



Philips LongLife  
Bateria

AAA  
Cynkowo-węglowa

R03L4B



## Najlepsze baterie do urządzeń o niskim poborze prądu

Do urządzeń o niskim poborze energii wybierz baterie LongLife. Technologia cynkowo-chlorowa jest idealna do zegarów, kalkulatorów, pilotów i radia.

### Najlepsza wydajność

- Wysokiej jakości technologia cynkowo-chlorowa zapewnia długi czas pracy
- Bateria pozostaje zdolna do użytku przez 3 lata

### Łatwa obsługa

- Kolory ułatwiają rozpoznanie rozmiarów baterii
- Łatwe do zrozumienia ilustracje niewymagające opisu

### Odpowiedzialność za środowisko

- Baterie ZnC Philips w ogóle nie zawierają kadmu, rtęci i ołowiu

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Cynkowo-węglowa AAA / R03
- Napięcie baterii: 1,5 V

### Charakterystyka ekologiczna

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

### Specyfikacja techniczna

- Okres przechowywania: 3 lata
- Zamiennicze: AAA, R03, UM-4, 24F, M24F

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Waga: 0,03 kg

### Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Reklamowe
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
8,3 x 12 x 1,3 cm

- Waga netto: 0,035 kg
- Waga brutto: 0,039 kg
- Ciężar opakowania: 0,004 kg
- EAN: 87 12581 54943 5
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Reklamowe

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
17 x 13,8 x 13,5 cm
- Waga netto: 1,260 kg
- Waga brutto: 1,5814 kg
- Ciężar opakowania: 0,3214 kg
- EAN: 87 12581 54944 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 36

### Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):  
15,9 x 12,8 x 4,4 cm
- Waga brutto: 0,5008 kg
- Waga netto: 0,420 kg
- Ciężar opakowania: 0,0808 kg
- EAN: 87 12581 54945 9

## Zalety

### Bardzo dobra bateria cynkowo-chlorowa

Zastosowanie cynkowo-chlorowej technologii wysokiej jakości zapewnia długi czas pracy baterii w urządzeniach o niskim zużyciu energii.

### Nie zawierają kadmu ani rtęci

Gwarantujemy, że baterie alkaliczne Philips nie zawierają takich szkodliwych metali ciężkich, jak kadm czy rtęć.

### Czas przechowywania do 3 lat

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

