



Philips Power Alkaline  
Akumulator

AA  
Alkaliczna

LR6P4B



## Umożliwia zasilanie wszystkich energooszczędnych urządzeń

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

### Najlepsza wydajność

- Technologia alkaliczna idealna do urządzeń o dużym poborze energii
- Baterie alkaliczne są 6x lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węglowe
- Nasza oferta obejmuje baterie do wszystkich zastosowań
- Bateria pozostaje zdolna do użytku przez 5 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 AA / LR6
- Napięcie baterii: 1,5 V

### Charakterystyka ekologiczna

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

### Dane techniczne

- Okres przechowywania: 5 lat
- Zamiennicze: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Waga: 0,09166 kg

### Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Obie
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
8,3 x 12 x 1,7 cm

- Waga netto: 0,09166 kg
- Waga brutto: 0,108 kg
- Ciężar opakowania: 0,01634 kg
- EAN: 87 12581 54990 9
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
18,2 x 14,8 x 19,2 cm
- Waga netto: 3,29976 kg
- Waga brutto: 4 kg
- Ciężar opakowania: 0,70024 kg
- EAN: 87 12581 54991 6
- Liczba opakowań konsumenckich: 36

### Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):  
16 x 13,6 x 6,2 cm
- Waga brutto: 1,3 kg
- Waga netto: 1,09992 kg
- Ciężar opakowania: 0,20008 kg
- EAN: 87 12581 54992 3

## 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.

### Technologia alkaliczna przewyższa ZnC

Baterie alkaliczne są sześć razy lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węglowe.

### 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 5 lat

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

