

SONY[®]

F-215-100-11(1)

Loa không dây

Hướng dẫn tham khảo

SRS-XB23

©2020 Sony Corporation
Tại 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 tài liệu để tham khảo. Vui lòng truy cập vào đường dẫn sau để đọc nội dung của THỎA THUẬN GIẤY PHÉP NGƯỜI DÙNG CUỐI.
https://d1.sony.net/help/speaker/d20h_jz/

THẬN TRỌNG

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 tủ sách hoặc tủ âm.

Không để pin (bò 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 sac. 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 trư vãn y tế. Cần phải nạp điện cho bộ pin và pin sac trước khi sử dụng. Luôn sử dụng đúng bộ sac và tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị để sac đúng cách. Sau khi cất giữ thời gian dài, có thể cần phải sac và xả 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 tràn dịch não, 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



Cắm đầu nối USB khi bị ướt có thể gây đoản mạch do vật l hoặc chất lỏng (nước máy, nước muối, nước ngọt, v.v.) chảy vào thiết bị chính hoặc cáp sac. Điều này có thể gây ra trục trặc hoặc nóng bất thường. Không cắm đầu nối USB khi thiết bị chính hoặc cáp sac bị ướt.

TRA

SỐ ĐĂNG KÝ:
ER76605/19
SỐ NGƯỜI BÁN:
DA69600/17

Biện pháp phòng ngừa

Về an toàn

- Nếu bạn tiếp xúc với sản phẩm trong thời gian dài khi đang bật nguồn, nó có thể gây bỏng nhiệt độ thấp.
- Các thông tin quan trọng như tên model được đặt ở mặt trong và mặt ngoài nắp sac của 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 xe khi động cơ sả (đặc biệt là trong mùa hè)
 - Nơi có quá nhiều bụi
 - Nơi có rung động mạnh
- Đặt thiết bị trên bề mặt phẳng. Khi đặt thiết bị trên bề mặt dốc, nó có thể rơi xuống hoặc trượt khỏi bề mặt do rung, dẫn đến hư hỏng, trục trặc hoặc giảm hiệu suất.
- Tùy thuộc 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 tũ. Để các vật dễ nhiễm từ (băng ghi âm, đồng hồ, thẻ tín mật và tín dụng có mã hóa từ, v.v.) tránh xa khỏi thiết bị. Hãy nhớ diu này khi bạn mang thiết bị.

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 trên, nó có thể tr đọng đọng để bảo vệ mạch bên trong.
- Ở nhiệt độ cao nó có thể dừng sac 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™ là một 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.
- Apple, logo Apple, iPhone, iPod và iPad 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 đã hiển thị 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 điều tiết.
- 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 ngâm nước" của IEC60529 "Đánh giá bảo vệ chống xâm nhập (Mã 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 sac

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

⁺ IPX7 (Mức độ bảo vệ chống ngâm nước): chỉ tiết tham khảo Bảng hướng dẫn.

⁺ IP6X (Mức độ bảo vệ chống bụi): chỉ tiết tham khảo Bảng hướng dẫn.

⁺ Các phụ kiện cung cấp và đầu nối (USB) của thiết bị này không chống nước và chống bụi. Để giảm nguy cơ hóa học hoặc điện giật, không để thiết bị tiếp xúc với nước hoặc giọt bên trong khi sử dụng một hoặc cả hai đầu nối (USB). Không đặt bình hay các vật chứa chất lỏng khác lên trên thiết bị.

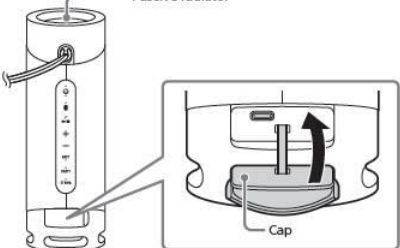
Hiệu năng chống nước và bụi của thiết bị cần có vào các độ lường của chúng chỉ trong điều kiện được mô tả trong tài liệu này. Lưu ý rằng các trục trặc do ngâm nước hoặc bụi vào máy do khách hàng sử dụng sai cách sẽ không được bảo hành.

Để tránh suy giảm hiệu năng chống thấm nước và bụi

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

- Thiết bị đã thông qua thí nghiệm thả rơi từ độ cao 1.22 m xuống ván ép có độ dày 5 cm theo Phương pháp 516.8-Shock MIL-STD810H . Tuy nhiên, điều này không đảm bảo sẽ không có hư hại, hỏng hóc về hiệu năng chống thấm nước và bụi trong mọi điều kiện. Các biến dạng hoặc hỏng hóc do làm rơi thiết bị hoặc làm thiết bị bị sốc cơ học có thể làm giảm hiệu năng chống thấm nước và chống bụi.
- 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 số.
- Không để nước có nhiệt độ cao hoặc thổi khí 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 nạp đầy cần thận. Nạp đầy đồng và trở rất quan trọng trong việc duy trì hiệu năng chống thấm nước và chống bụi. Khi sử dụng thiết bị, hãy đảm bảo nạp đồng hoàn toàn. Khi đồng đầy, hãy cần thận không cho vật lạ 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 sự cố cho thiết bị do nước hoặc các hạt bụi xâm nhập vào thiết bị.

