

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Nr produktu 2793984**

# **Ładowarka do akumulatorów Toolcraft**



**Inteligentna ładowarka 8A****Nr artykułu: 2793984****1. Przeznaczenie**

Produkt jest ładowarką do akumulatorów z wyjściem ładowania USB-A. Jest kompatybilny z akumulatorami serii TAWB-200. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych. Nie używaj go na zewnątrz. W każdych okolicznościach należy unikać kontaktu z wilgocią. Jeżeli użyjesz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może skutkować zwarciami, pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub innymi zagrożeniami.

Produkt jest zgodny z ustawowymi wymaganiami krajowymi i europejskimi. Ze względów bezpieczeństwa i uzyskania zatwierdzenia nie wolno przebudowywać i/lub modyfikować produktu. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Udostępniaj ten produkt osobom trzecim wyłącznie wraz z instrukcją obsługi. Wszystkie nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

**2. Zawartość dostawy**

- Produkt
- Instrukcja obsługi

**3. Najnowsze informacje o produkcie**

Pobierz najnowsze informacje o produkcie na stronie [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj pokazany kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie internetowej.

**4. Opis symboli**

Następujące symbole znajdują się na produkcie/urządzeniu lub są użyte w tekście:



Symbol ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.



Symbol ostrzega przed niebezpiecznym napięciem, które może spowodować obrażenia ciała w wyniku porażenia prądem.



Klasa ochrony 2 (izolacja podwójna lub wzmocniona, izolacja ochronna).



Produktu można używać wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach. Nie może stać się wilgotny ani mokry.



Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami. Zachowaj je na przyszłość.



Ten produkt posiada niewymienny bezpiecznik.



## 5. Instrukcje bezpieczeństwa

**Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi, a zwłaszcza przestrzegaj zasad bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego obchodzenia się z produktem nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wynikające z tego obrażenia ciała lub szkody materialne. Takie przypadki powodują unieważnienie rękojmi/rękojmi.**

### 5.1. Najpierw przeczytaj!

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

### 5.2. Ogólne

s Produkt nie jest zabawką. Trzymaj go z dala od dzieci i zwierząt domowych.

- Nie pozostawiaj beztrosko materiałów opakowaniowych. Może to stać się niebezpiecznym materiałem do zabawy dla dzieci.
- Jeśli masz pytania, na które ten produkt informacyjny nie zawiera odpowiedzi, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum napraw.

### 5.3 Obsługa

s Należy ostrożnie obchodzić się z produktem. Wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z małej wysokości mogą spowodować uszkodzenie produktu.

### 5.4 Środowisko działania

- Nie narażaj produktu na żadne obciążenia mechaniczne.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, parą i rozpuszczalnikami.
- Chronić produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chronić produkt przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Nie włączaj produktu po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego otoczenia. Tworząca się kondensacja może zniszczyć produkt. Przed użyciem należy poczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową.

## 5.5. Działanie

- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia produktu, skonsultuj się ze specjalistą.
- Jeżeli nie jest już możliwe bezpieczne użytkowanie produktu, należy go wyłączyć i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Nie można już zagwarantować bezpiecznego działania, jeśli produkt:
  - jest wyraźnie uszkodzony,
  - nie działa już prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w złych warunkach otoczenia lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

## 5.6. Bezpieczeństwo elektryczne



Nie modyfikuj ani nie naprawiaj elementów zasilacza, w tym wtyczek, kabli sieciowych i zasilaczy. Nie używaj uszkodzonych elementów. Ryzyko śmierci w wyniku porażenia prądem!

- Podłącz produkt do łatwo dostępnego gniazdka sieciowego.
- Produkt należy podłączać wyłącznie do gniazdka sieciowego podłączonego do sieci publicznej. Przed podłączeniem sprawdź, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem Twojego dostawcy energii elektrycznej.
- Nigdy nie podłączaj ani nie odłączaj produktu, jeśli masz mokre ręce. Istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć produkt od gniazdka sieciowego.
- Nie dotykaj produktu, jeśli widoczne są jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia, gdyż może to spowodować śmiertelne porażenie prądem! Wykonaj następujące kroki:
  - Wyłączyć zasilanie produktu (wyłączyć odpowiedni wyłącznik automatyczny lub wyjąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć odpowiedni wyłącznik ochronny RCD).
  - Odłącz produkt od gniazdka sieciowego.
  - Nie używać produktu ponownie. Uniemożliwiaj innym korzystanie z niego.

## 5.7 Podłączone urządzenia

■ Należy także przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

## 5.8 Produkt

■ Niebezpieczeństwo przegrzania! NIGDY nie zakrywaj produktu ani nie zasłaniaj elementów układu chłodzenia (np. wentylatorów, żeberek chłodzących, szczelin wentylacyjnych).

