

**Bộ chuyển âm thanh không dây**

Hướng dẫn sử dụng

**WLA-NS7**

© 2021 Sony Corporation  
In tại Việt Nam  
<https://www.sony.net>

Tiếng Việt

Bộ chuyển âm thanh không dây

Trước khi vận hành thiết bị, đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và cất giữ cẩn thận để tiện tham khảo sau này. Truy cập đường dẫn dưới đây và tham khảo nội dung THỎA THUẬN GIẤY PHÉP NGƯỜI DÙNG CUỐI.  
[https://rd1.sony.net/help/speaker/el21/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/speaker/el21/h_zz/)

**Cách sử dụng**

**A: Kết nối thiết bị với Tivi và tiến hành cài đặt trên Tivi**

- Kết nối cổng DIGITAL IN trên thiết bị và cổng ra kỹ thuật số (quang học) trên TV với dây cáp quang kỹ thuật số đi kèm thiết bị.
- Kết nối cổng DC IN trên thiết bị và cổng USB trên Tivi với dây cáp USB Type-C® đi kèm thiết bị.
- Mở Tivi.
- Đối với Tivi BRAVIA XR, làm theo các chỉ dẫn trên màn hình để sử dụng các chức năng 3D. Đối với Tivi loại khác, cài đặt âm thanh kỹ thuật số của Tivi sang chế độ PCM. Tham khảo Hướng dẫn sử dụng Tivi.

**B: Ghép nối thiết bị với tai nghe BLUETOOTH®**

- Khi sử dụng lần đầu kể từ thời điểm mua, thiết bị ở chế độ ghép nối và bạn không cần nhấn nút **⌘** (BLUETOOTH).
- Nhấn và giữ nút **⌘** (BLUETOOTH) trên thiết bị trong khoảng 5 giây. Đèn báo (màu xanh) trên thiết bị nhấp nháy để chỉ báo thiết bị đang ở chế độ ghép nối. Sau khi đã kết nối BLUETOOTH, đèn báo (màu xanh) ngừng nhấp nháy và chuyển sang phát sáng liên tục.
- Đối với quy trình ghép nối trên tai nghe, tham khảo Hướng dẫn sử dụng tai nghe.
- Không có sẵn chức năng điều chỉnh âm lượng của tai nghe trên Tivi. Cần lưu ý điều này khi sử dụng tai nghe mà không có chức năng điều khiển âm lượng.

**CẢNH BÁO**

Không tháo rời thiết bị.

**CHÚ Ý**

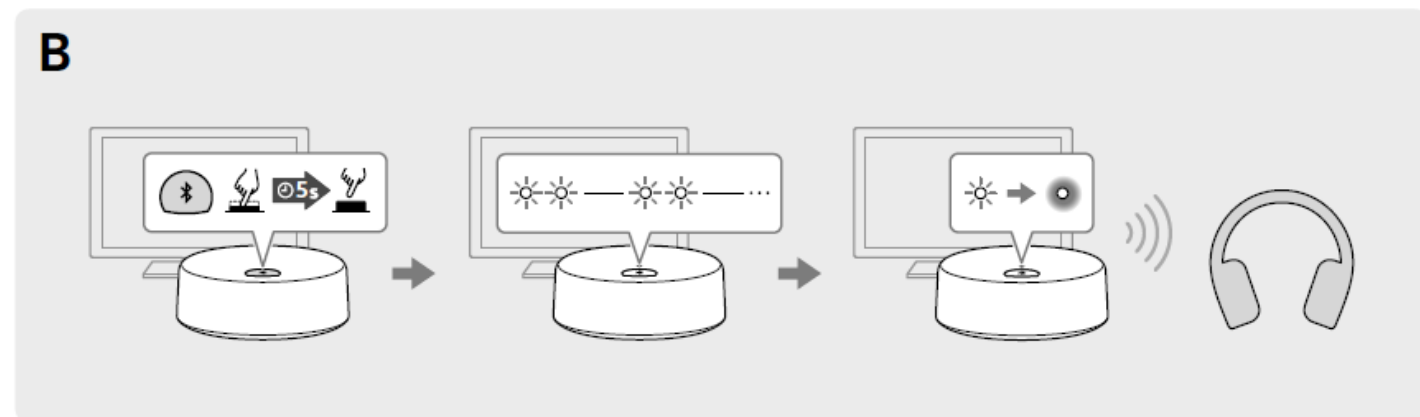
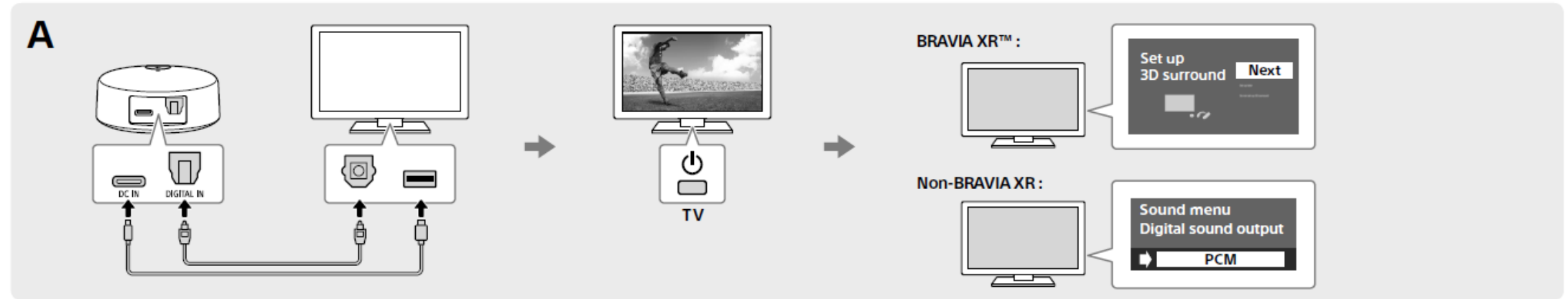
Không để thiết bị tiếp xúc với ngọn lửa trần (chẳng hạn như lửa nền).

