

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-aaa-r03-ready2use-100aaahc-uc4-1000mah-22wh-nimh-12v-p-59.html>



Akumulator AAA / R03 1000mAh 2.2Wh NiMH 1.2V GP Ready2Use B4

Cena brutto	6,47 zł
Cena netto	5,26 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	100AAAHC-UC4
Kod producenta	100AAAHC-UC4
Kod EAN	554
Producent	GP Battery

Opis produktu

Pełny opis:

Akumulator wykonany w technologii o zmniejszonym samorozładowaniu jak Sanyo Eneloop, Panasonic Infinium, Varta ready2Use.

Pakowane po 4 sztuki na blistrach. Podana cena dotyczy 1 akumulatora.

Sprzedaż na sztuki.

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność typowa: 1000mAh
3. pojemność minimalna: 950mAh
4. pojemność w Wh: 2.2
5. technologia ogniw: NiMh
6. wymiary w mm: Ø10.5x44.5
7. waga: 13g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: wykorzystana **technologia Ready2Use firmy GP Battery**

Akumulator Ready2Use jest wykonany w technologii o zmniejszonym samorozładowaniu jak Sanyo Eneloop, Panasonic Infinium, Varta Ready2Use.

Średnia ilość ładowań akumulatora: ok. 500 razy.

Technologia firmy GP Battery o nazwie Ready2Use (gotowe do użycia) powoduje, że akumulator, po naładowaniu, nawet po kilku miesiącach jest sprawny i gotowy do użycia.

Nieużywany akumulator wystarczy naładować raz na rok. I to wszystko.

Akumulator może być wykorzystywany we wszystkich urządzeniach elektronicznych, w których można używać "zwykłych" paluszków.

Akumulator jest wykonany w technologii NiMh.
Zużyte ogniwo wymaga utylizacji.
Prosimy nie wrzucać do ognia oraz nie zwierać styków.