



Ładowarka procesorowa BTC2000

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 129,90 zł |
| Dostępność | Trwale niedostępny |
| Czas wysyłki | 1-2 dni robocze |
| Numer katalogowy | za100373 |
| Kod producenta | BC-2000 |
| Producent | Formax |

Opis produktu

Ładowarka procesorowa z wyświetlaczem LCD i funkcją rozładowania, do akumulatorów AA (R6) /AAA (R3)

Ładowarka umożliwia ładowanie oraz rozładowywanie popularnych akumulatorów typu AA/R6 oraz AAA/R3. Zapewnia również możliwość dogodnego ustawiania parametrów ładowania oraz rozładowywania. Ładowarka została wyposażona w cztery niezależne kanały ładowania. Może ładować 1, 2, 3 lub 4 ogniwa NiMH i NiCd o rozmiarach R6/AA i R03/AAA. Proces ładowania sterowany jest za pomocą procesora. Ładowarka wyposażona jest w wyświetlacz ciekłokrystaliczny LCD informujący o parametrach takich jak prąd ładowania, prąd rozładowania, napięcie, pojemność, czas ładowania, tryb pracy. Informacje są podawane oddzielnie dla każdego kanału ładowania.

BTC2000 to procesorowa ładowarka, która zadowoli nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki swoim możliwościom, nie tylko naładuje, rozładuje, uformuje akumulator, ale dokona także testu faktycznej pojemności akumulatorów. Po całkowitym naładowaniu następuje automatyczne przejście do ładowania podtrzymującego.

Cechy i funkcje

- 4 niezależne kanały ładowania
- obsługa ogniw Ni-MH lub Ni-CD, akumulatorów AA (R6) oraz AAA (R3)
- 4 podstawowe funkcje: ładowanie, rozładowanie, odświeżanie, testowanie pojemności
- możliwość regulacji prądu ładowania
- wyraźny wyświetlacz LCD z pełną informacją o przebiegu ładowania
- niewielkie wymiary (128x82x33 mm) i waga



Specyfikacja techniczna

- 4 niezależne kanały (można ustawić inne parametry dla każdego z nich oraz ładować równocześnie akumulatory innego rodzaju)
- prądy ładowania dla 3-4 akumulatorów: 200-1000 mAh
- prądy ładowania dla 1-2 akumulatorów: 200-1400 mAh
- indywidualna kontrola każdego ogniwa (w tym jego temperatury)
- rozpoznawanie -dV (minus delta V)
- opcja ładowania podtrzymującego (gdy ładowanie właściwe jest zakończone a akumulatory pozostają we włączonej ładowarce)
- funkcja rozładowania do napięcia 0,9V i ponownego ładowania zapobiegająca efektowi "pamięci"
- prąd rozładowania 2x mniejszy niż ponownego ładowania (nie mniej niż 500mAh)
- funkcja odświeżania starych / formowania nowych akumulatorów - przywraca żywotność regularnie używanym lub długo nieużywanym akumulatorom, a także pozwala nowo zakupionym akumulatorom osiągnąć najlepszą wydajność
- pomiar pojemności ogniwa
- wyraźny wyświetlacz LCD z pełną informacją o postępie ładowania dla każdego kanału: napięcie akumulatora, tryb pracy, czas pracy, aktualna pojemność akumulatora
- 4 ergonomiczne przyciski
- zasilacz 3V/4A z polską (europejską) wtyczką
- napięcie zasilania: 100-240V

BEZPIECZEŃSTWO:

- zabezpieczenie przed przegrzaniem ładowarki i akumulatorów
- ochrona przed przeładowaniem akumulatorów
- zabezpieczenie antyprzepięciowe/antyzwarciowe
- certyfikat CE, FCC
- gwarancja 12 miesięcy

