



Philips Rechargeables
Akumulator

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

PHILIPS

Akumulator
AA, 2100 mAh Niklowo-wodorkowe

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: Bezkadmowy, Bezrtęciowy

- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister składany

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 115 x 19 mm
- Waga produktu: 0,078 kg

R6B4A210/10

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.



Data wydania 2016-10-12

Wersja: 6.2.20

12 NC: 9082 100 08092
EAN: 87 10895 96282 7

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com