



Philips Ultra Alkaline  
Bateria

D  
Substancje wysokoalkaliczne

LR20E2B



## Bardzo duża moc dla energochłonnych urządzeń

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

### Najlepsza wydajność

- Moc do 10 lat
- 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 akumulatora: Alkaliczna D / LR20
- Napięcie baterii: 1,5 V

### Charakterystyka ekologiczna

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

### Dane techniczne

- Okres przechowywania: 10 lat
- Zamiennicze: D, LR20, AM1, 13A, MN1300

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
6,6 x 6,15 x 3,3 cm
- Waga: 0,276 kg

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
8,3 x 12 x 3,5 cm
- Waga netto: 0,276 kg
- Waga brutto: 0,282 kg
- Waga opakowania: 0,006 kg
- EAN: 87 12581 55043 1
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
32,1 x 19,3 x 13,9 cm
- Waga netto: 6,624 kg
- Waga brutto: 7,6 kg
- Waga opakowania: 0,976 kg
- EAN: 87 12581 55044 8
- Liczba opakowań konsumenckich: 24

## 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.

### Kompletna oferta

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

### Technologia alkaliczna

Technologia alkaliczna zapewnia dużo mocy urządzeniom zużywającym dużą ilość energii.

### 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.

