

E-467-100-11(1)

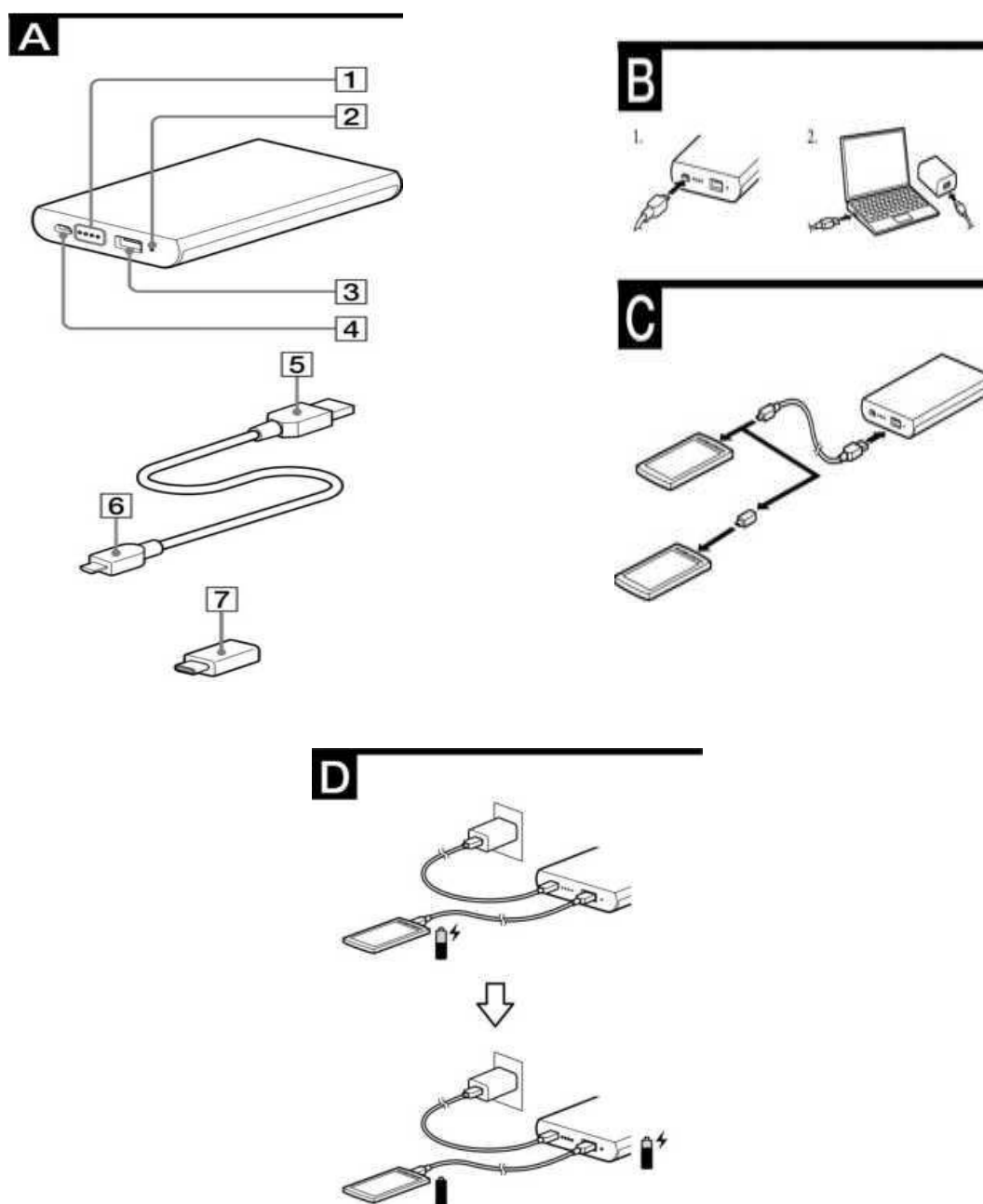
SONY®

PIN SẠC DỰ PHÒNG

CP-V10B

© 2017 Sony Corporation

Hướng dẫn sử dụng



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: 4,2V 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 (A)

[1] Đèn báo LED cam / [2] Đèn báo LED xanh / [3] Cổng ra USB (USB-A) / [4] Cổng vào USB / [5] Đầu nối USB (USB-A) / [6] Đầu nối micro USB / [7] Adaptor micro USB cho USB-C

* USB Type-C™ và USB-C™ là thương hiệu của Diễn đàn Phương tiện 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	Đang sạc
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 (B)

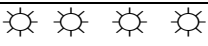


Lưu ý

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

Để kiểm tra lượng pin còn lại

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

Để cấp điện cho thiết bị di động (C)

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. • Rút dây sạc khi sạc hoàn tất. • Kiểm tra tình trạng sạc của 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 về việc mất dữ liệu bộ nhớ. • 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).

