



## 1 Instrukcja obsługi do pobrania

Aby pobrać pełną instrukcję obsługi (lub nowe/aktualne wersje, jeśli są dostępne), skorzystaj z łącza [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) (alternatywnie zeskanuj kod QR). Postępuj zgodnie ze wskazówkami na stronie internetowej.

## 2 Przeznaczenie

Stacja ładowania USB udostępnia 10 wyjść prądu USB, które są przeznaczone do ładowania odpowiednich urządzeń (np. smartfonów, tabletów, itp.).

Stacja ładowania USB jest zasilana za pomocą dołączonego zewnętrznego zasilacza.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i wszystkich innych informacji zawartych w tej instrukcji!

Należy dokładnie i uważnie przeczytać instrukcję użytkownika oraz zachować ją, gdyż może być ona potrzebna w przyszłości. Produkt należy przekazywać osobom trzecim wyłącznie razem z instrukcją użytkownika.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzenia produktu, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, porażenie prądem itd. Produkt nie może być w żaden sposób zmieniany ani przebudowywany, a jego obudowy nie można otwierać!

Produkt ten odpowiada wymogom prawnym, zarówno krajowym, jak i europejskim. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

## 3 Zawartość zestawu

- Ładowarka USB
- Kabel USB-A do USB-C o długości 0,15m x 4
- Kabel do urządzeń niskonapięciowych
- Instrukcja użytkownika
- Zasilacz z przewodem zasilającym 1m x 1

## 4 Symbole w tym dokumencie

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub zostały 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.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

## 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

- Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem, przebudowa i/lub modyfikacja produktu na własną rękę nie jest dozwolona. Produktu nie należy nigdy demontować.
- Konserwacja, regulacja lub naprawy mogą być wykonywane tylko przez wyspecjalizowane warsztaty.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy przestrzegać także instrukcji użytkownika wszystkich urządzeń, które podłącza się do stacji ładowania USB.
- Jeśli nie ma się pewności co do prawidłowego podłączenia i użytkowania lub jeśli pojawiają się pytania, na które odpowiedzi nie można znaleźć w tej instrukcji, prosimy o kontakt z producentem lub z innym specjalistą.

### 5.2 Zasilacz/kabel sieciowy



Nie wolno modyfikować ani naprawiać elementów zasilania sieciowego, w tym wtyczek, kabli i zasilaczy. Nie wolno używać uszkodzonych elementów. Ryzyko śmierci w wyniku porażenia prądem!

- Budowa zasilacza jest zgodna z II klasą ochronności.
- Gniazdko, do którego zostanie podłączone urządzenie, powinno być łatwo dostępne.
- Nie należy wyjmować wtyczki z gniazdka ciągnąc za kabel.

- Kabel sieciowy/zasilacz należy chronić przed uszkodzeniem.
- Jeśli kabel sieciowy/zasilacz jest uszkodzony, nie należy go dotykać, stwarza to bowiem poważne zagrożenie życia na skutek porażenia prądem!

Najpierw należy odłączyć zasilanie od gniazdka sieciowego, do którego podłączony jest zasilacz (wylączyć połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyjąć bezpiecznik, a następnie wylączyć wyłącznik różnicowo-prądowy, by gniazdko elektryczne było całkowicie odłączone od zasilania).

Dopiero wtedy odłączyć wtyczkę zasilacza od gniazdka, nie korzystaj więcej z zasilacza/kabla sieciowego, lecz zutylizuj go w sposób przyjazny środowisku.

Uszkodzony kabel sieciowy można wymienić na identyczny nowy kabel sieciowy.

### 5.3 Miejsce ustawienia

- Całość produktu przeznaczona jest do użytku wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych i suchych. Produkt nie może zostać zawilgocony ani zamoczony, nigdy nie należy dotykać go mokrymi rękami! Zasilacz/kabel zasilający stanowi zagrożenie życia od porażenia prądem!
- Miejsce ustawienia stacji ładowania USB powinno być stabilne, równe, czyste i wystarczająco duże.
- Stacji ładowania USB nie należy nigdy ustawiać na łatwopalnych powierzchniach (np. na dywanie, obrusie). Należy zawsze korzystać z odpowiedniej niepalnej i odpornej na wysokie temperatury podkładki.
- Stacji ładowania USB nie należy stawiać bez odpowiedniej osłony na powierzchniach wartościowych mebli. Wysoka temperatura mogłaby doprowadzić do zmian w kolorze lub materiale. Ponadto może dojść do zarysowań i odgnieć na powierzchniach mebli.
- Trzymaj produkt z dala od materiałów łatwopalnych (np. zasłon, papieru), cieczy (np. benzyny) lub gazów. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu i pożaru!
- Unikaj bezpośredniego działania promieni słonecznych oraz bardzo wysokich lub bardzo niskich temperatur. Produkt należy chronić przed kurzem i zabrudzeniami.
- Należy unikać użytkowania produktu w bezpośrednim otoczeniu silnych pól magnetycznych, anten nadawczych lub generatorów wysokiej częstotliwości. Mogą one wpływać na elektronikę sterującą.
- Należy upewnić się, że kable nie zostały przygniecione lub uszkodzone przez ostre krawędzie.

