



Philips MultiLife
Polnilnik baterij

SCB1280NB

Čez noč popolnoma napolni baterije

Primeren za polnjenje baterij AA in AAA. Baterije napolni čez noč. Zaščita pred obmjeno polariteto zagotavlja zaščito napačno vstavljenih baterij

Enostavna uporaba

- Baterije AA in AAA polnite v enem polnilniku
- Zagotavlja pravilno namestitev baterij v polnilnik
- Akumulatorske baterije AA 2450 mAh so priložene

PHILIPS

dovršeno in preprosto

Specifikacije

Vhodna moč

- Napajanje: Neposreden priklop na napajanje
- Napetost: 220–240 V

Polnjenje in nadzor

- Polnilni tok: 200 mA
- Indikatorji polnjenja: LED
- Nadzorne funkcije: Napačna polariteta

Napajanje

- Baterije so priložene
- Zmogljivost baterije: 2 bateriji AA 2450 mAh

Specifikacije zelenega okolja

- Težke kovine: Brez kadmija, Brez živega srebra, Brez svınca
- Pakirni material: PET

Zunanja škatla

- Bruto teža: 1,332 kg
- Outer carton (L x Š x V): 28,4 x 20 x 17 cm
- Neto teža: 0,792 kg
- Teža embalaže: 0,54 kg
- EAN: 87 12581 44027 5
- Število komercialnih pakiranj: 4

Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 13,1 x 25 x 7,5 cm
- Bruto teža: 0,256 kg
- Neto teža: 0,198 kg
- Teža embalaže: 0,058 kg
- EAN: 87 12581 44026 8
- Število priloženih izdelkov: 1
- Vrsta embalaže: Pretisni omot

Značilnosti

Za polnjenje baterij AA in AAA

Polnilnik se uporablja za polnjenje baterij AA in AAA.

Zaščita pred obrnjeno polariteto

Omogoča vam varno in enostavno uporabo polnilnika, ker preprečuje polnjenje in poškodovanje baterij, če so nameščene napačno.

Baterija AA MultiLife 2450 mAh je priložena

Izjemnih 2450 mAh energije omogoča še daljše delovanje digitalnih fotoaparatorov in drugih izjemno energijsko potratnih naprav.



Datum izdaje 2011-03-22

Različica: 2.2.9

12 NC: 8670 000 41904
EAN: 87 12581 44026 8

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips Electronics N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com