



Philips Power Alkaline  
Bateria

AAA  
Alkaliczna

LR03P20BP

## Umożliwia zasilanie wszystkich energochłonnych urządzeń

Nowoczesne urządzenia elektroniczne, takie jak zabawki czy przenośne odtwarzacze audio, potrzebują więcej energii niż dawniej. Dzięki bateriom alkalicznym firmy Philips będą działać dłużej.

### Najlepsza wydajność

- Moc większa o 118% w porównaniu ze standardem branżowym
- Technologia alkaliczna idealna do urządzeń o dużym poborze energii
- Nasza oferta obejmuje baterie do wszystkich zastosowań
- Bateria pozostaje zdatna do użytku przez 10 lat

### 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
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

### Dane techniczne

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

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
18,6 x 16,2 x 13,1 cm
- Waga netto: 2,712 kilograma

- Waga brutto: 3,5 kilograma
- Waga opakowania: 0,788 kilograma
- GTIN: 1 48 95229 12250 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
17,3 x 11,8 x 2,2 cm
- Waga netto: 0,226 kilograma
- Waga brutto: 0,25 kilograma
- Waga opakowania: 0,024 kilograma
- EAN: 48 95229 12250 5
- Liczba produktów w zestawie: 20

### Wymiary produktu

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

## Zalety

### Technologia alkaliczna

Technologia alkaliczna zapewnia dużo mocy urządzeniom zużywającym dużą ilość energii.

### Nie zawierają kadmu, rtęci ani ołowiu

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

### Instrukcje obrazkowe

Uniwersalne ilustracje na opakowaniu objaśniają przeznaczenie i sposób użycia baterii.

### 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.

