



Philips
Radio bỏ túi

Dò sóng FM/MW, Analog

Cổng Micro USB để sạc

Đèn pin

Tự cấp nguồn/ Chạy bằng pin



AE1120

Người bạn đồng hành hoàn hảo cho các hoạt động ngoài trời

với chiếc radio bỏ túi này

Radio bỏ túi AE1120/00 của Philips được thiết kế để sử dụng ngoài trời. Do chạy bằng động lực, máy không cần tới pin và được tích hợp còi để gây chú ý và bộ sạc USB để giúp thiết bị được sạc đầy và giữ được kết nối.

Hoàn hảo cho các hoạt động ngoài trời

- Phát điện bằng động lực giúp sạc pin dễ dàng
- Đèn pin tích hợp để chiếu sáng các hoạt động ban đêm
- Còi tích hợp giữ an toàn cho bạn
- Cáp micro USB tích hợp để sạc pin cho bất kỳ thiết bị USB nào

Radio với kích thước bỏ túi

- Bộ dò sóng FM/MW để thưởng thức radio
- Loa tích hợp để thưởng thức radio to với âm thanh tốt.

PHILIPS

Radio bỏ túi

Dò sóng FM/MW, Analog Cổng Micro USB để sạc, Đèn pin, Tự cấp nguồn/ Chạy bằng pin

Các thông số

Bộ dò sóng/Bộ thu/Bộ truyền

- Dải dò sóng: FM, MW
- Ăng-ten: Cẩn

Âm thanh

- Điều khiển âm lượng: xoay (tương đồng)
- Công suất đầu ra: 300 mW RMS

Loa

- Số lượng loa tích hợp: 1

Tính kết nối

- Micro USB: để sạc pin DC
- Cổng micro USB: để sạc pin cho điện thoại di động

Tiện lợi

- Điện động lực: CÓ
- Đèn pin: CÓ
- Còi: CÓ

Công suất

- Điện áp pin: 1,5 V
- Số lượng pin: 3
- Kiểu pin: AAA
- Điện áp DC đầu vào: 5 V

Phụ kiện

- Bảo hành: Chứng chỉ bảo hành
- Khác: Hướng dẫn sử dụng nhanh, Hướng dẫn Sử dụng

Kích thước

- Kích thước sản phẩm (RxSxC): 120 x 47 x 76 mm
- Kích thước đóng gói (RxSxC): 130 x 59 x 84 mm
- Khối lượng sản phẩm: 0,26 kg
- Trọng lượng, gồm cả hộp đóng gói: 0,32 kg

AE1120/00

Những nét chính

Phát điện bằng động lực



Khai thác nguồn điện của riêng bạn với nguồn điện được sinh ra bằng động lực, mang tính đổi mới của thiết bị - một giải pháp thay thế thân thiện với môi trường cho các thiết bị chạy bằng pin. Cung cấp nguồn điện cho radio, đèn pin hoặc sạc pin cho điện thoại hoặc các thiết bị khác là một cách dễ sử dụng để duy trì trạng thái được sạc điện.

Đèn pin tích hợp



Đừng tự giam mình trong bóng tối. Với đèn pin tích hợp, thiết bị giúp duy trì hoạt động sau khi mặt trời lặn. Thiết bị này loại bỏ rủi ro của các hoạt động ban đêm không được chiếu sáng đầy đủ và có thể là thiết bị duy nhất khi bị mất điện. Khả năng phát điện bằng động lực duy trì trạng thái sạc điện tự động cho thiết bị và loại bỏ các mối lo về việc hết pin.

Còi tích hợp



Giữ an toàn thường có nghĩa là có thể định vị. Còi tích hợp của thiết bị thu hút sự chú ý, có nghĩa là sự trợ giúp không bao giờ quá xa. Được cấp điện bằng động lực để tránh những vấn đề với pin, còi là phần bổ sung được thiết kế để giúp cho bạn không phải bận tâm lo lắng và giữ cho sự an toàn của bạn là ưu tiên hàng đầu.

Cáp micro USB tích hợp

Thật khó khi phải rút phích cắm điện hoàn toàn - và giờ đây bạn không phải như vậy nữa. Tìm bộ sạc cho một chiếc điện thoại di động hoặc thiết bị khác khi ở bên ngoài có thể là điều phiền toái, vì vậy thiết bị tích hợp cổng micro-USB tiện lợi, điều này có nghĩa là bạn luôn có đủ nguồn điện để nghe nhạc và xem phim, tất cả chỉ là một chút thành thạo cho bạn. Thật tuyệt vời khi có một hệ thống dự phòng trong trường hợp hết pin. Hãy tận dụng ưu điểm của nguồn điện được sạc bằng động lực của thiết bị để duy trì nguồn điện và kết nối.



Ngày phát hành
2014-08-09

Phiên bản: 4.0.9

12 NC: 8670 000 90672
EAN: 08 71258 16464 31

© 2014 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

www.philips.com