



Philips Rechargeables  
Bateria

AAA, 950 mAh  
Niklowo-wodorkowe

R03B2A95



## 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: 1000 mAh
- Rodzaj baterii/akumulatora: Niklowo-metalowo-wodorkowy AAA
- Napięcie baterii: 1,2 V

### Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Niklowo-wodorkowe
- Metale ciężkie: Bezkadmowy, Bezrtęciowy
- 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: 0,026 kg
- Waga brutto: 0,033 kg
- Ciężar opakowania: 0,007 kg

- EAN: 87 12581 63450 6
- Typ ułożenia półki: Obie
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Blister

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
13,5 x 8,5 x 9,2 cm
- Waga netto: 0,312 kg
- Waga brutto: 0,441 kg
- Ciężar opakowania: 0,129 kg
- GTIN: 1 87 12581 63450 3
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
2,1 x 4,45 x 1,05 cm
- Waga: 0,026 kg

## 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.

