



Philips Rechargeables  
Bateria

AA, 2500 mAh  
Niklowo-wodorkowe

R6B4RTU25



## Gotowe do użycia akumulatory

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
- Niezmienna pojemność
- Oszczędność pieniędzy, można je ładować 1000 razy
- Akumulator AA 2500 mAh

### Łatwa obsługa

- Gotowość do użycia

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: min. 2400 mAh, maks. 2500 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 z tworzywa PET

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 8,3 x 12 x 1,6 cm
- Waga netto: 0,116 kilograma
- Waga brutto: 0,124 kilograma
- Waga opakowania: 0,008 kilograma
- EAN: 87 12581 64677 6
- 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: 1,392 kilograma
- Waga brutto: 1,536 kilograma
- Waga opakowania: 0,144 kilograma
- GTIN: 1 87 12581 64677 3
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Waga: 0,116 kilograma

### Wymiary

- Waga blistra: 0 kilograma
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 12

## 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.

### Gotowość do użycia

Akumulatorów można używać od razu po wyjęciu z opakowania.

