



Philips Rechargeables
Akumulatorska baterija

AA 2300 mAh
Nikelj-metal-hidridno

R6B4A230



V glasbi uživajte dlje

z akumulatorskimi baterijami AA 2300 mAh

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
- Baterija za predvajal. in fotoaparate
- Vsakič ste deležni polne kapacitete

Specifikacije

Napajanje

- Zmogljivost baterije: 2300 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 96280 3
- 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: 1,404 kg
- Bruto teža: 1,55 kg
- Teža embalaže: 0,146 kg
- EAN: 87 10895 96281 0
- 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 2300 mAh

2300 mAh energije omogoča daljše delovanje predvajalnikov zvoka ali digitalnih fotoaparatorov.

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.

