



## ☞ Instrukcja obsługi

### Ładowarka samochodowa USB-C™ VC100WC-3 100 W

Nr zamówienia 2476162

## 1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt nadaje się do ładowania i pracy z urządzeniami USB w samochodzie. Może być zasilany napięciem pokładowym wynoszącym 12 lub 24 V. Zasilanie elektryczne odbywa się poprzez gniazdo zapalniczki samochodowej.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku we wnętrzu. Nie używaj go na wolnym powietrzu. Za wszelką cenę należy unikać kontaktu z wilgocią.

W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar lub inne zagrożenia.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Ze względów bezpieczeństwa oraz ograniczeń licencyjnych, produktu nie wolno modyfikować i/lub przebudowywać.

Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt należy przekazywać osobom trzecim tylko wraz z instrukcją obsługi.

Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

## 2 Zakres dostawy

- Adapter do ładowania
- Instrukcja obsługi

## 3 Najnowsze informacje na temat produktu

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

## 4 Symbole w tym dokumencie



Symbol ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała. Przeczytaj uważnie te informacje.

## 5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody materialne spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach gwarancja/reklamacja traci ważność.

### 5.1 Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Materiałów opakowaniowych nie wolno pozostawiać bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, na które nie znajdujesz odpowiedzi w tym dokumencie, skontaktuj się z naszym technicznym działem obsługi klienta lub innym specjalistą.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy może przeprowadzać wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.

### 5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek z niewielkiej wysokości mogą uszkodzić produkt.

### 5.3 Otoczenie użytkownika

- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, gazami palnymi, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chroń produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chroń produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### 5.4 Eksploatacja

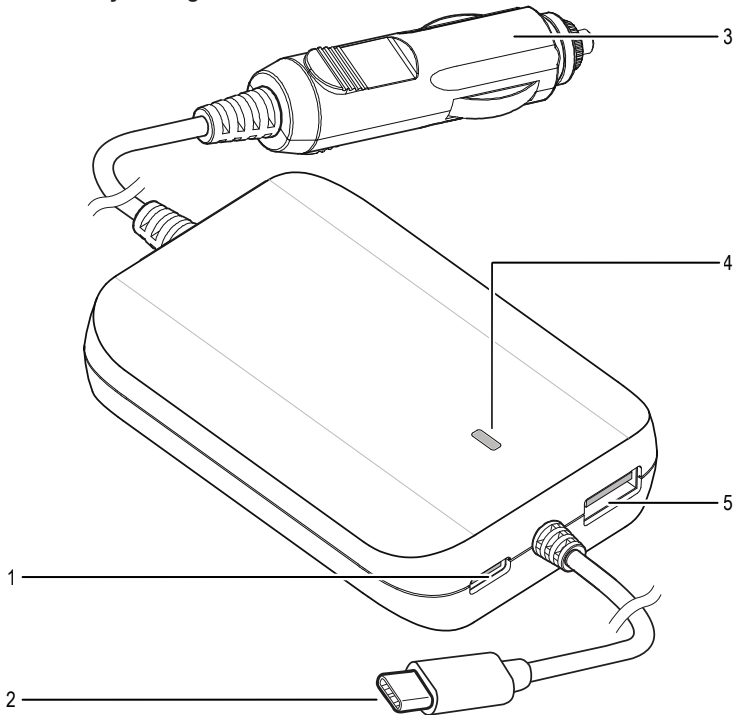
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Nigdy nie używaj produktu bezpośrednio po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która w pewnych okolicznościach może uszkodzić urządzenie. Przed uruchomieniem produktu należy poczekać, aż osiągnie on temperaturę pokojową.
- Produktu oraz podłączonego do niego urządzenia nie wolno pozostawiać bez nadzoru, jeśli znajdują się w użyciu.
- Gdy produkt nie jest używany, należy odłączyć go od zasilania.
- W czasie użytkowania produkt może się nagrzewać. Zwróć uwagę na wystarczającą wentylację i nie przykrywaj produktu w trakcie jego pracy.

- Nie zwieraj wyjść produktu.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. NIE próbuj naprawiać produktu samodzielnie. 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.

## 5.5 Podłączone urządzenia

- Przed podłączeniem i odłączeniem urządzenia należy je zawsze wyłączyć.
- Przestrzegaj również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których zostanie podłączony produkt.

## 6 Elementy obsługowe



- |                 |                    |                |
|-----------------|--------------------|----------------|
| 1 Złącze USB-C™ | 3 Wtyczka adaptera | 5 Złącze USB-A |
| 2 Kabel USB-C™  | 4 Dioda LED stanu  |                |

## 7 Uruchomienie



Zawsze wyłączaj podłączone urządzenie przed podłączeniem go do adaptera do ładowania.

Zwróć uwagę na prawidłowe połączenie. Jeśli produkt nie zostanie prawidłowo podłączony, może się nagrzewać, spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Zwróć uwagę, czy urządzenie jest dostosowane do wartości przyłączeniowych produktu (patrz punkt „Dane techniczne”).

