

### 1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt posiada dwa porty USB-A i jeden port USB-C® (PD 3.0). Produkt nadaje się do ładowania i obsługi do trzech urządzeń USB jednocześnie. Zasilanie jest dostarczane za pośrednictwem typowego domowego gniazdka elektrycznego. Produkt posiada zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami. Produkt jest przeznaczony do użytku w pomieszczeniach, korzystanie na otwartej przestrzeni nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/lub modyfikować. 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 przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi krajowymi i europejskimi wymogami prawnymi. Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### 2 Zakres dostawy

- Ładowarka
- Instrukcja obsługi
- Kabel USB-C® na USB-C® (ok. 1 m)



### 3 Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub skanując przedstawiony kod QR. Przestrzegać instrukcji na stronie internetowej.

### 4 Objasnienie symboli



Symbol z błyskawicą w trójkącie wskazuje na zagrożenie zdrowia użytkownika, np. skutek porażenia prądem elektrycznym.



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



Ten symbol oznacza, że zasilacz skonstruowany jest w klasie ochrony II. Posiada on wzmocnioną lub podwójną izolację pomiędzy obwodem zasilania a napięciem wyjściowym.



Produkt można używać wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach. Produkt nie może być wilgotny lub mokry, istnieje wówczas zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!



Ten symbol oznacza, że ten produkt spełnia wymagania standardów efektywności energetycznej klasy VI.

### 5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



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

#### 5.1 Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wystawiaj produktu nie działanie nadmiernych obciążeń mechanicznych.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy 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 należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Gniazdko sieciowe, w które wkłada się urządzenie, musi być łatwo dostępne.
- Jeśli produkt nie jest używany, należy odłączyć go od gniazdka elektrycznego. Od produktu należy odłączyć podłączone urządzenie USB.
- Urządzeń elektrycznych nie wolno podłączać ani odłączać od sieci zasilania mokrymi rękami.
- Nie dotykać, jeśli produkt wykazuje oznaki uszkodzenia. Istnieje ryzyko śmierci w wyniku porażenia prądem! Odłączyć najpierw zasilanie sieciowe od gniazdka, do którego jest podłączony produkt (wyłączyć odpowiedni automatyczny bezpiecznik lub wykręcić bezpiecznik, następnie wyłączyć wyłącznik różnicowoprądowy, aby gniazdko sieciowe było rozłączone pełnobięgunowo). Dopiero wtedy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka zasilającego. Zutilizować uszkodzony produkt w sposób przyjazny dla środowiska, przestać z niego korzystać. Wymienić na identyczny produkt.
- Przewody układaj zawsze tak, by nikt nie potykał się o nie ani nie mógł się o nie zaczepić. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- Do zasilania produktu można używać wyłącznie jednego, odpowiedniego gniazda sieciowego publicznej sieci zasilania. Przed podłączeniem produktu sprawdzić, czy napięcie podane na produkcie odpowiada napięciu dostawcy energii energetycznej.
- Ze względów bezpieczeństwa w trakcie burzy odłączać produkt od gniazdka sieciowego.
- Nie wlewać nigdy płynów na urządzenia elektryczne ani nie stawić w pobliżu urządzenia przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli mimo to płyn lub przedmiot dostanie się do środka urządzenia, należy zawsze odłączyć zasilanie elektryczne gniazdka (np. za pomocą automatycznego bezpiecznika), a następnie wyciągnąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Produkt nie może być już używany, należy go oddać do specjalistycznego warsztatu.
- 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. Poza tym istnieje zagrożenie życia poprzez porażenie prądem! Przed podłączeniem produktu i rozpoczęciem użytkowania należy zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Upewnić się, że nie dojdzie do zwarcia portów USB.
- Podczas użytkowania produktu należy mu zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza. Nie przykrywać urządzenia.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

#### 5.2 Podłączone urządzenia

- Przestrzegaj również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których zostanie podłączony produkt.
- Zawsze wyłączać podłączone urządzenie USB przed podłączeniem i rozłączeniem.

### 6 Uruchomienie

- Podłączyć wtyczkę sieciową do odpowiedniego gniazdka elektrycznego.
- Podłączyć wyłączone urządzenie USB do jednego z portów USB-A lub portu USB-C®. Możesz naładować do trzech urządzeń jednocześnie. Zwrócić uwagę na dostępne prądy ładowania/moce ładowania w poniższej tabeli.
- Uwaga: w przypadku pracy w trybie USB-A (QC 3.0) zajęty może być tylko jeden z dwóch portów USB-A.
- Urządzenie USB jest ładowane. Jeśli użytkownik chce korzystać z urządzenia, może je teraz włączyć. Wyłącz urządzenie USB przed odłączeniem go od produktu.
- Poprzez porty można ładować urządzenia o różnym napięciu (5 V, 9 V, 12 V) i przy użyciu funkcji USB Power Delivery (PD 20 W).
- Po zakończeniu korzystania odłączyć wszystkie podłączone urządzenia USB od ładowarki USB. Po zakończeniu korzystania odłączyć ładowarkę USB od gniazda wtykowego zasilania w samochodzie.

### 7 Pielęgnacja i czyszczenie

1. Odłączyć produkt od zasilania.
2. W żadnym wypadku nie należy używać do czyszczenia agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych rozтворów chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę lub zakłócić prawidłowe działanie.
3. Nie zanurzać produktu w wodzie. Produkt należy regularnie przecierać suchą szmatką.

## 8 Utylizacja



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

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytych urządzeniach, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

## 9 Dane techniczne

### a) Dane zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/1782

Producent	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Numer rejestru handlowego	HRB 3896
Identyfikator modelu	UC-3ACX001
Napięcie wejściowe	100 - 240 V/AC
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50 - 60 Hz
Napięcie wyjściowe	<b>USB-C®:</b>
Prąd wyjściowy	5,0 V/DC, 3,0 A, max. 15,0 W
Moc wyjściowa	9,0 V/DC, 2,22 A, max. 20,0 W 12,0 V/DC, 1,67 A, max. 20,0 W
	<b>USB-A1:</b>
	5,0 V/DC, 3,0 A, max. 15,0 W
	9,0 V/DC, 2,0 A, max. 18,0 W
	12,0 V/DC, 1,5 A, max. 18,0 W
	<b>USB-A2:</b>
	5,0 V/DC, 3,0 A, max. 15,0 W
	9,0 V/DC, 2,0 A, max. 18,0 W
	12,0 V/DC, 1,5 A, max. 18,0 W
	<b>USB-A1 + USB-A2:</b>
	<b>Moc wyjściowa : 15,0 W max. (udział)</b>
	<b>Całkowita moc: 38,0 W max.</b>
Średnia sprawność podczas pracy	85,9 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	76,3 %
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,23 W

### b) Inne

Waga .....ok. 96 g (bez kabla)

Wymiary .....102 x 56 x 28 mm

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 2022 by Conrad Electronic SE.

\*2446229\_V4\_1022\_02\_dm\_mh\_PL