

Tai nghe khử tiếng ồn không dây

http://rd1.sony.net/help/mdr/wic600n/h_uz/

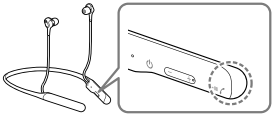


D-881-100-11-(1)

©2018 Sony Corporation
Printed in Malaysia
<http://www.sony.net/>

WI-C600N

A



Tiếng anh

Tai nghe khử tiếng ồn không dây

Không lắp đặt thiết bị ở những nơi có không gian hẹp, chẳng hạn như kệ sách hoặc trong kệ tủ.

Không để pin (viên pin hoặc pin đã được gắn vào) gần nguồn nhiệt như ánh nắng mặt trời, lửa hoặc tương tự trong thời gian dài.

Không mở, tháo rời pin. Không để pin chịu nhiệt hoặc lửa. Tránh để pin trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời. Trong trường hợp pin bị rò rỉ, không để chất lỏng rò rỉ tiếp xúc với da hoặc mắt. Nếu bị tiếp xúc như vậy, hãy rửa sạch vùng tiếp xúc bằng nhiều nước và tìm đến sự trợ giúp y tế. Pin cần được sạc trước khi sử dụng. Luôn tham khảo chỉ dẫn của nhà sản xuất hoặc hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

Sau một thời gian dài lưu trữ pin, có thể phải sạc và xả pin vài lần để pin hoạt động được tốt nhất. Vứt bỏ đúng cách.

Tiêu hủy thiết bị điện và điện tử và pin cũ (áp dụng cho Liên minh Châu Âu và các quốc gia khác với hệ thống thu gom riêng biệt)

Thiết bị này đã được kiểm nghiệm và được nhận thấy đa tương thích với những giới hạn thiết lập trong quy định EMC sử dụng cấp nối ngắn hơn 3m.

Tính hiệu lực của ký hiệu CE được giới hạn trong những quốc gia nó có giá trị pháp lý, chủ yếu ở những quốc gia EEA (European Economic Area).

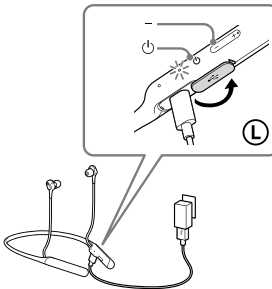
Âm lượng cao có thể tác động đến thính lực. Không sử dụng tai nghe này trong khi đi bộ, lái xe hoặc đạp xe. Làm như vậy có thể gây ra tai nạn giao thông. Không sử dụng ở nơi nguy hiểm trừ khi có thể nghe được âm thanh xung quanh.

Gắn chặt miếng lót tai. Nếu không, miếng lót tai có thể vô tình tách ra khỏi tai nghe và còn dính trong tai, việc này có thể gây ra chấn thương.

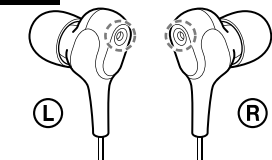
B



C



D



Sẽ gặp nguy hiểm khi nuốt phải những vật nhỏ. Sau khi sử dụng, hãy cất vào nơi ngoài tầm với của trẻ em.

Tai nghe này không chống nước. Nước hoặc ngoại vật lọt vào trong có thể gây ra hỏa hoạn hoặc điện giật, hãy ngưng sử dụng ngay và liên hệ đại lý Sony gần nhất. Đặc biệt, hãy nhớ làm theo những điều cần trọng sau đây.

- Sử dụng quanh bốn rửa, v.v...
- Cần thận không làm rơi tai nghe vào bồn rửa hoặc thùng chứa đầy nước.
- Sử dụng trong mưa hoặc tuyết, hoặc ở nơi ẩm.
- Sử dụng trong khi bạn đang đổ mồ hôi.

Nếu chạm vào tai nghe bằng tay ướt, hoặc để tai nghe vào vải ướt, tai nghe có thể bị ướt.

