

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-aaa-r03-85aaahcb-uc4-gp-battery-recyko-p-62.html>



Akumulator AAA / R03 800mAh 1.0Wh NiMH 1.2V GP Battery ReCyko+ B4

Cena brutto	4,88 zł
Cena netto	3,97 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	85AAAHCB-UC4
Kod producenta	85AAAHCB-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: 800mAh
3. pojemność minimalna: 800mAh
4. pojemność w Wh: 1.0
5. technologia ogniów: NiMh
6. wymiary w mm: Ø10.5x44.5
7. waga: 13g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: wykorzystana **technologia Ready2Use oraz Recyko+ firmy GP Battery**

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

Średnia ilość ładowań akumulatora: ponad 1000 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.

Nie używany akumulator wystarczy naładować raz na rok. I to wszystko.

Akumulator jest gotowy do użycia "od ręki" - po wyjęciu z opakowania nie trzeba go ładować.

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 ogniwa oraz nie zwierzać styków.