

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/sanyo-aaa-eneloop-utgb-800mah-4-p-7548.html>

Akumulatory AAA Eneloop 800mAh 4 szt.

Cena	55,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	bz109180
Kod producenta	5410853064305
Producent	Panasonic

Opis produktu

Akumulatory AAA Panasonic ENELOOP 800mAh 4 szt. BK-4MCDE/4BE

- 4 x akumulatorki Sanyo Eeloop R3/R03/AAA Ni-MH 800mAh
- oznaczenia: HR03 / MICRO / HR-4UTG
- opis: akumulator niklowo-wodorkowy
- napięcie [V]: 1,2
- średnica [mm]: 10,5
- wysokość [mm]: 44,5
- czas samorozładowania do poziomu 70%: 10 lat
- ilość cykli: 2100

Nadszedł czas na ENELOOP!

Wszyscy znamy problemy jakie stwarzają konwencjonalne akumulatorki z możliwością ładowania. W przeciwieństwie do baterii jednorazowych można je ładować ponownie kiedy energia zawarta w nich wyczerpie się. Są też przyjazne dla środowiska naturalnego. Jednak lista wad jest równie długa: są często puste kiedy ich potrzebujesz, trzeba je ładować godzinami zanim będą gotowe do użycia. Nawet w urządzeniach o małym poborze mocy, takich jak piloty do telewizorów, rozładowują się szybko, nawet kiedy urządzenie leży nieużywane. Innymi słowy: nigdy nie wiesz dokładnie czy akumulator jest rozładowany czy nie.

Technologia ENELOOP położyła właśnie kres akumulatorków. Akumulator ENELOOP łączy znakomitą technologię nowoczesnych akumulatorków niklowo-wodorkowych z zaletami tradycyjnych baterii alkalicznych.

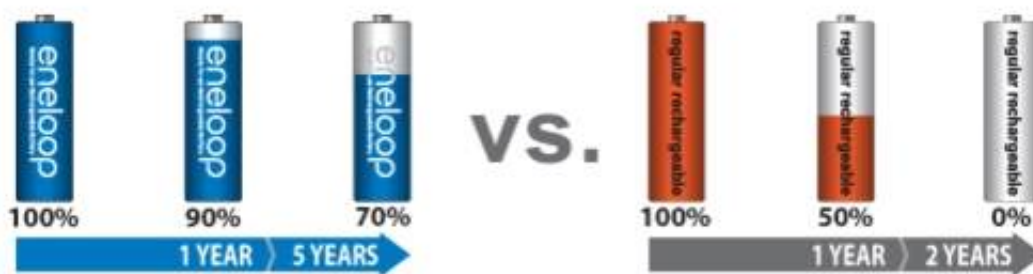
ENELOOP to idealny, trwały, fabrycznie naładowany, energooszczędny i ekonomiczny akumulator, który dobrze nadaje się do recyklingu i może być ładowany oraz rozładowywany nawet 2100 razy.

Sposób na życie z poszanowaniem środowiska

eneloop to akumulator, który dla wielu naszych klientów może stać się nowym elementem stylu użycia. Jako produkt stworzony wokół koncepcji zrównoważonego rozwoju i poszanowania dla planety Ziemi, eneloop ucieleśnia zasadę „nie wyrzucaj, lecz ponownie naładuj”, będącą społecznym fundamentem wykorzystania czystej energii. eneloop czerpie energię ze Słońca i daje się używać wiele, wiele razy; a przez to pomaga żyć z poszanowaniem środowiska. Nasza firma będzie nadal oferować rozwiązania oparte na wykorzystaniu czystej energii, byśmy wszyscy mogli żyć w zgodzie z naturą.

Gotowe do działania, od razu i po latach

Akumulatory eneloop są fabrycznie naładowane i gotowe do użytku od razu po zakupie. Nie trzeba ich ładować przed pierwszym użyciem. Podczas gdy inne akumulatory, które nie są od razu gotowe do działania, z czasem tracą zgromadzoną w nich energię, technologia eneloop firmy PANASONIC umożliwi zachowanie po 10 latach nawet 70% zgromadzonej energii.



* Compared to regular rechargeable batteries with full initial charge. Storage at 20°C ambient temperature (Discharge: 740mA <E.V.=1.0V>)

Korzyści ekonomiczne

Choć początkowy koszt akumulatora przeznaczonego do wielokrotnego ładowania jest stosunkowo wysoki, inwestycja w eneloop zwróci się już po kilku cyklach ładowania, a w dłuższej perspektywie przyniesie znaczące oszczędności. Akumulatory eneloop można ładować nawet 2100 razy.

Bezpieczne dla środowiska

Akumulatory eneloop są odnawialnym źródłem zasilania i można je ładować nawet 2100* razy! Korzystając z akumulatorów eneloop, ograniczasz ilość odpadów i mniej obciążasz środowisko naturalne. Zadbajmy wspólnie o to, by na wysypiska trafiło mniej baterii.

Akumulator o wyższym napięciu

Jedną z najważniejszych cech akumulatorów eneloop jest wyższy poziom napięcia. Wiele urządzeń wyłącza się lub sygnalizuje niski poziom naładowania akumulatora, gdy napięcie spadnie poniżej 1,1 V. Napięcie tradycyjnej baterii Ni-MH nieustannie obniża się i bardzo szybko spada poniżej tego krytycznego poziomu. Natomiast akumulatory eneloop przez długi czas utrzymują napięcie wyższe niż 1,1 V; dopiero tuż przed całkowitym rozładowaniem spada ono poniżej wartości granicznej. To między innymi dlatego akumulator eneloop wystarcza na więcej zdjęć niż zwykłe baterie i akumulatory.

Działają w niskich temperaturach

Akumulatory eneloop zachowują znakomite parametry w temperaturze 0°C, a używać ich można nawet przy -20°C. I nawet przy -20°C akumulatory eneloop bardzo powoli tracą zgromadzoną w nich energię. Czas działania będzie jednak krótszy niż w temperaturze pokojowej.

