



Philips Premium Alkaline
Akumulator

AAA
Premium Alkaline

LR03M4B



Nasza najlepsza bateria alkaliczna!

Najlepszy wybór do urządzeń pobierających dużo energii, takich jak aparaty fotograficzne, lampy błyskowe, zabawki i gry...

Najlepsza wydajność

- Do 35% więcej energii w porównaniu z bateriami Ultra Alkaline firmy Philips
- Technologia alkaliczna idealna do urządzeń o dużym poborze energii

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

- Skład 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

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

Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- GTIN: 2 48 95185 60975 5
- Waga brutto: 0,662 kg
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 14 x 8,8 x 9,6 cm
- Waga netto: 0,5616 kg
- Ciężar opakowania: 0,1004 kg

Karton zewnętrzny

- GTIN: 1 48 95185 60975 8
- Liczba opakowań konsumenckich: 36
- Waga brutto: 2,1 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 30 x 15,5 x 10,7 cm
- Waga netto: 1,6848 kg
- Ciężar opakowania: 0,4152 kg

Wymiary opakowania

- EAN: 48 95185 60975 1
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 8,5 x 12 x 1,2 cm
- Waga brutto: 0,052 kg
- Waga netto: 0,0468 kg
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister
- Ciężar opakowania: 0,0052 kg
- Typ ułożenia półki: Obie

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Waga: 0,0468 kg

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.

