

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

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 akumulatorki 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.**