



Philips Power Alkaline
Bateria

AAA
Alkaliczna

LR03P40FP

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

- 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: 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

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
17,9 x 10,4 x 1,1 cm
- Waga netto: 0,46 kg
- Waga brutto: 0,47 kg
- Waga opakowania: 0,01 kg
- EAN: 48 95229 10141 8
- Liczba produktów w zestawie: 40
- Rodzaj opakowania: Blister

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
20,7 x 16,6 x 11,7 cm
- Waga netto: 4,6 kg
- Waga brutto: 4,85 kg
- Waga opakowania: 0,25 kg
- GTIN: 1 48 95229 10141 5
- Liczba opakowań konsumenckich: 10

Zalety

Technologia alkaliczna

Technologia alkaliczna zapewnia dużo mocy urządzeniom zużywającym dużą ilość energii.

Nie zawierają kadmu, rtęci ani ołowiu

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

Moc większa o 118%

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

Kompletna oferta

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

