



Philips Ultra Alkaline  
Bateria

C  
Substancje wysokoalkaliczne

LR14E2B



## Bardzo duża moc dla energochłonnych urządzeń

Jeśli po prostu musisz mieć to, co najlepsze, wybierz baterie Ultra Alkaline. Dają one 30% więcej mocy niż zwykłe baterie alkaliczne, dzięki czemu doskonale nadają się do zasilania energochłonnych urządzeń.

### Najlepsza wydajność

- Baterie alkaliczne są 6x lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węglowe
- Nasza oferta obejmuje baterie do wszystkich zastosowań
- Bateria pozostaje zdatna do użytku przez 5 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: Substancje wysokoalkaliczne
- Metale ciężkie: Bezkadmowy, Bezrtęciowy, Bezolowiowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

### Dane techniczne

- Okres przechowywania: 5 lat
- Zamiennicze: C, LR14, AM2, 14A, MN1400

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
5,2 x 5 x 2,6 cm
- Waga: 0,132 kg

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
8,3 x 12 x 2,6 cm
- Waga netto: 0,132 kg

- Waga brutto: 0,141 kg
- Ciężar opakowania: 0,009 kg
- EAN: 87 12581 55040 0
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
19,6 x 14,3 x 18,4 cm
- Waga netto: 3,168 kg
- Waga brutto: 3,5 kg
- Ciężar opakowania: 0,332 kg
- EAN: 87 12581 55041 7
- Liczba opakowań konsumenckich: 24

### Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):  
16,7 x 13,3 x 9,2 cm
- Waga brutto: 1,712 kg
- Waga netto: 1,584 kg
- Ciężar opakowania: 0,128 kg
- EAN: 87 12581 55042 4

## Zalety

### Nie zawierają kadmu, rtęci ani ołowiu

Gwarantujemy, że baterie alkaliczne Philips nie zawierają takich szkodliwych metali ciężkich, jak kadm, rtęć czy ołów.

### Przyjazne oznaczenie kolorami

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

### Instrukcje obrazkowe

Uniwersalne ilustracje na opakowaniu objaśniają przeznaczenie i sposób użycia baterii.

### 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.

