

Link do produktu: <https://skleptechniczny24.pl/4-x-akumulatorki-varta-pro-r2u-r6aa-2600mah-1-2v-p-369.html>

## 4 x akumulatorki Varta Pro R2U R6/AA 2600mAh 1,2V

Cena brutto	<b>45,00 zł</b>
Cena netto	<b>36,59 zł</b>
Cena poprzednia	<b>48,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>B_527003_A2AV4-2600</b>
Kod EAN	<b>4008496745975</b>
Producent	<b>VARTA</b>

### Opis produktu

#### 4 x akumulatorki Varta Pro R2U R6/AA 2600mAh 1,2V

##### najwyższa seria akumulatorów od Varty

najnowsze, najpojemniejsze wśród akumulatorów nowej generacji - **minimalna pojemność aż 2600mAh**, zmierzona nawet ponad 2800 mAh  
od razu gotowe do użycia  
nieużywane nie tracą pojemności  
działają w temp. nawet -10st.

**Najwyższa linia akumulatorów od Varty** - w odróżnieniu do tańszej serii Power Accu (model 56776) charakteryzuje się wyższą wydajnością prądową - **dla profesjonalistów**.  
Oficjalny następcą akumulatorów 2700mAh Professional (model 5706).

**Akumulatory Varta Ready2Use 2600 to w obecnej chwili jedne z najpojemniejszych akumulatorów nowej generacji na rynku.** W porównaniu do odpowiedników innych producentów (Sanyo Eneloop, GP Recyko, Panasonic Infinium i innych), **wykazują pojemność wyższą nawet o blisko 40%**, zrównując się tym samym do standardowych akumulatorów wysokiej pojemności.

**Akumulatory w naszym wewnętrznym teście w analizatorze IMAX wykazały pojemność na poziomie ponad 2800 mAh!**

**Rekordowo wysoką pojemność potwierdza również wynik uzyskany w profesjonalnej ładowarce BC-700** (tryb TEST - pojemność mierzona podczas rozładowania prądem 350mA do 0.9V/ogniwo).

**Akumulatory obecnie dostępne są w nowej szacie graficznej** - jak na pierwszym zdjęciu - sklasyfikowane przez producenta jako najwyższa **seria Rechargeable ACCU Ready2Use 2600 mAh** - idealne do wszystkich urządzeń - zarówno o bardzo wysokim jak i niskim poborze prądu.

Wykazują się niespotykaną żywotnością - wytrzymują nawet powyżej 500 cykli ładowania/rozładowania, co sprawia że można je użytkować przez wiele lat, bez większej straty wydajności...

#### Komplet - 4szt. innowacyjnych akumulatorów Varta Ready2Use AA R6 2600mAh (05716).

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

##### Różnice w stosunku do standardowych akumulatorów Ni-MH:

- **akumulatorki nie tracą pojemności nieużywane** - zachowują ponad 80% ładunku po 12 miesiącach, nawet po 2 latach czasu można ich nadal z powodzeniem używać - **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 w mrozie**, nawet w temperaturze -10st.;

- 
- akumulatorki są od razu gotowe do użycia;
  - idealne jako zamiennik baterii alkalicznych, znajdują zastosowanie w pilotach, budzikach, myszkach/klawiaturach bezprzewodowych itp.

#### **Kilka słów o firmie VARTA**

VARTA jest jednym z czołowych producentów baterii na świecie. Wchodzi w skład globalnego koncernu Spectrum Brands. W 2000 roku w Polsce został utworzony oddział firmy. Celem producenta jest dostarczanie konsumentom baterii dostosowanych do specyfiki wykorzystywanych urządzeń. Obok baterii i ładowarek, Varta posiada w swoim asortymencie akumulatorki (w tym innowacyjne rozwiązanie Ready2Use - połączenie akumulatorka i baterii alkalicznej).

Cechy produktu 4 x akumulatorki Varta Pro R2U R6 AA 2600mAh

Model / kod producenta

5716

Typ ogniwa

Ni-MH (niklowo-wodorkowy)

Oznaczenie akumulatorka Ni-MH

R6 / AA

Pojemność akumulatora [mAh]

2600

Pojemność maksymalna [mAh]

2800(0.2C/ 0.9V)

Napięcie [V]

1,20

Maksymalny, zalecany prąd rozładowania [A]

- 4,8(ciągły)
- 8,0(chwilowy (2s))

Maksymalny, zalecany prąd ładowania [A]

2,600

Rezystancja wewnętrzna [mOhm]

45

Temperatura przechowywania [°C]

-20..40

Żywotność wg normy IEC61951

więcej niż 500 cykli

Masa [g / szt.]

30,0

Zastosowanie

Uniwersalne, zarówno dla urządzeń o niskim jak i bardzo wysokim zapotrzebowaniu na energię

Inne, istotne cechy produktu

- Na etykiecie podana minimalna pojemność - akumulatory Varta Ready2Use to jedne z najmocniejszych ogniw nowej generacji, bardzo wysoka jakość ogniw gwarantowana przez producenta - firmę Varta, brak efektu pamięci