

E-470-100-11(1)

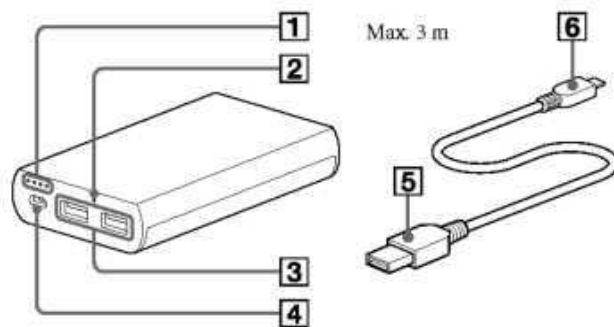
SONY®

PIN SẠC DỰ PHÒNG

Hướng dẫn sử dụng

CP-V9

© 2015 Sony Corporation tại Việt Nam



Đặc điểm và chức năng

(1) Thiết bị di động

Pin sạc dự phòng là bộ nguồn di động có pin sạc Li-ion tích hợp.

Pin sạc có thể được sạc lại 1,000 lần*.

* Kết quả này được ước tính dựa trên kết quả kiểm tra do Sony thực hiện dưới những điều kiện sau: Số lần thực tế pin sạc sử dụng được tùy theo thiết bị và điều kiện sử dụng.

Điều kiện sạc: 4.2 V - 0.5 ItA (CC/CV)

Dòng điện ngắt nạp: 0.05 ItA

Điều kiện xả: 0.5 ItA

Điện áp ngắt xả: 3 V

Điều kiện nhiệt độ: 23°C

(2) Chức năng an toàn

Chức năng chống quá tải / Hẹn giờ an toàn / Chức năng phát hiện nhiệt độ bất thường

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

Các bộ phận

[1] Đèn báo LED cam / [2] Đèn báo LED xanh / [3] Cổng ra USB / [4] Cổng vào micro USB / [5] Đầu nối USB / [6] Đầu nối micro USB

Biểu đồ tham chiếu trạng thái đèn báo LED

Đèn báo LED cam

Đèn báo này cho thấy trạng thái sạc của pin sạc.

Đèn báo LED	Điều kiện sạc
Bật	Sạc điện
Tắt	Sạc hoàn tất/ Ngắt kết nối
Nhấp nháy nhanh	Trục trặc

Đèn báo LED xanh

Đèn báo này cho thấy trạng thái cấp điện cho thiết bị di động.

Đèn báo LED	Trạng thái cấp điện
Bật	Đang cấp điện
Nhấp nháy chậm	Pin yếu
Nhấp nháy nhanh	Trục trặc

* Nếu có trục trặc, dừng sử dụng và liên hệ với đại lý Sony hoặc trung tâm bảo hành Sony được ủy quyền.

Để sạc pin

1. Cắm đầu nối micro của dây cáp vào cổng vào micro USB của pin sạc.

• Cắm dây cáp USB đúng cách.

2. Cắm đầu nối còn lại của dây cáp USB vào cổng USB trên máy tính.

3. Ngắt kết nối cáp USB khi đèn báo LED cam tắt.

Lưu ý

Nếu pin máy tính còn thấp, hãy cắm adaptor vào máy để sử dụng.

Để kiểm tra lượng pin còn lại

1. Nhấn nút trên pin sạc.

Đèn báo LED cam nhấp nháy tùy thuộc vào lượng pin còn lại.

Đèn báo LED	Điều kiện sạc	
☀ ☀ ☀ ☀	Nháy sáng 4 lần	Khoảng 60 ~ 100%
☀ ☀ ☀ •	Nháy sáng 3 lần	Khoảng 40 ~ 60%
☀ ☀ • •	Nháy sáng 2 lần	Khoảng 20 ~ 40%
☀ • • •	Nháy sáng 1 lần	Khoảng 1 ~ 20%
• • • •	Tắt	0%

* Chỉ có thể kiểm tra lượng pin còn lại khi cắm cáp sạc USB vào cổng ra USB của pin sạc.

Để cấp điện cho thiết bị di động

Rút dây cáp USB ra khỏi cổng vào micro USB của pin sạc trước khi sạc cho thiết bị di động.

1. Cắm dây cáp sạc USB (kèm theo thiết bị di động) vào thiết bị di động.

* Cắm dây cáp USB đúng cách.