### 5.4 Eksploatacja

- Produkt nie jest zabawką. Urządzenia, które do działania potrzebują zasilania sieciowego, powinny być umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci. Należy zachować szczególną ostrożność w obecności dzieci.

Montaż oraz uruchomienie urządzenia należy przeprowadzić w taki sposób, aby dzieci nie mogły się do niego dostać.

Wszystkie kable zawsze należy starannie ułożyć w taki sposób, by nikt nie mógł się o nie potknąć.

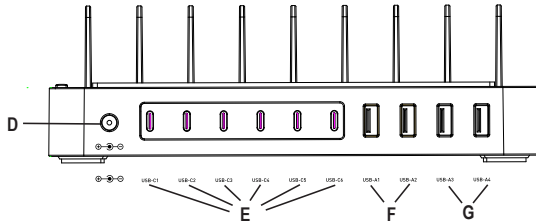
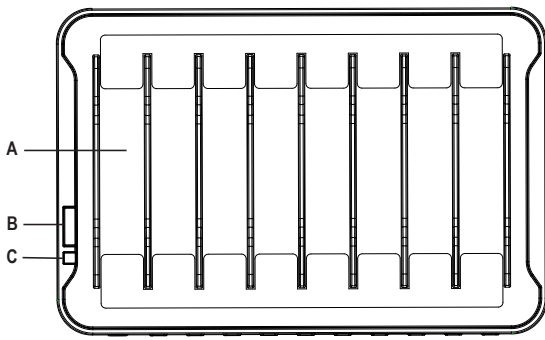
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, gdyż może zostać uszkodzony poprzez wstrząsy, uderzenia i upadki, nawet z niewielkiej wysokości.
- Należy unikać następujących niekorzystnych warunków otoczenia w miejscu ustawienia, składowania lub w czasie transportu:
  - wilgoć lub zbyt wysoka wilgotność powietrza
  - zimno lub gorąco, bezpośrednie oddziaływanie światła słonecznego
  - pył lub łatwopalne gazy, opary lub rozpuszczalniki
  - silne wibracje, wstrząsy, uderzenia
  - silne pola magnetyczne, na przykład w pobliżu maszyn lub głośników

- Nie wolno używać produktu od razu po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Kondensacja może spowodować wadliwe działanie lub uszkodzenie urządzenia! Ponadto istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem przez zasilacz/kabel sieciowy/wtyczkę!

Przed podłączeniem zasilacza do zasilania i uruchomieniem produktu należy umożliwić mu ogrzanie się do temperatury pomieszczenia. Może to potrwać kilka godzin!

- Produkt należy użytkować wyłącznie w klimacie umiarkowanym, nie zaś w klimacie tropikalnym. Należy przestrzegać dopuszczalnych warunków otoczenia w rozdziale „Dane techniczne“.
- Obudowa zasilacza i stacji ładowania USB ogrzewa się podczas eksploatacji (w zależności od prądu wyjściowego). Dlatego należy zwracać uwagę na odpowiednią wentylację. Podczas eksploatacji nie należy zakrywać stacji ładowania USB i zasilacza.
- Ze względów bezpieczeństwa zalecamy nie ładować telefonów komórkowych, smartfonów i tabletów bez nadzoru.
- Za działanie produktu w szkołach, ośrodkach szkoleniowych, warsztatach hobbystycznych i samopomocowych odpowiedzialny jest przeszkolony personel, który powinien również monitorować jego użytkowanie.
- Odłącz produkt od zasilania sieciowego, gdy już go nie używasz (np. podczas składowania). Wyjmij wtyczkę z gniazdka.
- Podczas burzy odłącz produkt od zasilania sieciowego, aby ochronić go oraz podłączone do niego urządzenia przed uszkodzeniem.
- Podczas podłączania wtyczki USB nie należy stosować przy tym nadmiernej siły. Wtyczkę USB można wkładać do gniazda USB tylko w jednym ustawieniu.

## 6 ELEMENTY OBSŁUGOWE



- A. Miejsce na maks. 8 telefonów komórkowych, smartfonów lub tabletów
- B. Włącznik/wyłącznik
- C. Dioda zasilania
- D. Gniazdo zasilające niskiego napięcia
- E. 6 wyjść prądu USB z prądem max. wyjściowym wynoszącym po 3 A
- F. 2 wyjścia prądu USB z łącznym prądem wyjściowym wynoszącym 3,6 A (połączone)
- G. 2 wyjścia prądu USB z prądem wyjściowym wynoszącym po 2,4 A

## 7 URUCHOMIENIE

→ Uwaga:  
Stacja ładowania USB jest przeznaczona wyłącznie do ładowania odpowiednich urządzeń (np. telefonów komórkowych, smartfonów, tabletów itp.). Nie można z niej korzystać jako huba USB i nie przenosi żadnych danych.

