

Philips
Batteri

AA
Alkalisk

LR6A20BX



Forsyner alle kraftkrevende enheter med strøm

Pakke med 20 i papp

Elektroniske produkter som elektroniske leker og bærbar lyd krever i dag mer strøm enn noensinne. Bruk dem lenger med Power Alkaline-batterier fra Philips.

Topp ytelse

- Bevarer strøm i opptil 10 år
- Fullstendig serie betyr batterier for alle forbrukeres behov
- Alkaline-teknologien er ideell for sultne enheter

Enkel i bruk

- Farger gjør gjenkjenningen av batteristørrelsen enklere
- Lettfattelig veiledning med symboler

Miljøansvarlig

- Philips alkaliske batterier inneholder 0 % kadmium, kvikksølv og bly

PHILIPS

Batteri
AA Alkalisk

Spesifikasjoner

Drift

- Batteritype: AA / LR6 alkalisk
- Batterispenning: 1,5 V

Grønne spesifikasjoner

- Kjemisk sammensetning: Alkalisk
- Tungmetaller: Kadmiumfri, Kvikksølvfri, Blyfri
- Emballasjemateriale: Kartong, PET
- Emballasjetype: PET-blistre

Tekniske spesifikasjoner

- Holdbarhetstid: 10 år
- Kan byttes ut med: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Produktmåål

- Produktmåål (B x H x D): 1,45 x 5,05 x 1,45 cm

Mål, emballasje

- EAN: 48 95229 11605 4
- Antallet produkter som følger med: 20
- Emballasjetype: Kort

Ytre eske

- GTIN: 1 48 95229 11605 1
- Antall kundepakker: 2

LR6A20BX/10

Høydepunkter

Bevarer strøm i opptil 10 år

Alle batterier taper energi når de ikke er i bruk. Vi garanterer at batteriet inneholder minst 80 % av den opprinnelige kraften før "best før"-datoen.

Kadmium-, kvikksølv- og blyfri

Disse Philips-batteriene er garantert uten skadelige tungmetaller som kadmium, kvikksølv og bly.

Alkaline-teknologi

Alkaline-teknologien sikrer strøm til enheter med høyt strømforbruk.

Fullstendig serie

Philips tilbyr en fullstendig portefølje med de vanligste batteritypene (AA, AAA, C, D, 9 V) i forskjellige spesialpakker for å dekke behovene dine.

Enkel fargekoding

Vi bruker fargekoding for batteristørrelser i henhold til bransjestandarder for å gjøre gjenkjenningen av vanlige batteristørrelser enklere.

Symboler

Universelle symboler på emballasjen forklarer hvordan og hvor batteriet kan eller bør brukes.



Utgivelsesdato
2022-05-09

Versjon: 1.2.1

12 NC: 8670 001 73183
EAN: 48 95229 11605 4

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com