

SONY®

F-217-100-11(1)

Loa không dây

SRS-XB43

©2020 Sony Corporation
Tai Việt Nam
https://www.sony.net/

Tiếng Việt
Loa không dây

Trước khi vận hành thiết bị, xin vui lòng đọc kỹ hướng dẫn và giữ lại tài liệu để tham khảo.

Vui lòng truy cập đường dẫn sau để đọc nội dung của GIẤY PHÉP NGƯỜI DÙNG CUỐI.

https://rd1.sony.net/help/speaker/el20_h_zz/

THẬN TRỌNG

Để giảm nguy cơ hỏa hoạn hoặc điện giật, không để bộ chuyển đổi AC bị dính nước hoặc bắn nước, và không để các vật chứa chất lỏng như bình nước lên trên bộ chuyển đổi AC.

Không để thiết bị tiếp xúc với nguồn lửa trực tiếp (ví dụ: nến).

Không lắp đặt thiết bị trong không gian giới hạn, chẳng hạn như từ sách hoặc tủ âm.

Vì phích cắm chính của bộ chuyển đổi AC được sử dụng để ngắt kết nối khỏi nguồn điện, hãy cắm vào ổ AC gần tầm với. Nếu bạn nhận thấy bất thường, hãy rút phích ra khỏi ổ ngay lập tức.

Bộ chuyển đổi AC không bị ngắt nguồn khi nó vẫn cắm vào ổ, ngay cả khi thiết bị đã tắt.

Không để pin (bộ pin hoặc pin được lắp đặt) ở nơi có nhiệt độ quá cao như ánh nắng mặt trời, lửa hoặc tương tự trong thời gian dài.

Không để pin ở điều kiện nhiệt độ quá thấp có thể dẫn đến quá nhiệt và thoát nhiệt. Không tháo rời, mở hoặc cắt bỏ pin hay pin sạc. Trong trường hợp pin bị rò rỉ, không để chất lỏng tiếp xúc với da hoặc mắt. Nếu bị tiếp xúc, hãy dùng nhiều nước rửa khu vực bị ảnh hưởng và rửa tay cẩn ý. Không sử dụng bất kỳ bộ sạc nào khác ngoài bộ sạc được cung cấp để sử dụng với thiết bị. Cẩn phải nạp điện cho bộ pin và pin sạc trước khi sử dụng. Luôn sử dụng đúng bộ sạc và tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị để xác định cách. Sau khi cắt đứt giờ gian dài, có thể cần phải sạc và xa pin nhiều lần để đạt hiệu suất tối đa. Vứt đúng cách.

Không đặt sản phẩm gần các thiết bị y tế

Sản phẩm này (bao gồm phụ kiện) có nam châm có thể làm nhiễu máy điều hòa nhịp tim, van chuyển hướng để điều trị bệnh trĩ trực nhào, hoặc các thiết bị y tế khác. Không đặt sản phẩm này gần người sử dụng các thiết bị y tế đó. Hỏi ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng sản phẩm này nếu bạn đang sử dụng các thiết bị y tế.

Thiết bị này đã được thử nghiệm và tuân thủ các giới hạn định ra trong quy định EMC về việc sử dụng cáp nối ngắn hơn 3 mét.

| | | |
|--|----------------------|---|
|  | Chú ý khi sạc |  |
| <p>Cắm đầu nối USB khi bị ướt có thể gây đoản mạch do vật lị hoặc chất lỏng (nước máy, nước muối, nước ngọt, v.v.) chảy vào thiết bị chính hoặc cáp sạc. Điều này có thể gây ra trục trặc hoặc nóng bất thường. Không cắm đầu nối USB khi thiết bị chính hoặc cáp sạc bị ướt.</p> | | |

