

Akumulator VARTA Ready2Use R6 AA 2600mAh 1szt.

Cena: 17.00 zł

[Akumulator VARTA Ready2Use R6 AA 2600mAh](#)



Kod produktu: 020984

Producent: Varta

Specyfikacja:

Pojemność: 2600mAh

Napięcie: 1,2V

Typ: AA/R6 Ni-MH (niklowo-wodorkowe)

Średnica [mm]: 14.5

Wysokość [mm]: 50.5

Waga [g]: 30

Maksymalny prąd rozładowania: 0-4800mA

Maksymalne chwilowe obciążenie ogniwa (2s): 8000mA

Zalecany prąd ładowania: 200-2600mA

Opakowanie: blister zawierający 4 sztuki

Jednostka miary: sztuka

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 o ok. 40%, zrównując się tym samym do standardowych akumulatorów wysokiej pojemności. Wykazują się niespotykaną żywotnością - wytrzymują nawet powyżej 500 cykli ładowania/rozładowania, co sprawia że można je użytkować przez wiele lat, bez większej straty wydajności.

Idealny zamiennik dla dotychczasowych akumulatorów czy baterii alkalicznych. 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 ponad 80% ładunku po 12 miesiącach, nawet po 2 latach czasu można ich nadal z powodzeniem używać - standardowe aku dużej pojemności mogą stracić 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.

Szczegóły

Napięcie	1,2V
Pojemność	2,6Ah
Rozmiar	R6 / AA