2. Cắm đầu nối còn lại của dây cáp USB vào cổng ra USB của pin sạc.

3. Ngắt kết nối khi sạc hoàn tất.

* Kiểm tra tình trạng sạc của thiết bị di động.

Lưu ý

• Cổng ra USB của pin sạc chỉ dùng để cấp điện. Không cắm vào cổng USB của máy tính. Làm vậy có thể gây ra sự cố. • Khi sạc có thể gây nhiễu TV, radio hay thiết bị dò sóng. Do đó sử dụng pin sạc cách xa những sản phẩm này. • Nếu không sử dụng pin sạc trong thời gian dài, có thể không sạc đầy pin được; tuy nhiên có thể sạc đầy bằng cách sạc và cấp điện liên tục (hai hoặc ba lần). • Lắp pin của thiết bị di động trước khi kết nối với pin sạc. Kết nối thiết bị di động khi tháo pin có thể làm mất dữ liệu bộ nhớ hoặc làm hỏng thiết bị di động. • Một số thiết bị di động có thể bị mất đột ngột dữ liệu bộ nhớ dù có sử dụng cùng với pin sạc hay không (để biết thêm thông tin, xem hướng dẫn sử dụng đi kèm với thiết bị di động). Trước khi sử dụng pin sạc, hãy sao lưu lại dữ liệu bộ nhớ. Sony không chịu trách nhiệm cho việc mất dữ liệu bộ nhớ.

Thời gian sạc

Pin tích hợp	Thời gian sạc
3.8 V	Khoảng 7.5 giờ
(loại 2,930 mAh / thấp nhất 2,850 mAh) x 3	(sạc bằng adaptor 1.5 A điện xoay chiều) Khoảng 22 giờ (sạc bằng cổng USB chuẩn)

* Có thể sạc bằng adaptor xoay chiều có cổng ra USB ở mức 5V-0.5A hoặc cao hơn.

Lưu ý rằng điện áp đầu vào tối đa của pin sạc là 1.5A.

Thời gian cấp điện

Cổng ra USB	Thời gian cấp điện
5 V, 3.0 A (Max)	Khoảng 90 phút

• Thời gian cấp điện có thể thay đổi tùy vào tình trạng pin, trạng thái lưu trữ và thiết bị di động.

Thông số

Đầu vào / Đầu ra	DC 5V-1.5A / DC 5V, 2 cổng 3.0 A (Max) 5,000 mAh
Kích thước	66.0 mm x 113.0 mm x 21.0 mm (2 19/32 x 4 29/64 x 52/64 inch) (Ngang/Cao/Dài)
Trọng lượng	Khoảng 201 g (7.1 oz)
Nhiệt độ hoạt động	32°F - 95°F (0°C - 35°C)

Sử dụng trong khoảng nhiệt độ hoạt động.

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

Khắc phục sự cố

Pin không sạc được.

- Khi xác thực USB lâu, hãy rút dây cáp USB trên máy tính ra rồi cắm lại, sau đó thử lại.

Thời gian sạc của pin sạc ngắn [thời gian sạc ít hơn 7.5 giờ (bằng adaptor xoay chiều) hoặc 22 giờ (bằng cổng USB chuẩn)]. Thời gian cấp điện cho thiết bị di động ngắn.

Pin sạc đã hết tuổi thọ hoặc bị trục trặc.

- Khi thời gian cấp điện của pin sạc rất ngắn ngay cả khi được sạc đầy, nghĩa là pin sạc đã hết tuổi thọ (tuổi thọ tùy thuộc vào việc sử dụng).
- * Nếu có trục trặc, hãy liên hệ với đại lý Sony hoặc trung tâm bảo hành Sony được ủy quyền.

Pin sạc không cấp điện cho thiết bị di động, hoặc đèn báo LED xanh không sáng.

Thiết bị di động không ở chế độ sạc.

- Kiểm tra và cài đặt chế độ sạc cho thiết bị di động.
- Bật thiết bị di động trước khi sạc.

Đèn báo LED xanh nhấp liên tục.

Dòng điện ra USB vượt quá giới hạn của sản phẩm.

- Bảo đảm đặc điểm dòng điện của thiết bị di động nằm trong giới hạn của sản phẩm này.

Nếu có thắc mắc, vui lòng liên hệ đại lý Sony hoặc trung tâm bảo hành Sony được ủy quyền.

