



Philips Rechargeables
Baterija

AA 2600 mAh
Nikelj-metal-hidridno

R6B4B260



V svoji napravi uživajte dlje

Visokozmogljive akumulatorske baterije AA 2600 mAh so idealne za digitalne fotoaparate in druge energijsko potratne naprave. Pred ponovnim polnjenjem jih ni treba povsem izprazniti. Napolnite jih, ko vam najbolj ustreza.

Vrhunsko delovanje

- Tehnologija NiMH za večkratno polnjenje
- Izjemna kapaciteta za napajanje digitalnih naprav
- Vsakič ste deležni polne kapacitete
- Prihrani denar, ker jo je možno 1000-krat ponovno napolniti

PHILIPS

Specifikacije

Napajanje

- Zmogljivost baterije: 2600 mAh
- Vrsta baterije: Nikelj-metal-hidridna AA
- Napetost baterije: 1,2 V

Specifikacije zelenega okolja

- Kemična sestava: Nikelj-metal-hidridno
- Težke kovine: Brez kadmija, Brez živega srebra
- Pakirni material: Karton, PET
- Vrsta embalaže: Školjkasta mehurčkasta embalaža

Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G):
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Teža: 0,117 kg

Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 8,3 x 12 x 1,6 cm
- Neto teža: 0,117 kg
- Bruto teža: 0,125 kg

- Teža embalaže: 0,008 kg
- EAN: 87 10895 95952 0
- Vrsta postavitve na polico: Oboje
- Število priloženih izdelkov: 4
- Vrsta embalaže: Pretisni omot

Zunanja škatla

- Outer carton (L x Š x V): 14 x 11 x 9,2 cm
- Neto teža: 1,404 kg
- Bruto teža: 1,548 kg
- Teža embalaže: 0,144 kg
- EAN: 87 10895 95953 7
- Število komercialnih pakiranj: 12

Dimenzije

- Količina glavnega kartona: 12
- Dimenzije zun. kartona (Š x G x V): 96 x 140 x 140 mm
- Dimenzije izdelka (Š x G x V): 94 x 130 x 19 mm
- Teža izdelka: 0,078 kg

Značilnosti

Nikelj-metal-hidridno

Nikelj-metal-hidridna tehnologija omogoča večkratno polnjenje, zato vam ni treba zamenjati akumulatorskih baterij.

Akumulatorska baterija AA 2600 mAh

2600 mAh energije omogoča še daljše delovanje digitalnih fotoaparatorov in drugih izjemno energijsko potratnih naprav.

Kapaciteta se sčasoma ne zmanjša

Nikelj-metal-hidridno baterijo lahko napolnite do 1000-krat, ne da bi jo pred tem popolnoma izpraznili. To zagotavlja enostavnejšo in boljšo izrabo akumulatorskih baterij.

