

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Nr produktu 1881812**

**Ładowarka do akumulatorów  
TOOLCRAFT ALG-1100 TO-5645436**





## Przeznaczenie

Produkt jest przeznaczony do ładowania akumulatorów za pomocą Conrad nr art. 1881809 i 1881810.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie używaj go na zewnątrz. W każdych okolicznościach należy unikać kontaktu z wilgocią (np. w łazience).

Ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia nie wolno przebudowywać i/lub modyfikować tego produktu. Używanie produktu do celów innych niż opisane powyżej może spowodować uszkodzenie produktu. Ponadto niewłaściwe użytkowanie może spowodować zagrożenia, takie jak zwarcie, pożar lub porażenie prądem. Przeczytaj uważnie instrukcje i przechowuj je w bezpiecznym miejscu. W przypadku przekazania produktu osobie trzeciej należy również przekazać niniejszą instrukcję obsługi.

Ten produkt jest zgodny z przepisami ustawowymi, krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

## Zawartość Paczki

- Ładowarka
- Instrukcja obsługi

## Aktualna instrukcja obsługi



Pobierz aktualną instrukcję obsługi ze strony [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj pokazany kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie.

## Wyjaśnienie symboli



Symbol z błyskawicą w trójkącie oznacza, że istnieje zagrożenie dla Twojego zdrowia, m.in. z powodu porażenia prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, których należy przestrzegać.



## Instrukcje bezpieczeństwa

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i przestrzegaj w szczególności wskazówek bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego obchodzenia się z niniejszą instrukcją obsługi, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek wynikające z tego obrażenia ciała lub uszkodzenia mienia. Takie przypadki unieważniają gwarancję/gwarancję.

### a) Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są pod nadzorem lub są poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Dzieci nie mogą bez nadzoru czyścić i konserwować urządzenia.

### b) Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych leżących niedbale. Może stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim nasłonecznieniem, silnymi wstrząsami, wilgocią o wysokiej wilgotności, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na żadne naprężenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna obsługa produktu nie jest już możliwa, należy go wyłączyć i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Nie można dłużej zagwarantować bezpiecznej pracy, jeśli produkt:

- jest widocznie uszkodzony,
- nie działa już prawidłowo,
- był przechowywany przez dłuższy czas w złych warunkach otoczenia lub
- został poddany jakimkolwiek poważnym stresom związanym z transportem.

- Prosimy o ostrożne obchodzenie się z produktem. Uderzenia, uderzenia lub upadek nawet z niewielkiej wysokości mogą uszkodzić produkt.
- Należy również przestrzegać instrukcji obsługi akumulatorów.
- Skonsultuj się z technikiem, jeśli nie masz pewności, jak używać lub podłączać produkt, lub jeśli masz obawy dotyczące bezpieczeństwa.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy muszą być wykonywane przez technika lub specjalistyczne centrum naprawcze.
- W przypadku pytań, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji obsługi, prosimy o kontakt z naszym technicznym działem obsługi klienta lub innymi specjalistami.

### **c) Bezpieczeństwo elektryczne**

- Gniazdo sieciowe musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie odłączaj wtyczki sieciowej ciągnąc za kabel. Zawsze używaj uchwytów na wtyczce.
- Wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego, jeśli nie planujesz używać urządzenia przez dłuższy czas.
- Ze względów bezpieczeństwa, podczas burzy należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Upewnij się, że kabel zasilający nie jest ściśnięty, zgięty, uszkodzony przez ostre krawędzie lub poddany naprężeniom mechanicznym. Unikaj nadmiernego naprężenia termicznego kabla zasilającego z powodu ekstremalnego ciepła lub zimna. Nie modyfikuj kabla sieciowego. W przeciwnym razie kabel sieciowy może ulec uszkodzeniu. Uszkodzone kable sieciowe mogą spowodować śmiertelne porażenie prądem.
- Nie dotykaj kabla zasilającego, jeśli nosi ślady uszkodzenia. Wyłącz odpowiednie gniazdo sieciowe (np. za pomocą odpowiedniego wyłącznika), a następnie ostrożnie wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego. Nigdy nie używaj produktu, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony.
- Uszkodzony kabel sieciowy może wymieniać wyłącznie producent, autoryzowany punkt napraw lub wykwalifikowany elektryk, aby uniknąć zagrożeń.
- Nigdy nie wkładaj ani nie odłączaj wtyczki sieciowej mokrymi rękami.
- Nigdy nie używaj produktu bezpośrednio po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Powstająca kondensacja może zniszczyć produkt. Zasilacz sieciowy może również spowodować śmiertelne porażenie prądem! Poczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową przed podłączeniem i oddaniem do użytku. Może to potrwać kilka godzin.