- Podłącz okrągłe gniazdo (D) stacji ładowania USB z okrągłą wtyczką dołączonego zasilacza. Następnie za pomocą dołączonego do zestawu kabla sieciowego należy podłączyć zasilacz do odpowiedniego gniazda publicznej sieci zasilającej.
- Ustaw stację ładowania USB na stabilnej, równej i poziomej powierzchni. Należy w odpowiedni sposób chronić powierzchnie cennych mebli przed zadrapaniami, wgnieceniami lub przebarwieniem powstałymi na skutek umieszczenia na nich urządzenia.
- Włącz stację ładowania USB za pomocą włącznika/wyłącznika. Zaświeci się dioda zasilania (C).
- Stacja ładowania jest teraz gotowa do użytku. Wyjścia ładowania mogą zostać użyte do podłączenia odpowiednich urządzeń.

→ W zależności od urządzenia użyj pasującego wyjścia prądu USB. Cztery kable USB (wtyczka USB typu A na wtyczkę USB-C) znajdują się w dostawie, kolejne kable USB można zamówić w razie potrzeby jako dodatkowe wyposażenie.

Z reguły telefony komórkowe i smartfony są podłączone do wyjścia prądu (E); prąd ładowania wynoszący 3 A powinien być wystarczający.

Tablety należy z kolei podłączać do jednego z dwóch wyjść prądu (G). Dysponują one prądem wynoszącym po 2,4 A.

Oba wyjścia prądu (F) dzielą prąd wyjściowy wynoszący 3,6 A. Podłączaj do nich dwa telefony komórkowe/smartfony lub jeden tablet. Nigdy nie podłączaj dwóch tabletów.

- Stacja ładowania USB rozpoznaje dzięki zintegrowanej elektronice prąd ładowania potrzebny dla telefonu, smartfona lub tableta. Z powodu dużej liczby różnorodnych urządzeń nie można jednak zagwarantować, że wszystkie urządzenia będą ładowane z maksymalnym możliwym prądem ładowania (jak w przypadku oryginalnej ładowarki pasującej do urządzenia).
- Gdy telefon, smartfon lub tablet będą w pełni załadowane, odłącz urządzenie od stacji ładowania USB.

⚠ Stacja ładowania USB dysponuje ochroną przed przegrzaniem, prądem przetężeniowym i zwarciami. Jeśli stacja ładowania USB nie działa prawidłowo, odłącz ją od zasilania. Odłącz wszystkie urządzenia podłączone do stacji ładowania USB. Należy poczekać na ochłodzenie stacji ładowania USB. Zlikwiduj przyczynę błędów (np. uszkodzony kabel USB) i włącz ponownie stację ładowania USB.

- Gdy proces ładowania wszystkich urządzeń zostanie zakończony, należy wyłączyć stację ładowania USB i odłączyć zasilacz od zasilania, wyciągając wtyczkę z gniazdka. Produkt należy przechowywać w suchym, chłodnym i niezakurzonym miejscu, które nie jest dostępne dla dzieci.

## 8 KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Produkt jest bezobsługowy, nie należy go demontować.

Przed czyszczeniem produktu należy odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego.

Produkt należy czyścić wyłącznie suchą, miękką i czystą szmatką. Kurz można z łatwością usunąć suchym, czystym pędzelkiem lub odkurzaczem.

Do czyszczenia nie należy używać żadnych agresywnych środków czystości ani chemikaliów, gdyż mogą one powodować przebarwienia, a także uszkodzenie produktu.

## 9 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 zbudowane w zużytych sprzęcie, 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.

## 10 Dane techniczne

### 10.1 Informacje ogólne

Warunki otoczenia ..... Temperatura 0 °C do +40 °C, względna wilgotność powietrza 10% do 90%, bez kondensacji

Miejsce użytkowania ..... wyłącznie suche, zamknięte pomieszczenia

### 10.2 Stacja ładowania USB

Napięcie robocze ..... 21 V/DC

Wyjścia ładowarki ..... 10 (gniazda USB typu A i typu C)

Napięcie wyjściowe ..... 5 V/DC

Prąd wyjściowy ..... wyjście ładowania 1, 2, 3, 4, 5, 6: Po maks. 3 A  
wyjście ładowania 7, 8: Łącznie 3,6 A  
wyjście ładowania 9, 10: Po maks. 2,4 A

Prąd wyjściowy (połączony) ..... maks. 20,4 A

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) ..... 210 x 140 x 29,5 mm

Waga ..... 460 g

### 10.3 Zasilacz

Napięcie zasilania ..... 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz

Wyjście ..... 21 V/DC, 7,1 A

Klasa ochronności ..... II