



## Ładowarka procesorowa z wyświetlaczem LCD BC-700

Cena: 155.00 zł

Ładowarka procesorowa z wyświetlaczem LCD BC-700

Kod produktu: 018739

Producent: Camelion

Poreczna, estetyczna ładowarka procesorowa BC-700 o wysokiej jakości wykonania, profesjonalnych funkcjach oraz intuicyjnej obsłudze.

BC-700 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 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 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 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 rozładowanie akumulatora. Ten proces umożliwia sprawdzenie, jaką rzeczywistą pojemność mają zakupione akumulatory

#### **Dane techniczne:**

- cztery w pełni niezależne kanały
- wyświetlacz LCD wyświetlający oddzielnie dla każdego kanału informacje 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
- wymiary: 75 x 129 x 37 mm

#### **Zawartość zestawu:**

- ładowarka
- zasilacz
- instrukcja obsługi.

## **Szczegóły**

Rodzaj ładowarki do akumulatorków