

SONY [®]	
	
Loa Không Dây	Hướng dẫn sử dụng
	

SRS-XB20	
	
©2017 Tập đoàn Sony <p> In tại Việt Nam http://www.sony.net/</p>	
* 4 6 9 3 2 5 8 5 1 *	(1)

Tiếng Việt	Loa Không Dây
	
Trước khi sử dụng máy, hãy đọc kỹ hướng dẫn này và giữ lại để tham khảo trong tương lai.	

CẢNH BÁO

Để tránh nguy cơ hỏa hoạn hoặc điện giật, không nên đặt máy ở nơi ẩm ướt hay chỗ có nước mưa hắt vào.

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 điện tích giới hạn, chẳng hạn như kệ sách hoặc kệ tủ. Không để pin (pin rời hoặc pin đã gắn vào) ở nơi quá nóng chẳng hạn như để dưới ánh mặt trời, lửa hoặc tương tự trong thời gian dài. Nhân và thông tin quan trọng liên quan đến sự an toàn nằm ở mặt đáy của hộp.

CẢN TRỌNG

Bạn nên cẩn thận với những thay đổi và sửa đổi không được xác thực rõ ràng trong tài liệu này có thể làm cho bạn không điều khiển được thiết bị này. Không tháo gỡ, mở hoặc phá hủy pin hoặc các pin tái chế. Không để pin ở nơi nóng hoặc lửa. Tránh để pin ở nơi có ánh sáng mặt trời chiếu trực tiếp. Trường hợp pin bị rò rỉ, không để chất lỏng rò rỉ tiếp xúc da hoặc mắt. Nếu chẳng may tiếp xúc, hãy rửa vùng tiếp xúc bằng thật nhiều nước và nên đi khám. Không sử dụng pin không tương thích với thiết bị này. Pin tái chế và pin cần được sạc trước khi sử dụng. Sau khi lưu trữ trong thời gian dài, pin cần được sạc và xả vài lần để hiệu quả sử dụng tốt nhất. Hãy vứt bỏ pin đúng cách.

TRA
REGISTERED No:
ER50923/16
DEALER No:
DA0096946/12

Sự để phòng

Về sự an toàn

• Nhân và thông tin quan trọng về sự an toàn nằm ở ngoài mặt dưới của loa.

Về nơi đặt máy

- Không đặt máy trên mặt nghiêng.
- Không để máy gần nguồn nhiệt, nơi trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời, nhiều bụi, ẩm mưa, hoặc chấn động cơ học.
- Không sử dụng hoặc để trong xe hơi.
- Không sử dụng trong phòng tắm hơi.

Về vệ sinh máy

• Không dùng chất cồn, xăng ête hay dung môi để làmvệ sinh vỏ máy.

Những vấn đề khác

- Khi sử dụng chức năng Speaker Add hoặc Wireless Party Chain, mã hoạc được thay đổi sang SBC.
- 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 máy trong thời gian dài, hãy sạc pin đầy mỗi 6 tháng để duy trì hoạt động của pin.

Về bản quyền

- LDAC™ và biểu tượng LDAC là thương hiệu của Tập đoàn Sony.
- 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.
- Ký hiệu chữ N là nhãn hiệu thương mại hoặc nhãn hiệu thương mại đã được đăng ký của NFC Forum, Inc ở Mỹ và các quốc gia khác.
- iPhone, iPod touch và Siri là những thương hiệu của Apple Inc., đã đăng ký ở Mỹ và các nước khác. "Made for iPod" và "Made for iPhone" có nghĩa là một linh kiện điện tử được thiết kế để kết nối với iPod hoặc iPhone, và được chứng nhận đã đáp ứng chuẩn hoạt động của Apple. Apple không chịu trách nhiệm về hoạt động của thiết bị này hoặc đáp ứng các tiêu chuẩn về sự an toàn và sự điều chỉnh. Vui lòng lưu ý rằng việc sử dụng phụ kiện này với iPod hoặc iPhone có thể ảnh hưởng đến hoạt động của chức năng không dây.

- Android, Google Play, logo Google Play, và Google Now là những thương hiệu của Google Inc.
- Những nhãn hiệu thương mại và tên thương mại khác thuộc về chủ sở hữu tương ứng.

Những lưu ý về tính năng chống nước (đọc trước khi sử dụng hệ thống này)

Tính năng chống nước của máy

Máy này có tính năng chống nước*1,*2 của dòng máy IPX5*3 được nêu ra trong “Mức độ chống nước” của IEC60529 “Ingress Protection Rating (IP Code)”. Tuy nhiên, máy không hoàn toàn chống nước được. Không để hệ thống rơi vào nước nóng trong bồn tắm hoặc sử dụng trong mưa.

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

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

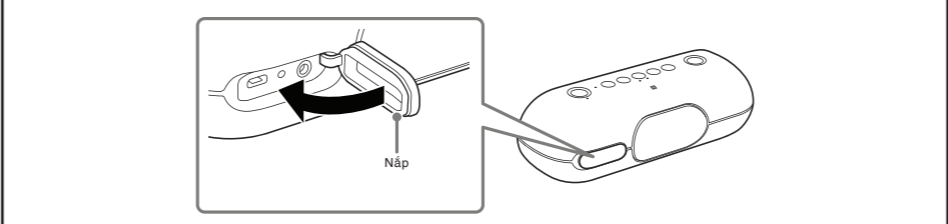
*1 Cần có nắp được đậy chặt.
*2 Những phụ kiện đi kèm không chống nước.
*3 IPX5 (mức độ chống các nguồn nước): để biết chi tiết, hãy tham khảo Hướng dẫn Trợ giúp.