Không đặt thiết bị ở nơi có diện tích hạn chế như tủ sách hoặc tủ lắp sẵn.

Thiết bị này đã được kiểm định và phù hợp với các ngưỡng nêu trong Quy định về tương thích điện từ liên quan đến việc sử dụng dây cáp nối ngắn hơn 3m.

**Đối với khách hàng ở Đài Loan**

Khi chưa có phê duyệt của NCC, công ty, doanh nghiệp hoặc người dùng không được phép thay đổi tần số, tăng công suất truyền dẫn hoặc thay đổi đặc tính và hiệu năng ban đầu của các thiết bị tần số vô tuyến công suất thấp đã phê duyệt.



[https://rd1.sony.net/help/speaker/wla-ns7/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/speaker/wla-ns7/h_zz/)

Các thiết bị tần số vô tuyến công suất thấp không ảnh hưởng đến an ninh tàu bay và không gây nhiễu các hệ thống truyền thông hợp pháp. Nếu phát hiện gây nhiễu thì người dùng phải ngừng sử dụng thiết bị cho đến khi không còn nhiễu. Các hệ thống truyền thông hợp pháp là hệ thống truyền thông vô tuyến được vận hành theo Đạo luật Quản lý Viễn thông. Các thiết bị tần số vô tuyến công suất thấp phải là những thiết bị không dễ bị nhiễu từ các hệ thống truyền thông hợp pháp hoặc từ các thiết bị bức xạ sóng vô tuyến được sử dụng trong lĩnh vực công nghiệp, khoa học và y tế.

**Các biện pháp phòng ngừa**

**An toàn**

- Thông tin quan trọng như tên mẫu mã nằm ở phía dưới thiết bị.
- Không sử dụng thiết bị với âm lượng lớn trong thời gian dài. Sử dụng thiết bị với âm lượng chói tai trong nhiều giờ có thể ảnh hưởng đến thính lực. Để bảo vệ thính lực, chỉnh âm lượng ở mức phù hợp.
- Luôn ưu tiên âm lượng ở mức thấp. Âm thanh lớn bất ngờ có thể ảnh hưởng đến thính lực. Nên chỉnh âm lượng từ từ.
- Không sử dụng thiết bị khi đi bộ, lái xe hoặc chạy xe đạp vì có thể gây tai nạn.
- Không sử dụng thiết bị ở nơi nguy hiểm, trừ khi có thể nghe được âm thanh xung quanh.

**Nơi đặt thiết bị**

- Thiết bị và phụ kiện đi kèm không có khả năng chống thấm nên không được làm bắn nước vào.
- Để tránh hồng hóc, không đặt thiết bị tại:
  - Nơi có nhiệt độ cao như ánh nắng hoặc thiết bị chiếu sáng trực tiếp, gần nguồn nhiệt hoặc trong phòng tắm hơi.
  - Bên trong xe đóng cửa kín (đặc biệt là vào mùa hè).
  - Nơi có nhiều bụi bẩn.
  - Nơi có rung động mạnh.
- Đặt thiết bị trên bề mặt phẳng. Nếu đặt trên bề mặt nghiêng, thiết bị có thể rơi xuống đất do rung động, dẫn đến hư hại, hồng hóc hoặc giảm hiệu năng.
- Thiết bị có thể rơi xuống đất tùy theo điều kiện nơi đặt thiết bị. Không để những vật có giá trị gần thiết bị.