| |
|-----------------------|
| TRA |
| DĂNG KÝ |
| Số: ER76605/19 |
| Số ĐẠI LÝ: |
| DA69600/17 |

- Pin sạc dự phòng sẽ tạo ra nhiệt khi sạc. Hãy luôn sạc ở khu vực thông thoáng. Không sạc dưới gối, chăn hay trên bề mặt dễ cháy.
- Không để pin sạc gần nguồn nhiệt, ánh nắng trực tiếp, khi để cháy, bị ẩm, nước hay các chất lỏng khác.
- Không tháo rời, mở, cho vào lò vi sóng, đốt, sơn hay cho các vật lị vào pin sạc.
- Không để pin sạc bị sốc cơ học như bị đè, uốn cong, đâm thủng hoặc nghiền nát. Tránh thả rơi hoặc đặt các vật nặng lên trên pin sạc.
- Không làm đoản mạch pin sạc hoặc đặt pin trong thùng chứa có các vật kim loại hoặc vật dẫn điện khác có thể làm đoản mạch pin sạc.
- Không chạm pin sạc nữa nó bị ướt hoặc bị hư hỏng, để tránh bị điện giật, cháy nổ và hoặc chấn thương. Liên hệ với người bán hoặc đại lý có uy tín.
- Cẩn cảm sát khi trẻ em sử dụng pin sạc
- 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 cấp kèm theo pin sạc này.

Biện pháp phòng ngừa

Về an toàn

- Nếu bạn tiếp xúc với sản phẩm trong thời gian dài khi đang bắt nguồn, nó có thể gây bỏng nhiệt độ thấp.
- Các thông tin quan trọng như tên mẫu mã n hoặc vị trí sau:
 - Trên mặt trong của nắp sau thiết bị.
 - Trên mặt bộ chuyển đổi AC

Về bộ chuyển đổi

- Chỉ sử dụng bộ chuyển đổi AC được cung cấp. Không được sử dụng với bất kỳ bộ chuyển đổi AC nào khác để tránh gây hư hỏng thiết bị.

Về vị trí đặt

- Để giảm nguy cơ trục trặc, hãy tránh các vị trí sau khi đặt thiết bị,
 - Nơi có nhiệt độ cao, chẳng hạn như dưới ánh nắng trực tiếp hay thiết bị chiếu sáng, gần nguồn nhiệt hoặc trong phòng tắm hơi.
 - Bên trong xi lanh đóng cửa số (đặc biệt là trong máy giặt).
 - Nơi có quá nóng mạnh
- Đặt thiết bị trên bề mặt phẳng. Khi đặt thiết bị trên bề mặt đặc, nó có thể rơi xuống hoặc trượt khỏi bề mặt do rung, dẫn đến hư hỏng, trục trặc hoặc giảm hiệu suất.
- Tuyệt đối vào trạng thái nơi đặt thiết bị, mà nó có thể rơi hoặc trượt khỏi bề mặt. Không đặt vật có giá trị gần thiết bị.
- Thiết bị này không chống tia Đ. Đặc các vật dễ nhiễm từ (bảng ghi âm, đồng hồ, thẻ tiền mặt và thẻ tín dụng có mã hóa từ, v.v.) tránh xa khỏi thiết bị. Hãy nhớ điện này từ bàn chống tia Đ.

Lưu ý khác

- Không sử dụng hoặc để thiết bị trong môi trường quá lạnh hoặc quá nóng (nhiệt độ ngoài phạm vi 5°C - 35°C). Nếu thiết bị được sử dụng hoặc để ở ngoài phạm vi này, nó có thể tự đóng động để bảo vệ mạch bên trong.
- Ở nhiệt độ cao nó có thể dừng sạc hoặc giảm âm lượng để bảo vệ pin.
- Ngay cả nếu bạn không sử dụng thiết bị trong thời gian dài, hãy sạc đầy pin mỗi 6 tháng để duy trì hiệu suất.

Về bản quyền

- Android, Google Play, các nhân và logo khác có liên quan là thương hiệu của Google LLC.
- LDAC™ và logo LDAC là thương hiệu của Tập đoàn Sony.
- Chỉ và logo BLUETOOTH® là các nhân hiệu đã đăng ký thuộc sở hữu của Bluetooth SIG, Inc. và mọi hoạt động sử dụng các nhân hiệu đó của Tập đoàn Sony đều được cấp phép.
- N-Mark là thương hiệu hay thương hiệu đăng ký của NFC Forum, Inc tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.
- Apple, logo Apple, iPhone, iPod và iPod touch là thương hiệu của Apple Inc., được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.
- App Store là một nhãn hiệu dịch vụ của Apple Inc., được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.
- Việc sử dụng con dấu Made for Apple có nghĩa là một phụ kiện đã được thiết kế để kết nối với các sản phẩm Apple cụ thể thể hiện trong 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 điện từ.
- Xin lưu ý rằng việc sử dụng phụ kiện này với một sản phẩm của Apple có thể làm ảnh hưởng đến hiệu suất không dây.
- USB Type-C® và USB-C® là thương hiệu của Diễn đàn Phương tiện USB.
- Các nhân hiệu và tên thương mại khác thuộc các chủ sở hữu tương ứng.
- Các dấu ™ và ® được bỏ qua trong tài liệu.

