

# ŁADOWARKA AA/AAA/6LR61

MODEL: LC28



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne

Ładowarka mikroprocesorowa dedykowana do akumulatorów AA i AAA oraz 6LR61 9V

Proces ładowania jest w pełni automatyczny za sprawą wbudowanego mikroprocesora który kontroluje stan naładowania akumulatora. Po maksymalnym naładowaniu mikroprocesor automatycznie zmienia tryb pracy na podtrzymywanie ładowania, dodatkowy układ zabezpiecza przed przeładowaniem.

### 2. Instrukcja obsługi

1. Włożyć akumulatorki wymagające naładowania w odpowiednie miejsce w ładowarce. **Akumulatorki wkładać zawsze PARAMI** – ładowarka nie naładuje jednego akumulatora lub 3.
2. Włożyć ładowarkę do gniazdka sieciowego. Rozpoczęcie procesu ładowania jest sygnalizowane poprzez zmianę koloru diody z zielonego na czerwony. Dioda może pozostać w kolorze zielonym jeśli włożone do ładowarki akumulatorki są w pełni naładowane.
3. Po pełnym naładowaniu dioda zmienia kolor z czerwonego na zielony i automatycznie ładowarka przełącza się w tryb doładowywania impulsowego.

### 3. Specyfikacja

Napięcie wejściowe: 100V~240V

Rodzaje akumulatorów: AA, AAA, 6LR61 9V (Ni-MH i Ni-Cd)

### 4. Uwagi i środki ostrożności

- Ładowarka służy WYŁĄCZNIE do ładowania akumulatorów AA/AAA/9V Ni-MH/Ni-Cd, ładowanie innych typów może spowodować wybuch, porażenie prądem, obrażenia ciała i inne poważne zdarzenia.
- Baterie różniące się pojemnością i wielkością nie mogą być ładowane jednocześnie.
- Grzanie się ładowarki oraz akumulatorów jest podczas ładowania zjawiskiem normalnym.
- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Używać w temperaturze 0 - 40 st. C.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie otwierać urządzenia, gdyż spowoduje to utratę gwarancji. Może to również spowodować pożar lub uszkodzenia mienia osobistego.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.

IMPORTER: APTEL P.U.H, <http://www.hurtownia.aptel.pl>

### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji.

### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

