



Philips PowerLife  
Baterija

N  
Alkalna

LR1PB2C

## Primerna za napajanje vseh energijsko potratnih naprav

### Več energije, daljša življenjska doba

Današnji elektronski izdelki, kot so elektronske igrače in prenosni glasbeni predvajalniki, porabijo vedno več energije. Z alkalnimi baterijami PowerLife jih lahko napajate dlje.

#### Vrhunsko delovanje

- Alkalna tehnologija je idealna za naprave z veliko porabo energije
- Alkalne baterije so 6-krat boljše od običajnih cink-ogljikovih
- Celotna paleta pomeni baterije za vse potrebe
- Baterija ostane sveža za uporabo do 5 let

#### Enostavna uporaba

- Lahko razumljiva navodila za uporabo, ki niso odvisna od jezika

#### Odgovornost do okolja

- Alkalne baterije Philips vsebujejo 0 % kadmija, živega srebra in svınca

# PHILIPS

dovršeno in preprosto

# Specifikacije

## Napajanje

- Vrsta baterije: Alkalna N / LR1
- Napetost baterije: 1,5 V

## Specifikacije zelenega okolja

- Kemična sestava: Alkalna
- Težke kovine: Brez kadmija, Brez živega srebra, Brez svınca
- Pakirni material: Karton, PET
- Vrsta embalaže: zaščitna embalaža PET

## Tehnične specifikacije

- Uporabnost: 5 let
- Izmenljivo z: N, LR1, AM5

## Dimenzije

- Dimenzije notr. kartona (Š x G x V): 94 x 128 x 108 mm
- Količina glavnega kartona: 48
- Dimenzije zun. kartona (Š x G x V): 150 x 190 x 195 mm
- Dimenzije izdelka (Š x G x V): 83 x 120 x 12 mm
- Teža izdelka: 0,027 kg

# Značilnosti

## Tehnologija alkalnih baterij

Alkalna tehnologija zagotavlja energijo za naprave z veliko porabo.

## Brez kadmija, živega srebra in svınca

Te baterije Philips zajamčeno ne vsebujejo škodljivih težkih kovin, kot so kadmij, živo srebro in svinec.

## Alkalne baterije so zmogljivejše od cink-ogljikovih

Alkalne baterije so šestkrat boljše od običajnih cink-ogljikovih baterije.

## Celotna paleta

Philipsova ponudba vsebuje najpogosteje uporabljene baterije (AA, AAA, C, D, 9 V) v različnih embalažah, ki izpolnijo vse vaše potrebe.

## Uporabnost do 5 let

Vsaka baterija izgublja energijo, ko ni v uporabi. Zagotavljamo, da bo baterija, če ne bo v uporabi, imela na dan izteka roka uporabe vsaj 80 % začetne kapacitete.

