

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/ladowarka-procesorowa-do-akumulatorkow-aa-aaa-everactive-nc-1000-plus-p-9252.html>



Ładowarka procesorowa do akumulatorów AA / AAA everActive NC-1000 PLUS

Numer katalogowy	10833
Kod producenta	NC-1000 PLUS
Kod EAN	5902020523819
Napięcie akumulatora	1.2V
Pojemność akumulatora	bez ograniczeń
Zasilanie ładowarki	230V/12V
Napięcie ładowania	1.5V
Zabezpieczenie ładowarki	przegrzanie, zła biegunowość, zwarcie, detekcja uszkodzonych ogniw
Prąd ładowania	Do 1 A

Opis produktu

Ładowarka procesorowa do akumulatorów AA / AAA everActive NC-1000 PLUS

- bardzo poręczna i kompaktowa
 - pomimo mnogości funkcji ładowarka jest bardzo łatwa i intuicyjna w obsłudze,
 - cztery, zupełnie niezależne kanały ładowania - możliwość ładowania od 1 do 4szt. różnych akumulatorów, różnych producentów, różnych pojemności, w różnych rozmiarach AA/AAA,
 - możliwość w pełni niezależnego ustawiania prądu ładowania/rozładowania dla każdego z kanałów,
 - możliwa regulacja prądu ładowania: 200-500-700-1000 mA dla 1-4 szt. akumulatorów R03 AAA / R6 AA,
 - możliwa regulacja prądu rozładowania: 100-250-350-500 mA,
 - uniwersalne napięcie wejściowe 12V DC/1.5A,
 - w zestawie znajduje się adapter sieciowy oraz samochodowy przeznaczony do gniazda zapalniczki samochodowej 12v - jako nieliczna daje możliwość zastosowania mobilnego,
 - wielofunkcyjny wyświetlacz LCD, pokazujący aktualny stan naładowania (napięcia), czas ładowania, prąd ładowania, zmierzoną pojemność mAh dla każdego z ogniw - wybrany parametr wyświetlany jest jednocześnie dla wszystkich ładowanych ogniw - nie trzeba się między nimi przełączać tak jak w konkurencyjnych rozwiązaniach
 - cztery programy pracy ładowarki: REFRESH - odświeżanie / formowanie, CHARGE - ładowanie, DISCHARGE - rozładowywanie, TEST - testowanie pojemności,
 - gniazdo, wyjście USB - ładowarka może służyć do ładowania urządzeń przenośnych - 5V DC /1000mA.
- Model: NC-1000 PLUS
 - Napięcie akumulatora: 1.2V
 - Pojemność akumulatora: bez ograniczeń
 - Zasilanie ładowarki: 230V/12V
 - Napięcie ładowania: 1.5V
 - Zabezpieczenie ładowarki: przegrzanie, zła biegunowość, zwarcie, detekcja uszkodzonych ogniw
 - Prąd ładowania: Do 1 A

