

Link do produktu: <https://skleptechniczny24.pl/4-x-akumulatorki-panasonic-eneloop-r03-aaa-800mah-bk-4mcce-sliding-pack-12v-p-212.html>



4 x akumulatorki Panasonic Eneloop R03 AAA 800mAh BK-4MCCE (sliding pack) 1.2V

Cena brutto	33,00 zł
Cena netto	26,83 zł
Cena poprzednia	36,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	B_535007_A3AP4S-800
Kod producenta	BK-4MCCE/4LE
Kod EAN	5410853060581
Producent	PANASONIC

Opis produktu

4 x akumulatorki Panasonic Eneloop R03/AAA 800mAh Ni-MH BK-4MCCE

4 sztuki w opakowaniu wielokrotnego użytku

opis: akumulator niklowo-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).