

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulatorek-nimh-aaa-r3-panasonic-bk-4mcde-800mah-p-27666.html>

Akumulatorek NiMH AAA R3 Panasonic BK-4MCDE 800mAh

Cena brutto	41,55 zł
Cena netto	33,78 zł
Numer katalogowy	30726
Kod producenta	BK-4MCDE/2BE
Kod EAN	5410853064268
Producent	Brak

Opis produktu

akumulator nikielowo-wodorkowy

- pojemność minimalna: 800 mAh
- napięcie [V]: 1.2
- średnica [mm]: 10.5
- wysokość [mm]: 44.5

NOWOŚĆ! ULEPSZONA SERIA BK-4MCDE

- pojemność minimalna: 800 mAh
- nowe ekologiczne opakowanie
- do 2100 cykli ładowania!
- zachowuje 70% pojemności po 10 latach!
- pracuje w niskich temperaturach do -20st C!

•
naładowany w procesie produkcji energią słoneczną

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

Cechy produktu Akumulatorki Panasonic Eneloop R03 AAA 800mAh BK-4MCDE/2BE (blister) - 2 sztuki

Model / kod producenta

BK-4MCDE

Typ ogniwa

Ni-MH (niklowo-wodorkowy)

Pojemność minimalna [mAh]

800

Napięcie [V]

1,20

Średnica [mm]

10,5

Wysokość [mm]

44,5