



Philips  
Elem

AAA  
Alkaline

LR03AL10S

## Az alkáli technológia ideális a nagy fogyasztású készülékekhez.

Hosszú élettartamú elemek és megbízható teljesítmény a mindennapos készülékekhez, például órákhoz és rádiókhoz. A Philips alapszintű alkálielem-kínálata nagyszerű választás az általános szükségletekhez.

### Kiváló teljesítmény

- Akár 10 évig is megtartják a teljesítményüket
- Az alkáli technológia ideális a nagy fogyasztású készülékek számára
- A teljes termékskála azt jelenti, hogy az elem minden igényt kielégít
- Az elemek akár 10 évig is használhatók
- Az alkáli elemek háromszor akkora teljesítményűek, mint az átlagos szén-cink elemek

### Egyszerű használat

- Könnyen érthető, nyelvtől független használati útmutató

### Környezetbarát

- A Philips alkáli elemek nem tartalmazzak kadmiumot, higanyt és ólmot

# PHILIPS

Elem  
AAA Alkaline

# Műszaki adatok

## Energiaellátás

- Akkumulátor típusa: AAA / LR03 alkáli
- Akkumulátor feszültsége: 1,5 V

## Környezetvédelmi adatok

- Kémiai összetétel: Alkaline
- Nehézfémek: Kadmiummentes, Higanymentes, Ólommentes
- Csomagolóanyag: Karton, PET
- Csomagolás típusa: PET-buborékfólia

## Műszaki adatok

- Élettartam: 10 év
- Felcserélhető a következővel: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

## Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):  
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Tömeg: 0,01 kg

## Méret csomagolással együtt

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):  
8,1 x 32,7 x 1,1 cm
- Nettó tömeg: 0,113 kg
- Bruttó tömeg: 0,246 kg
- Táratömeg: 0,133 kg
- EAN: 48 95229 11349 7
- Tartozékok száma: 10
- Csomagolás típusa: Kártya

## Külső kartondoboz

- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma):  
35,4 x 19 x 31,3 cm
- Nettó tömeg: 9,04 kg
- Bruttó tömeg: 11,5 kg
- Táratömeg: 2,46 kg
- GTIN: 1 48 95229 11349 4
- Fogyasztói csomagolások száma: 80

LR03AL10S/10

# Fénypontok

## Kadmium-, higany- és ólommentes

Ezek a Philips elemek garantáltan nem tartalmaznak ártalmas nehézfémeket, mint amilyen a kadmium, a higany vagy az ólom.

## Teljes termékcsalád

A Philips teljes termékcsalád kínál, amely különféle csomagolásokban a leggyakrabban használt elemfajtákat tartalmazza (AA, AAA, C, D, 9V), hogy minél jobban kielégítse az Ön igényeit.

## Akár 10 évig is megtartják a teljesítményüket

Minden elem veszít az energiájából, ha nincs használatban. Garantáljuk, hogy az elem kiinduló energiájának legalább 80%-át megőrzi a lejárató időn belül.

## 10 éves élettartam

Minden elem veszít az energiájából, ha nincs használatban. Garantáljuk, hogy az elem kiinduló energiájának legalább 80%-át megőrzi a lejárató időn belül.

## Az alkáli jobb a szén-cink elemnél

Az alkáli elemek háromszor akkora teljesítményűek, mint az átlagos szén-cink elemek.



Kiadás dátuma  
2022-05-09

Verzió: 2.1.1

12 NC: 8670 001 71601  
EAN: 48 95229 11349 7

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

[www.philips.com](http://www.philips.com)