

Philips Ultra Alkaline
Batteri

AA
Ultra alkalisk

LR6E24P



Ekstra mye energi for enheter med et ekstra høyt strømforbruk

24 Blueberry-pakke

Når du ønsker kun det beste, ber du om Ultra Alkaline-batterier. De er perfekte for dine enheter med høyt energiforbruk.

Topp ytelse

- Fullstendig serie betyr batterier for alle forbrukeres behov
- 132 % mer effekt enn bransjestandarden
- Batteriet holder seg bruksklart i opptil 10 år

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 Ultra alkalisk

Spesifikasjoner

Drift

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

Grønne spesifikasjoner

- Kjemisk sammensetning: Ultra alkalisk
- Tungmetaller: Kadmiumfri, Kvikksølvfri, Blyfri
- Emballasjemateriale: Kartong, PET

Tekniske spesifikasjoner

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

Produktmåål

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

Mål, emballasje

- EAN: 48 95229 11613 9
- Antallet produkter som følger med: 24
- Emballasjetype: Blister
- Type hylleplassering: Henging

Ytre eske

- Antall kundepakker: 24
- GTIN: 1 48 95229 11613 6

LR6E24P/10

Høydepunkter

Kadmium-, kvikksølv- og blyfri

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

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.

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.

132 % mer effekt

Philips AA Ultra Alkaline-batterier har 132 % mer effekt enn bransjestandard

Lagringstid 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.



Utgivelsesdato
2022-05-03

Versjon: 1.3.2

12 NC: 8670 001 73202
EAN: 48 95229 11613 9

© 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