

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulatorek-nimh-aaa-r3-eneloop-bk-4hcde-930mah-p-26925.html>

Akumulatorek NiMH AAA R3 Eneloop BK-4HCDE 930mAh

Cena brutto	34,49 zł
Cena netto	28,04 zł
Numer katalogowy	29915
Kod producenta	BK-4HCDE/4BE
Producent	Brak

Opis produktu

Opis:

- akumulator niklowo-wodorkowy
- pojemność minimalna: 930 mAh
- napięcie [V]: 1.2
- średnica [mm]: 10.5
- wysokość [mm]: 44.5

NAJWYŻSZY MODEL BK-4HCDE

- najwyższa pojemność wśród akumulatorków nowej generacji 930 mAh
- zachowuje 85% energii po 12 miesiącach od naładowania!
- pracuje w niskich temperaturach do -20st C!
- naładowany w procesie produkcji energią słoneczną

Akumulatory Eneloop PRO to idealne rozwiązanie do zasilania urządzeń zużywających dużo energii, takich jak lampy błyskowe aparatów, bezprzewodowe klawiatury i myszy, kontrolery do gier, zabawki sterowane radiowo i różnorodne urządzenia AGD. Po zastosowaniu akumulatorków Eneloop PRO wszystkie te urządzenia mogą pracować znacznie dłużej.

Czym jest eneloop?

eneloop to ekologiczne akumulatorki nowej generacji, fabrycznie naładowane, przynoszące oszczędność energii i pieniędzy, nadające się do recyklingu, akumulatorki o długiej żywotności, które mogą być ładowane i rozładowywane nawet do 2100 razy (do 500 razy dla eneloop PRO). Sprzedawane w ponad 80 krajach na całym świecie, a ich japońskie wzornictwo i japońska produkcja są cenione przez konsumentów na całym świecie.

Korzyści ekonomiczne

Pomimo iż początkowy koszt zakupu w porównaniu z innymi bateriami i akumulatorkami może być stosunkowo wysoki to zrekompensuje to długotrwała i stabilna praca przez wiele cykli ładowania i rozładowania. Inwestycja w technologię eneloop zwraca się zaledwie po kilku cyklach ładowania, a zysk w długim okresie jest bardzo duży.

Akumulator o stabilnym poziomie napięcia

Jedną z głównych cech technologii eneloop jest stabilny poziom napięcia. To jeden z powodów, dzięki któremu z akumulatorem eneloop można np. 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 (czas pracy będzie krótszy niż w temperaturze pokojowej).



Ładowanie w łatwy sposób

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

Cechy produktu Akumulatorki R03 / AAA Panasonic Eneloop PRO NEW Ni-MH 930mAh BK-4HCDE/4BE (blister) - 4 sztuki

Model / kod producenta BK-4HCDE

Typ ogniwa Ni-MH (niklowo-wodorkowy)

Pojemność akumulatora [mAh] 930

Pojemność minimalna [mAh] 930

Napięcie [V] 1,20

Średnica [mm] 10,5

Wysokość [mm] 44,5