



Ładowarka procesorowa NC-900U

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 169,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-2 dni robocze |
| Numer katalogowy | za100382 |

Opis produktu

Szybka, uniwersalna i niezawodna, procesorowa ładowarka z LCD everActive NC-900U

Posiada osiem w pełni niezależnych, inteligentnych kanałów ładowania z funkcją odświeżania/rozładowania oraz gniazdo USB do zasilania/ładowania różnych urządzeń.

W ładowarce można ładować do 6 szt akumulatorów R03 (AAA) / R6 (AA) wymienne z 4 szt. R14 (C), R20 (D). Dodatkowo dwa kanały służą do ładowania ogniw typu 9V (6F22). Każdy kanał jest niezależny - urządzenie ładuje bez trudu pojedyncze ogniwa i nieparzyste, nietypowe konfiguracje akumulatorów.

Ładowarka posiada unikalne wskazania stopnia naładowania dla każdego akumulatora - wyrażone w procentach - łącznie aż 8 niezależnych wskazań na czytelnym wyświetlaczu LCD!

Wbudowany port USB umożliwia ładowanie telefonów i innych urządzeń przenośnych zasilanych z portu USB.

Ładowarka posiada różnego rodzaju zabezpieczenia, automatycznie wyłącza się po pełnym naładowaniu. Ładowarka oferuje również szybkie i automatyczne akumulatorów w rozmiarze 9V.

Ładowarka posiada specjalny algorytm testujący akumulatory przed rozpoczęciem ładowania - sama decyduje o konieczności użycia trybu odświeżania czy wstępnego ładowania!

Ładowanie może przebiegać aż w 4 etapach:

- 1. Rozładowanie aby usunąć efekt leniwej baterii, minimalizuje efekt pamięci,
- 2. Wstępne ładowanie - ładowanie impulsowe, małym natężeniem dla ogniw z wysoką rezystancją wewnętrzną,
- 3. Ładowanie zasadnicze - ze znamionowym natężeniem,
- 4. Ładowanie podtrzymujące - akumulatorki pozostają w pełni naładowane, w każdej chwili mogą zostać wyjęte z ładowarki.



Cechy i funkcje ładowarki

- automatyczna funkcja rozładowania/odświeżania (REFRESH), umożliwiająca utrzymanie akumulatorów w doskonałej kondycji - poprawia działanie, nawet stosunkowo zużytych akumulatorów
- wbudowane gniazdo USB - możliwość ładowania urządzeń zasilanych z portu USB
- możliwość ładowania dowolnej ilości akumulatorów o dowolnej pojemności - 6+2 niezależne kanały ładowania
- detekcja -dV - akumulatory będą naładowane do ich pełnej pojemności
- dodatkowe zabezpieczenie timerem, termistorem i przepięciowe gdyby nie zadziałał mechanizm detekcji dV (szczególnie przydatne dla starszych, zużytych ogniw)
- wykrywanie uszkodzonych akumulatorów oraz ogniw alkalicznych
- prąd ładowania do 1000mA (zależny od rozmiaru ładowanych akumulatorów), 1-6 akumulatorów 1800mAh ładuje ok. 2,5h
- cyfrowy, wyświetlacz LCD pokazujący orientacyjny, procentowy stopień naładowania każdego ogniwa z osobną, wielokolorową diodą LED sygnalizującą aktualny tryb pracy

Specyfikacja techniczna

- obsługiwane ogniwa: Ni-MH / Ni-Cd; 1,2V: AA/R6, AAA/R3, C/R14, D/R20; 7,2V/8,4V: 6F22/HR22/9V
- napięcie wejściowe: 100-240V AC 50/60Hz 30W
- prądy ładowania wstępnego: AA/C/D - 6x 500mA; AAA - 6x 300mA; 6F22 - 2x 30mA
- prądy ładowania zasadniczego: AA/C/D - 6x 1000mA; AAA - 6x 500mA; 6F22 - 2x 60mA
- prądy rozładowania: AA/C/D - 6x 120mA; AAA - 6x 80mA; 6F22 - 2x 30mA
- ładowanie podtrzymujące: AA/C/D - 6x 40mA; AAA - 6x 20mA; 6F22 - 2x 3mA
- wyjście USB 5V DC, max 500mA
- wymiary 210 x 175 x 48mm (szer. x wys. x głęb.)
- sygnalizacja pracy: wielosegmentowy, duży wyświetlacz LCD ze wskazaniem procentowym, oraz 8 dwukolorowych diod LED
- automatyczna diagnostyka, rozładowywanie/odświeżanie akumulatorów
- wskaźnik procentowy naładowania akumulatorów dla wszystkich slotów - również 9V

Gwarancja: 24 miesiące

Przykładowe czasy ładowania dla różnych rodzajów i pojemności akumulatorów

- R03 AAA 600mAh - 1h 30min
- R03 AAA 800mAh - 2h
- R03 AAA 1000mAh - 2h 30min
- R6 AA 1500mAh - 2h
- R6 AA 2000mAh - 2h 30min
- R6 AA 2500mAh - 3h 15min
- R6 AA 2700mAh - 3h 30min
- R14 C 3000mAh - 4h
- R14 C 4500mAh - 5h 50min
- R20 D 3000mAh - 4h
- R20 D 6000mAh - 7h 45min
- R20 D 10000mAh - 13h
- 9V 6F22 150mAh - 3h
- 9V 6F22 200mAh - 4h
- 9V 6F22 250mAh - 5h

