



Philips
Batteri

AA
Alkaline

LR6A10BP

Giver strøm til apparater, der bruger meget energi

Elektroniske produkter som elektronisk legetøj og bærbare lydafspillere er mere end nogensinde før tørstige efter strøm. Med Power Alkaline-batterier fra Philips kan du holde dem kørende i længere tid.

Topydelse

- Alkaline-teknologi er ideel til energikrævende enheder.
- En komplet serie betyder et batteri til ethvert behov.
- Batteriet forbliver frisk i op til 10 år.
- Alkaline-batterier er 3x bedre end almindelige zink-kul-batterier

Brugervenlig

- Letforståelige brugerinstruktioner uden tekst

Miljømæssigt forsvarligt

- Philips' alkaline-batterier indeholder ikke kadmium, kviksølv eller bly

PHILIPS

Specifikationer

Strøm

- Batteritype: AA / LR6 Alkaline
- Batterispænding: 1,5 V

Miljøspecifikationer

- Kemisk sammensætning: Alkaline
- Tungmetaller: Fri for Cd, Kviksølvfri, Blyfri
- Pakkemateriale: Emballage, PET
- Emballagetype: PET blister-pakning

Tekniske specifikationer

- Holdbarhed: 10 år
- Kan udskiftes med: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Produktmål

- Mål på produkt (B x H x D): 1,45 x 5,05 x 1,45 cm

Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 17,4 x 12 x 1,7 cm
- Nettovægt: 0,239 kg
- Bruttovægt: 0,24 kg
- Taravægt: 0,001 kg
- EAN: 48 95229 10690 1
- Antal medfølgende produkter: 10
- Emballagetype: Blister

Yderemballage

- Ydre indpakning (L x B x H): 25,4 x 12,9 x 18,5 cm
- Nettovægt: 5,736 kg
- Bruttovægt: 6,1 kg
- Taravægt: 0,364 kg
- GTIN: 1 48 95229 10690 8
- Antal forbrugereballager: 24

Vigtigste nyheder

Alkaline-teknologi

Alkaline-teknologi sørger for strøm til energikrævende enheder.

Uden kadmium, kviksølv og bly

Disse Philips-batterier indeholder med garanti ikke tungmetaller som kadmium, kviksølv og bly.

Komplet serie

Philips kan byde på en komplet samling af de mest benyttede batterier (AA, AAA, C, D, 9V) i forskellige indpakninger, der er skræddersyet til din behov.

Opbevaringstid op til 10 år

Alle batterier har et vist energitab, når de ikke er i brug. Vi garanterer, at batteriet mindst indeholder 80 % af dets oprindelige energi i perioden op til sidste anvendelsesdato.



Udgivelsesdato
2022-05-09

Version: 3.0.4

12 NC: 8670 001 65658
EAN: 48 95229 10690 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com