

Link do produktu: <https://skleptechniczny24.pl/2-x-akumulatorki-aaa-r03-panasonic-eneloop-ni-mh-800mah-for-dect-bk-4mcce2de-blister-12v-p-254.html>



## 2 x akumulatorki AAA / R03 Panasonic Eneloop Ni-MH 800mAh for DECT BK-4MCCE/2DE (blister) 1.2V

Cena brutto	<b>18,00 zł</b>
Cena netto	<b>14,63 zł</b>
Cena poprzednia	<b>22,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>B_535003_A3AP2-800D</b>
Kod producenta	<b>BK-4MCCE/2DE</b>
Kod EAN	<b>5410853058786</b>
Producent	<b>PANASONIC</b>

### Opis produktu

2 x akumulatorki Panasonic Eneloop R03/AAA 800mAh Ni-MH BK-4MCCE for DECT Phone - idealne do telefonów bezprzewodowych DECT

Opis:

- akumulator nikielowo-wodorkowy
- pojemność typowa: 800 mAh
- pojemność minimalna: 750 mAh
- napięcie [V]: 1.2
- średnica [mm]: 10.5
- wysokość [mm]: 44.5

#### **NOWOŚĆ! ULEPSZONA SERIA BK-4MCCE**

- do 2100 cykli ładowania!
- zachowuje 70% pojemności po 10 latach!
- pracuje w niskich temperaturach do -20st C!
- naładowany w procesie produkcji energią słoneczną

eneloop to akumulator o długim okresie eksploatacji, fabrycznie naładowany. Pozwala oszczędzić energię i pieniądze. Teraz można go naładować i rozładować nawet 2100 razy.

### Czym jest eneloop?

To nowe akumulatorki, z których można korzystać równie łatwo, jak z tradycyjnych baterii, a następnie ponownie naładować. Eneloop to nowe akumulatorki, który mogą zmienić twój styl życia.

---

Eneloop to ekologiczne akumulatory nowej generacji, popularne w ponad 60 krajach na całym świecie, proponują zmianę stylu życia i „ponowne wykorzystywanie” zamiast „wyrzucania”. Zmień przyszłość naszego środowiska, zmieniając swoje baterie.

### **Korzyści ekonomiczne**

Mimo że koszt początkowy akumulatorów jest wysoki, inwestycja w technologię eneloop zwraca się zaledwie po kilku cyklach ładowania, a zysk w długim okresie jest bardzo duży.

Akumulatory eneloop można ładować aż do 2100 razy.

### ***Porównanie akumulatorów eneloop z tradycyjnymi bateriami***

#### **Gotowość do użycia**

Akumulatory eneloop są sprzedawane wstępnie naładowane i są gotowe do natychmiastowego użycia po zakupie. Nie ma potrzeby ładować ich przed użyciem.

#### **Niski współczynnik samoczynnego rozładowania**

Podczas gdy inne akumulatory wymagające naładowania przed użyciem tracą swój ładunek z biegiem czasu, technologia eneloop firmy Panasonic sprawia, że akumulatory eneloop mogą utrzymać 70% swojego ładunku nawet przez 10 lat.

#### **Możliwość przetworzenia i ekologiczność**

Szacuje się, że w zeszłym roku wyrzucono ponad 40 miliardów tradycyjnych baterii. Akumulatory eneloop to synonim energii odnawialnej — można je ładować nawet 2100 razy! Użycie akumulatorów eneloop przyczyni się do ograniczenia ilości odpadów i pomoże chronić środowisko.

***Dzięki systemowi Green Power Certification System akumulator eneloop zostaje fabrycznie naładowany „ekologiczną” energią z ogniw fotowoltaicznych***

---

## **Akumulator o stabilnym poziomie napięcia**

Jedną z głównych cech technologii eneloop jest wyższy poziom napięcia. Wiele urządzeń wyłącza się lub sygnalizuje niski poziom naładowania baterii, jeśli napięcie spadnie poniżej 1,1 V. Tradycyjny akumulator Ni-MH traci napięcie sukcesywnie i osiąga poziom krytyczny bardzo szybko. Natomiast akumulator eneloop będzie utrzymywał napięcie na poziomie powyżej 1,1V przed długi czas, a poniżej tego poziomu zejdzie dopiero tuż przed całkowitym rozładowaniem. To jeden z powodów, dzięki któremu z akumulatorem eneloop można zrobić znacznie więcej zdjęć.

## **Praca w niskich temperaturach**

Akumulatory eneloop charakteryzują się doskonałą wydajnością przy temperaturze 0°C i można ich używać nawet w temperaturze -20°C.

## ***Charakterystyka rozładowania przy 0°C (przy rozładowaniu ciągłym 500 mA)***

Akumulator eneloop jest w stanie utrzymać niski współczynnik samoczynnego rozładowania nawet w temperaturze -20°C. Czas pracy będzie krótszy niż w przypadku temperatury pokojowej.

## **Ładowanie w łatwy sposób**

Do ładowania akumulatorów eneloop można oczywiście używać wszystkich ładowarek, które przeznaczone są do ładowania akumulatorów niklowo-wodorkowych (Ni-MH).