

Podręcznik Użytkownika

Not Only TV ładowarka do baterii LV7BATCHA

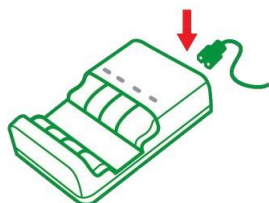


Poznań 2010

Cechy i funkcje produktu

1. Ładowarka odpowiednia dla alkalicznych, niklowo-wodorkowych (NiMH) i niklowo-kadmowych (NiCd) baterii w formacie AA lub AAA.
2. Maksymalna nominalna pojemność pojedynczej baterii: 2700 mAh.
3. Każda bateria ładowana przez odrębny obwód. Możliwość ładowania pojedynczych baterii. Możliwość ładowania do 4 baterii równocześnie.
4. Czytelne wskaźniki diodowe LED.
5. Temperatura oraz proces ładowania sterowane automatycznie przez mikroprocesor zabezpieczający również przed przeładowaniem.
6. Wbudowany timer bezpiecznie i automatycznie kończący ładowanie po 4 godzinach (diody LED świecą zielonym kolorem). Użytkownik może również zamontować baterie aby sprawdzać czy są one w pełni naładowane.
7. Baterie użytkowane w urządzeniach o niskim poborze mocy jak zegary, piloty zdalnego sterowania nie należy ładować ponownie gdyż zabieg ten nie będzie w tym przypadku efektywny.
8. Automatyczne odcięcie zasilania w przypadku przegrzania, zakończenia ładowania lub rozpoznania uszkodzonej baterii.
9. Zabezpieczenie przed błędnym montażem baterii (odwróceniem biegunowości)
10. Zasilanie wejściowe 110-230VAC

Instrukcja użytkowania



Podłącz kabel zasilania



Zamontuj baterie w komorach



Ładowanie zakończone, dioda LED świeci ciągłym zielonym światłem

- Czas ładowania : 4 godziny (zależny od stanu baterii)
- Baterie alkaliczne nie są obciążone efektem pamięci. Dla zwiększenia efektu zaleca się ładowanie przez okres dłuższy niż czas użycia.
- Zaleca się by rozładowane baterie niklowo-wodorkowe (NiMH) przed ponownym użyciem ładować kolejno dwukrotnie (lub przez około 8 godzin)

Ostrzeżenie

1. NIE NALEŻY ładować rozładowanych baterii które nie znajdowały się w użyciu od dłuższego czasu. Może to skutkować ich przegrzaniem lub wyciekami substancji chemicznych które mogą zniszczyć ładowarkę.
2. Baterie różnych producentów oraz różnej jakości mogą odbiegać czasem i efektywnością ładowania w tym również brakiem możliwości powtórnego ich naładowania.
3. Zaleca się ładowanie wysokiej jakości baterii alkalicznych takich, które zostały niedawno wyprodukowane a zostały już rozładowane. NIE WOLNO ładować baterii niskiej jakości dostarczanych wraz ze sprzętem elektronicznym
4. Przed użyciem upewnij się iż ładowarka nie pracuje w trybie uśpienia. Odłącz i podłącz ładowarkę ponownie aby ją zresetować.
5. Naturalnym zjawiskiem jest to, iż wraz z procesem ładowania temperatura baterii nieco wzrasta.
6. Jeżeli dioda LED gaśnie, oznacza to iż bateria jest zbyt stara by być prawidłowo naładowaną.
7. Gdy ładowarka nie jest użytkowana należy usunąć zeń baterie oraz odłączyć ją od zasilania.
8. Aby zapobiec mieszanii się baterii oraz zabezpieczyć je przed zwarciami biegunów zaleca się przechowywanie baterii w zamkniętych pudełkach.
9. Ładowarka przeznaczona do zastosowań wewnętrznych. Należy ją chronić przed ekstremalnymi temperaturami oraz przed bezpośrednią ekspozycją na światło słoneczne, deszcz czy śnieg.
10. Z ładowarką należy obchodzić się ostrożnie. Nie wolno kłaść na niej ciężkich przedmiotów.
11. Ładowarki nie należy otwierać. Istnieje groźba porażenia prądem!
12. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytkowania przez osoby dorosłe.

Gwarancja

Produkt spełnia wymagania i postanowienia przepisów CE.

Gwarancja nie obejmuje przypadków:

- Błędnego użycia ładowarki gdy produkt został uszkodzony przez wyciek substancji chemicznych na skutek próby ładowania uszkodzonych, zniszczonych, zardzewiałych baterii lub baterii nie używanych przez długi okres czasu.
- Zniszczeń lub problemów z działaniem powstałych na skutek pożarów, trzęsień ziemi, tajfunów czy huraganów, powodzi, piorunów czy skoków napięcia w sieci energetycznej, zniszczeń powstałych na skutek działania insektów, gryzoni oraz niewłaściwych warunków przechowywania.
- Gdy produkt został upuszczony, zalany, porysowany po zakupie
- Gdy produkt został otwarty lub nosi ślady ingerencji we wnętrze
- Gdy produkt był naprawiany na własną rękę
- Gwarancja nie obejmuje efektów i śladów powstających na skutek naturalnego zużycia.

Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim www.fen.pl.

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem www.fen.pl/serwis

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListazSEIE.pdf

Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: help@fen.pl