

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ladowarka-akumulatorkow-elektryczna-nc-3000-p-14442.html>



Ładowarka akumulatorków elektryczna NC-3000

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 334,63 zł |
| Cena netto | 272,06 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 15685 |

Opis produktu

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 akumulatorków R14 / R20** przy użyciu dodatkowego adaptera (dostępne oddzielnie w sprzedaży),
- **zaawansowany projekt ładowarki minimalizuje efekt nagrzewania akumulatorków podczas pracy** - dodatkowo aż 6 czujników termicznych czuwa nad bezpieczeństwem całego procesu,
- ładowarka potrafi wykryć i naładować akumulatorki skrajnie rozładowane - nawet takie o napięciu biegunowym 0.01V - to rzadkość wśród ładowarek profesjonalnych,
- **aż 5 trybów pracy, w tym unikalny test rezystancji wewnętrznej akumulatorka** - w kilka sekund można przewidzieć czy zainstalowane akumulatorki będą się nadać np. do lamp błyskowych czy innych wymagających urządzeń, co więcej ładowarka, w przeciwieństwie do droższej MH-C9000, **nie blokuje ładowania akumulatorków o wysokiej rezystancji wewnętrznej** - oznacza to że może naładować nawet mocno zużyte akumulatorki, które inne ładowarki uznają za uszkodzone!,
- **zmodyfikowany tryb rozładowania** - pozwala sprawdzić **pojemność np. baterii alkalicznych** lub sprawdzić ilość zgromadzonej/utraczonej energii (mAh) w akumulatorku po dowolnym czasie.

Cechy i możliwości ładowarki NC 3000:

- **nieco większa od konkurencji - b. wygodna w użytkowaniu** - ładowarka umożliwiła 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 akumulatorków,
- pomimo mnogości funkcji ładowarka jest **bardzo łatwa i intuicyjna w obsłudze**,
- cztery, zupełnie niezależne kanały ładowania - możliwość ładowania 1-4szt. różnych akumulatorków, 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. akumulatorków R03 AAA / R6 AA, dodatkowo 1200-1400 mA dostępne dla ładowania 1-2szt. akumulatorków,
- **możliwa regulacja prądu rozładowania:** 100-200-300-400-500 mA, dodatkowo 600-700 mA dostępne dla rozładowania 1-2szt. akumulatorków,
- **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 akumulatorki | 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 akumulatorków (4 czujniki), zabezpieczenie przed przegrzaniem ładowarki (2 czujniki) zabezpieczenie przed przeciążeniem/zwarcieniem, 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, |

| | |
|---|--|
| | <p>pokazuje parametry pracy każdej komory ładowania: czas ładowania, tryb pracy, prąd ładowania/rozładowania, zliczone mAh (pojemność), napięcie lub rezystancję wewnętrzną (w mili omach)</p> |
| 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) | <p>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.</p> |