



Philips  
Alkaline-batteri

AAA/AA  
Alkaline

LR036A16F

## 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-teknologi er ideel til energikrævende enheder.
- Alkaline-batterier er 3x bedre end almindelige zink-kul-batterier
- Batteriet forbliver frisk i op til 10 år.

### **Brugervenlig**

- Letforståelige brugerinstruktioner uden tekst
- Alt-i-en løsning: 1 pakke med AA- og AAA-batterier

### **Miljømæssigt forsvarligt**

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

# PHILIPS

# Specifikationer

## Strøm

- Batteritype: AA / LR6 Alkaline, AAA / LR03 Alkaline
- Batterispænding: 1,5 V

## Miljøspecifikationer

- Kemisk sammensætning: Alkaline
- Tungmetaller: Fri for Cd, Kviksølvfri, Blyfri

## Tekniske specifikationer

- Holdbarhed: 10 år
- Kan udskiftes med: AAA/AA, LR03/LR6, AM4/AM3, 24 A/15 A, MN2400/MN1500

## Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 7,2 x 5,1 x 4,1 cm

- Nettovægt: 0,3 kg
- Bruttovægt: 0,31 kg
- Taravægt: 0,01 kg
- EAN: 48 95229 10395 5
- Antal medfølgende produkter: 16
- Emballagetype: Ophæng

## Yderemballage

- Ydre indpakning (L x B x H): 27 x 16 x 14,6 cm
- Nettovægt: 7,2 kg
- Bruttovægt: 8,2 kg
- Taravægt: 1 kg
- GTIN: 1 48 95229 10395 2
- Antal forbrugeremballager: 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.

## 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  
2022-05-16

Version: 6.0.5

12 NC: 8670 001 64079  
EAN: 48 95229 10395 5

© 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](http://www.philips.com)