



Philips Ultra Alkaline
Bateria

AAA

Substancje wysokoalkaliczne

LR03E4B



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 AAA / LR03
- 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: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
4,12 x 4,45 x 1,03 cm
- Waga: 0,044 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 1,2 cm
- Waga netto: 0,044 kg

- Waga brutto: 0,051 kg
- Ciężar opakowania: 0,007 kg
- EAN: 87 12581 55036 3
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
24,7 x 13,8 x 11 cm
- Waga netto: 1,584 kg
- Waga brutto: 2,1 kg
- Ciężar opakowania: 0,516 kg
- EAN: 87 12581 55037 0
- Liczba opakowań konsumenckich: 36

Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):
12,8 x 7,8 x 9,2 cm
- Waga brutto: 0,653 kg
- Waga netto: 0,528 kg
- Ciężar opakowania: 0,125 kg
- EAN: 87 12581 55419 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.

