



Philips Rechargeables  
Bateria

AAA, 950 mAh  
Niklowo-wodorkowe

R03B4A95



## Dłuższy czas korzystania z urządzenia

Idealne do zasilania wszystkich energochłonnych urządzeń. Te wysokiej dużej pojemności AAA można ładować nawet 1000 razy.

### Najlepsza wydajność

- Technologia NiMH pozwala na wielokrotne ładowanie
- Niezmienna pojemność
- Oszczędność pieniędzy, można je ładować 1000 razy
- Akumulator AAA 950 mAh

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 950 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 opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
8,3 x 12 x 1,2 cm
- Waga netto: 0,05 kilograma
- Waga brutto: 0,057 kilograma
- Waga opakowania: 0,007 kilograma

- EAN: 87 12581 63449 0
- Typ ułożenia półki: Obie
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
13,5 x 8,5 x 9,2 cm
- Waga netto: 0,6 kilograma
- Waga brutto: 0,729 kilograma
- Waga opakowania: 0,129 kilograma
- GTIN: 1 87 12581 63449 7
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

### Wymiary produktu

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

## 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.

