

SONY[®]

F-216-100-11(1)

Loa không dây

SRS-XB33

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

Tiếng Việt
Loa không dây

Trước khi vau hành thiết bị, xin vui lòng đọc kỹ hướng dẫn và giữ lại tài liệu để tham khảo. Vui lòng truy cập vào đường dẫn sau để đọc nội dung của THOA THUẬN GIẤY PHELP/NGƯỜI DÙNG CUỐI.
https://rd1.sony.net/help/speaker/20h_zz/.

THẬN TRỌNG

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

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



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 quá ẩm ướt hoặc quá khô. Không tháo rời, mở hoặc cắt bộ 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 trư vãn y tế. Cần phải nạp điện cho bộ pin 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 cất giữ thời gian dài, có thể cần phải sạc và xá pin nhiều lần để đủ 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 thần kinh dị dạng, 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 l 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
SỐ ĐĂNG KÝ:
ER76605/19
SỐ NGƯỜI BÀN:
DA69600/17

- a) 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.
- b) Không để pin sạc gần nguồn nhiệt, ánh nắng trực tiếp, khí dễ cháy, bị ẩm, nước hay các chất lỏng khác.
- c) Không tháo rời, mở, cho vào lò vi sóng, đốt, sơn hay cho các vật lạ vào pin sạc.
- d) Không để pin sạc bị sốc cơ học như bị跌, uốn cong, đâm thủng hoặc nghiền nát. Tránh thả rơi hoặc đặt các vật nặng lên trên pin sạc.
- e) 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.
- f) Không charging pin sạc nếu 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.
- g) Cần giám sát khi sạc pin sạc.
- 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 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 bật nguồn, nó có thể gây bỏng nhiệt độ thấp.
- Các thông tin quan trọng như tên model được đặt ở mặt trong nắp sau 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 hot.
 - Bên trong xe khi đóng cửa số (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 tì. Để các vật dễ nhiễm từ (băng ghi âm, đồng hồ, thẻ tiền mặt và thẻ tín dụng có mã hóa từ, v.v.) tránh xa khỏi thiết bị. Hãy nhớ điều này khi mua mạng thời tiết.

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 tự động dừng để bảo vệ mạch bên trong.
- Ở nhiệt độ cao nó có thể dừng sạc hoặc giảm âm lượng để bảo vệ đầy pin.
- Nguy cơ nên hạn 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 nhãn và logo khác có liên quan là thương hiệu của Google LLC.
- LDAC™ và logo LDAC là thương hiệu của Tập đoàn Sony.
- Chữ 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 hiệu đó của Tập đoàn Sony đều được cấp phép.
- N-Mark là thương hiệu nhãn 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 áp dụng 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.
- 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 nhãn hiệu và tên thương mại khác thuộc các chủ sở hữu tương ứng.
- Các đầu TM 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 kín chắn, có chứng 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 sau

Áp dụng	nước ngọt, nước máy, nước hồ, nước muối
Không áp dụng	các chất lỏng khác (nước xa 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.

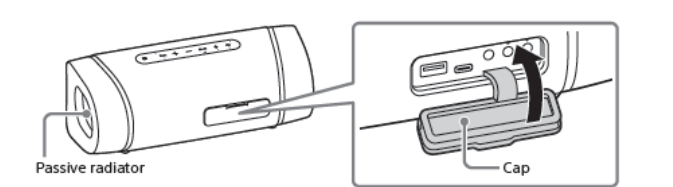
^[***] Các phụ kiện cung cấp và đầu nối (USB) của thiết bị này không chống nước và chống bụi. Để giảm nguy cơ hóa hư hại hoặc điện giật, không để thiết bị tiếp xúc với nước hoặc giọt bán trong khi sử dụng một hoặc cả hai đầu nối (USB). Không đặt bình hay các vật chứa chất lỏng khác lên trên thiết bị.

