



Philips Power Alkaline
Akumulator

AAA
Alkaliczna

LR03P6BP



Umożliwia zasilanie wszystkich energooszczędnych urządzeń

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

Najlepsza wydajność

- Technologia alkaliczna idealna do urządzeń o dużym poborze energii
- Baterie alkaliczne są 6x lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węglowe
- Nasza oferta obejmuje baterie do wszystkich zastosowań
- Bateria pozostaje zdolna do użytku przez 5 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

Karton wewnętrzny

- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 23,3 x 13,4 x 5,5 cm
- Waga netto: 0,8208 kg
- Waga brutto: 1,06 kg
- Ciężar opakowania: 0,2392 kg
- GTIN: 2 87 12581 60564 7
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Alkaliczna AAA / LR03
- Napięcie baterii: 1,5 V

Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Alkaliczna
- Metale ciężkie: Bezkadmowy, Bezrtęciowy, Bezolowiowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 5 lat
- Zamiennie:: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 4,2 x 4,45 x 2 cm
- Waga: 0,068 kg

Wymiary opakowania

- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 8,3 x 12 x 2,3 cm
- Waga netto: 0,0684 kg
- Waga brutto: 0,075 kg
- Ciężar opakowania: 0,0066 kg
- EAN: 87 12581 60564 3
- Liczba produktów w zestawie: 1

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 25,5 x 14,7 x 17,9 cm
- Waga netto: 2,4624 kg
- Waga brutto: 3,3 kg
- Ciężar opakowania: 0,8376 kg
- GTIN: 1 87 12581 60564 0
- Liczba opakowań konsumenckich: 36

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.

Technologia alkaliczna przewyższa ZnC

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

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 5 lat

Każda bateria ulega rozładowywaniu, gdy nie jest używana. Gwarantujemy, że do końca okresu ważności bateria będzie miała przynajmniej 80% energii początkowej.