**Biện pháp phòng ngừa khác**

- Không sử dụng hoặc đặt thiết bị trong môi trường quá lạnh hoặc quá nóng (nhiệt độ bên ngoài dao động trong khoảng 5°C – 35°C). Nếu sử dụng hoặc đặt thiết bị trong môi trường có nhiệt độ nằm ngoài khoảng trên, thiết bị có thể tự ngừng hoạt động để bảo vệ mạch điện bên trong.

**Bản quyền**

- Nhãn BLUETOOTH® và logo là các nhãn hiệu thương mại đã đăng ký của Bluetooth SIG, Inc. Tập đoàn Sony đã được cấp phép sử dụng các nhãn hiệu này.
- Biểu tượng Dolby, Dolby Atmos và double-D là các nhãn hiệu thương mại đã đăng ký của Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- USB Type-C® và USB-C® là các nhãn hiệu thương mại đã đăng ký của Diễn đàn Triển khai USB.
- Các nhãn hiệu thương mại và tên thương mại khác là của các chủ sở hữu tương ứng.
- Ký hiệu ™ và ® không được sử dụng trong văn bản này.

**Cách bảo dưỡng thiết bị**

- Khi có đất bám trên bề mặt thiết bị, làm sạch bằng một miếng vải mềm khô hoặc vải vạt khô nhúng nước máy hoặc nước ấm.
- Nếu bề mặt thiết bị bị bẩn, không sử dụng chất tẩy rửa, chất làm loăng, benzine, cồn, ... để làm sạch thiết bị.

**Miễn trừ trách nhiệm đối với các dịch vụ của bên thứ ba**  
Các dịch vụ của bên thứ ba có thể thay đổi, đình chỉ hoặc kết thúc mà không cần thông báo trước. Sony không chịu trách nhiệm về các trường hợp nêu trên.

**Thông số kỹ thuật BLUETOOTH**

Hệ thống truyền thông Tiêu chuẩn BLUETOOTH phiên bản 5.0  
Dải truyền thông tối đa Đường ngắm\*1 khoảng 30 m  
Dải tần số 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Phương thức điều biến FHSS (Trái phổ nhảy tần)  
Các chế độ BLUETOOTH tương thích\*2 A2DP (Chế độ truyền âm thanh tân tiến)  
Các chuẩn mã hóa được hỗ trợ\*3 SBC (Chuẩn mã hóa giải tần con)  
Dải truyền dẫn (A2DP) 20 Hz – 20.000 Hz (Tần số lấy mẫu 44.1 kHz)  
**Thông số chung**  
Đầu vào Cổng vào kỹ thuật số (tùy chọn) (PCM: fs=48 kHz)  
Nguồn điện DC 5V 0.5A (Sử dụng nguồn điện USB có khả năng cung cấp 0.5 A (500 mA))  
Kích thước (bao gồm các phần nhô ra và các nút điều khiển) Khoảng 58 mm (đường kính) × 23 mm (chiều cao)  
Khối lượng Khoảng 29 g  
Các phụ kiện đi kèm Cáp USB Type-C (USB-A ~ USB-C)\*4 (1)  
Cáp quang kỹ thuật số (giắc cắm quang hình chữ nhật ↔ giắc cắm quang hình chữ nhật) (1)

\*1 Dải thực tế sẽ thay đổi tùy theo các yếu tố như vật cản giữa các thiết bị, từ trường xung quanh lò vi sóng, tĩnh điện, độ nhạy thu, hiệu suất ăng ten, hệ điều hành, ứng dụng phần mềm, ...  
\*2 Các chế độ BLUETOOTH tiêu chuẩn cho biết mục đích truyền thông BLUETOOTH giữa các thiết bị.  
\*3 Chuẩn mã hóa: Định dạng nén và chuyển đổi tín hiệu âm thanh.  
\*4 Cáp sạc được thiết kế độc quyền cho thiết bị. Không sử dụng cáp này vào mục đích khác.

**Yêu cầu về hệ thống cho nguồn điện USB**  
Sử dụng nguồn điện USB có khả năng cung cấp DC 5V 0.5 A (500 mA). Thiết kế và thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo.