



Philips LongLife  
Bateria

9 V  
Cynkowo-węglowa

6F22L1B



## 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 zdatna 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 9V / 6F22
- Napięcie baterii: 9 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
- Zamiennie: 9 V, 6F22, S006PE, 1604D, M9VSHD

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
2,65 x 4,85 x 1,75 cm
- Waga: 0,0385 kg

### Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Reklamowe
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
8,3 x 12 x 1,9 cm

- Waga netto: 0,0385 kg
- Waga brutto: 0,0419 kg
- Ciężar opakowania: 0,0034 kg
- EAN: 87 12581 54955 8
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Reklamowe

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
21,4 x 14 x 10,5 cm
- Waga netto: 0,9240 kg
- Waga brutto: 1,2357 kg
- Ciężar opakowania: 0,3117 kg
- EAN: 87 12581 54956 5
- Liczba opakowań konsumenckich: 24

### Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):  
20,3 x 13 x 4,5 cm
- Waga brutto: 0,565 kg
- Waga netto: 0,4620 kg
- Ciężar opakowania: 0,1030 kg
- EAN: 87 12581 54957 2

## 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.

