

**Loa Không dây**

Hướng Dẫn Sử Dụng

**SRS-XB12**

E-007-100-11(1)

©2019 Sony Corporation  
In tại Việt Nam  
https:// www.sony.net/

**Tiếng Việt** Loa Không dây

Trước khi thao tác với loa, hãy đọc kỹ hướng dẫn này và giữ lại để tham khảo trong tương lai.

**Cẩn trọng**

Để tránh nguy cơ hỏa hoạn, không lấy báo, khăn trải bàn, rèm cửa, v.v... phủ lên bộ phận thông gió của máy. Không để máy gần nguồn lửa (ví dụ như nến đang cháy).

Không lắp đặt thiết bị ở những nơi có diện tích giới hạn, chẳng hạn như kệ sách hoặc khoang tủ.

Không để pin (pin rời hoặc pin đã gắn vào) ở nơi quá nóng chẳng hạn như dưới ánh mặt trời, lửa hoặc tương tự trong thời gian dài.

Không để pin ở điều kiện nhiệt độ quá thấp mà có thể gây ra quá nhiệt và tình trạng nhiệt độ không ổn định. Không tháo gỡ, mở hoặc tách nhỏ pin hoặc các miếng pin thứ cấp. Trường hợp pin bị rò rỉ, không để chất lỏng rò rỉ tiếp xúc da hoặc mắt. Nếu bị tiếp xúc, hãy rửa vùng bị tiếp xúc bằng thật nhiều nước và nên đi khám. Pin thứ cấp và pin cần được sạc trước khi sử dụng. Luôn tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc hướng dẫn sử dụng về hướng dẫn sạc đúng cách. Sau khi lưu trữ trong thời gian dài, pin cần được sạc và xả vài lần để được sử dụng tốt nhất. Hãy vứt bỏ pin đúng cách.

Thiết bị này đã được thử kiểm tra và nhận thấy tuân thủ theo những giới hạn được thiết lập trong quy định EMC sử dụng cáp kết nối ngắn hơn 3 mét.



**Cẩn trọng khi sạc**



Khi đầu nối USB được gắn vào ở trong điều kiện ẩm ướt, ngắn mạch có thể xảy ra do chất lỏng (nước hắt vào, nước muối, nước sạch, v.v...) dính vào loa và cáp sạc hoặc ngoại vật, việc này có thể gây nhiệt không bình thường hoặc hư hỏng.

**Không bao giờ gắn đầu nối USB khi loa và cáp sạc ở trong điều kiện ẩm ướt.**

**TRA**  
REGISTERED No:  
**ER68270/18**  
DEALER No:  
**DA0096946/12**

Complies with  
IMDA Standards  
DB00353

**Sự đề phòng**

**Về sự an toàn**

• Thông tin quan trọng về sự an toàn chẳng hạn như model nằm ở mặt ngoài đáy loa.

**Về nơi đặt loa**

- Không đặt loa trên mặt nghiêng.
- Không đặt loa ở nơi nhiệt độ cao, chẳng hạn như nơi trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời, gần nguồn nhiệt hoặc dưới thiết bị phát sáng.
- Không sử dụng hoặc để trong xe hơi.
- Không để những vật dễ bị ảnh hưởng bởi từ tính (thẻ tiền mặt, thẻ tín dụng với mã từ, v.v...) gần loa.

**Về vệ sinh loa**

• Không sử dụng chất tẩy rửa hoặc những dung dịch như cồn, benzen, dung môi, để làm vệ sinh bề mặt loa.

**Những vấn đề khác**

- Không sử dụng hoặc để loa ở môi trường quá nóng hoặc quá lạnh (nhiệt độ bên ngoài vào khoảng 5°C-35°C). Nếu sử dụng loa hoặc để ngoài khoảng nhiệt độ này, loa có thể tự động ngừng để bảo vệ mạch bên trong.
- Ở nhiệt độ cao, việc sạc có thể dừng hoặc âm lượng có thể giảm để bảo vệ pin.

• Cho dù bạn không có ý định sử dụng hệ thống trong thời gian dài, hãy sạc pin đầy mỗi 6 tháng để duy trì hoạt động của pin.

**Về bản quyền**

- Android là một nhãn hiệu thương mại của Google LLC.
- BLUETOOTH® cùng với logo của nó là nhãn hiệu thương mại đã đăng ký được sở hữu bởi Bluetooth SIG, Inc và bất kì cách sử dụng ký hiệu này của Sony đều được phép.
- iPhone là một thương hiệu của Apple Inc., đã đăng ký ở Mỹ và các nước khác.

**Những lưu ý về tính năng chống nước và chống bụi (đọc trước khi sử dụng loa)**

**Tính năng chống nước và chống bụi của loa**

Loa này, với nắp được đóng chặt an toàn, có tính năng chống nước IPX7\*1 được nêu ra trong “Mức độ bảo vệ chống nước” của IEC60529 “Ingress Protection Rating (IP Code)”\*3 và tính năng chống bụi IP6X\*2 as specified in “Degrees of protection against solid foreign objects”\*3.

**Tính năng chống nước áp dụng cho những chất lỏng sau:**

Áp dụng cho	nước sạch, nước nhỏ xuống, nước hồ
Không áp dụng cho	những chất lỏng khác với nêu trên (nước xà bông, nước có chất tẩy rửa, dầu gội, luồng nước nóng, nước muối, v.v...)

\*1 IPX7 (mức độ chống khi chìm trong nước ): để biết chi tiết, hãy tham khảo hướng dẫn Trợ giúp.

