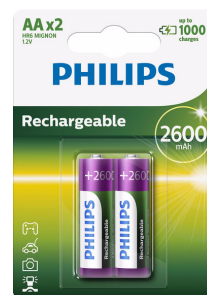


Philips Rechargeables
Baterija

AA 2600 mAh
Nikelj-metal-hidridno

R6B2A260



V svoji napravi uživajte dlje

Visokozmogljive akumulatorske baterije AA so idealne za digitalne naprave, saj jih pred ponovnim polnjenjem ni treba popolnoma izprazniti. Napolnite jih, ko vam najbolj ustreza. Poleg tega jih lahko napolnite kar do tisočkrat.

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):
2,9 x 5,05 x 1,45 cm
- Teža: 0,06 kg

Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 8,3 x 12 x 1,6 cm
- Neto teža: 0,058 kg
- Bruto teža: 0,066 kg

- Teža embalaže: 0,008 kg
- EAN: 87 10895 95950 6
- Število priloženih izdelkov: 2
- Vrsta embalaže: Pretisni omot
- Vrsta postavitve na polico: Oboje

Zunanja škatla

- Outer carton (L x Š x V): 14 x 11 x 9,2 cm
- Neto teža: 0,696 kg
- Bruto teža: 0,84 kg
- Teža embalaže: 0,144 kg
- EAN: 87 10895 95951 3
- Število komercialnih pakiranj: 12

Dimenzije

- Količina glavnega kartona: 12
- Dimenzije zun. kartona (Š x G x V): 96 x 125 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.

Do 1000 ponovnih polnjenj

Prihrani denar, ker traja tako dolgo kot 1000 baterij.

