



Philips
Batteri

AAA
Alkaline

LR03A20T

Alkaline tech er velegnet til energikrævende enheder.

Langtidsholdbare batterier og pålidelig strøm til hverdagens enheder som ure og radioer. Philips basis-alkaline giver meget for pengene til hverdagsbehov.

Topydelse

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

Brugervenlig

- Letforståelige brugerinstruktioner uden tekst

Miljømæssigt forsvarligt

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

PHILIPS

Specifikationer

Strøm

- Batteritype: AAA / LR03 Alkaline
- Batterispænding: 1,5 V

Miljøspecifikationer

- Kemisk sammensætning: Alkaline
- Tungmetaller: Fri for Cd, Kviksølvfri, Blyfri
- Pakkemateriale: Emballage
- Emballagetype: Folie

Tekniske specifikationer

- Holdbarhed: 10 år
- Kan udskiftes med: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Produktmål

- Mål på produkt (B x H x D): 1,05 x 4,45 x 1,05 cm

Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 2,15 x 14,9 x 4,45 cm
- Nettovægt: 0,23 kg
- Bruttovægt: 0,232 kg
- Taravægt: 0,002 kg
- EAN: 48 95229 10691 8
- Antal medfølgende produkter: 20
- Emballagetype: Ophæng

Yderemballage

- Ydre indpakning (L x B x H): 22,5 x 20,8 x 11,4 cm
- Nettovægt: 7,36 kg
- Bruttovægt: 7,79 kg
- Taravægt: 0,43 kg
- GTIN: 1 48 95229 10691 5
- Antal forbrugeremballager: 32

Vigtigste nyheder

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.

Alkaline bedre end ZnC

Alkaline-batterier er tre gange bedre end almindelige zink-kul-batterier.



Udgivelsesdato
2022-05-12

Version: 4.1.5

12 NC: 8670 001 65666
EAN: 48 95229 10691 8

© 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