

Link do produktu: <https://easyoffice24.pl/akumulator-ansmann-nimh-aahr6-typ-2850-2-szt-p-138474.html>



Akumulator Ansmann NiMH AA/HR6 typ 2850, 2 szt

Cena brutto	70,00 zł
Cena netto	56,91 zł
Numer katalogowy	togo_5035202
Kod EAN	4013674352029

Opis produktu

Do urządzeń o dużym poborze mocy – szybka i duża moc wyjściowa – gwarantują profesjonalnych o wysokim zapotrzebowaniu na energię, takich jak aparaty cyfrowe, lampy błyskowe, urządzenia medyczne itp.

Te baterie o dużej pojemności mogą dostarczać maksymalną moc w krótkim czasie. Specjalizowane na długą pracę bez przerwy.

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

Przetworzone jakości – gwarantują wysoką trwałość i niezawodność.

Wszystkie baterie Ansmann są testowane pod kątem wymagań 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 – dzięki specjalnemu systemowi ładowania, co pozwala na bardzo krótkie czasy ładowania.

Chroni środowisko i portfel – dzięki specjalnemu systemowi ładowania, które stosuje się baterie jednorazowego użytku. Oszczędza to pieniądze i pomaga chronić środowisko.

Brak efektu pamięci – dzięki specjalnemu systemowi ładowania, który eliminuje nawet po wieloletnim częściowym ładowaniu.

Szczegóły techniczne

Współczynnik: 1.2V

Typ ogniwa: AA/HR6

Współczynnik: 1.2V

Pojemność znamionowa: 2650 mAh

Współczynnik: 2650 mAh

Współczynnik: 2

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V

Współczynnik: 1.2V