

Link do produktu: <https://energodom.pl/akumulatorki-aaa-baterie-nimh-r3-lr03-niklowo-wodorkowy-zestaw-4-szt-p-3252.html>

Akumulatorki AAA Baterie NiMh R3 LR03 niklowo-wodorkowy Zestaw 4 szt

Cena brutto	11,59 zł
Numer katalogowy	ED2299
Kod producenta	SP-1815
Kod EAN	5907451301623
Seria baterii	inna

Opis produktu

⚡ Zestaw 4 Akumulatorków AAA NiMh R3

- 4 uniwersalne akumulatorki AAA (małe paluszki) R3
- **Akumulatorki Ni-Mh** (nie Ni-Cd)



⚡ 4 Akumulatorki AAA R3

- Ni-Mh** - Brak efektu pamięci
- Do 1000 cykli** ładowania
- Ładowanie szybkie:** ok. 4,5 godziny (prąd ładowania 810 mA)
- Ładowanie standardowe:** ok. 15 godzin (prąd ładowania 2700 mA)
- Zestaw: 4 szt. akumulatorów AAA
- Informacja dotycząca pojemności**

Szanowni państwo. Zdajemy sobie sprawę z tego że producenci na opakowaniach podają wysokie wartości pojemności a wielu sprzedawców powiela te informacje.

Uczciwie informujemy - Realna pojemność akumulatorów AAA (wynikających wprost z wielkości takiego akumulatora a nie jego jakości) to około **800-1000 mAh** :)



⚡ Zalety i atuty produktu

✓ Ekologia

Akumulatory wielokrotnego ładowania zmniejszają ilość odpadów.

✓ Oszczędność

Koniec z ciągłym kupowaniem baterii jednorazowych.

✓ Wszechstronność

Idealne do urządzeń domowych i przenośnych.

✓ Wytrzymałość

Długotrwałe użytkowanie bez strat na wydajności.



⚡ Napięcie akumulatorów NiMh

Prosimy pamiętać, że akumulatorki produkowane w technologii Ni-Mh mają napięcie **1.2V** co wynika z ich technologii chemicznej a nie marki czy jakości produktu :)

Dlatego też w urządzenia zasilane normlanie bateriami alkaicznymi z czujnikiem rozładowania mogą wskazywać znacznie szybciej niski stan baterii :)



Specyfikacja techniczna

- **Kod produktu:** 02005

- **Zwiększona pojemność:** 2700mAh*
- **Ładowanie szybkie:** ok. 4,5 godziny (prąd ładowania 810 mA)
- **Ładowanie standardowe:** ok. 15 godzin (prąd ładowania 2700 mA)
- **Brak efektu pamięci** - doskonałe do wielokrotnego użytkowania.

□* Informacja dotycząca pojemności

Szanowni państwo. Zdajemy sobie sprawę z tego że producenci na opakowaniach podają wysokie (laboratoryjne / dla niższego napięcia) wartości pojemności a wielu sprzedawców powiela te informacje.

Uczciwie informujemy - Realna pojemność akumulatorów AAA , wynikających wprost z wielkości takiego akumulatora (a nie jego jakości) to około **800-1000 mAh :**

