

PL Instrukcja obsługi

## Ładowarka USB USB-C-110 z zasilaniem poprzez USB-C™

Nr zamówienia: 2484526



### 1 Przeznaczenie

Produkt jest ładowarką USB. Używaj produktu do ładowania urządzeń, które obsługują ładowanie lub działanie poprzez USB-C™ lub inne standardowe gniazda USB.

Produkt obsługuje USB Power Delivery (USB PD) poprzez kabel USB-C™:

- maks. 20 V/DC, maks. 100 W

Produkt ma ochronę przed przeciążeniem i zwarciami.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie należy go używać na zewnątrz.

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożar, porażenia prądem elektrycznym lub inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

### 2 Zawartość zestawu

- Ładowarka
- Kabel zasilania
- Instrukcja obsługi

### 3 Najnowsze informacje o produkcie

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

### 4 Opis symboli

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub został użyte w tekście:



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



Symbol ostrzega przed niebezpiecznym napięciem, które może prowadzić do obrażeń ciała poprzez porażenie prądem.



Klasa ochronności 2 (podwójna lub wzmocniona izolacja / izolacja ochronna).



Produkt powinien być używany wyłącznie w suchych zamkniętych pomieszczeniach wewnątrz budynków. Produktu nie wolno zawilgocić ani zamoczyć.



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

### 5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.**

#### 5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

#### 5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

#### 5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chronić urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chronić produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

#### 5.4 Obsługa

- Nie zwieraj portów/styków USB.
- Nie podłączaj urządzeń USB o wymaganiach dotyczących napięcia i natężenia prądu, których ten produkt nie jest w stanie spełnić.
- Produkt nagrzewa się podczas użytkowania. Zapewnij odpowiednią wentylację i nigdy nie przykrywaj produktu, gdy jest używany.
- Zawsze wyłączaj urządzenie USB przed podłączeniem i odłączeniem go od produktu.
- Gdy produkt nie jest w użyciu, zawsze odłączaj go od źródła zasilania.
- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
  - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

#### 5.5 Kabel zasilania



Nie modyfikuj ani naprawiaj elementów zasilania, w tym wtyczek, kabli zasilających i zasilaczy. Nie używaj uszkodzonych elementów. Ryzyko śmierci wskutek porażenia prądem!

- Gniazdko zasilania musi znajdować się blisko urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie należy podłączać ani odłączać wtyczki mokrymi rękami.
- Nigdy nie wyciągaj kabla z gniazdka sieciowego, ciągnąc za kabel. Kabel należy wyciągnąć, trzymając za przewidziane do tego uchwyty.
- Odłączaj produkt od gniazda sieciowego, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Ze względów bezpieczeństwa, odłączaj kabel zasilania od gniazda sieciowego podczas burzy.
- Należy upewnić się, że kabel nie jest zgnieciony, zagięty, uszkodzony przez ostre krawędzie lub poddawany obciążeniom mechanicznym.
- Należy unikać nadmiernego obciążenia termicznego, wynikającego ze skrajnie niskich lub wysokich temperatur.
- Nie modyfikować kabla zasilającego. W przeciwnym razie kabel może ulec uszkodzeniu. Uszkodzony kabel może być przyczyną śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym.
- Nie dotykaj kabla, jeśli jest uszkodzony.
  - Najpierw należy odłączyć zasilanie od odpowiedniego gniazdka sieciowego (np. za pomocą odpowiedniego bezpiecznika), a następnie ostrożnie wyciągnąć z niego wtyczkę.
  - Nigdy nie należy używać produktu, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony.
- Aby uniknąć zagrożenia, uszkodzony kabel zasilania może być wymieniony wyłącznie przez producenta, autoryzowany warsztat naprawczy lub osoby o podobnych kwalifikacjach.
- Upewnij się, że kable nie są ściśnięte, poskręcane lub uszkodzone przez ostre krawędzie.
- Kable należy zawsze kłaść w taki sposób, aby nikt nie mógł się o nie potknąć ani się w nie zaplątać. Mogłoby to spowodować niebezpieczeństwo poniesienia obrażeń.

#### 5.6 Podłączone urządzenia

- Przestrzegać również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

### 6 Obsługa

Możesz ładować urządzenia USB o różnym napięciu i zapotrzebowaniu na prąd w tym samym czasie. Ładowarka automatycznie dostosowuje napięcie i prąd ładowania.

#### Ważne:

Całkowite obciążenie wszystkich podłączonych urządzeń USB nie może przekraczać całkowitej mocy, jaką może dostarczyć ładowarka (patrz rozdział Dane techniczne).

Warunki wstępne:

- ✓ Wymagania dotyczące napięcia i natężenia prądu urządzenia USB są odpowiednie dla ładowarki (patrz Dane techniczne).

1. Wyłącz urządzenie USB.

2. Podłącz urządzenie USB do ładowarki. Użyj kabla USB-C™ w ładowarce lub portu USB-A i odpowiedniego kabla do ładowania.
3. Podłącz kabel zasilania do gniazda sieciowego ładowarki.
4. Podłącz wtyczkę kabla zasilania do odpowiedniego gniazdk sieciowego.  
→ Urządzenie USB zaczyna się ładować.
5. (Jeśli urządzenie jest naładowane) wyłącz urządzenie USB, a następnie odłącz je od ładowarki.
6. Po użyciu odłącz kabel zasilania od gniazdk sieciowego.

## 7 Czyszczenie

### Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.

1. Odłączyć produkt od zasilacza.
2. Pozwól produktowi ostygnąć do temperatury otoczenia.
3. Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

## 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 utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

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

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru użytego 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 użytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

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

## 9 Dane techniczne

### 9.1 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                       | USBC-110   |
| Napięcie wejściowe                         | 100 – 240 V/AC   |
| Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego | 50 - 60 Hz   |
| Napięcie wyjściowe                         | Kabel USB-C™:  |
| Prąd wyjściowy                             | 5,0 V/DC, maks. 3,0 A, maks. 15,0 W  |
| Moc wyjściowa                              | 9,0 V/DC, maks. 3,0 A, maks. 27,0 W<br>12,0 V/DC, maks. 3,0 A, maks. 36,0 W<br>15,0 V/DC, maks. 3,0 A, maks. 45,0 W<br>20,0 V/DC, maks. 5,0 A, maks. 100,0 W |
|  | Port USB-A:  |
|  | 5,0 V/DC, maks. 2,4 A, maks. 12,0 W  |
| Średnia sprawność podczas pracy            | 85,95 %  |
| Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)    | 89,76 %  |
| Zużycie energii w stanie bez obciążenia    | 0,14 W   |

### 9.2 Inne

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Moc całkowita .....              | maks. 112 W (gniazdo USB-A i kabel USB-C™) |
| Klasa ochronności .....          | Klasa II                                   |
| Temperatura robocza .....        | od 0 do +35 °C                             |
| Wilgotność w miejscu użytkowania | 10 - 90 % wilg. wzgl.                      |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Wilgotność w miejscu przechowywania .....  | 5 - 95 % wilg. wzgl.        |
| Temperatura w miejscu przechowywania ..... | od -10 do +55 °C            |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) (ok.) ...     | 150 x 67 x 26 mm            |
| Waga (ok.) .....                           | 403 g (bez kabla zasilania) |

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright by Conrad Electronic SE.

\*2484526\_V1\_0322\_jh\_mh\_pl 469609483 I2/O1 en