



Philips Przenośne radio

Stacje FM/MW, strojenie
analogowe

Port micro-USB do ładowania
Latarka
Własne zasilanie/ zasilanie
bateryjne



AE1120

Doskonały towarzysz na świeżym powietrzu

dzięki możliwości przenoszenia

Przenośne radio AE1120/00 firmy Philips jest przeznaczone do użytku na zewnątrz. Zasilanie kinetyczne sprawia, że urządzenie nie wymaga używania baterii. Jest wyposażone we wbudowaną, przyciągającą uwagę syrenę, a także ładowarkę USB umożliwiającą naładowanie i podłączenie urządzenia.

Doskonałe urządzenie do użytku na zewnątrz

- Zasilanie kinetyczne umożliwia bezproblemowe ładowanie
- Wbudowana latarka zapewnia oświetlenie do wykonywania czynności w nocy
- Wbudowana syrena zapewnia bezpieczeństwo
- Wbudowany przewód micro USB do ładowania urządzeń USB

Kieszonkowe radio

- Tuner FM/MW — przyjemność słuchania
- Wbudowany głośnik umożliwia głośne słuchanie radia w dobrej jakości

PHILIPS

Przenośne radio

Stacja FM/MW, strojenie analogowe Port micro-USB do ładowania, Latarka, Własne zasilanie/ zasilanie bateryjne

Dane techniczne

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: FM, ŚR.
- Antena: Pręt

Dźwięk

- Regulator głośności: obrotowy (analogowy)
- Moc wyjściowa: 300 mW RMS

Głośniki

- Liczba wbudowanych głośników: 1

Możliwości połączeń

- Złącze micro-USB: do ładowania prądem stałym
- Przewód micro-USB: do ładowania telefonów komórkowych

Udogodnienia

- Zasilanie kinetyczne
- Latarka
- Syrena

Moc

- Napięcie baterii: 1,5 V
- Liczba baterii lub akumulatorów: 3
- Rodzaj baterii/akumulatora: AAA
- Napięcie prądu stałego: 5 V

Akcesoria

- Gwarancja: Karta gwarancyjna
- Inne: Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja obsługi

Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W): 120 x 47 x 76 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 130 x 59 x 84 mm
- Waga produktu: 0,26 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 0,32 kg

AE1120/00

Zalety

Zasilanie kinetyczne



Wykorzystaj dostępną moc dzięki innowacyjnemu urządzeniu zasilanemu energią kinetyczną — przyjaznej dla środowiska alternatywie dla urządzeń zasilanych bateryjnie. To prosty sposób na zapewnienie zasilania radiu i latarce, a także na naładowanie telefonu bądź innego urządzenia.

Wbudowana latarka



Ciemność nie stanowi problemu — dzięki wbudowanej latarce urządzenie będzie pomocne długo po zachodzie słońca. Umożliwia ono bezpieczne wykonywanie czynności w nocy i może być bardzo przydatne podczas przerwy w dostawie prądu. Zasilanie kinetyczne zapewnia automatyczne ładowanie, dzięki czemu nie musisz się obawiać, że baterie się rozładują.

Wbudowana syrena



Bezpieczeństwo często polega na tym, by w razie potrzeby móc zostać zlokalizowanym. Wbudowana syrena urządzenia przyciąga uwagę, co oznacza, że pomoc nigdy nie będzie zbyt daleko. Syrena jest zasilana kinetycznie, aby uniknąć nieoczekiwanych problemów z baterią. Jest to dodatek zapewniający komfort psychiczny i potwierdzający, że Twoje bezpieczeństwo to najwyższy priorytet.

Wbudowany przewód micro USB

Trudno jest całkowicie odłączyć się od prądu. Teraz nie ma jednak takiej konieczności. Znalazienie ładowarki do telefonu lub innego urządzenia na zewnątrz może sprawiać trudności. Dlatego urządzenie ma wbudowany przewód micro-USB, co oznacza, że zawsze będziesz mieć wystarczająco dużo mocy, by słuchać muzyki i oglądać filmy — nie musisz się już o to martwić. Może także stanowić awaryjne źródło zasilania w przypadku awarii prądu. Wykorzystaj ładowane kinetycznie urządzenie, by zawsze mieć dostęp do zasilania.



Data wydania 2014-08-11

Wersja: 4.0.9

12 NC: 8670 000 90672
EAN: 87 12581 64643 1

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com