



Panasonic Eneloop AA 950mAh, 2 szt.

Producent: Panasonic

Kod producenta: 154002

Kod EAN:

Dostępność: brak

Cena brutto: 25,00 zł

Cena netto: 20,33 zł

Opis produktu:

eneloop to ekologiczne akumulatory następnej 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. Największą zaletą ogniw eneloop w porównaniu do baterii standardowych jest możliwość 2100-krotnego ładowania i utylizacji po eksploatacji. W przypadku długiego i częstego użycia jest to zdecydowanie bardziej ekonomiczne i pozwala zaoszczędzić sporo pieniędzy a także uniknąć problemów związanych z utylizacją ogromnych ilości baterii. Użycie akumulatorów eneloop przyczyni się do ograniczenia ilości odpadów i pomoże chronić środowisko. 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. 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! Gdy 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.

Parametry:

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Typ | Akumulator AA |
| Moc (mAh) | 950 |
| Ilość szt. akumulatorów w komplecie | 2 |

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.