



Philips LongLife  
Bateria

AAA  
Cynkowo-chlorkowa

R03L4F



## 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 zgodna 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-chlorkowa AAA / R03
- Napięcie baterii: 1,5 V

### Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Cynkowo-chlorkowa
- Metale ciężkie: Bezkadmowa, Bezrtęciowa
- Materiał opakowania: Karton
- Rodzaj opakowania: Folia

### Dane techniczne

- Okres przechowywania: 3 lata
- Zamiennicze: AAA, R03, UM4, 24F, M24F

### Wymiary produktu

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

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Waga netto: 0,036 kilograma
- Waga brutto: 0,037 kilograma
- Waga opakowania: 0,001 kilograma
- EAN: 87 12581 54961 9
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Poziomo

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
9,1 x 7 x 14,7 cm
- Waga netto: 1,296 kilograma
- Waga brutto: 1,41 kilograma
- Waga opakowania: 0,114 kilograma
- Liczba opakowań konsumenckich: 36
- GTIN: 1 87 12581 54961 6

## 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.

