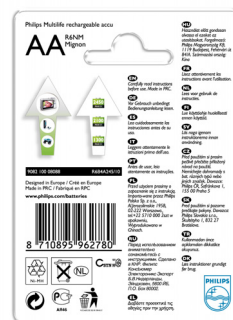




Philips MultiLife
Akumulatory z
możliwością ładowania

AA, 2450 mAh
Niklowo-wodorkowe

R6B4A245



Więcej zdjęć z aparatu cyfrowego

Dzięki niezwykłej pojemności 2450 mAh te pojemne akumulatory AA idealnie nadają się do cyfrowych aparatów fotograficznych i innych energochłonnych zastosowań. Akumulatorów nie trzeba rozładowywać przed ponownym naładowaniem — można je doładowywać w dowolnym momencie.

Najlepsza wydajność

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

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Pojemność baterii: 2450 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

Specyfikacja techniczna

- Okres przechowywania: 2 lata

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 2450 mAh

2450 mAh energii pozwala na jeszcze dłuższe działanie aparatu cyfrowego i innych energochłonnych urządzeń.

Do 1000 cykli ładowania

Oszczędność pieniędzy, wytrzymują 1000 razy dłużej niż zwykłe baterie.



Data wydania 2014-06-25

Wersja: 5.3.17

12 NC: 9082 100 08088
EAN: 87 10895 96278 0

© 2014 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