

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

### 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