



Philips MultiLife
Akumulatory z
możliwością ładowania

AA, 1600 mAh
Niklowo-wodorkowe

R6B4A160



Dłuższe działanie

z akumulatorami AA o pojemności 1600 mAh

Te standardowe akumulatory AA idealnie nadają się do zabawek, latarek i innych urządzeń.

Nie trzeba rozładowywać ich przed ponownym naładowaniem — zużytą energię można uzupełnić w dowolnym momencie. Co więcej, można ładować je nawet tysiąc razy.

Najlepsza wydajność

- Technologia NiMH pozwala na wielokrotne ładowanie
- Akumulator do zabawek i innych urządzeń
- Niezmienna pojemność

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Pojemność baterii: 1600 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 115 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 1600 mAh

1600 mAh energii pozwala na dłuższe działanie zabawek i innych 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.