Để cấp điện cho thiết bị di động và tự động sạc pin (D)

Lưu ý

- Trạng thái đèn LED và thời gian sạc sẽ khác nhau tùy theo các điều kiện khác nhau.
- Tùy từng trường hợp, mà không thể sạc pin và cấp điện cho thiết bị di động cùng lúc.
- Sau 2 ngày, chức năng hẹn giờ an toàn sẽ ngừng sạc điện và cấp điện, và sẽ tắt đèn báo LED.

Thời gian sạc

Pin tích hợp	Thời gian sạc
3.8 V (loại 5,000 mAh / thấp nhất 4,800 mAh) x 2	Khoảng 8 giờ (sạc bằng adaptor 1.5 A điện xoay chiều) Khoảng 22 giờ (sạc bằng cổng USB chuẩn)

* Có thể sạc bằng adaptor có cổng USB đầu ra 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, 1.5 A (Cao nhất)	Khoảng 250 phút

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

Thông số

Cổng vào DC 5V, 1.5A

Cổng ra DC 5V, 1.5A (Max) 6,300 mAh

Kích Thước (Ngang/Cao/Dài) 71.1 mm x 133.5 mm x 16.5 mm

Trọng lượng Khoảng 233 g

Nhiệt độ hoạt động 0 °C - 35 °C

* Sử dụng để sạc trong khoảng nhiệt độ hoạt động.

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

Khắc phục sự cố

Thời gian sạc của pin sạc 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.

Cắm sai dây cáp USB giữa pin sạc và thiết bị di động.

- Cắm dây cáp USB đúng cách.

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 nháy 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: 0°C - 35°C. Để tối ưu hóa dung lượng sạc, hãy sạc pin trong khoảng 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 chân (mền) che kín pin sạc khi sử dụng. • Đảm bảo bề mặt tiếp xúc của pin sạc luôn sạch. • Không để trẻ em chơi với pin sạc.

Lưu ý khi sử dụng sản phẩm

• Có thể có tiếng ồn nếu sạc pin gần TV, radio hay bộ dò sóng. • Để biết thêm thông tin về chế độ hoạt động của thiết bị di động, 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 USB đầu ra và đầu nối của pin sạc. • Không chạm trực tiếp vào đầu nối hoặc cho tay vào chúng. • Bảo hành cho sản phẩm của chúng tôi chỉ giới hạn cho pin sạc, khi sử dụng đúng theo hướng dẫn sử dụng và môi trường hệ thống. • Sony không chịu trách nhiệm đối với các thiệt hại tài chính, mất lợi nhuận hay đòi bồi thường của bên thứ ba, phát sinh từ việc sử dụng sản phẩm này.

Loại bỏ pin đã qua sử dụng và các thiết bị điện - điện tử cũ (Áp dụng tại các quốc gia thuộc Liên minh Châu Âu và các quốc gia Châu Âu khác có hệ thống thu gom riêng biệt)



Biểu tượng này trên sản phẩm và pin sạc hoặc bao bì cho thấy sản phẩm và pin sạc không được coi như rác thải sinh hoạt. Trên một số pin sạc, ký hiệu này có thể đi kèm với ký hiệu hóa học. Trên pin có thể in thêm ký hiệu hóa học của thủy ngân (Hg) hoặc chì (Pb) nếu pin có nhiều hơn 0.0005% thủy ngân hoặc 0.004% chì. Bằng việc đảm bảo các thiết bị và pin này được xử lý đúng cách, bạn sẽ giúp ngăn chặn các hậu quả xấu có thể xảy ra cho môi trường và sức khỏe con người. Tái chế vật liệu giúp bảo tồn nguồn tài nguyên thiên nhiên.

Trong trường hợp sản phẩm yêu cầu phải kết nối cố định với pin vì lý do an toàn, hiệu suất hay để toàn vẹn dữ liệu, pin này phải được nhân viên có chuyên môn thay thế. Để đảm bảo pin và thiết bị điện - điện tử được xử lý đúng, hãy giao lại các sản phẩm này tại điểm thu thập thích hợp để tái chế khi hết tuổi thọ. Đối với các loại pin khác, xem phần hướng dẫn cách tháo pin khỏi sản phẩm an toàn. Giao lại pin cho các điểm thu thập thích hợp để tái chế pin thải. Để biết thêm thông tin chi tiết về việc tái chế sản phẩm hay pin, liên hệ với Phòng đô thị địa phương hoặc Cục xử lý chất thải sinh hoạt hoặc cửa hàng nơi bán sản phẩm.

Sản phẩm này được sản xuất bởi Sony.

Nhà nhập khẩu EU: Sony Europe Limited.

Mọi thắc mắc liên quan đến đơn vị nhập khẩu EU hoặc việc tuân thủ sản phẩm tại châu Âu xin gửi đến đại diện được ủy quyền của nhà sản xuất: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limied, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Bỉ.