



Philips  
Bateria

AAA  
Alkaliczna

LR03A10BP

## Technologia alkaliczna do urządzeń o dużym poborze energii.

Trwałe baterie i niezawodne zasilanie urządzeń codziennego użytku, takich jak zegary i radia. Podstawowa bateria alkaliczna firmy Philips to rozwiązanie w dobrej cenie dla podstawowych potrzeb.

### Najlepsza wydajność

- Technologia alkaliczna idealna do urządzeń o dużym poborze energii
- Nasza oferta obejmuje baterie do wszystkich zastosowań
- Bateria pozostaje zdatna do użytku przez 10 lat
- Baterie alkaliczne są 3X lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węglowe

### Łatwa obsługa

- Łatwe do zrozumienia ilustracje niewymagające opisu

### Odpowiedzialność za środowisko

- Baterie alkaliczne Philips w ogóle nie zawierają kadmu, rtęci i ołowiu

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Alkaliczna AAA / LR03
- Napięcie baterii: 1,5 V

### Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Alkaliczna
- Metale ciężkie: Bezkadmowa, Bezrtęciowa, Bezolowiowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

### Dane techniczne

- Okres przechowywania: 10 lat
- Zamiennicze: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Waga: 0,011 kg

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
12 x 1,3 x 17,4 cm
- Waga netto: 0,119 kg
- Waga brutto: 0,12 kg
- Waga opakowania: 0,001 kg
- EAN: 48 95229 10692 5
- Liczba produktów w zestawie: 10
- Rodzaj opakowania: Blister

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
22,3 x 10,6 x 18,5 cm
- Waga netto: 2,856 kg
- Waga brutto: 3,3 kg
- Waga opakowania: 0,444 kg
- GTIN: 1 48 95229 10692 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 24

## Zalety

### Nie zawierają kadmu, rtęci ani ołowiu

Gwarantujemy, że baterie alkaliczne Philips nie zawierają takich szkodliwych metali ciężkich, jak kadm, rtęć czy ołów.

### Kompletna oferta

Aby zaspokoić potrzeby klientów, firma Philips oferuje kompletną gamę najczęściej używanych baterii (AA, AAA, C, D, 9V) w zróżnicowanych opakowaniach.

### Czas przechowywania do 10 lat

Każda bateria ulega rozładowywaniu, gdy nie jest używana. Gwarantujemy, że do końca okresu ważności bateria będzie miała przynajmniej 80% energii początkowej.

### Technologia alkaliczna przewyższa ZnC

Baterie alkaliczne są trzy razy lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węgłowe.

