



Philips Premium Alkaline  
Bateria

AA  
Premium Alkaline

LR6M4B



## Nasza najlepsza bateria alkaliczna!

Najlepszy wybór do urządzeń pobierających dużo energii, takich jak aparaty fotograficzne, lampy błyskowe, zabawki i gry...

### Najlepsza wydajność

- Do 96% więcej energii w porównaniu z bateriami alkalicznymi Power Alkaline firmy Philips
- Technologia alkaliczna idealna do urządzeń o dużym poborze energii
- Moc do 10 lat
- Bateria pozostaje zdatna do użytku przez 10 lat

### Łatwa obsługa

- Łatwe do zrozumienia ilustracje niewymagające opisu

### Odpowiedzialność za środowisko

- Bateria alkaliczna Philips w ogóle nie zawiera kadmu, rtęci i ołowiu

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Moc

- Rodzaj akumulatora: Alkaliczna AA / LR6
- Napięcie baterii: 1,5 V

### Charakterystyka ekologiczna

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

### Dane techniczne

- Zamiennicze: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

### Karton zewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 36
- Waga brutto: 3,94 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 30 x 15,9 x 12,6 cm

- Waga netto: 3,4416 kg
- Waga opakowania: 0,4984 kg
- GTIN: 1 69 59033 84083 5

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 8,5 x 12 x 1,6 cm
- Waga brutto: 0,102 kg
- Waga netto: 0,0956 kg
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister
- Waga opakowania: 0,0064 kg
- Typ ułożenia półki: Obie
- EAN: 69 59033 84083 8

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 5,8 x 5,04 x 1,45 cm
- Waga: 0,0956 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.

### 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.

