



Philips Rechargeables
Baterija

AA 1300 mAh
Nikelj-metal-hidridno

R6B4A130



V svoji napravi uživajte dlje

Standardne akumulatorske baterije AA so idealne za igrače, ročne svetilke in druge naprave za splošno uporabo, 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
- Baterija za igrače in druge naprave za splošno uporabo
- Vsakič ste deležni polne kapacitete
- Prihrani denar, ker jo je možno 1000-krat ponovno napolniti

PHILIPS

Specifikacije

Napajanje

- Zmogljivost baterije: 1300 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: 0,084 kg

Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 8,3 x 12 x 1,6 cm
- Neto teža: 0,084 kg
- Bruto teža: 0,092 kg

- Teža embalaže: 0,008 kg
- EAN: 87 10895 96292 6
- Število priloženih izdelkov: 4
- 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: 1,008 kg
- Bruto teža: 1,152 kg
- Teža embalaže: 0,144 kg
- EAN: 87 10895 96293 3
- 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 115 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 1300 mAh

1300 mAh energije omogoča daljše delovanje igrač in drugih naprav za splošno uporabo.

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.

