



Akumulator

- AA
- Alkaliczna

LR6P4F/10

# Umożliwia zasilanie wszystkich energochłonnych 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.

## Korzyści

### 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 zdatna 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

## Cechy

### 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.

# PHILIPS

## Power Alkaline

### Technologia alkaliczna przewyższa ZnC

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

### 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.

## Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

### Moc

Rodzaj baterii/ akumulatora	Alkaliczna AA / LR6
Napięcie baterii	1,5 V

### Charakterystyka ekologiczna

Skład chemiczny	Alkaliczna
Metale ciężkie	Bezkadmowy Bezrtęciowy Bezołowiowy
Materiał opakowania	Karton
Rodzaj opakowania	Tworzywo PET Folia

### Dane techniczne

Okres przechowywania	5 lat
Zamiennice:	AA, R6, UM3, 15F, M15F

### Wymiary produktu

Szerokość	5,8 cm
Wysokość	5,05 cm
Głębokość	1,45 cm
Waga	0,093 kg

### Wymiary opakowania

Rodzaj opakowania	Blister
Typ ułożenia półki	Zawieszane
Wysokość	5,05 cm
Szerokość	5,8 cm

Głębokość	1,5 cm
Waga netto	0,093 kg
Waga brutto	0,094 kg
Ciężar opakowania	0,001 kg
EAN	87 12581 65759 8
Liczba produktów w zestawie	1

### Karton zewnętrzny

Długość	14,4 cm
Szerokość	10,4 cm
Wysokość	19,8 cm
Waga netto	3,348 kg
Waga brutto	4,3 kg
Ciężar opakowania	0,952 kg
Liczba opakowań konsumenckich	36
GTIN	1 87 12581 65759 5

### Karton wewnętrzny

Długość	12,3 cm
Szerokość	9,7 cm
Wysokość	6,3 cm
Waga netto	1,116 kg
Waga brutto	1,13 kg
Ciężar opakowania	0,014 kg
GTIN	2 87 12581 65759 2
Liczba opakowań konsumenckich	12



Dane wkrótce ulegną zmianie  
2017, Sierpień 9  
Version: 3.0.9  
EAN: 8712581657598

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. lub odpowiednich podmiotów.

[www.philips.com](http://www.philips.com)