



Philips
Bateria

AAA
Alkaliczna

LR03AL10S

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

- 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
- Baterie alkaliczne są 3-krotnie lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węglowe

Łatwa obsługa

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

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Waga: 0,01 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,1 x 32,7 x 1.1 cm
- Waga netto: 0,113 kg
- Waga brutto: 0,246 kg
- Waga opakowania: 0,133 kg
- EAN: 48 95229 11349 7
- Liczba produktów w zestawie: 10
- Rodzaj opakowania: Karton

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
35,4 x 19 x 31,3 cm
- Waga netto: 9,04 kg
- Waga brutto: 11,5 kg
- Waga opakowania: 2,46 kg
- GTIN: 1 48 95229 11349 4
- Liczba opakowań konsumenckich: 80

Zalety

Nie zawierają kadmu, rtęci ani ołowiu

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

Kompletna oferta

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

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.

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.

Technologia alkaliczna przewyższa ZnC

Baterie alkaliczne są trzy razy lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węgłowe.

