



PL Instrukcja obsługi

BC16 Ładowarka do Ogniw Okrągłych

Nr zamówienia 2127444

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejsza ładowarka do akumulatorów umożliwia jednoczesne ładowanie do 16 ogniw okrągłych typu AA lub AAA oraz 2 sztuk akumulatorów blokowych 9 V. Status ładowania można odczytać na wyświetlaczu LCD. Ładowarka ma zabezpieczenie przed błędnym podłączeniem biegunów, zabezpieczenie przed przeladowaniem i funkcję ładowania konserwacyjnego. Urządzenie jest zasilane przy użyciu dołączonego zasilacza sieciowego.

Jest on przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na terenie otwartym nie jest dozwolone. Należy koniecznie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami prawnymi – krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Ładowarka do ogniw okrągłych
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. na skutek porażenia prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Zasady bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego użytkowania zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Wskazówki szczególne

- Niniejsze urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach psychicznych, sensorycznych i umysłowych, a także wykazujących brak doświadczenia i/lub wiedzy, gdy są one nadzorowane lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznej obsługi urządzenia i zrozumiały wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być przeprowadzane przez dzieci, chyba że są one nadzorowane.

b) Osoby/produkt

- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Nigdy nie przykrywać produktu podczas eksploatacji. Zwrócić koniecznie uwagę na dostateczną wentylację, aby zagwarantować dostateczne odprowadzanie ciepła.
- Nigdy nie stawiać produktu na obrusie lub dywanie. Na czas ładowania produkt należy umieścić na termoodpornej powierzchni. To normalne, że pewna ilość ciepła jest generowana podczas ładowania.
- Gniazdko elektryczne musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jako źródło napięcia można stosować wyłącznie dołączony zasilacz.
- Źródłem napięcia dla zasilacza sieciowego może być przepisowe gniazdo zasilania z sieci publicznej. Przed podłączeniem zasilania sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem oferowanym przez dostawcę energii elektrycznej.
- Nie włączać ani nie wyłączać zasilacza mokrymi rękami.
- Wyjmując zasilacz z gniazdka, nie ciągnąć za kabel, lecz zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane uchwyty.
- Upewnić się, że podczas montażu przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
- Kabel układać zawsze tak, by nikt nie mógł się o niego potknąć ani zaczepić. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- Ze względów bezpieczeństwa w przypadku burzy zawsze wyciągać zasilacz z gniazdka.
- Produkt musi być zawsze łatwo dostępny.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. W ten sposób może utworzyć się woda kondensacyjna, która uszkodzi produkt. Ponadto podłączenie do źródła zasilania może stwarzać zagrożenie dla życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem! Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności może to potrwać kilka godzin.
- Na urządzenia elektryczne nie wylewać płynów ani nie stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli jakkolwiek płyn lub przedmiot dostanie się do środka urządzenia, zawsze najpierw odciąć zasilanie od gniazdka (np. za pomocą automatycznego wyłącznika), a następnie odłączyć przewód zasilający. Produkt nie może być już używany, należy go oddać do specjalistycznego warsztatu.
- W zakładach prowadzących działalność gospodarczą należy przestrzegać przepisów o zapobieganiu nieszczęśliwym wypadkom stowarzyszenia branżowego, dotyczących urządzeń elektrycznych i środków technicznych.
- Produktu nigdy nie wolno dotykać, obsługiwać, podłączać ani odłączać mokrymi rękami. Istnieje zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym!
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy przeprowadzać może wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

c) Akumulatory

- Podczas wkładania akumulatorów zwróć uwagę na prawidłową polaryzację.
- Wyjąć akumulatory, jeżeli urządzenie nie jest w użyciu, aby uniknąć uszkodzeń w wyniku wycieku elektrolitu. Wyciekające lub uszkodzone akumulatory w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia kwasem. Podczas pracy z uszkodzonymi akumulatorami należy nosić rękawice.
- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy pozostawiać akumulatorów bez nadzoru, gdyż mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.

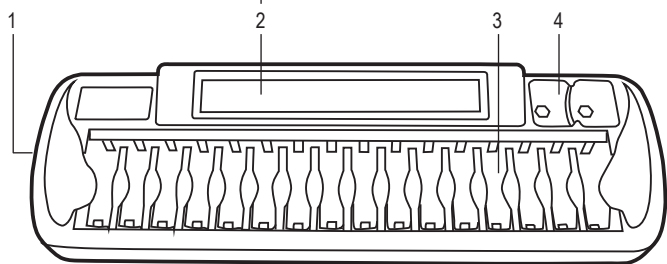
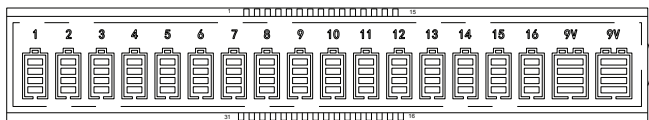


• Nie rozbieraj akumulatorów, nie powoduj zwarcí i nie wrzucaj do ognia.



- Nigdy nie próbuj ładować jednorazowych baterii. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Nie należy nigdy zwierać styków/końcówek akumulatorów. Nie wrzucać akumulatorów do ognia. Istnieje ryzyko pożaru lub wybuchu!
- Ładowanie akumulatorów nie może być przeprowadzane bez nadzoru.
- Przy ładowaniu należy przestrzegać wskazówek producenta odpowiednich akumulatorów.
- Niewłaściwe użytkowanie (zbyt wysoki prąd ładowania, błędne podłączenie biegunów, zwarcie slotów ładowania) ładowarki może spowodować przeładowanie lub zniszczenie akumulatorów. W najgorszym wypadku akumulator może wybuchnąć i spowodować poważne szkody.