Hiệu năng chống nước và bụi của thiết bị cần có vào các do lường 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 về sử dụng thiết bị đúng cách.

- Thiết bị đã thông qua thử nghiệm thử rơi độ cao 1.22 m xuống vào 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 cơ.
- Không để nước có nhiệt độ cao hoặc thiết bị 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.
- Dùng nắp đậy cần thận. Nắp đậy đóng vai trò rất quan trọng trong 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 cân 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 hư cơ cho thiết bị do nước hoặc các hạt bụi xâm nhập vào thiết bị.



Cách bảo dưỡng thiết bị

Mức độ pin 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 pin hay bị đổi màu, phần tản nhiệt bị hư hỏng hoặc thiết bị trục trặc.

Ví 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 ẩm 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 tản nhiệt của thiết bị. Dây không phải là trục trặc. Lau sạch phần âm ướt trên bề mặt, và đặt thiết bị lên nơi khô ráo để hết 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 chống thấm nước của pin hay.
- Đặc biệt tại khu vực tầng, 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 mà 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://rd1.sony.net/help/speaker/s/20/



Thông báo về phần mềm nguồn mở GNU/LGPL

Sản phẩm này có chứa 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 mở 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 có trên trang web.

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 phản hồi các yêu cầu về nội dung mã nguồn.

Đặc điểm kỹ thuật

Phần loa

Kích thước thiết bị	Khoảng 48 mm X 70 mm (2)
Loại vỏ máy	Màu tản nhiệt thu động

BLUETOOTH

Hệ thống 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 trong thích ^{#2}	A2DP (Cấu hình phân loa âm thanh cao cấp) <p>AVRCP (Cấu hình điều khiển âm thanh hình ảnh tr xa)</p> <p>HSP (Cấu hình tài nghe)</p> <p>HFP (Cấu hình không dây)</p> <p>SBC (Subband Codec)</p> <p>AAC (Mã hóa âm thanh cao cấp)</p> <p>LDAC</p>
Bộ mã hóa hỗ trợ ^{#3}	20 Hz - 20,000 Hz (Tần số mẫu 44.1 kHz)

Phạm vi truyền (A2DP)

^{#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, tủ điện, đồ nhay 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 tin BLUETOOTH gồm các thiết bị.

^{#3} Bộ mã hóa: Định dạng nén và chuyển đổi tin 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
Đạt tần số hiệu lực	100 Hz - 7,000 Hz

Thông tin chung

DC ĐẦU RA	Đầu cắm USB Type A (đã sạc pin thiết bị được kết nối) (DC5V, Max.1 A)
Dòng điện	DC 5 V (sử dụng bộ chuyển đổi USB AC có trên thị trường 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}

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

Khối lượng

Phụ kiện kèm theo

^{#4} Giá trị đo nhận được bằng cách phát nguồn nhạc do chúng tôi chỉ định, chính âm lượng thiết bị ở mức 35 và thiết lập chế độ mặc định của nhà sản xuất (chiếu sáng: BẬT và chế độ âm thanh: EXTRA BASS).

^{#5} Giá trị đo nhận 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 mặc định của nhà sản xuất (chiếu sáng: BẬT và chế độ âm thanh: EXTRA BASS).

^{#6} 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 sạc pin bằng USB

Sử dụng bộ chuyển đổi USB AC có bán trên thị trường có khả năng cấp dòng 1.5 A hoặc 3.0 A^{#4}.

^{#8} Khi sử dụng bộ chuyển đổi USB AC có cường độ đầu ra 3.0 A, hãy đảm bảo sử dụng cáp USB Type-C® phù hợp với Tiêu chuẩn USB có hỗ trợ cường độ đầu ra 3.0 A.

Cáp USB được cung cấp hỗ trợ dòng điện đầu ra tối đa 1.5 A.

Mẫu iPhone/iPod trong thích

iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone X Plus, 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 trong thích với iOS 10.0 trở lên.

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