

Link do produktu: <https://foto-szop.pl/panasonic-eneloop-aaa-800mah-2-szt-p-69491.html>



PANASONIC ENELOOP AAA 800mAh 2 szt

Cena	21 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BK-4MCDE/2CP
Kod producenta	BK-4MCDE/2CP
Kod EAN	5410853064268
Producent	Eneloop

Opis produktu

PANASONIC ENELOOP AAA 800mAh 2 szt

- Nieodzwonne rozwiązanie energetyczne dla wymagających konsumentów. Dzięki nowej, najwyższej pojemności 800 mAh ENELOOP będziesz cieszyć się najlepszą wydajnością swoich urządzeń
- Akumulatorki są od razu naładowane, gotowe do pracy po wyjęciu ich z opakowania!
- Akumulatorki Panasonic pasują do wszystkich dostępnych ładowarek przeznaczonych do ładowania akumulatorów AA.
- Akumulatorki zasilają wszystkie urządzenia działające na paluszki-AAA/R03, takie jak piloty, klawiatury, aparaty, zegary, latarki czy MP3
- Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych materiałów, najnowszej technologii produkcji i przejściu wszystkich niezbędnych testów jakości korzystanie z nich jest w pełni bezpieczne dla Ciebie i Twoich urządzeń.
- Akumulatory możesz ładować kilka set razy dzięki czemu oszczędzasz Twoje pieniądze!
- Produkt oryginalnie zapakowany, pochodzi bezpośrednio od polskiego producenta Eneloopa
- Nie musisz już stać w sklepie i zastanawiać się, które akumulatory są specjalnie dedykowane dla Twoich wymagań, Akumulatory Eneloop są idealne do wszystkiego, są Idealne dla Ciebie
- Nowe w pełni ekologiczne opakowanie

2x akumulatorki PANASONIC ENELOOP

- oznaczenie: AAA/R3
- rodzaj akumulatora: Niklowo-wodorkowy
- pojemność minimalna: 800 mAh
- napięcie: 1,2 V
- średnica: 1,05 cm
- wysokość: 4,45 cm
- Indeks: BK-4MCDE/2BE

Produkt wyprodukowany w Japonii -Made in Japan

Eneloop to numer jeden na świecie w kwestii technologii produkcji i niezawodności akumulatorków.

Eneloop to ekologiczne akumulatory nowej generacji, promowane w ponad 60 krajach na całym świecie. Łączą wydajność i

wygodę suchych ogniw z opłacalnością akumulatorów , proponując zmianę stylu życia i „ponowne wykorzystywanie” zamiast „wyrzucania”.

Każdego roku na całym świecie używa się około 30 miliardów baterii. Wymiana nawet niewielkiego procentu tych baterii na akumulatory Eneloop przyczyni się nie tylko do ochrony środowiska ale również do znacznych oszczędności własnych pieniędzy.

Fabrycznie naładowana energią pochodzącą z ogniw fotowoltaicznych i gotowa do użycia po zakupie, Eneloop jest pierwszą EKO-przyjazną baterią.

Eneloop to numer jeden na świecie w kwestii technologii produkcji i niezawodności akumulatorów. Eneloop to ekologiczne akumulatory nowej generacji, promowane w ponad 60 krajach na całym świecie. Łączą wydajność i wygodę suchych ogniw z opłacalnością akumulatorów , proponując zmianę stylu życia i „ponowne wykorzystywanie” zamiast „wyrzucania”. Każdego roku na całym świecie używa się około 30 miliardów baterii. Wymiana nawet niewielkiego procentu tych baterii na akumulatory Eneloop przyczyni się nie tylko do ochrony środowiska ale również do znacznych oszczędności własnych pieniędzy. Fabrycznie naładowana energią pochodzącą z ogniw fotowoltaicznych i gotowa do użycia po zakupie, Eneloop jest pierwszą EKO-przyjazną baterią.

OSZCZĘDNOŚĆ I OCHRONA ŚRODOWISKA 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. Użyta w procesie produkcji energia potrzebna do wstępnego naładowania akumulatorów eneloop, wytworzona jest z odnawialnej energii słonecznej. Oryginalna i nowoczesna konstrukcja, zaawansowane materiały i rygorystyczna kontrola jakości — wszystko to sprawia, że ogniwo eneloop można ładować 2100 razy, czyli dwukrotnie więcej niż ogniwa najbliższego konkurenta i nieporównywalnie więcej niż tradycyjne akumulatory innych marek. Technologia Eneloop firmy PANASONIC sprawia, że akumulatory eneloop mogą utrzymać 70% swojego ładunku po 10 latach!

GOTOWE DO UŻYCIA Eneloopy są najbardziej prostymi w użyciu akumulatorami, których łatwość stosowania dorównuje jednorazowym bateriom. Dzięki bardzo niskiemu samo-rozładowywaniu, Panasonic może dostarczać do sprzedawców uprzednio naładowane akumulatory. Tak samo w sklepie, akumulatory nie tracą pojemności, dzięki czemu klient cieszy się możliwością użycia ich od razu po wyjęciu z opakowania. Użyta w procesie produkcji energia potrzebna do wstępnego naładowania akumulatorów Eneloop, wytworzona jest z odnawialnej energii słonecznej. Korzystając z akumulatorów Eneloop, ograniczasz ilość odpadów i mniej obciążasz środowisko naturalne. Zadbajmy wspólnie o to, by na wysypiska trafiało mniej baterii.

NIE TRZEBA SIĘ JUŻ MARTWIĆ „EFEKTEM PAMIĘCI” JGdy niekompletnie rozładowany akumulator jest wielokrotnie doładowywany, „zapamiętuje”, że był używany przez krótszy czas. Przy kolejnym użyciu, napięcie może szybko spaść. Jest to tak zwany efekt pamięci. Akumulator Eneloop ma wysokie napięcie początkowe i utrzymuje je na wystarczająco wysokim poziomie kiedy dochodzi do takiej sytuacji. Nie trzeba się już martwić efektem pamięci.

NIEPORÓWNYWALNIE WYŻSZE OSIĄGI 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.

PRZYSTOSOWANE DO DZIAŁANIA W NISKICH TEMPERATURACH DO -20 C: W niskich temperaturach Eneloop sprawuje się dużo lepiej od baterii alkalicznych. Akumulator Eneloop potrafi utrzymać niski współczynnik samoczynnego rozładowania w temperaturze nawet do -20 C

Specyfikacja

- Oznaczenie: AAA/R03
- Rodzaj akumulatora: Niklowo-wodorkowy
- Pojemność minimalna: 800 mAh
- Napięcie: 1,2 V
- Wysokość: 44,5 mm

-
- Średnica: 10,5 mm
 - Waga: 13g
 - Ilość w opakowaniu: 2 szt