



Philips Rechargeables
Bateria

AA, 2100 mAh
Niklowo-wodorkowe

R6B4A210



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
- Akumulator do odtwarzaczy audio i aparatów fotograficznych
- Niezmienna pojemność
- Oszczędność pieniędzy, można je ładować 1000 razy

Łatwa obsługa

- Gotowość do użycia

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 2100 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

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
28,3 x 23,2 x 11,5 cm
- Waga netto: 5,088 kg
- Waga brutto: 5,85 kg
- Waga opakowania: 0,762 kg

- EAN: 87 10895 96283 4
- Liczba opakowań konsumenckich: 48

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 1,6 cm
- Waga netto: 0,106 kg
- Waga brutto: 0,1126 kg
- Waga opakowania: 0,0066 kg
- EAN: 87 10895 96282 7
- Typ ułożenia półki: Obie
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Waga: 0,108 kg

Zalety

Niklowo-wodorkowe

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

Akumulator AA 2100 mAh

2100 mAh energii pozwala na dłuższe działanie odtwarzacza audio lub aparatu cyfrowego.

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.

Do 1000 cykli ładowania

Oszczędność pieniędzy, wytrzymują 1000 razy dłużej niż zwykłe baterie.

