

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/energizer-baterie-akumulatorowe-do-ponownego-naładowania-power-plus-aaa-hr3-4-700mah-p-160185.html>



## ENERGIZER BATERIE AKUMULATOROWE DO PONOWNEGO NAŁADOWANIA, POWER PLUS AAA HR3/4 700mAh

Cena	<b>60,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BALENRAKM0008</b>
Kod producenta	<b>417002</b>
Kod EAN	<b>7638900417005</b>
PKWiU	<b>27.20.23.0</b>

### Opis produktu

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 30 °C
- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Napięcie baterii:** 1,2 V
- **Typ obsługiwanych baterii:** Bateria do ponownego naładowania
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Rozmiar baterii:** AAA
- **Liczba cykli ładowania:** 1000
- **Rodzaj baterii:** Niklowo-metalowo-wodorkowa (NiMH)
- **Pojemność baterii:** 700 mAh
- **Ilość dołączonych baterii:** 4 szt.
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu zawartości akumulatora z oczami i skórą. Po przypadkowym kontakcie dokładnie przemyj wodą i skontaktuj się z lekarzem., Nie wrzucaj zużytych akumulatorów do zwykłego śmietnika. Skorzystaj z punktu zbiórki zużytych baterii., Nie wystawiaj akumulatorów na bezpośrednie działanie wysokiej temperatury.

### Specyfikacja:

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 30 °C

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Blister

#### Bateria:

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Napięcie baterii:** 1,2 V
- **Typ obsługiwanych baterii:** Bateria do ponownego naładowania
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Rozmiar baterii:** AAA
- **Liczba cykli ładowania:** 1000

- 
- **Rodzaj baterii:** Niklowo-metalowo-wodorkowa (NiMH)
  - **Pojemność baterii:** 700 mAh
  - **Ilość dołączonych baterii:** 4 szt.

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu zawartości akumulatora z oczami i skórą. Po przypadkowym kontakcie dokładnie przemyj wodą i skontaktuj się z lekarzem., Nie wrzucaj zużytych akumulatorów do zwykłego śmietnika. Skorzystaj z punktu zbiórki zużytych baterii., Nie wystawiaj akumulatorów na bezpośrednie działanie wysokiej temperatury.