



Philips Power Alkaline
Bateria

C
Power Alkaline

LR14P2B



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 do 10 lat
- 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 akumulatora: Alkaliczna C / LR14
- 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: C, LR14, AM2, 14A, MN1400

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
5,2 x 5 x 2,6 cm
- Waga: 0,132 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 2,6 cm
- Waga netto: 0,132 kg
- Waga brutto: 0,141 kg
- Waga opakowania: 0,009 kg
- EAN: 87 12581 54998 5
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
18,8 x 15,2 x 20,2 cm
- Waga netto: 3,168 kg
- Waga brutto: 4 kg
- Waga opakowania: 0,832 kg
- EAN: 87 12581 54999 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 24

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.

Instrukcje obrazkowe

Uniwersalne ilustracje na opakowaniu objaśniają przeznaczenie i sposób użycia baterii.

Kompletna oferta

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

Przyjazne oznaczenie kolorami

By ułatwić rozpoznawanie najpopularniejszych rozmiarów baterii, stosujemy kolorowe oznaczenia zgodne z normami branżowymi.

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.

