



Philips Power Alkaline
Bateria

AAA
Alkaliczna

LR03P36B



Umożliwia zasilanie wszystkich energochłonnych urządzeń

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

Najlepsza wydajność

- Moc do 10 lat
- 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

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, Substancje wysokoalkaliczne
- Metale ciężkie: Bezkadmowa, Bezrtęciowa, Bezolowiowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 10 lat
- Zamiennie:: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Waga: 0,011 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 24,5 x 17,5 x 2,2 cm
- Waga netto: 0,407 kg
- Waga brutto: 0,44 kg
- Waga opakowania: 0,033 kg
- EAN: 48 95229 11625 2
- Liczba produktów w zestawie: 36
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 31,1 x 18 x 19,4 cm
- Waga brutto: 5,9 kg
- Waga opakowania: 1,016 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- GTIN: 1 48 95229 11625 9
- Waga netto: 4,884 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.

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.

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.

