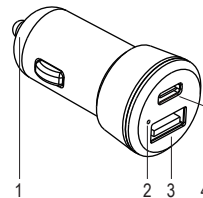


- 1 Wtyk zapalniczki
- 2 Dioda LED
- 3 Port USB-A
- 4 Port USB-C™



## PL Instrukcja użytkownika

# Ładowarka samochodowa USB CPS-3000/2C

Nr zamówienia 1492999

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przeznaczony do ładowania i użytkowania urządzeń USB w pojazdach silnikowych. Zasilanie dostarczane jest z samochodowego gniazda zapalniczki. Produkt posiada gniazdo USB-A i gniazdo USB-C™. Porty USB są zabezpieczone przed przeciążeniem i zwarciami. Należy używać wyłącznie wewnątrz pojazdu, a więc nie na świeżym powietrzu. Należy unikać kontaktu z wilgocią.

Ze względów bezpieczeństwa oraz względów licencyjnych, nie można modyfikować i/lub zmienić produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, 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 krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

## Zakres dostawy

- Ładowarka samochodowa USB
- Instrukcja użytkownika



## Aktualne instrukcje użytkownika

Pobierz najnowsze instrukcja ze strony [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami, podanymi na stronie internetowej.

## Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy pojawia się, jeśli istnieje zagrożenie dla zdrowia, np. ryzyko porażenia prądem.



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne uwagi zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, których należy przestrzegać.



Symbol „strzałki” pojawia się, gdy podawane są konkretne wskazówki i uwagi dotyczące obsługi.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
  - został uszkodzony;
  - nie działa prawidłowo;
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub,
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Przed podłączeniem i odłączeniem zawsze wyłączyć podłączony odbiornik.
- Odłączyć ładowarkę samochodową USB, gdy nie jest używana.
- Podczas pracy produkt wytwarza ciepło. Należy zapewnić odpowiednią wentylację i nie zakrywać produktu w trakcie użytkowania.
- Nie powodować zwarców w wyjściu USB.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skraplająca się woda w pewnych okolicznościach może spowodować uszkodzenie urządzenia. Przed podłączeniem i użyciem produktu, należy najpierw poczekać, aż produkt schłodzi się do temperatury pokojowej. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- 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.

## Uruchomienie



Zawsze wyłącz urządzenie USB, które chcesz podłączyć, zanim połączysz je z portem USB. Upewnij się, że zapewniono prawidłowe połączenie. Jeśli produkt nie jest podłączony w sposób prawidłowy, może się nagrzać i spowodować porażenie prądem lub pożar.

Zwróć uwagę na to, aby wartości podłączeniowe urządzenia USB były zgodne z tymi ładowarki samochodowej USB. Patrz informacje podane w rozdziale „Dane techniczne”.

- Produkt może ładować dwa urządzenia USB jednocześnie. Do gniazda USB-A (3) i/lub USB-C™ (4) podłączyć jedno lub dwa wyłączone urządzenia USB. Gniazdo USB-C™ jest stosowane w wielu nowszych urządzeniach, takich jak telefony komórkowe.
- Wtyczkę zapalniczki (1) podłączyć do samochodowego gniazda zapalniczki posiadanego pojazdu. Lampka kontrolna LED (2) zapali się i wskaże, że produkt jest gotowy do użycia.
- Podłączone urządzenie USB jest teraz ładowane. Jeśli użytkownik chce korzystać z urządzenia, może je teraz włączyć.
- Przed podłączeniem lub odłączeniem urządzenia USB należy je wyłączyć albo odłączyć ładowarkę od gniazda zapalniczki.
- Po zakończeniu używania ładowarki należy odłączyć ją od gniazda zapalniczki.

→ Ładowarkę samochodową USB można użytkować w trakcie pracy silnika lub przy wyłączonym silniku. Jednakże silnika nie należy uruchamiać, gdy produkt jest podłączony, ponieważ gniazdo zapalniczki jest odłączane podczas rozruchu pojazdu (nie dotyczy wszystkich typów pojazdów). Pobór prądu przy wyłączonym silniku przez dłuższy okres czasu spowoduje rozładowanie akumulatora pojazdu.

## Konserwacja i czyszczenie

- Przed przystąpieniem do czyszczenia ładowarki odłączyć ją od gniazda zapalniczki i odłączyć urządzenia USB od portów USB.
- Nie stosować agresywnych detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.
- Do czyszczenia produktu należy stosować suchą, niestrzepiącą się szmatkę.

## Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

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

## Dane techniczne

Napięcie wejściowe/ prąd .....	10 – 30 V/DC 1,6 A
Napięcie wyjściowe .....	5 V/DC
Całkowita moc wyjściowa .....	maks. 3 A (dla obu portów USB), 15 W
Prąd wyjściowy na port USB .....	port USB-C™: maks. 3,0 A / port USB-A: maks. 2,4 A
Warunki pracy .....	0 do +40 °C, 10% – 95 % wilgotności względnej
Warunki przechowywania .....	-10 do +55 °C, 5% – 95 % wilgotności względnej
Wymiary (dł. x Ø) .....	56 x 28 mm
Waga .....	20 g

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy ([www.conrad.com](http://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 2016 by Conrad Electronic SE.

\*1492999\_v2\_1116\_02\_hk\_m\_pl