



Philips Power Alkaline  
Bateria

AAA  
Alkaliczna

LR03P20T



## Umożliwia zasilanie wszystkich energooszczędnych 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 do 10 lat
- 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 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: Ozdobne, na prezent

### Dane techniczne

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

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
4,2 x 4,45 x 5,25 cm
- Waga: 0,22 kg

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
4,6 x 10,1 x 4,3 cm
- Waga netto: 0,219 kg
- Waga brutto: 0,231 kg
- Waga opakowania: 0,012 kg
- EAN: 87 12581 62214 5
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Poziomo

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
15,9 x 15,4 x 11,2 cm
- Waga netto: 2,628 kg
- Waga brutto: 3,6 kg
- Waga opakowania: 0,972 kg
- GTIN: 1 87 12581 62214 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

## 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.