■ Nie umieszczaj produktu na materiałach palnych lub w ich pobliżu, takich jak obrusy lub zasłony.

## 6. Opis stanu diody

Uwaga:

Dioda LED nie pokazuje stanu urządzeń ładujących się przez port USB-A.

Symbol	Status LED	Opis
	Czerwony / zielony Miganie naprzemiennie	Wystąpił błąd w ładowarce lub bateria.
	Czerwony: miga Zielony : wyłączony	Temperatura akumulatora przekracza 50°C. Wentylator włączy się automatycznie w celu chłodzenia.
	Czerwony: włączony Zielony: włączony	Akumulator jest w pełni naładowany.
	Czerwony: włączony Zielony: wyłączony	Trwa ładowanie.
	Czerwony: wyłączony Zielony: włączony	Produkt jest gotowy do pracy.

## 7. Działanie

1. Podłącz wtyczkę sieciową do odpowiedniego gniazdka sieciowego.
2. Wsuń kompatybilny akumulator do gniazda akumulatora lub naładuj urządzenie poprzez port ładowania USB.
3. Po zakończeniu ładowania wyjmij akumulator i odłącz produkt od źródła zasilania.

## 8. Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Sugerowane rozwiązanie
Produkt jest podłączony i odbiera zasilanie, ale: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wentylator nie uruchamia się.</li> <li>■ Ładowanie nie rozpoczyna się.</li> </ul>	Temperatura produktu jest niższa niż ° 0 C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Umieść produkt w cieplejszym otoczeniu i poczekaj na aklimatyzację.</li> <li>■ Ładowanie rozpocznie się, gdy wewnętrzny czujnik temperatury zmierzy temperaturę <math>\geq 0^{\circ}</math> C.</li> </ul>
Produkt jest podłączony do źródła zasilania, ale nie odbiera zasilania.	Przepalił się bezpiecznik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odłącz produkt od źródła zasilania.</li> <li>■ Zabierz produkt do specjalistycznego centrum napraw.</li> </ul>

## 9. Czyszczenie i pielęgnacja

Ważne:

- Nie stosować agresywnych środków czyszczących, alkoholu ani innych roztworów chemicznych. Uszkodzą obudowę i mogą spowodować nieprawidłowe działanie produktu.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.

1. Odłącz produkt od źródła zasilania.
2. Produkt czyścić suchą, pozbawioną włókien ściereczką.

## 10. Utylizacja

Symbol ten musi znajdować się na każdym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wprowadzanym na rynek UE. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania tego urządzenia nie należy wyrzucać razem z nieposortowanymi odpadami komunalnymi.

Właściciele WEEE (odpadów ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego) zobowiązani są do utylizacji ich oddzielnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Zużyte baterie i akumulatory nie objęte ZSEE, a także lampy, które można usunąć z ZSEE w sposób nieniszczący, użytkownicy końcowi muszą usunąć z ZSEE w sposób nieniszczący przed ich przekazaniem do punktu zbiórki. Dystrybutorzy sprzętu elektrycznego i elektronicznego mają prawny obowiązek zapewnienia bezpłatnego odbioru

odpadów. Conrad udostępnia bezpłatnie następujące możliwości zwrotu (więcej szczegółów na naszej stronie):

- w naszych biurach Conrad
- w punktach zbiórki Conrada
- w punktach zbiórki publicznych organów zajmujących się gospodarką odpadami lub w punktach zbiórki utworzonych przez producentów lub dystrybutorów w rozumieniu ElektroG Użytkownicy końcowi są odpowiedzialni za usunięcie danych osobowych z WEEE przeznaczonego do utylizacji. Należy zauważyć, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu lub recyklingu WEEE.

## 11. Dane techniczne

Wejście .....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, 225 W
Wyjście .....	20 V/DC 8 A
Wyjście USB-A.....	5 V/DC 2 A
Mechanizmy zabezpieczające .....	Przetężenie, przepięcie, przegrzanie, zwarcie
Bezpiecznik.....	Nie wymienne: T3 15 A / 250 V/AC
Kabel zasilający.....	1,8 m
Warunki pracy/przechowywania.....	+5 do +40°C, ≤85% RH (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.) .....	24,5 x 16,5 x 9 cm
Waga .....	1 kg

Czas trwania (min)	Akumulator (Ah)
30	2.0
50	4.0
60	5.0
50	6.0
60	8.0

Jest to publikacja wydana przez 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 utrwalanie w systemach elektronicznego przetwarzania danych) wymaga uprzedniej pisemnej zgody redakcji. Przedruk, także częściowy, jest zabroniony. Niniejsza publikacja odzwierciedla stan techniczny w chwili druku. Prawa autorskie należą do Conrad Electronic SE.



**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).

<http://www.conrad.pl>