



Philips Rechargeables  
Akumulator

AA, 2600 mAh  
Niklowo-wodorkowe

R6B4B260



## Dłuższy czas korzystania z urządzenia

Dzięki niezwykłej pojemności 2600 mAh te akumulatory AA idealnie nadają się do cyfrowych aparatów fotograficznych i innych energochłonnych urządzeń. Nie trzeba ich rozładowywać przed ponownym naładowaniem — energię można uzupełnić w dowolnym momencie.

### Najlepsza wydajność

- Technologia NiMH pozwala na wielokrotne ładowanie
- Niewiarygodna pojemność do zasilania wszystkich urządzeń cyfrowych
- Niezmienna pojemność
- Oszczędność pieniędzy, można je ładować 1000 razy

# 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: Bezkadmowy, Bezrtęciowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister składany

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Waga: 0,117 kg

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
8,3 x 12 x 1,6 cm
- Waga netto: 0,117 kg
- Waga brutto: 0,125 kg

- Ciężar opakowania: 0,008 kg
- EAN: 87 10895 95952 0
- Typ ułożenia półki: Obie
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
14 x 11 x 9,2 cm
- Waga netto: 1,404 kg
- Waga brutto: 1,548 kg
- Ciężar opakowania: 0,144 kg
- EAN: 87 10895 95953 7
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

### Wymiary

- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 12
- Wymiary zewnętrzne kartonu (S x G x W): 96 x 140 x 140 mm
- Wymiary produktu (S x G x W): 94 x 130 x 19 mm
- Waga produktu: 0,078 kg

## 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.

