



Philips Power Alkaline
Bateria

AAA
Alkaliczna

LR03P1F



Umożliwia zasilanie wszystkich energochłonnych urządzeń

Nowoczesne urządzenia elektroniczne, takie jak zabawki czy przenośne odtwarzacze audio, potrzebują więcej energii niż dawniej. Dzięki bateriom alkalicznym firmy Philips będą działać dłużej.

Najlepsza wydajność

- Moc większa o 118% w porównaniu ze standardem branżowym
- 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

- 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: Alkaliczna
- Metale ciężkie: Bezkadmowa, Bezrtęciowa, Bezolowiowy

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 produktu (szer. x wys. x gł.):
0,4 x 1,8 x 0,4 cali
- Waga: 0,022 lb

Wymiary opakowania

- EAN: 87 12581 64266 2
- Liczba produktów w zestawie: 1

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
4,5 x 1,1 x 1,1 cm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
1,8 x 0,4 x 0,4 cali
- Waga brutto: 0,024 lb
- Waga brutto: 0,011 kg
- Waga netto: 0,022 lb
- Waga netto: 0,01 kg
- Waga opakowania: 0,002 lb
- Waga opakowania: 0,001 kg

Karton zewnętrzny

- GTIN: 1 87 12581 64266 9
- Liczba opakowań konsumenckich: 500
- Waga brutto: 11,905 lb
- Waga brutto: 5,4 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
9,3 x 9,0 x 2,6 cali
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
23,6 x 22,9 x 6,5 cm
- Waga netto: 5 kg
- Waga netto: 11,023 lb
- Waga opakowania: 0,882 lb
- Waga opakowania: 0,4 kg

Zalety

Technologia alkaliczna

Technologia alkaliczna zapewnia dużo mocy urządzeniom zużywającym dużą ilość energii.

Moc większa o 118%

Baterie alkaliczne Philips Ultra AA mają moc większą o 118% w porównaniu ze standardem branżowym

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 różnicowanych opakowaniach.

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.

