



Philips  
Bateria

C  
Alkaliczna

LR14A2B

## Technologia alkaliczna do urządzeń o dużym poborze energii.

Trwałe baterie i niezawodne zasilanie urządzeń codziennego użytku, takich jak zegary i radia. Podstawowa bateria alkaliczna firmy Philips to rozwiązanie w dobrej cenie dla podstawowych potrzeb.

### Najlepsza wydajność

- 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

- Kolory ułatwiają rozpoznanie rozmiarów baterii
- 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 C / LR14
- Napięcie baterii: 1,5 V

### Charakterystyka ekologiczna

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

### Dane techniczne

- Okres przechowywania: 10 lat
- Zamiennicze: C, LR14, AM2, 14A, MN1400

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
2,6 x 5 x 2,6 cm
- Waga: 0,066 kilograma

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
8,3 x 12 x 2,6 cm
- Waga netto: 0,132 kilograma
- Waga brutto: 0,141 kilograma
- Waga opakowania: 0,009 kilograma
- EAN: 48 95229 10800 4
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Zacisk do zawieszania

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
18,8 x 15,2 x 20,2 cm
- Waga brutto: 4 kilograma
- Waga opakowania: 0,832 kilograma
- Liczba opakowań konsumenckich: 24
- GTIN: 1 48 95229 10800 1
- Waga netto: 3,168 kilograma

## 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.

### Przyjazne oznaczenie kolorami

By ułatwić rozpoznawanie najpopularniejszych rozmiarów baterii, stosujemy kolorowe oznaczenia zgodne z normami branżowymi.

### 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.

