

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-do-akumulatorkow-ni-mh-typu-r03-aaa-r6-aa-1800ma-p-349349.html>



## Ładowarka do akumulatorków Ni-MH typu R03/AAA R6/AA | 1800mA

Cena brutto	<b>35,99 zł</b>
Cena netto	<b>29,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLLA00050654</b>
Kod producenta	<b>50654</b>
Kod EAN	<b>5901878506548</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Akumulatory w zestawie	<b>Nie</b>
Rozmiar akumulatora / baterii	<b>AAA (R3)</b>
Ogniwo	<b>Ni-Cd</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzwarciowe (SCP)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Ładowarka do akumulatorków 1 x Kabel USB/USB-C (0,55m)</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Zadbaj o Długotrwałą Wydajność Twoich Akumulatorów

Nasza ładowarka jest **wyposażona w doskonałej jakości ochronę przed przeładowaniem**, co gwarantuje bezpieczeństwo i długotrwałą wydajność Twoich akumulatorów. Dzięki innowacyjnemu systemowi ładowania, **ładowarka indywidualnie obsługuje każde ogniwo, monitorując jego stan i automatycznie zatrzymując ładowanie, zanim dojdzie do przeładowania**. Ta inteligentna funkcja **zapewnia optymalne warunki ładowania dla każdego akumulatora, chroniąc je przed uszkodzeniem i wydłużając ich żywotność**, co sprawia, że możesz cieszyć się niezawodnym zasilaniem przez długi czas.

#### Daj swoim urządzeniom drugie życie - zaufaj naszej ładowarce do akumulatorków

- **Indywidualna obsługa każdego ogniwa,**
- **Możliwość ładowania 1, 2, 3 lub 4 akumulatorków jednocześnie,**
- W zestawie z kablem USB/USB-C,
- Posiada wyświetlacz LCD,
- Specjalnie zaprojektowane gniazda umożliwiają łatwe wkładanie i wyjmowanie akumulatorków,
- **Automatyczne zatrzymanie ładowania po osiągnięciu pełnego naładowania,**
- Oszczędna i bezpieczna - posiada zabezpieczenia przeciwzwarciowe.

#### Zaprojektowana z myślą o wygodzie i funkcjonalności

Dzięki swojej **lekkiej konstrukcji i kompaktowym rozmiarom**, ładowarkę do akumulatorków AA i AAA można łatwo zabrać ze sobą wszędzie, co zapewnia **niezawodne źródło zasilania zarówno w podróży, w pracy, jak i podczas aktywności na świeżym powietrzu**. Niezależnie od miejsca i sytuacji, masz pewność, że zawsze **będziesz mógł naładować swoje akumulatory korzystając np. z power banku lub gniazda USB w samochodzie**, gwarantując ciągłość działania urządzeń elektronicznych. **Przemyślana konstrukcja nie tylko zapobiega wypadaniu paluszków, ale także umożliwia łatwe wkładanie i wyjmowanie akumulatorków.**