân trên khắp USA.
- Các nhãn hiệu và tên thương mại khác là của chủ sở hữu tương ứng của họ.

### Lưu ý về Giấy phép

Sản phẩm này chứa phần mềm được. Sự 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/sl/2/>

## 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.