Passive radiator



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 ngoài môi ẩm 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 đổi màu, phần tan nhiệt bị hư hỏng hoặc thiết bị trục trặc.

Ví dụ

- Khi muối, cát, v.v..., rơi vào bên trong thiết bị khi sử dụng tại bãi biển, hồ bơi, v.v...
- Khi thiết bị bị biến màu do các chất l (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 thoáng mát cho đến khi không còn bị ẩm.

- Chất lượng âm thanh có thể thay đổi khi nước vào loa hoặc bộ phận tản nhiệt của thiết bị. Đây không phải là trục trặc. Lau sạch phần âm tốt 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 thoáng 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 chống thấm 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, vv..., 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 mã 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 đối với phần mềm.

Vui lòng truy cập đường dẫn sau để đọc nội dung giấy phép.

https://d1.sony.net/help/speaker/s120/



Thông báo về phần mềm nguồn mở GNU/LGPL

Sản phẩm này có chứa các phần mềm mã 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 đối với phần mềm.

Sản phẩm này có chứa các phần mềm mã 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 đối với phần mềm.

Vui lòng truy cập đường dẫn sau để đọc nội dung giấy phép.

https://d1.sony.net/help/speaker/s120/

Để tải về, hãy truy cập vào địa chỉ sau và chọn mẫu 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

Phần loa

Kích thước thiết bị Khoảng 42 mm x 51 mm (2)
Loại vỏ máy Mẫu tản nhiệt thụ động

BLUETOOTH

Hệ thống truyền

BLUETOOTH Specification ver. 5.0

Khoảng cách truyền tối đa

Đường truyền thẳng khoảng 30 m ⁺

Tần số

2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

Phương pháp điều biến

FHSS

Cấu hình BLUETOOTH trong thích⁺

A2DP (Cấu hình phân loa âm thanh cao cấp)
AVRCP (Cấu hình điều khiển âm thanh hình ảnh từ xa)
HSP (Cấu hình tin nghe)
HFP (Cấu hình không dây)
SBC (Subband Codec)
AAC (Mã hóa âm thanh cấp cao)
LDAC

Bộ mã hóa hỗ trợ⁺

20 Hz - 20,000 Hz (Tần số mẫu 44.1 kHz)

Phạm vi truyền (A2DP)

20 Hz - 20,000 Hz (Tần số mẫu 44.1 kHz)

⁺ 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, tinh điện, độ nhạy tiếp nhận, hiệu suất truyền không, hệ điều hành, ứng dụng phần mềm, v.v.

⁺ Cấu hình tính chuẩn BLUETOOTH cho biết mục đích truyền tin BLUETOOTH giữa các thiết bị.

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

Lưu ý

Tùy thuộc vào môi trường mạng, có thể có gián đoạn khi truyền với tốc độ cao.

Microphone

Loại Micro điện dung

Đặc điểm hướng

Mọi hướng

Dải tần số hỗ lực

100 Hz - 7,000 Hz

Thông tin chung

DC 5 V (sử dụng bộ chuyển đổi USB AC có trên thị trường có khả năng cấp dòng 1.5 A) hoặc sử dụng pin lithium-ion tích hợp

Tuổi thọ pin lithium-ion (phần nhắc qua kết nối BLUETOOTH)

Khoảng 12 giờ⁺ ⁺

Khoảng 10 giờ⁺ ⁺

Khoảng 3 giờ⁺ ⁺

Kích thước (bao gồm các bộ phận nhỏ ra và bộ điều khiển)

Khoảng 76 mm x 218 mm (H)

Khối lượng

Khoảng 580 g bao gồm pin

Phụ kiện kèm theo

Cáp USB Type-C® (USB-A sang USB-C® / Max. 1.5 A) (1)

Dây đeo (1) (gắn với thiết bị)

⁺ Giá trị do nhân được bằng cách phát nguồn nhạc do chúng tôi chỉ định, chính âm lượng thiết bị ở mức 34 và chế độ âm thanh là STAMINA.

⁺ Giá trị do nhân được bằng cách phát nguồn nhạc do chúng tôi chỉ định, chính âm lượng thiết bị ở mức 31 và thiết lập chế độ âm định của nhà sản xuất (chế độ âm thanh: EXTRA BASS).

⁺ Giá trị do 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 âm định của nhà sản xuất (chế độ âm thanh: EXTRA BASS).

⁺ 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.

Yêu cầu hệ thống đối với việc sac pin bằng USB

Sử dụng bộ chuyển đổi USB AC có bán trên thị trường có khả năng cấp dòng 1.5 A.

Mẫu iPhone/iPod trong 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 6e, 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.