

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	60,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BALENRAKM0008
Kod producenta	417002
Kod EAN	7638900417005
PKWiU	27.20.23.0

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.