Chú ý về tính năng chống thấm nước và chống bụi

(Đọc trước khi sử dụng)

Hiệu suất chống thấm nước và chống bụi của thiết bị

Thiết bị có nắp gắn chặt, có thông số chống nước IPX7* theo chỉ định trong "Cấp độ bảo vệ chống nước" của IEC60529 "Đánh giá bảo vệ chống xâm nhập (M&IP)**", và thông số chống bụi IP6X** theo chỉ định trong "Cấp độ bảo vệ chống vật thể lạ"†.

Thông số kỹ thuật chống thấm nước áp dụng cho các chất lỏng sau

| | |
|-------------------------------------|--|
| Áp dụng đối với các chất lỏng | nước ngọt, nước máy, nước hồ, nước muối |
| Không áp dụng đối với các chất lỏng | các chất lỏng khác (nước xà phòng, nước có chất tẩy rửa hoặc nước tắm, dầu gội đầu, nước suối nóng...) |

^[1] IPX7 (Mức độ bảo vệ chống ngâm nước): chỉ tiết tham khảo Bảng hướng dẫn.

^[2] IP6X (Mức độ bảo vệ chống bụi): chỉ tiết tham khảo Bảng hướng dẫn.

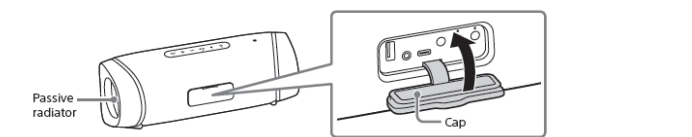
^[3] Các phụ kiện cung cấp và đầu nối (USB) của thiết bị này không chống nước và chống bụi. Để giảm nguy cơ hỏa hoạn hoặc điện giật, không để thiết bị tiếp xúc với nước hoặc gần trong khi sử dụng một hoặc cả hai đầu nối (USB). Không đặt thiết bị hay các vật chứa chất lỏng khác lên trên thiết bị.

Hiệu năng chống nước và bụi của thiết bị cần có vào các độ lững của chúng thì trong điều kiện được mô tả trong tài liệu này. Lưu ý rằng các trục trực do ngâm nước hoặc bụi vào máy do khách hàng sử dụng sai cách không được bảo hành.

Để tránh suy giảm hiệu năng chống thấm nước và bụi

Xem phần sau đây và sử dụng thiết bị đúng cách.

- Thiết bị này không được thiết kế chịu áp lực nước. Sử dụng thiết bị ở nơi có áp lực nước cao, chẳng hạn như khi tắm, có thể gây hư cố.
- Không để nước có nhiệt độ cao hoặc khi nóng từ máy sấy tóc hay các thiết bị khác trực tiếp lên thiết bị. Cũng không được sử dụng thiết bị ở nơi có nhiệt độ cao, như trong phòng tắm hơi hay ở gần nguồn nhiệt.
- Đừng nắp đầy cabin tắm. Nắp đầy đồng bộ với nút ngắt quan trọng việc duy trì hiệu năng chống thấm nước và chống bụi. Khi sử dụng thiết bị, hãy đảm bảo nắp đóng hoàn toàn. Khi đóng nắp, hãy cẩn thận không cho vật lị xâm nhập vào trong. Nếu nắp không được đóng hoàn toàn có thể làm giảm hiệu năng chống thấm nước và bụi và có thể gây hư cố cho thiết bị do nước hoặc các hạt bụi xâm nhập vào thiết bị.



Cách bảo dưỡng thiết bị

Mặc dù phần vai của thiết bị đã được xử lý chống thấm nước, bạn vẫn có thể sử dụng thiết bị thoải mái hơn và trong thời gian dài hơn bằng cách làm theo quy trình bảo trì dưới đây.

