

Link do produktu: <https://easyoffice24.pl/akumulator-ansmann-nimh-aahr6-typ-2700-2-szt-p-138473.html>



## Akumulator Ansmann NiMH AA/HR6 typ 2700, 2 szt

Cena brutto	<b>66,25 zł</b>
Cena netto	<b>53,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>togo_5030852</b>
Kod EAN	<b>4013674030859</b>

### Opis produktu

**Do urządzeń o dużym poborze mocy – szybka i duża moc wyjściowa** – Ansmann profesjonalnych o wysokim zapotrzebowaniu na energię, takich jak aparaty cyfrowe, lampy błyskowe, urządzenia medyczne itp. To właśnie w takich sytuacjach mogą dostarczyć maksymalną moc w krótkim czasie. Specjalizowane na ten cel.

**Wysokie standardy bezpieczeństwa i dobra stabilność cyklu** – Dzięki doskonałej stabilności cyklu ogniwa NiMH można ładować do 1500 razy.

**Przetworzone jakości** –

Wszystkie przetworzone pod takim wymagalą elektrycznych, termicznych, geometrycznych i mechanicznych. Dzięki rygorystycznym testom w Niemczech i na Dalekim Wschodzie możemy zagwarantować najwyższą jakość produktu. Nasi eksperci do jakości regularnie monitorują zgodność z naszymi wysokimi wymaganiami i międzynarodowymi standardami.

**Szybkie ładowanie** –

Wysokim prądem ładowania, co pozwala na bardzo krótkie czasy ładowania.

**Chroni środowisko i portfel** –

Wszystkie nasze baterie są wykonane z materiałów przyjaznych dla środowiska. Dzięki temu nie musimy się bać jednorazowego użytku. Oczyszczają to plastikowe i pomaga chronić środowisko.

**Brak efektu pamięci** –

Wszystkie nasze baterie nie mają efektu pamięci, który jest charakterystyczny dla tradycyjnych cząstkowych ładowarek.

**Szczegóły techniczne**

Wszystkie nasze baterie są wykonane z wysokiej jakości materiałów.

Wszystkie nasze baterie są wykonane z wysokiej jakości materiałów.

Wszystkie nasze baterie są wykonane z wysokiej jakości materiałów.

Wszystkie nasze baterie są wykonane z wysokiej jakości materiałów.

Wszystkie nasze baterie są wykonane z wysokiej jakości materiałów.

Wszystkie nasze baterie są wykonane z wysokiej jakości materiałów.

**Zawartość dostawy**  
2 x Ansmann AA 1.2V NiMH, AA 2700 mAh (nom. 2650 mAh)