\*2 IP6X (mức độ chống bụi): để biết chi tiết, hãy tham khảo hướng dẫn Trợ giúp.

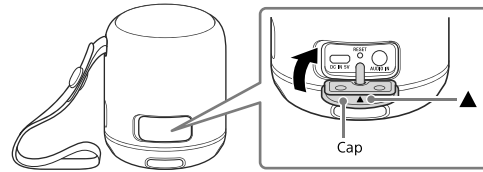
\*3 Các phụ kiện đi kèm và các đầu nối của loa (USB/AUDIO IN) không chống nước cũng không chống bụi.

Tính năng chống nước và chống bụi của loa dựa trên những tính toán ở những điều kiện được mô tả dưới đây. Lưu ý rằng những trường hợp hư hỏng bởi nước hoặc bụi do sử dụng không đúng cách sẽ không được bảo hành.

**Để tránh giảm tính năng chống nước và chống bụi**

Kiểm tra những điều sau đây và sử dụng loa đúng cách.

- Sử dụng loa ở nơi có áp suất nước cao, chẳng hạn dưới vòi sen, có thể gây hư hỏng.
- Không rót nước có nhiệt độ cao hoặc thổi hơi nóng từ máy sấy tóc hoặc bất kỳ đồ gia dụng nào trực tiếp vào loa. Ngoài ra, không bao giờ sử dụng loa ở nơi có nhiệt độ cao chẳng hạn như trong phòng tắm hơi hoặc gần bếp lò.
- Hãy giữ nắp đậy cẩn thận. Nắp đóng vai trò rất quan trọng trong việc duy trì tính năng chống nước và chống bụi. Khi sử dụng loa, hãy đảm bảo nắp được đóng hoàn toàn. Đảm bảo rằng đóng nắp với ký hiệu ▲ quay lên để ngoại vật không lọt vào trong. Nếu nắp không đóng hoàn toàn, tính năng chống nước và chống bụi bị giảm và có thể gây hư hỏng và làm cho nước hoặc bụi thâm nhập vào bên trong loa.



**Chăm sóc loa khi bị ướt**

Nếu loa bị ướt, trước tiên làm sạch nước, sau đó lau sạch hơi ẩm trên loa bằng vải mềm khô. Đặc biệt ở vùng lạnh, để lại hơi ẩm trên bề mặt có thể làm loa bị đóng băng và hư hỏng. Hãy đảm bảo làm sạch hơi ẩm sau khi sử dụng loa. Đặt loa trên khăn hoặc miếng vải khô. Sau đó để loa ở nhiệt độ phòng và để khô loa cho đến khi không còn hơi ẩm.

**Thông số kỹ thuật**

**Loa**

Hệ thống loa Bán kính xấp xỉ 46 mm x 1  
Kiểu đóng thùng Tản nhiệt thụ động

**BLUETOOTH**

Hệ thống Giao tiếp BLUETOOTH Specification version 4.2

Khoảng giao tiếp tối đa Đường ánh sáng xấp xỉ 10 m\*\*

Băng tần 2.4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

Phương pháp điều biến FHSS

Profile BLUETOOTH tương thích\*2

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- HSP (Headset Profile)
- HFP (Hands-free Profile)

Mã hóa được hỗ trợ\*3

- SBC (Subband Codec)
- AAC (Advanced Audio Coding)

Khoảng truyền (A2DP)

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

\*1 Khoảng thật sự thay đổi tùy theo các yếu tố chẳng hạn như chướng ngại vật giữa các thiết bị, từ trường quanh lò vi sóng, tĩnh điện, độ nhạy tiếp nhận tín hiệu, hoạt động của anten, hệ điều hành, phần mềm ứng dụng, v.v...

\*2 Profile chuẩn BLUETOOTH chỉ ra mục đích giao tiếp BLUETOOTH giữa các thiết bị.

\*3 Mã hóa: nén và chuyển định dạng tín hiệu âm thanh

**Microphone**

Loại Electret condenser

Tính năng định hướng Tất cả các hướng

Dây tần số hiệu dụng 100 Hz - 7,000 Hz

**Thông tin chung**

Ngõ vào Ngõ vào AUDIO IN (ngõ cắm mini stereo)

Nguồn DC 5 V 500 mA (sử dụng cấp nguồn USB) hoặc, sử dụng pin lithium-ion gắn trong

Thời lượng pin lithium-ion (khi phát lại qua kết nối BLUETOOTH)

Xấp xỉ 16 giờ<sup>\*4\*5</sup>

Nếu âm lượng được chỉnh lên mức tối đa, thời lượng sử dụng

xấp xỉ 5 giờ.<sup>\*5</sup>

Kích thước (bao gồm phần nhô ra và các điều khiển)

Xấp xỉ đường kính 74 mm x cao 92 mm

Trọng lượng

Xấp xỉ 243 g bao gồm pin

Phụ kiện đi kèm

Cáp micro USB (1), dây đeo (1) (gắn vào loa)

<sup>\*4</sup> Khi một nguồn nhạc cụ thể được sử dụng và mức âm lượng của loa được chỉnh đến 27

<sup>\*5</sup> Thời lượng thực sự này có thể khác với thời gian được nêu tùy theo âm lượng, bài hát được phát, nhiệt độ xung quanh hoặc điều kiện sử dụng.

**Yêu cầu về hệ thống cho sạc pin bằng USB**

Sử dụng bộ cấp nguồn USB cho ra dòng điện DC 5V 0.5 A.

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