Elementy obsługowe



- 1 Gniazdo przyłączeniowe
- 2 Wyświetlacz LCD
- 3 Slot ładowania ogniw okrągłych
- 4 Slot ładowania akumulatorów blokowych

Uruchomienie

- Niniejsza ładowarka do akumulatorów umożliwia jednoczesne ładowanie do 16 sztuk ogniw okrągłych 1,2 V typu AA lub AAA oraz 2 sztuk akumulatorów blokowych 9 V / 8,4 V. Akumulatory można wkładać w dowolne sloty. Zwrócić uwagę na dane techniczne odpowiednich akumulatorów.



Produkt ten służy wyłącznie do ładowania akumulatorów. Ten produkt nie nadaje się do ładowania baterii jednorazowego użytku.

Akumulatorów o wielkości AA i AAA nie można jednocześnie ładować w jednym slotcie na akumulatory.

- Ładowarkę do akumulatorów ustawić na poziomej, czystej i termoodpornej powierzchni. Usunąć ewentualne folie ochronne z produktu.
- Podłączyć okrągłą wtyczkę zasilacza do gniazda przyłączeniowego (1). Podłączyć zasilacz do odpowiedniego gniazdka wtykowego.
- Włożyć do 16 sztuk akumulatorów 1,2 V do slotów ładowania ogniw okrągłych (3).
- Włożyć do 2 sztuk akumulatorów blokowych 9 V / 8,4 V do slotów ładowania akumulatorów blokowych (4).
- Status ładowania poszczególnych akumulatorów jest wyświetlany na wyświetlaczu LCD, jak pokazano poniżej:

| Funkcja | Wskaźniki wyświetlacza | Symbol |
|--|--|--------|
| Brak akumulatora | Wyświetlacz LCD wyłączony. | |
| Akumulator całkowicie naładowany | Symbol całkowicie naładowanego akumulatora będzie się wyświetlał do momentu wyjęcia akumulatora. | |
| Ładowanie | Status ładowania jest wyświetlany przy użyciu pasków migających od dołu do góry. | |
| Włożono baterię nienadającą się do ładowania | Symbol będzie się wyświetlał do momentu wyjęcia baterii. | |

- Odłączyć produkt od zasilania, jeżeli nie jest on używany.

Prąd konserwacyjny i ograniczenie czasu ładowania

- Po całkowitym naładowaniu akumulatora jest on ładowany impulsami prądowymi, aby utrzymać stan całkowitego naładowania. Tryb ten uruchamia się automatycznie po całkowitym naładowaniu akumulatora, jeżeli nie zostanie on wyjęty ze slotu ładowania.
- Ładowarka ma ograniczenie czasu ładowania i wyłącza się automatycznie po upływie 8 godzin.

Pielęgnacja i czyszczenie

- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, płynu czyszczącego na bazie alkoholu ani innych chemicznych roztworów, gdyż mogą one uszkodzić obudowę lub nawet negatywnie wpłynąć na działanie urządzenia.
- Przed każdym czyszczeniem odłączaj produkt od zasilania elektrycznego.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych cieczach.
- Im Produkt befinden sich keinerlei für Sie zu wartende Teile, öffnen/zerlegen Sie es deshalb niemals.
- Do czyszczenia wystarczy sucha, miękka i czysta szmatka. Nie naciskaj mocno na obudowę. Może to prowadzić do jej zarysowania.
- Kurz można łatwo usunąć przy pomocy długowłosego, miękkiego i czystego pędzla.

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Należy wyjąć wszystkie włożone akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu.

b) Akumulatory



Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zawierające szkodliwe substancje akumulatory oznaczone są znajdującym się obok symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia metali ciężkich: Cd=kadm, Hg=rtęć, Pb=ołów (oznaczenie znajduje się na akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte akumulatory można także nieodpłatnie oddawać do gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są akumulatory.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

a) Ładowarka do akumulatorów

Napięcie/prąd wejściowy 12 V/DC, 2 A

Prąd w trybie czuwania..... ≤ 60 mA

Typ akumulatora/

prąd ładowania 1,2 V typ akumulatora AA (NiMH, NiCd)
500 mA +/-50 mA x 16 sztuk

1,2 V typ akumulatora AAA (NiMH, NiCd)
250 mA +/-25 mA x 16 sztuk

9 V akumulator blokowy (NiMH) 100 mA +/-10 mA x 2 sztuki

8,4 V akumulator blokowy (Li-Ion) 100 mA +/-10 mA x 2 sztuki

Ograniczenie czasu

ładowania 8 godzin

Pojemność ładowania..... maks. 3200 mAh na każdy akumulator

Warunki robocze..... od -10 do +35°C, 35–95% wilg. wzgl.

Warunki składowania..... od -20 do +50°C, 25–85% wilg. wzgl.

Wymiary (dl. x szer. x wys.).....338 x 105 x 44 mm

Waga 413 g

b) Zasilacz

Napięcie wejściowe/

prąd wejściowy 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, 0,6 A

Napięcie wyjściowe/

prąd wyjściowy 12 V/DC / 2 A

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

*2127444_v3_1119_02_hk_m_pl