

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/akum-r-3-varta-800-ready2use-nimh-p-40497.html>

Akum.R-3 VARTA 800 READY2USE NIMH

Cena brutto	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25691
Producent	Panasonic

Opis produktu

Akumulatory Varta Ready2Use 800 to w obecnej chwili jedne z najbardziej cenionych akumulatorów nowej generacji (technologia znana z Sanyo Eneloop, czy Panasonic Infinium/Evolta). Charakteryzują się dużą pojemnością i bardzo dobrą trwałością.

Wykazują się niespotykaną żywotnością - wytrzymują nawet do 1000 cykli ładowania/rozładowania, co sprawia że można je użytkować przez wiele lat, bez większej straty wydajności...

Idealny zamiennik dla dotychczasowych akumulatorów czy baterii alkalicznych.

Najwyższej jakości ogniwa nowej generacji, wyprodukowane przez znanego producenta - firmę Varta. Akumulatorki Ready2Use łączą w sobie zalety standardowych ogniw Ni-MH, oraz baterii alkalicznych.

Różnice w stosunku do standardowych akumulatorów Ni-MH:

- **akumulatorki nie tracą pojemności nieużywane** - zachowują blisko 80% ładunku nawet po 2 latach przechowywania - **standardowe aku dużej pojemności mogą tracić nawet do 30% już po pierwszym dniu po wyjęciu z ładowarki i do 3% ładunku każdego kolejnego dnia, leżąc nieużywane;**
- **działają bez problemu na mrozie**, nawet w temperaturze -10st.;
- **akumulatorki są od razu gotowe do użycia - wstępnie naładowane;**
- **idealne jako zamiennik baterii alkalicznych**, znajdują zastosowanie w pilotach, budzikach, myszkach/klawiaturach bezprzewodowych itp.

Cechy produktu akumulatorki Varta Ready2use R03 AAA Ni-MH 800 mAh - 4 sztuki

Model / kod producenta

56703

Typ ogniwa

Ni-MH (niklowo-wodorkowy)

Oznaczenie akumulatora Ni-MH

R03 / AAA

Pojemność akumulatora [mAh]

800

Pojemność maksymalna [mAh]

850

Rezystancja wewnętrzna [mOhm]

45

Napięcie [V]

1,20

Średnica [mm]

10,5

Wysokość [mm]

44,5

Żywotność wg normy IEC61951

więcej niż 500 cykli

Temperatura przechowywania [°C]

-20 - +40

Alternatywne oznaczenia

LR03 / AAA / R03 / MN 2400 / Micro / AM4 / E92 / Ministilo