

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-do-akumulatorow-ni-mh-typu-r03-aaa-r6-aa-300ma-p-349348.html>



Ładowarka do akumulatorów Ni-MH typu R03/AAA R6/AA | 300mA

Cena brutto	35,99 zł
Cena netto	29,26 zł
Numer katalogowy	AZQOLLA00050653
Kod producenta	50653
Kod EAN	5901878506531
Akcesoria w zestawie	1 x Ładowarka do akumulatorów
Ogniwo	Ni-MH
Akumulatory w zestawie	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Zabezpieczenia / filtry	Przeciw przeładowaniu
Rozmiar akumulatora / baterii	AA (R6)
Gwarancja	24 mc.

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 akumulatorów

- **Indywidualna obsługa każdego ogniwa,**
- **Możliwość ładowania 1, 2, 3 lub 4 akumulatorów jednocześnie,**
- **Wpinana bezpośrednio do gniazdka,**
- Specjalnie zaprojektowane gniazda umożliwiają łatwe wkładanie i wyjmowanie akumulatorów,
- **Automatyczne zatrzymanie ładowania po osiągnięciu pełnego naładowania,**
- Diody LED w każdym gnieździe wskazujące stan ładowania,
- Oszczędna i bezpieczna - posiada zabezpieczenia przeciwzwarceniowe.

Zaprojektowana z myślą o wygodzie i funkcjonalności

Dzięki swojej **lekkiej konstrukcji i компактowym rozmiarom**, ładowarkę do akumulatorów AA i AAA można łatwo zabrać ze sobą wszędzie, co zapewnia **niezawodne źródło zasilania zarówno w podróży jak i w pracy**. Niezależnie od miejsca i sytuacji, masz pewność, że zawsze będziesz mógł naładować swoje akumulatory, gwarantując ciągłość działania urządzeń elektronicznych. **Przemyślana konstrukcja nie tylko zapobiega wypadaniu paluszków, ale także umożliwia łatwe wkładanie i wyjmowanie akumulatorów.**