- Nếu bề mặt thiết bị bị bẩn trong các trường hợp sau, hãy rửa thiết bị bằng nước sạch (nước máy, v.v...) kịp thời để loại bỏ bụi bẩn. Để bề mặt bị bẩn có thể làm phần vai bị đỏ mắt, phần tán nhiệt bị hư hỏng hoặc thiết bị trục trặc.
 - Vì dụ
 - Khi muối, cát, v.v... lọt vào bên trong thiết bị khi sử dụng tại bãi biển, hồ bơi, v.v...
 - Khi thiết bị bị biển mặn do các chất lị (kem chống nắng, dầu chống nắng, v.v...)

- Nếu thiết bị bị ướt, hãy lau sạch bằng vải khô mềm ngay lập tức. Ngoài ra, hong khô thiết bị ở nơi thông mát cho đến khi không còn bị ẩm.
- Chất lượng âm thanh có thể thay đổi khi nước vào loa hoặc bộ phận tán nhiệt của thiết bị. Đây không phải là trục trặc. Lau sạch phần âm ướt trên bề mặt, và đặt thiết bị lên một miếng vải khô mềm để hút nước bên trong thiết bị. Sau đó hong khô thiết bị ở nơi thông mát cho đến khi không còn bị ẩm.

Lưu ý

- Nếu bề mặt thiết bị bị bẩn, không sử dụng chất tẩy, chất pha loãng, xăng, cồn, v.v... để làm sạch thiết bị vì nó sẽ ảnh hưởng đến chức năng thông tin nước của phần vai.
- Đặc biệt tại khu vực lạnh, hãy lau sạch phần bị ẩm sau khi sử dụng thiết bị. Để bề mặt bị ẩm có thể làm thiết bị đóng băng và bị trục trặc.
- Nếu các hạt cát, v.v... dính lên vai hay các bộ phận khác của thiết bị, hãy loại bỏ cẩn thận. Không được sử dụng máy hút bụi lên thiết bị. Nó có thể gây hư hỏng cho phần loa hoặc các bộ phận khác.

Chú ý về giấy phép

Sản phẩm này có chứa các phần mềm theo Giấy phép Công cộng GNU (sau đây gọi là "Giấy phép công cộng") hoặc Giấy phép Công cộng GNU Han chế (sau đây gọi là "Giấy phép han chế"). Điều này xác minh rằng khách hàng có quyền nhân, sửa đổi và phân phối mã nguồn của phần mềm nói trên theo các điều khoản Giấy phép Công cộng GNU hoặc Giấy phép Công cộng GNU Han chế. Mã nguồn đối với các phần mềm liệt kê ở trên trên trang web.

Để tải về, hãy truy cập vào địa chỉ sau và chọn mã máy "SRS-XB23".

URL: http://oss.sony.net/Products/Linux/

Xin lưu ý rằng Sony không trả lời hay phân hồi các yêu cầu về nội dung mã nguồn.



Thông báo về phần mềm nguồn mở GNU/LGPL

Sản phẩm này có chứa các phần mềm theo Giấy phép Công cộng GNU (sau đây gọi là "Giấy phép công cộng") hoặc Giấy phép Công cộng GNU Han chế (sau đây gọi là "Giấy phép han chế"). Điều này xác minh rằng khách hàng có quyền nhân, sửa đổi và phân phối mã nguồn của phần mềm nói trên theo các điều khoản Giấy phép Công cộng GNU hoặc Giấy phép Công cộng GNU Han chế. Mã nguồn đối với các phần mềm liệt kê ở trên trên trang web.

Để tải về, hãy truy cập vào địa chỉ sau và chọn mã máy "SRS-XB23".

URL: http://oss.sony.net/Products/Linux/

Xin lưu ý rằng Sony không trả lời hay phân hồi các yêu cầu về nội dung mã nguồn.

