

Link do produktu: <https://skleptechniczny24.pl/ladowarka-profesjonalna-everactive-nc-3000-p-110.html>



Ładowarka profesjonalna everActive NC-3000

Cena	148,00 zł
Cena poprzednia	170,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	B_L4A001
Kod producenta	NC3000
Kod EAN	5902020523598

Opis produktu

Ładowarka mikro-procesorowa everActive NC3000.

Oryginalna, profesjonalna ładowarka nowej generacji - nowość na Polskim rynku.

Najbardziej zaawansowany model ładowarki od everActive.

2 lata gwarancji - najwyższa jakość wykonania.



www.everactive.pl

Ładowarka służy do ładowania i konserwacji 1-4szt. akumulatorów R03 AAA / R6 AA wykonanych w technologii Ni-MH oraz Ni-Cd oraz 1-2szt akumulatorów R14 C/ R20 D przy użyciu dodatkowego adaptera (adapter dostępny oddzielnie).

Doskonała do ogniw nowej generacji typu Eneloop, czy Ready2Use.

Innowacyjność i najwyższe walory użytkowe ładowarki Everactive NC-3000 potwierdza prestiżowe wyróżnienie - Złoty Medal w kategorii Foto za najlepszy produkt. Wyróżnienie zostało przyznane przez profesjonalistów z branży, przy okazji XIX edycji targów Film Video Foto w Łodzi.



Everactive NC-3000 to unikalna konstrukcja oferująca nową jakość w segmencie ładowarek profesjonalnych.

NC 3000 to ładowarka, która imponuje funkcjonalnie, przewyższając możliwości konkurencyjnych rozwiązań:

- **napięcie wejściowe to 12V DC** (w serii BC - 3V) - najbardziej uniwersalne - w zestawie zasilacz sieciowy AC (standardowy wtyk EU), w sprzedaży dostępny również adapter samochodowy,
- **możliwość ładowania/testowania/konserwacji akumulatorów R14 / R20** przy użyciu dodatkowego adaptera (dostępne oddzielnie w sprzedaży),
- **zaawansowany projekt ładowarki minimalizuje efekt nagrzewania akumulatorów podczas pracy** - dodatkowo aż 6 czujników termicznych czuwa nad bezpieczeństwem całego procesu,
- ładowarka potrafi wykryć i naładować akumulatory skrajnie rozładowane - nawet takie o napięciu biegunowym 0.01V - to rzadkość wśród ładowarek profesjonalnych,
- **aż 5 trybów pracy, w tym unikalny test rezystancji wewnętrznej akumulatora** - w kilka sekund można przewidzieć czy zainstalowane akumulatory będą się nadawać np. do lamp błyskowych czy innych wymagających urządzeń, co więcej **ładowarka**, w przeciwieństwie do droższej MH-C9000, **nie blokuje ładowania akumulatorów o wysokiej**

rezystancji wewnętrznej - oznacza to że może naładować nawet mocno zużyte akumulatory, które inne ładowarki uznają za uszkodzone!

- **zmodyfikowany tryb rozładowania** - pozwala sprawdzić **pojemność np. baterii alkalicznych** lub sprawdzić ilość zgromadzonej/utraconej energii (mAh) w akumulatorze po dowolnym czasie.

Cechy i możliwości ładowarki NC 3000:

- **nieco większa od konkurencji - b. wygodna w**

użytkowaniu - ładowarka umożliwia szybkie instalowanie i usuwanie ogniw z każdego ze slotów, zapewniając przy tym b. dobrą cyrkulację powietrza / chłodzenie,

- **sterowana mikroprocesorem** z b. precyzyjną detekcją dV (0dV) - zapewnia pełne naładowanie instalowanych akumulatorów,

- pomimo mnogości funkcji ładowarka jest **bardzo łatwa i intuicyjna w obsłudze**,

- cztery, zupełnie niezależne kanały ładowania - możliwość ładowania 1-4szt. różnych akumulatorów, różnych producentów, różnych pojemności, w różnych rozmiarach,