Để biết chi tiết về ảnh hưởng của việc tiếp xúc của cơ thể người với điện thoại di động hoặc thiết bị không dây khác được kết nối với tai nghe này, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng của thiết bị không dây đó.

Sản phẩm này có những nam châm có thể gây trở ngại cho máy trợ tim, máy khử rung tim, hoặc van chuyển hướng được lập trình hoặc những thiết bị y tế khác.

Không để sản phẩm này gần những thiết bị y tế này và người sử dụng bất kì một trong những thiết bị y tế này. Hãy liên hệ với bác sĩ trước khi sử dụng sản phẩm này nếu bạn có bất cứ e ngại nào.

Sản phẩm này có những nam châm. Đặt những thẻ có nam châm trong vùng quanh sản phẩm này có thể ảnh hưởng đến từ tính của thẻ và làm cho thẻ không sử dụng được.

Lưu ý về tĩnh điện. Tĩnh điện tích lũy trong cơ thể có thể gây ra nhói tai nhẹ. Để giảm thiểu điều này, hãy mặc quần áo được làm từ nguyên liệu tự nhiên giúp giảm việc sinh ra tĩnh điện.

Complies with
IMDA Standards
DB00353

TRA
REGISTERED No: ER64154/18
DEALER No: DA0096946/12

Cẩn trọng

Về giao tiếp ETOOTH®

- Công nghệ không dây Bluetooth hoạt động trong vùng khoảng 10 m. vùng giao tiếp tối đa có thể thay đổi tùy theo các chướng ngại vật (con người, kim loại, tường, v.v...) hoặc môi trường điện từ. Công nghệ không dây Bluetooth hoạt động trong vùng khoảng 10 m. vùng giao tiếp tối đa có thể thay đổi tùy theo các chướng ngại vật (con người, kim loại, tường, v.v...) hoặc môi trường điện từ.
- Giao tiếp Bluetooth có thể bị mất, hoặc bị nhiễu hoặc mất âm thanh trong những trường hợp sau.
 - Khi có người giữa thiết bị này và thiết bị Bluetooth. Trường hợp này có thể được cải thiện bằng cách đặt thiết bị Bluetooth quay mặt vào anten của thiết bị này.
 - Khi có chướng ngại vật, chẳng hạn kim loại hoặc bức tường, giữa thiết bị này và thiết bị Bluetooth.
 - Khi một thiết bị Wi-Fi hoặc lò vi sóng đang hoạt động hoặc lò vi sóng đang sử dụng, hoặc có sóng vi ba đang phát ra gần tai nghe.

- So với sử dụng trong nhà, việc sử dụng ngoài trời có thể gặp phản xạ tín hiệu từ tường, nền nhà, và trong nhà, việc này có thể gây ra mất âm thanh thường xuyên hơn sử dụng trong nhà.

- Anten gắn trong tai nghe như hình minh họa theo đường dấu chấm (hình A). Độ nhạy của giao tiếp Bluetooth sẽ cải thiện khi gỡ bỏ chướng ngại vật giữa thiết bị Bluetooth được kết nối và anten của tai nghe.

• Các thiết bị Bluetooth và Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) sử dụng cùng tần số (2.4 GHz). Khi tai nghe được sử dụng gần thiết bị Wi-Fi, nhiễu sóng vi ba có thể xảy ra gây ra tiếng ồn hoặc mất âm thanh hoặc không giao tiếp được. Nếu việc này xảy ra, hãy thử thực hiện những giải pháp sau:

- Thiết lập một kết nối giữa tai nghe và thiết bị Bluetooth khi chúng cách xa thiết bị Wi-Fi ít nhất 10m.
- Tắt thiết bị Wi-Fi khi sử dụng tai nghe trong vòng 10 m với thiết bị Wi-Fi.
- Đặt tai nghe và thiết bị Bluetooth gần nhau nhất có thể.

• Sóng vi ba phát ra từ thiết bị Bluetooth có thể ảnh hưởng đến hoạt động của các thiết bị y tế điện tử. Hãy tắt tai nghe và các thiết bị Bluetooth khác ở những nơi sau đây vì có thể gây ra tai nạn:

- Ổ bệnh viện, gần chỗ ngồi ưu tiên trên tàu xe, những nơi có khí dễ cháy, gần cửa tự động hoặc chuông báo cháy.

