



Philips Rechargeables  
Bateria

AA, 2600 mAh  
Niklowo-wodorkowe

R6B2A260



## Dłuższy czas korzystania z urządzenia

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

### Najlepsza wydajność

- Technologia NiMH pozwala na wielokrotne ładowanie
- Niewiarygodna pojemność do zasilania wszystkich urządzeń cyfrowych
- Niezmienna pojemność
- Niezmienna pojemność

### Łatwa obsługa

- Gotowość do użycia

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 2600 mAh
- Rodzaj baterii/akumulatora: Niklowo-metalowo-wodorkowy AA
- 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.):  
1,45 x 5,05 x 1,45 cm
- Waga: 0,06 kg

### Wymiary opakowania

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

8,3 x 12 x 1,6 cm

- Waga netto: 0,0586 kg
- Waga brutto: 0,0646 kg
- Waga opakowania: 0,0060 kg
- EAN: 87 10895 95950 6
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Obie

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
28,3 x 23,2 x 11,5 cm
- Waga netto: 2,8128 kg
- Waga brutto: 3,55 kg
- Waga opakowania: 0,7372 kg
- EAN: 87 10895 95951 3
- Liczba opakowań konsumenckich: 48

## Zalety

### Niklowo-wodorkowe

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

### Akumulator AA 2600 mAh

2600 mAh energii pozwala na jeszcze dłuższe działanie aparatu cyfrowego i innych energochłonnych urządzeń.

### 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.

### Gotowość do użycia

Akumulatorów można używać od razu po wyjęciu z opakowania.

### Do 500 ponownych naładowań

Te akumulatory niklowo-wodorkowe można doładowywać nawet 500 razy bez potrzeby wcześniejszego rozładowania. Pozwala to na łatwiejsze i efektywniejsze korzystanie z akumulatorów.