Cảnh báo

• Không làm đoản mạch pin sạc. Để tránh bị đoản mạch, giữ cho pin sạc tránh xa các vật kim loại (như đồng xu, kẹp tóc hay chìa khóa). • Pin sạc có thể bị nóng khi sạc. Điều này là bình thường. Hãy cẩn thận khi cầm. • Sử dụng sản phẩm này đúng cách để tránh bị điện giật

Chú ý

• Không làm rơi, đặt vật nặng hay tác động lên pin sạc. • Không đốt nóng hoặc cho pin sạc vào lửa. • Không tháo lắp pin sạc. • Nhiệt độ hoạt động: 32°F - 95°F (0°C - 35°C). Để tối ưu hóa dung lượng sạc, hãy sạc pin trong khoảng 50°F - 86°F (10°C - 30°C). • Không để sản phẩm tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng hoặc nước. • Tránh sử dụng ở nơi có nhiệt độ hoặc độ ẩm quá cao. • Không dùng chăn (mền) che kín pin sạc khi sử dụng. • Đảm bảo bề mặt tiếp xúc của pin sạc luôn sạch.

Lưu ý khi sử dụng sản phẩm

• Để biết thêm thông tin về chế độ hoạt động của thiết bị cầm tay, xem hướng dẫn sử dụng. Cách thức hoạt động sẽ khác nhau tùy theo thiết bị. • Đặt sản phẩm ở nơi cố định. • Giữ sạch giắc cắm, cổng ra USB và đầu nối của pin sạc. • Không chạm trực tiếp vào đầu nối hoặc cho tay vào chúng.

TÁI CHẾ PIN LITHIUM-ION

Pin Lithium-Ion có thể tái chế được.

Bạn có thể góp phần bảo vệ môi trường bằng cách trả lại pin sạc đã qua sử dụng tại các điểm thu thập và tái chế gần nhất.

Để biết thêm thông tin về việc tái chế pin sạc, hãy gọi 1-800-822-8837, hoặc truy cập <http://www.call2recycle.org>

Chú ý: Không sử dụng pin Lithium-Ion bị hư hỏng hoặc rò rỉ.

THIẾT BỊ NÀY TUÂN THEO PHẦN 15 CỦA QUY ĐỊNH FCC. VIỆC HOẠT ĐỘNG CỦA THIẾT BỊ PHẢI TUÂN THEO HAI ĐIỀU KIỆN SAU: (1) THIẾT BỊ NÀY KHÔNG GÂY NHIỀU SÓNG CÓ HẠI VÀ (2) THIẾT BỊ NÀY PHẢI CHỊU NHIỀU SÓNG, BAO GỒM VIỆC NHIỀU CÓ THỂ GÂY RA TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN.

Các thay đổi hoặc sửa đổi mà không được bên chịu trách nhiệm chấp thuận có thể tước quyền sử dụng thiết bị của người dùng.

GHI CHÚ: Thiết bị này đã được kiểm tra và tuân thủ các hạn định cho thiết bị kỹ thuật số Hạng B, theo phần 15 của Quy định FCC. Các hạn định này được thiết kế để cung cấp các phương án bảo vệ hợp lý khỏi sự nhiễu sóng có hại trong nhà. Thiết bị này phát ra, sử dụng và có thể bức xạ năng lượng tần số radio và, nếu không được lắp đặt và sử dụng theo hướng dẫn, có thể gây ra nhiễu sóng có hại đến thông tin vô tuyến. Tuy nhiên, không đảm bảo sẽ không có nhiễu sóng trong điều kiện lắp đặt cụ thể. Nếu thiết bị này gây nhiễu sóng có hại cho việc nhận tín hiệu của radio hoặc TV, mà có thể xác định bằng cách tắt rồi mở lại thiết bị, người dùng có thể hiệu chỉnh bằng một trong những biện pháp sau:

- . Định hướng lại hoặc chuyển ăng ten.
- . Tăng khoảng cách giữa thiết bị và bộ phận nhận.
- . Kết nối thiết bị vào cổng ra khác mạch với bộ phận nhận.
- . Tham khảo ý kiến của đại lý hoặc kỹ thuật viên radio/TV có kinh nghiệm.

Nếu người sử dụng thay đổi hoặc sửa đổi thiết bị này (bao gồm ăng-ten) mà không được nhà sản xuất chấp thuận thì có thể bị tước quyền sử dụng.

Thiết bị này tuân thủ Giới hạn phơi nhiễm bức xạ của FCC RF được công bố trong môi trường không kiểm soát. Không được đặt hay sử dụng thiết bị này và ăng-ten chung với các ăng-ten hoặc máy phát khác.