• Âm thanh được phát ra trên tai nghe có thể bị trễ với âm thanh trên thiết bị phát, do thuộc tính của công nghệ không dây Bluetooth. Do đó, âm thanh có thể không đồng bộ với hình ảnh khi xem phim hoặc chơi trò chơi.

• Tai nghe này phát ra sóng radio khi được sử dụng ở chế độ không dây. Khi sử dụng chế độ không dây trên máy bay, hãy tuân theo hướng dẫn của phi hành đoàn về việc sử dụng các thiết bị ở chế độ không dây.

• Tai nghe này có hỗ trợ chức năng bảo mật tuân theo chuẩn Bluetooth như là cách để đảm bảo tính bảo mật trong giao tiếp sử dụng công nghệ không dây Bluetooth. Tuy nhiên, tùy theo những thiết lập đã được chỉnh và những yếu tố khác, tính bảo mật có thể không đáp ứng được. Hãy cẩn thận khi giao tiếp sử dụng công nghệ không dây Bluetooth.

• Sony không chịu trách nhiệm cho những thiệt hại hoặc mất mát do việc rò rỉ thông tin xảy ra trong khi sử dụng giao tiếp Bluetooth.

• Không bảo đảm kết nối với tất cả thiết bị Bluetooth. Các thiết bị Bluetooth được kết nối với tai nghe này phải tuân thủ theo chuẩn Bluetooth do Bluetooth SIG quy định, Inc. và phải được chứng nhận.

- Cho dù khi thiết bị kết nối tuân theo chuẩn Bluetooth, có thể có những trường hợp mà những thuộc tính hoặc thông số kỹ thuật của thiết bị Bluetooth làm cho không thể kết nối, hoặc gây ra những hoạt động, hiển thị hoặc phương pháp điều khiển khác.

- Khi sử dụng tai nghe này để thực hiện những cuộc gọi điện thoại rảnh tay, tiếng ồn có thể xảy ra, tùy theo thiết bị hoặc môi trường giao tiếp.

• Tùy theo thiết bị kết nối, có thể mất một ít thời gian để bắt đầu giao tiếp.

Nếu âm thanh thường xuyên bị nhiễu trong khi phát lại

• Có thể cải thiện tình trạng này bằng cách thiết lập chế độ chất lượng âm thanh sang "ưu tiên cho kết nối ổn định". Để biết chi tiết, hãy tham khảo Hướng dẫn Trợ giúp.

• Có thể cải thiện tình trạng này bằng cách thay đổi thiết lập chất lượng phát lại không dây hoặc chỉnh chế độ phát lại không dây sang SBC trên thiết bị truyền. Để biết chi tiết, hãy xem hướng dẫn sử dụng đi kèm với thiết bị truyền.

• Khi đang nghe nhạc trên điện thoại, tình trạng này có thể được cải thiện bằng cách tắt đi những ứng dụng không cần thiết hoặc khởi động lại điện thoại.

Về việc gọi những ứng dụng cho điện thoại thông minh và máy tính

• Tai nghe này chỉ hỗ trợ những cuộc gọi đến thông thường. Việc gọi những ứng dụng cho điện thoại thông minh và máy tính không được hỗ trợ.

Sạc tai nghe

• Tai nghe này chỉ có thể sạc bằng USB. Cần có máy tính cá nhân có cổng USB hoặc bộ chuyển đổi AC USB để sạc.

• Đảm bảo sử dụng cáp USB loại C đi kèm tai nghe.

• Trong khi sạc, tai nghe này không thể mở nguồn và không thể sử dụng các chức năng Bluetooth và khử tiếng ồn.

• Nếu tai nghe không được sử dụng trong thời gian dài, pin sạc có thể sẽ cạn rất nhanh. Pin sẽ được sạc đúng sau khi xả và sạc liên tiếp vài lần. Khi cất tai nghe trong một thời gian dài, hãy sạc pin sau mỗi nửa năm để tránh pin xả quá sâu.

• Nếu pin sạc bị cạn quá nhanh, pin sạc có thể thay bằng pin mới. Hãy liên hệ đại lý Sony gần nhất để thay pin.

• Đảm bảo đóng chặt nắp dây cổng USB loại C sau khi sạc. Mỏ hôi hoặc nước có thể gây ra hư hỏng (hình **B**).

Nếu tai nghe không hoạt động đúng cách

• Hãy làm theo thủ tục dưới đây để thiết lập lại tai nghe (hình **A**).

Nhấn đồng thời ⏻ và ⏻ – trong khi sạc tai nghe. Tai nghe sẽ được thiết lập lại. Khi được thiết lập lại, thông tin ghép đôi trong tai nghe sẽ không bị xóa.

- Nếu vấn đề này vẫn còn tiếp tục sau khi thiết lập lại, hãy thực hiện thủ tục dưới đây để khởi tạo lại tai nghe. Tháo cáp USB loại C và tắt tai nghe. Nhấn và giữ đồng thời nút ⏻ và ▶ trong hơn 7 giây. Chỉ báo (xanh dương) nhấp nháy 4 lần, tai nghe được thiết lập lại và được thiết lập lại về thiết lập mặc định khi xuất xưởng. Khi tai nghe được khởi tạo lại, tất cả thông tin ghép nối đều bị xóa.
- Sau khi được khởi tạo lại, tai nghe có thể không kết nối với iPhone và máy tính. Trong trường hợp này, hãy xóa thông tin ghép nối của tai nghe trên iPhone hoặc máy tính, sau đó ghép nối lại lần nữa.

Về chức năng khử tiếng ồn

• Chức năng khử tiếng ồn nhận ra tiếng ồn xung quanh bên ngoài (chẳng hạn tiếng ồn của xe cộ hoặc âm thanh của máy điều hòa nhiệt độ trong phòng) bằng những microphone gắn trong và tạo ra một tín hiệu hủy đối lập tương ứng để hủy tiếng ồn bên ngoài.

–Hiệu ứng khử tiếng ồn có thể không phát âm trong môi trường rất yên tĩnh, hoặc có thể nghe một số tiếng ồn.

–Chức năng khử tiếng ồn hoạt động chủ yếu đối với những tiếng ồn ở bằng tần thấp. Mặc dù tiếng ồn đã giảm đi, nhưng cũng không thể bị khử đi hoàn toàn.

–Khi sử dụng tai nghe trên tàu hoặc xe, tiếng ồn có thể xảy ra tùy theo điều kiện trên đường đi.

–Điện thoại di động có thể gây nhiễu và tiếng ồn. Nếu điều này xảy ra, hãy để tai nghe tránh xa điện thoại.

–Hiệu ứng khử tiếng ồn có thể khác nhau tùy theo cách bạn đeo tai nghe. Nếu điều này xảy ra, hãy tháo tai nghe và đeo lại.

–Không che microphone của tai nghe (rú lên) bằng tay.

Làm như vậy có thể ngăn chức năng hủy tiếng ồn hoặc Chế độ Âm thanh Xung quanh hoạt động đúng cách, hoặc gây ra tiếng bíp (tiếng hú). Nếu điều này xảy ra, hãy lấy tay hoặc vật thể khác ra khỏi microphone của tai nghe (hình **D**).

Lưu ý về đeo tai nghe

- Sau khi sử dụng, hãy tháo tai nghe một cách chậm rãi.
- Do miếng lót tai nghe che kín, việc ép mạnh vào hoặc lấy ra nhanh tại có thể làm hư màng nhĩ.

Khi đặt miếng lót tai vào trong tai, vách ngăn màng tai có thể gây ra tiếng click. Đây không phải là lỗi.

Những lưu ý khác

- Không để tai nghe bị chấn động mạnh.
- Chức năng Bluetooth có thể không hoạt động với điện thoại di động, tùy theo điều kiện tín hiệu và môi trường xung quanh.

• Nếu bạn cảm thấy không thoải mái trong khi sử dụng tai nghe, hãy ngưng sử dụng ngay.

• Miếng lót tai có thể bị hư hoặc giảm chất lượng sau thời gian dài sử dụng và lưu trữ.

• Nếu lót tai quá dơ, hãy tháo chúng ra khỏi tai nghe và dùng tay rửa sạch nhẹ bằng chất tẩy trung tính. Sau khi lau sạch, hãy làm sạch hơi ẩm.

Vệ sinh tai nghe

• Nếu bên ngoài của tai nghe quá dơ, hãy làm vệ sinh bằng cách lau bằng vải khô mềm. Nếu tai nghe quá dơ, hãy dùng miếng vải vào dung dịch tẩy được pha loãng, và vắt kỹ trước khi lau tai nghe. Không sử dụng những dung dịch hòa tan chẳng hạn như dung môi, benzene, hoặc cồn, vì chúng có thể làm hư bề mặt.

• Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi hoặc vấn đề gì liên quan đến tai nghe mà không được đề cập trong tài liệu này, vui lòng liên hệ đại lý Sony gần nhất.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>Những bộ phận thay thế: Lót tai cao su silicon Long Hybrid</div> <div>Vui lòng liên hệ đại lý Sony gần nhất để biết thông tin về những bộ phận thay thế.</div>

Thông số kỹ thuật

Tai nghe khử tiếng ồn không dây

Nguồn:

DC 3.7 V:Pin sạc lithium-ion gắn trong

DC 5 V: Khi được sạc bằng USB

Nhiệt độ hoạt động:

0°C đến 40°Cng USB

Tiêu thụ nguồn định mức:

1.0 W

Số giờ sử dụng:

Khi kết nối qua thiết bị Bluetooth
Thời gian phát nhạc: Tối đa 6.5 giờ (NC ON, chế độ Âm thanh Xung quanh), tối đa 7.5 giờ (NC OFF)

Thời gian giao tiếp: Tối đa 7.5 giờ (NC ON, chế độ Âm thanh Xung quanh), tối đa 8.5 giờ (NC OFF)

Thờ gian chờ: Tối đa 22 giờ (NC ON, chế độ Âm thanh Xung quanh), tối đa 200 giờ (NC OFF)

Lưu ý: Số giờ sử dụng có thể ngắn hơn tùy theo mã hóa và điều kiện sử dụng.

Thời gian sạc:

Xấp xỉ 2,5 giờ

(có thể phát nhạc khoảng 60 phút sau khi sạc được 15 phút)

Lưu ý: Thời gian sạc và số giờ sử dụng có thể khác

tùy theo điều kiện sử dụng.

Nhiệt độ sạc:

50°C đến 350°C

Trọng lượng:

xấp xỉ 34 g (phần tai nghe chính xấp xỉ 27 g)

Bộ thu

Loại:

Đóng, động

Đơn vị điều khiển: 6 mm

Microphone

Loại:

Electret condenser

Định hướng:

Toàn hướng

Vùng tần số hiệu dụng:

50 Hz - 8,000 Hz

Phụ kiện đi kèm:

Tai nghe khử tiếng ồn không dây (1)

Cáp USB loại C™ (USB-A thành USB-C™) (xấp xỉ 20 cm) (1)

Miếng lót tai cao su silicon Long Hybrid (SS (1 dây) (2), S (2 dây) (2), M (3 dây) (gắn vào tai nghe tại nhà máy) (2), L (4 dây) (2))

Đặc điểm truyền thông kỹ thuật

Thông số giao tiếp

Bluetooth Specification phiên bản 4.2

Phát ra:

Bluetooth Specification Power Class 2

Vùng giao tiếp tối đa

Theo đường thẳng xấp xỉ 10 m)

Băng tần:

2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

Phiên bản Bluetooth tương thích 2):

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Mã hóa được hỗ trợ 3):

SBC4)

AAC5)

Qualcomm® aptX™ audio

Phương pháp bảo vệ nội dung được hỗ trợ:

SCMS-T

Vùng truyền tải (A2DP):

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

1) Vùng thực sự có thể thay đổi tùy theo các yếu tố chẳng hạn như chương ngại vật giữa các thiết bị, từ trường quanh lò vi sóng, tĩnh điện, độ nhạy tiếp nhận tín hiệu, hiệu quả của anten, hệ điều hành, ứng dụng phần mềm, v.v...

2) Phiên bản Bluetooth chuẩn chỉ ra mục đích của giao tiếp Bluetooth giữa các thiết bị.

3) Mã hóa: Nén tín hiệu âm thanh và định dạng quy đổi.

4) Subband Codec

5) Advanced Audio Coding

Những yêu cầu về hệ thống khi sạc pin bằng USB

Bộ chuyển đổi AC USB

Bộ chuyển đổi AC USB bán trên thị trường có khả năng tạo ra dòng điện 0.5 A (500 mA) hoặc cao hơn.

Máy tính cá nhân

(từ tháng 07 năm 2018)

Máy tính cá nhân có cài sẵn bất kỳ hệ điều hành và cổng USB sau:

Hệ điều hành:

Khi sử dụng Windows

Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro

Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

Khi sử dụng Mac

macOS (phiên bản 10.10 hoặc mới hơn)

Các mẫu máy iPhone/iPod tương thích

iPhone X

iPhone 8

iPhone 8 Plus

iPhone 7

iPhone 7 Plus

iPhone SE

iPhone 6s

iPhone 6s Plus

iPhone 6

iPhone 6 Plus

iPhone 5s

iPod touch (thế hệ thứ 6)

(từ tháng 07/2018)

Thương hiệu

• Windows là một thương hiệu đã đăng ký hoặc thương hiệu của Microsoft Corporation ở Mỹ và/hoặc các quốc gia khác.

• Apple, iPhone, iPod, iPod touch, macOS và Mac là những thương hiệu của Apple Inc., được đăng ký ở Mỹ và các quốc gia khác.

• Việc sử dụng huy hiệu Sản xuất cho Apple có nghĩa rằng một phụ kiện đã được thiết kế để kết nối chuyên biệt với những sản phẩm của Apple, được xác định trong huy hiệu, và được chứng nhận bởi nhà phát triển đã đáp ứng những tiêu chuẩn hoạt động của Apple. Apple không chịu trách nhiệm cho những hoạt động của thiết bị này hoặc sự tuân thủ những tiêu chuẩn điều chỉnh và an toàn.

• Android một thương hiệu của Google LLC.

• Ký hiệu Bluetooth® và các logo là những thương hiệu đã đăng ký được sở hữu bởi Bluetooth SIG, Inc. và việc sử dụng bất kỳ ký hiệu nào bởi Sony Corporation được đã được cấp phép.

• Ký hiệu chữ N là một thương hiệu hoặc thương hiệu đã đăng ký của NFC Forum, Inc. ở Mỹ và các quốc gia khác.

• Qualcomm aptX là một sản phẩm của Qualcomm Technologies International, Ltd.

Qualcomm là một thương hiệu của Qualcomm Incorporated, được đăng ký ở Mỹ và các quốc gia khác, đã được phép sử dụng. aptX là một thương hiệu của Qualcomm Technologies International, Ltd., được đăng ký ở Mỹ và các quốc gia khác, đã được phép sử dụng.

Qualcomm aptX là một sản phẩm của Qualcomm Technologies International, Ltd.

Qualcomm là một thương hiệu của Qualcomm Incorporated, được đăng ký ở Mỹ và các quốc gia khác, đã được phép sử dụng. aptX là một thương hiệu của Qualcomm Technologies International, Ltd., được đăng ký ở Mỹ và các quốc gia khác, đã được phép sử dụng.

• USB Type-C™ và USB-C™ những một thương hiệu của USB Implementers Forum.

• Những thương hiệu hoặc tên thương mại khác thuộc về chủ sở hữu tương ứng.