



## Profesjonalna procesorowa ładowarka BC-900 /BC-1000

Cena: 199.00 zł

Profesjonalna procesorowa ładowarka BC-900 /BC-1000

**Kod produktu: 019164**

**Producent: Technoline**

BC-900 to procesorowa ładowarka z wyświetlaczem LCD, przeznaczona do ładowania ogniw Ni-Cd oraz Ni-Mh o rozmiarze R6/AA lub R03/AAA, z funkcją rozładowania, odświeżania i pomiaru pojemności.

Posiada cztery niezależne kanały umożliwiające jednoczesne ładowanie, rozładowywanie, odświeżanie lub testowanie akumulatorów różnych rozmiarów i o różnej pojemności.

Dla każdego kanału są wyświetlane na wyświetlaczu LCD informacje o:

- napięciu
- prądzie ładowania/rozładowania
- czasie ładowania/rozładowania
- ilości nagromadzonego/rozładowanego ładunku elektrycznego

Dla każdego kanału można ustawić różny prąd ładowania:

- dla AA i AAA 200 mA
- dla AA i AAA 500 mA
- dla AA i AAA 700 mA
- dla AA 1000 mA
- dla AA 1500 mA (dla dwóch skrajnych portów)
- dla AA 1800 mA (dla dwóch skrajnych portów)

Dla każdego kanału można wybrać inny tryb pracy:

- ładowanie
- rozładowanie
- odświeżanie (formowanie)
- testowanie (pomiar pojemności)

**Tryby pracy:**

**ŁADOWANIE**

- ładowanie akumulatorów NiCd i NiMH

- ładowanie ogniw wielkości R6 /AA i R03 / AAA
- ustawianie prądu ładowania 200/500/700/1000/1500/1800 mA
- indywidualna kontrola każdego ogniwa
- automatyczne przejście do ładowania podtrzymującego
- metoda minus delta V (-dV) rozpoznawania pełnego naładowania
- kontrola temperatury ładowanego ogniwa

#### **ROZŁADOWANIE**

- rozładowanie zapobiegające efektowi pamięci
- ustawianie prądu rozładowania 100/250/350/500 mA
- automatyczne przejście do ładowania z 2-krotnie większym prądem

#### **ODŚWIEŻANIE**

Funkcja formowania pozwalająca uzyskać pełną pojemność nowym ogniwom oraz poprawiająca parametry starych, używanych akumulatorów. Działanie funkcji polega na wielokrotnym ładowaniu i rozładowywaniu akumulatorów i kończy się automatycznie, gdy pojemność przestaje rosnąć

#### **TESTOWANIE**

Pomiar pojemności akumulatorów poprzez pełne naładowanie, a następnie rozładowania akumulatora

#### **Dane techniczne:**

- cztery w pełni niezależne kanały
- wyświetlacz LCD wyświetlający oddzielnie dla każdego kanału informację o napięciu akumulatora, prądzie i czasie ładowania/rozładowania oraz pojemności akumulatora
- cztery tryby pracy niezależnie dla każdej komory: ładowanie, rozładowanie, formowanie i testowanie
- rozpoznawanie uszkodzonych akumulatorów
- automatyczne przejście do ładowania podtrzymującego
- zabezpieczenie przed zwarcieniem i błędnym włożeniem akumulatorów
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- napięcie zasilania: 100-240V AC poprzez zasilacz 3V 4A
- wymiary: 75 x 129 x 37 mm

#### **Zawartość zestawu:**

- ładowarka
- zasilacz
- torba
- zestaw adapterów R6-->R14 i R6-->R20 po 4szt
- instrukcja

## **Szczegóły**

Rodzaj ładowarki

do akumulatorów