Đặc điểm kỹ thuật

Phân loa

| | |
|----------------|--------------------------|
| Loa trầm | Khoảng 61 mm X 68 mm (2) |
| Loa tần số cao | Khoảng 20 mm đĩa. (2) |
| Loại vỏ máy | Mẫu tán nhiệt thu động |

BLUETOOTH

| | |
|----------------------------------|--|
| Hệ thông truyền | BLUETOOTH Specification ver. 5.0 |
| Khoảng cách truyền tối đa | Đường truyền thẳng khoảng 30 m *1 |
| Tần số | 2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz) |
| Phương pháp điều biến | FHSS |
| Cấu hình BLUETOOTH tương thích*2 | A2DP (Cấu hình phân loại âm thanh cao cấp) <p>AVRCP (Cấu hình điều khiển âm thanh hình ảnh từ xa)</p> <p>HSP (Cấu hình tai nghe)</p> <p>HFP (Cấu hình không dây)</p> <p>SBC (Subband Codec)</p> <p>AAC (Mã hóa âm thanh cấp cao)</p> <p>LDAC</p> |
| Bộ mã hóa hỗ trợ*1 | |
| Phạm vi truyền (A2DP) | 20 Hz - 20.000 Hz (Tần số mẫu 44.1 kHz) |

*1 Phạm vi thực tế sẽ thay đổi tùy thuộc vào các yếu tố như chương ngại vật giữa các thiết bị, từ trường xung quanh lò vi sóng, tinh điện, độ nhạy tiếp nhận, hiệu suất trên không, hệ điều hành, ứng dụng phần mềm, v.v.

*2 Cấu hình tiêu chuẩn BLUETOOTH cho biết mục đích truyền tín BLUETOOTH giữa các thiết bị.

*3 Bộ mã hóa: Định dạng nén và chuyển đổi tín hiệu âm thanh

Lưu ý

Tùy thuộc vào trạng thái mở, có thể có gián đoạn khi truyền với tốc độ cao.

Microphone

| | |
|----------------|-----------------|
| Loại | Micro điện dung |
| Đặc điểm hướng | Mọi hướng |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Dài tần số hiệu lực | 100 Hz - 7.000 Hz |
|---------------------|-------------------|

Thông tin chung

| | |
|-----------|---|
| Đầu vào | Jack cắm âm thanh đầu vào (stereo mini jack) |
| DC ĐẦU RA | Đầu cắm USB Type A (để sạc pin thiết bị được kết nối) (DC5V, Max.1 A) |

DC 5 V (sử dụng bộ chuyển đổi USB AC có trên tủ trước có khả năng cấp dòng 3 A) hoặc sử dụng pin lithium-ion tích hợp

Tuổi thọ pin lithium-ion (phát nhạc qua kết nối BLUETOOTH)

Khoảng 24 giờ*4 *7

Khoảng 14 giờ*4 *7

Khoảng 4 giờ*4 *7

Khoảng 325 mm x 123 mm x 117 mm (w/h/d)

Khối lượng

Phụ kiện kèm theo

Bộ chuyển đổi AC (AC-E0530MC) (1)

Phích cắm (2)*8

*4 Giá trị đo nhân được bằng cách phát nguồn nhạc do chúng tôi chỉ định, chính âm lượng thiết bị ở mức 36, chế độ âm thanh là STAMINA và tắt chiếu sáng.

*5 Giá trị đo nhân được bằng cách phát nguồn nhạc do chúng tôi chỉ định, chính âm lượng thiết bị ở mức 35 và thiết lập chế độ mã định của nhà sản xuất (chiều sáng; B&T và chế độ âm thanh; EXTRA BASS).

*6 Giá trị đo nhân được bằng cách phát nguồn nhạc do chúng tôi chỉ định, chính âm lượng thiết bị ở mức cao nhất và thiết lập chế độ mã định của nhà sản xuất (chiều sáng; B&T và chế độ âm thanh; EXTRA BASS).

*7 Thời gian hoạt động thực tế có thể thay đổi so với thời gian trong đây tùy thuộc âm lượng, bài nhạc, nhiệt độ xung quanh và điều kiện sử dụng.

*8 Số lượng món hàng lị khác nhau tùy thuộc vào quốc gia/khu vực của bạn.

Mẫu iPhone/iPod tương thích

iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone XR, 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 6)

Thiết bị tương thích với iOS 10.0 trở lên.

Thiết kế và chi tiết kỹ thuật có thể thay đổi mà không báo trước.