



Philips Rechargeables  
Bateria

AAA, 700 mAh  
Niklowo-wodorkowe

R03B4A70



## Dłuższy czas korzystania z urządzenia

Te akumulatory AAA o standardowej pojemności idealnie nadają się do wszystkich urządzeń. Nie trzeba rozładowywać ich przed ponownym naładowaniem — zużytą energię można uzupełnić w dowolnym momencie. Co więcej, można ładować je nawet tysiąc razy.

### Najlepsza wydajność

- Technologia NiMH pozwala na wielokrotne ładowanie
- Akumulator do zabawek i innych urządzeń
- Niezmienna pojemność
- Oszczędność pieniędzy, można je ładować 1000 razy

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 700 mAh
- Rodzaj baterii/akumulatora: Niklowo-metalowo-wodorkowy AAA
- Napięcie baterii: 1,2 V

### Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Niklowo-wodorkowe
- Metale ciężkie: Bezkadmowa, Bezrtęciowa
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister składany

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Waga: 0,046 kilograma

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):

8,3 x 12 x 1,2 cm

- Waga netto: 0,044 kilograma
- Waga brutto: 0,051 kilograma
- Waga opakowania: 0,007 kilograma
- EAN: 87 10895 96290 2
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
35,3 x 28,3 x 11,5 cm
- Waga netto: 4,224 kilograma
- Waga brutto: 5,5 kilograma
- Waga opakowania: 1,276 kilograma
- EAN: 87 10895 96291 9
- Liczba opakowań konsumenckich: 96

## Zalety

### Niklowo-wodorkowe

Technologia niklowo-wodorkowa pozwala na wielokrotne ładowanie. Dzięki niej wymiana akumulatorów jest prawie niepotrzebna.

### Brak utraty pojemności z upływem czasu

Akumulatory niklowo-wodorkowe można doładowywać nawet 1000 razy bez potrzeby wcześniejszego rozładowania. Pozwala to na łatwiejsze i efektywniejsze korzystanie z akumulatorów.