- **możliwość w pełni niezależnego ustawiania**

prądu ładowania/rozładowania dla każdego z kanałów,

- **możliwa regulacja** prądu ładowania: 200-400-600-800-1000 mA dla 1-4szt. akumulatorów R03 AAA / R6 AA, dodatkowo

1200-1400 mA dostępne dla ładowania 1-2szt. akumulatorów,

- **możliwa regulacja prądu rozładowania:**

100-200-300-400-500 mA, dodatkowo 600-700 mA dostępne dla rozładowania 1-2szt. akumulatorów,

- **uniwersalne napięcie wejściowe 12V DC/1A**, w zestawie adapter sieciowy,

- **wielofunkcyjny, duży, podświetlany wyświetlacz LCD**,

pokazujący aktualny stan naładowania (napięcia), czas ładowania, prąd ładowania, zliczoną pojemność mAh dla każdego z ogniw lub rezystancję wewnętrzną ogniwa - wybrany parametr wyświetlany jest jednocześnie dla wszystkich ładowanych ogniw - nie trzeba się między nimi przełączać tak jak np. w MH-C9000,

- **pięć programów pracy ładowarki:** REFRESH - odświeżanie z pomiarem pojemności [mAh]/ formowanie, CHARGE - ładowanie, DISCHARGE - rozładowywanie, TEST - testowanie pojemności, QUICK TEST - pomiar rezystancji wewnętrznej ogniwa (mili ohmy).

Zawartość zestawu:

- Ładowarka NC3000 zapakowana w oryginalny karton,
- zasilacz sieciowy AC 100-240V / 12V DC - 1000mA z kablem ok. 1m,
- instrukcja obsługi PL/EN/DE.

Dane techniczne

obsługiwane akumulatory	1-4szt. R03 AAA / R6 AA, 1-2szt. C R14 / D R20* *wymagany dodatkowy adapter, Ni-MH / Ni-CD o dowolnej pojemności
prąd ładowania	regulowany: 200-400-600-800-1000 mA, 1200-1400 mA dla 1-2 szt. ogniw
prąd rozładowania	regulowany: 100-200-300-400-500 mA, 600-700 mA dla 1-2 szt. ogniw
bezpieczeństwo	mikroprocesor z kontrolą dV, zabezpieczenie przed przegrzaniem akumulatorów (4 czujniki), zabezpieczenie przed przegrzaniem ładowarki (2 czujniki) zabezpieczenie przed przeciążeniem/zwarciem, detekcja ogniw uszkodzonych i alkalicznych
tryby pracy	charge (ładowanie), discharge (rozładowanie), refresh (odświeżanie/formowanie), test (pomiar pojemności w mAh), quick test (pomiar rezystancji wewnętrznej w mOhm)
wyświetlacz LCD	wielosegmentowy, pokazuje parametry pracy każdej komory ładowania: czas ładowania, tryb pracy, prąd ładowania/rozładowania, zliczone mAh (pojemność), napięcie lub rezystancję wewnętrzną (w mili omach)
przyciski	4 przyciski funkcyjne,
zasilanie	12V DC/1000mA, w zestawie zasilacz sieciowy AC 100-240V

wymiary	147 x 100 x 40 mm
gwarancja	2 lata
inne	b. dokładne wykonanie ładowarki, z wysokiej jakości materiałów
orientacyjne czasy ładowania (dla najwyższych prądów ładowania)	1-2szt. R03 800mAh - 40min. 3-4szt. R03 800mAh - 60min. 1-2szt. R03 1000mAh - 50min. 3-4szt. R03 1000mAh - 70min. 1-2szt. R6 2000mAh - 100min. 3-4szt. R6 2000mAh - 140min. 1-2szt. R6 2500mAh - 120min. 3-4szt. R6 2500mAh - 180min. 1-2szt. R14 3000mAh - 150min. 1-2szt. R20 5000mAh - 250min.