



Philips Power Alkaline  
Bateria

AA  
Power Alkaline

LR6P20BX

Umożliwia zasilanie wszystkich energochłonnych urządzeń

20 sztuk

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 109% w porównaniu ze standardem branżowym
- Technologia alkaliczna idealna do urządzeń o dużym poborze energii
- Nasza oferta obejmuje baterie do wszystkich zastosowań

#### **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: Bezkadmowa, Bezrtęciowa, Bezolowiowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Opakowanie z okienkiem, Folia

### Dane techniczne

- Okres przechowywania: 10 lat
- Zamiennie: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
1,45 x 5,05 x 1,45 cm

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
5,3 x 2,95 x 14,5 cm
- Waga netto: 0,47 kg
- Waga brutto: 0,48 kg
- Waga opakowania: 0,01 kg
- EAN: 48 95229 11607 8
- Liczba produktów w zestawie: 20
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
30 x 12,6 x 15,75 cm
- Waga brutto: 9,8 kg
- Waga opakowania: 0,4 kg
- GTIN: 1 48 95229 11607 5
- Liczba opakowań konsumenckich: 20
- Waga netto: 9,4 kg

## 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.

### Kompletna oferta

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

### Moc większa o 109%

Baterie alkaliczne Philips Ultra AA mają moc większą o 109% w porównaniu ze standardem branżowym

### Moc do 10 lat

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