### Ładowanie urządzenia USB

1. Podłącz wyłączone urządzenie USB do produktu. Użyj zintegrowanego kabla USB-C™ (2) lub odpowiedniego kabla do złącza USB-C™ (1) lub złącza USB-A (5).
2. Włóż wtyczkę adaptera (3) do gniazda zapalniczki samochodowej. Dioda LED stanu (4) na produkcie zaświeci się informując, że produkt jest gotowy do pracy.
  - Urządzenie USB jest teraz ładowane. Jeśli chcesz uruchomić urządzenie USB, możesz je teraz włączyć.

### Odlączenie urządzenia USB

1. Wyłącz urządzenie USB.
2. Odłącz produkt od gniazda zapalniczki samochodowej.
3. Odłącz urządzenie USB od produktu.

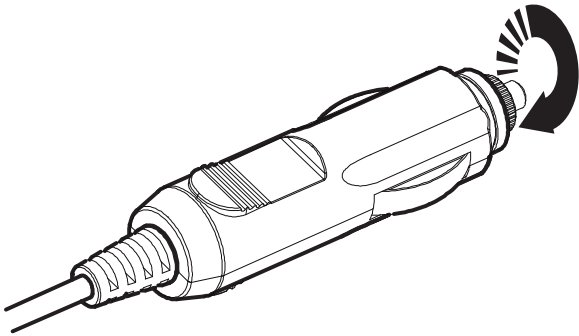
### Ważne:

- Z produktu można korzystać zarówno przy pracującym, jak i unieruchomionym silniku. Nie należy jednak uruchamiać silnika, gdy produkt jest podłączony, ponieważ podczas uruchamiania następuje przerwanie zasilania elektrycznego gniazda zapalniczki samochodowej (w niektórych modelach pojazdów).
- Ładowanie przy wyłączonym silniku przez dłuższy okres czasu prowadzi do rozładowania akumulatora pojazdu.

## 8 Wymiana bezpiecznika

Jeśli po podłączeniu wtyczki adaptera (3) do gniazda zapalniczki samochodowej dioda LED stanu (4) nie świeci się, należy sprawdzić bezpiecznik zainstalowany we wtyczce adaptera (3) i w razie potrzeby wymienić go. W tym celu należy postępować w następujący sposób:

1. Przekręć kapturek na końcówce wtyczki adaptera (3) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



2. Wyjmij uszkodzony bezpiecznik i zastąp go nowym tego samego typu (patrz punkt „Dane techniczne”).
3. Ponownie nakręć kapturek w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

## 9 Czyszczenie i pielęgnacja

### Ważne:

- Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie.

1. Przed czyszczeniem produktu należy odłączyć go od źródła zasilania i od podłączonych urządzeń.
2. Do czyszczenia produktu używaj suchej, niestrzępiącej się ściereczki. Do obudowy nie może dostać się woda. Podczas czyszczenia nie naciskaj zbyt mocno na powierzchnię, aby uniknąć zarysowań.

## 10 Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznakowane tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie należy usunąć oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz starych urządzeń ma obowiązek utylizować je oddzielnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Użytkownicy końcowi są obowiązani do nieniszczącego oddzielenia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zamknięte w zużytych sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu bez zniszczenia, przed przekazaniem go do punktu zbiorczego.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru starego sprzętu. Firma Conrad udostępnia Państwu następujące **bezpłatne** możliwości zwrotu (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych oddziałach firmy Conrad
- w punktach zbiorczych utworzonych przez firmę Conrad
- w punktach zbiórki publicznych organów odpowiedzialnych za gospodarowanie odpadami lub w systemach odbioru utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu urządzeń elektrycznych

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych z utylizowanego urządzenia.

Należy pamiętać, że w innych krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne zobowiązania dotyczące zwrotu i recyklingu starych urządzeń.

## 11 Dane techniczne

### 11.1 Zasilanie elektryczne

Napięcie wejściowe / prąd wejściowy .....	12 – 24 V/DC, maks. 12 A
Bezpiecznik .....	Czuły bezpiecznik, 15 A
Pobór mocy .....	maks. 100 W
Napięcie/natężenie wyjściowe .....	5 / 9 / 12 / 15 V/DC, 3 A; 20 V/DC, 5 A; maks. 100 W (kabel USB-C™)
	5 / 9 V/DC, 3 A; 12 V/DC, 2,5 A; maks. 30 W (złącze USB-C™)
	5 V/DC, 3 A; 9 V/DC, 2 A; 12 V/DC, 1,5 A (złącze USB-A)

### 11.2 Warunki otoczenia

Warunki eksploatacji .....	0 do +40°C, 10 – 95% wilgotności wzgl.
Warunki przechowywania .....	+10 do +55°C, 5 – 95% wilgotności wzgl.

### 11.3 Inne

Wymiary .....	90 x 60 x 20 mm (dł. x szer. x wys.)
Masa .....	208 g