#### d) Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące ładowarek

- Odłącz ładowarkę od zasilania i pozwól jej ostygnąć przed czyszczeniem, konserwacją, przechowywaniem i transportem.
- Ładowarka i akumulator (nr art. Conrad 1881809 i 1881810) są specjalnie zaprojektowane do współpracy. Używaj ładowarki tylko z akumulatorem określonym dla tego produktu.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na ładowarce, ponieważ może to spowodować przegrzanie. Nie umieszczaj ładowarki w pobliżu źródeł ciepła.
- Nie używaj przedłużacza, chyba że jest to absolutnie konieczne. Użycie niewłaściwego przedłużacza może spowodować ryzyko pożaru, porażenia prądem lub porażenia prądem.
- Nie używaj ładowarki, jeśli została mocno uderzona, upuszczona lub w jakikolwiek inny sposób uszkodzona. Zleć sprawdzenie i naprawę ładowarki w autoryzowanym serwisie.

#### Ustawienie

- Podłącz wtyczkę sieciową do standardowego gniazdka sieciowego.
- Wsuń akumulator do oporu do komory ładowania.
- Wyjmij akumulator, gdy tylko zostanie w pełni naładowany.

Wskaźnik LED	Znaczenie
Zielona dioda LED świeci.	Produkt gotowy do pracy
Czerwona dioda LED świeci.	Akumulator jest ładowany.
Czerwona dioda LED gaśnie. Zielona dioda LED miga.	Temperatura akumulatora przekracza 35°C. W takim przypadku wentylator włącza się automatycznie.
Obie diody LED świecą się na stałe.	Akumulator jest w pełni naładowany
Obie diody LED migają.	Wystąpił błąd ładowarki lub akumulatora.

#### Pielęgnacja i czyszczenie

- Odłącz produkt przed każdym czyszczeniem.
- Nigdy nie używaj agresywnych detergentów, alkoholu lub innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę lub spowodować awarię produktu.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niestrzępiącej się szmatki.



## Utylizacja

Urządzenia elektroniczne podlegają recyklingowi i nie wolno ich wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Pod koniec okresu użytkowania produkt należy zutylizować zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. W razie potrzeby wyjmij akumulator i wyrzuć go oddzielnie od produktu. Wypełniasz w ten sposób swoje ustawowe obowiązki i przyczyniasz się do ochrony środowiska.

## Informacje dotyczące utylizacji

### a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

### b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

## Dane techniczne

Napięcie robocze .....	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Wejście.....	125 W
Napięcie wyjściowe.....	20 V/DC
Prąd ładowania.....	2,3 – 5 A
Czas ładowania.....	30 min. (akumulator 2 Ah) 60 min. (akumulator 4 Ah)

Jest to publikacja Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).  
Wszelkie prawa łącznie z tłumaczeniem zastrzeżone. Powielanie jakąkolwiek metodą (np. fotokopiowanie, mikrofilmowanie lub przechwytywanie w systemach elektronicznego przetwarzania danych) wymaga uprzedniej pisemnej zgody wydawcy. Przedruk, także w części, jest zabroniony.  
Niniejsza publikacja odzwierciedla stan techniczny w momencie druku.

Prawa autorskie 2019 by Conrad Electronic SE.

<http://www.conrad.pl>