



Philips  
batteri

AAA  
Batterier

LR03A4B

## Alkalisk teknik lämpar sig bra för energislukande apparater.

Batterier med lång livslängd och tillförlitlig ström för enheter som klockor och radioapparater. Philips alkaliska batterier erbjuder bra värde för grundläggande behov.

### Topprestanda

- Alkaliska batterier lämpar sig bra för energislukande apparater
- Ett komplett sortiment med batterier för alla behov
- Batteriet förblir i bra skick i upp till tio år
- Alkaliska batterier är 3 gånger bättre än genomsnittliga zinkkarbonbatterier

### Lättanvänd

- Lättförståeliga och språkoberoende användaranvisningar

### Miljöansvar

- Philips alkaliska batterier innehåller 0 % kadmium, kvicksilver och bly

# PHILIPS

# Specifikationer

## Effekt

- Batterityp: AAA/LR03 Alkaline
- Batterispänning: 1,5 V

## Miljöpolicy

- Kemisk sammansättning: Batterier
- Tungmetaller: CD-fri, Hg-fri, Pb-fri
- Förpackningsmaterial: Kartong, PET
- Förpackningstyp: PET-blisterförpackning

## Tekniska specifikationer

- Hållbarhet: 10 år
- Utbytbar med: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

## Produktstorlek

- Produktens mått (B x H x D):  
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Vikt: 0,011 kg

## Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D):  
8,3 x 1,2 x 1,3 cm
- Nettovikt: 0,044 kg
- Bruttovikt: 0,049 kg
- Taravikt: 0,005 kg
- EAN: 48 95229 10799 1
- Antal produkter som medföljer: 4
- Förpackningstyp: Blister

## Yttre kartong

- Yttre kartong (L x B x H): 18,2 x 14,8 x 16,1 cm
- Bruttovikt: 2,2 kg
- Taravikt: 0,616 kg
- GTIN: 1 48 95229 10799 8
- Antal konsumentförpackningar: 36
- Nettovikt: 1,584 kg

# Funktioner

## Kadmium-, kvicksilver- och blyfri

De här batterierna från Philips är garanterat fria från skadliga tungmetaller som kadmium, kvicksilver och bly.

## Komplett sortiment

Philips erbjuder ett komplett utbud som består av de mest använda batterierna (AA, AAA, C, D, 9V) i olika förpackningsstorlekar för att tillgodose dina behov.

## Hållbarhet på upp till tio år

Varje batteri förlorar energi när det inte används. Vi garanterar att batterierna behåller åtminstone 80 % av den ursprungliga energin inom bäst före-datumet.

## Alkaliska batterier överträffar ZnC

Alkaliska batterier är tre gånger bättre än genomsnittliga zinkkarbonbatterier.

