



Philips Power Alkaline
Baterija

AA
Alkalna

LR6P12W



Primerna za napajanje vseh energijsko potratnih naprav

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

Vrhunsko delovanje

- Uporabnost do 10 let
- 109 % več moči, kot je povprečje v panogi
- Alkalna tehnologija je idealna za naprave z veliko porabo energije
- Celotna paleta pomeni baterije za vse potrebe

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

Specifikacije

Napajanje

- Vrsta baterije: Alkalna AA/LR6
- 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: Škatla z okencem

Tehnične specifikacije

- Uporabnost: 10 let
- Izmenljivo z: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G):
17,4 x 5,05 x 1,45 cm
- Teža: 0,278 kg

Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G):
17,3 x 10 x 1,7 cm
- Neto teža: 0,278 kg
- Bruto teža: 0,29 kg
- Teža embalaže: 0,012 kg
- EAN: 87 12581 55325 8
- Število priloženih izdelkov: 1
- Vrsta embalaže: Pretisni omot
- Vrsta postavitve na polico: Obešanje

Zunanja škatla

- Outer carton (L x Š x V): 22,5 x 18,8 x 11,5 cm
- Neto teža: 5,56 kg
- Bruto teža: 6,7 kg
- Teža embalaže: 1,14 kg
- EAN: 87 12581 55326 5
- Število komercialnih pakiranj: 20

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.

Celotna paleta

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

109 % več moči

Alkalne baterije Philips Power AA imajo 109 % več moči, kot je povprečje v panogi

Uporabnost do 10 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.