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

Để tránh giảm tính năng chống nước

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

- Không sử dụng hoặc để máy ở môi trường quá nóng hoặc lạnh (nhiệt độ bên ngoài trong khoảng 5°C – 35°C). Nếu máy được sử dụng hoặc để ngoài khoảng nhiệt độ này, máy có thể tự động tắt để bảo vệ các mạch bên trong.
- Cẩn thận không để rơi máy hoặc để máy bị chấn động cơ học.
- Sự biến dạng hoặc hư hỏng có thể làm giảm hoạt động của tính năng chống nước.
- Không sử dụng máy ở nơi có nhiều nước hoặc có nước nóng hắt vào. Máy không được thiết kế để chịu được áp lực nước. Sử dụng máy ở nơi nói trên 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 máy. Ngoài ra, không bao giờ sử dụng máy 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. Khi sử dụng máy, hãy đảm bảo nắp được đóng hoàn toàn. Khi đóng nắp, cẩn thận không để ngoại vật rơi vào trong. Nếu nắp không đóng hoàn toàn, tính năng chống nước bị giảm và có thể gây hư hỏng vào làm cho nước vào bên trong hệ thống.



Xử lý máy khi bị ướt

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

Thông số kỹ thuật

Loa	
Hệ thống loa	Bán kính xấp xỉ 46 mm
Kiểu đóng thùng	Tần nhiệt thụ động

BLUETOOTH

Hệ thống Giao tiếp	
Ngõ ra	BLUETOOTH Specification version 4.2
Khoảng giao tiếp tối đa	BLUETOOTH Specification Power Class 2
Băng tần	Đường ánh sáng xấp xỉ 10m*1
Phương pháp điều biến	Băng tần 2.4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)
Profile BLUETOOTH tương thích*2	FHSS
Mã hóa được hỗ trợ*3	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
Khoảng truyền (A2DP)	AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
	HSP (Headset Profile)
	HFP (Hands-free Profile)
	SPP (Serial Port Profile)
	SBC*4, AAC*5, LDAC*6
	20 Hz - 20,000 Hz (tần số mẫu 44.1 kHz)

*1 Khoảng cách 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.

*4 Subband Codec.

^{*5} Advanced Audio Coding.

^{*6} LDAC là kỹ thuật mã hóa âm thanh được phát triển bởi Sony, nó cho phép truyền nội dung âm thanh High-Resolution (Hi-Res), ngay cả qua kết nối BLUETOOTH. Không giống như những kỹ thuật mã hóa tương thích BLUETOOTH khác, chẳng hạn như SBC, nó hoạt động mà không cần nén nội dung âm thanh Hi-Res*7, và cho phép truyền xấp xỉ hơn 3 lần dữ liệu*8 với những kỹ thuật khác, để truyền qua mạng không dây BLUETOOTH với chất lượng âm thanh chưa từng thấy sử dụng mã hóa hiệu suất cao và đóng gói dữ liệu tối ưu.

^{*7} Không bao gồm nội dung định dạng DSD.

^{*8} So sánh SBC (Subband Coding) với khi tốc độ bit 990 kbps (96/48 kHz) hoặc 909 kbps (88.2/44.1 kHz) được chọn.

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 ø3.5 mm)
Nguồn	DC 5 V (sử dụng bộ chuyển đổi AC USB có bán kèm thị trường có thể cho dòng điện 1.5 A hoặc 0.5 A) hoặc, sử dụng pin lithium-ion gắn trong DC 5 V 0.5 A (dùng nguồn USB)

Sử dụng pin lithium-ion (sử dụng kết nối BLUETOOTH)	Xấp xỉ 12 giờ*9
Kích thước(bao gồm phần nhô ra và các điều khiển)	Xấp xỉ 198 mm × 68 mm × 69 mm (rộng/cao/dày)
Trọng lượng	Xấp xỉ 590 g bao gồm pin
Phụ kiện đi kèm	Cáp Micro-USB (1) <p>Hướng dẫn Sử dụng (1) <p>Hướng dẫn tham chiếu (tài liệu này) (1)</p></p>

^{*9} Khi sử dụng một nguồn nhạc cụ thể được sử dụng và mức âm lượng của máy được chỉnh đến 21, và đèn trên máy được tắt đi. Nếu mức âm lượng được chỉnh lên tối đa, thời gian sử dụng được xấp xỉ 3 giờ. Thời lượng này có thể khác nhau tùy theo nhiệt độ hoặc điều kiện sử dụng.

Những yêu cầu hệ thống để sạc pin bằng USB

Sử dụng bộ chuyển đổi AC USB có bán kèm thị trường có thể cho dòng điện 1.5 A hoặc 0.5 A (thời gian sạc có thể ngắn hơn với bộ chuyển đổi AC USB có thể cho dòng điện 1.5 A).

Những mẫu iPhone/iPod tương thích

Công nghệ Bluetooth hoạt động được với 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPod touch (thế hệ thứ 6), iPod touch (thế hệ thứ 5).

Lưu ý
Sony không chịu trách nhiệm trong trường hợp dữ liệu được ghi trong iPhone/iPod bị mất hoặc hư hỏng khi sử dụng iPhone/iPod kết nối vào máy này.

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

Made for
 iPod  iPhone

 Download on the


GET IT ON