

## PL Instrukcja obsługi

# Ładowarka, USB-C™ na trzy porty USB-A, 15,5 W, kabel o długości 1,5 m

Nr zamówienia 2274812

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten produkt jest ładowarką z trzema portami USB-A podłączaną do zasilacza z gniazdem USB-C™. Wbudowany magnes i odłączany zaczepek umożliwiają mocowanie na różnych elementach.



#### Ważne

- Produkt nie obsługuje transmisji danych. Jest przeznaczony wyłącznie do ładowania.
- Przed podłączeniem upewnij się, że źródło zasilania USB-C™ może dostarczyć wystarczającą ilość prądu, w przeciwnym razie możesz uszkodzić źródło.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

### Zawartość opakowania

- Ładowarka z odłączanym zaczepek
- Instrukcja obsługi
- Taśma dwustronna

### Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



### Wyjaśnienie symboli



Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne informacje i wskazówki związane z obsługą.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.**



#### a) Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. 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.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.



• Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.

• W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

#### b) Ładowarka

- Przed podłączeniem lub odłączeniem ładowarki zawsze wyłączać zasilanie urządzeń.
- Gdy produkt nie jest w użyciu, zawsze odłączaj go od źródła zasilania.
- Produkt nagrzewa się podczas użytkowania. Należy zapewnić odpowiednią wentylację i nie zakrywać produktu w trakcie jego użytkowania.
- Nie zwieraj portów USB.
- Nigdy nie używaj produktu zaraz po przeniesieniu go z chłodnego miejsca do ciepłego. Kondensacja wilgoci mogłaby spowodować uszkodzenie produktu.
- Wtyczka zasilacza również stwarza zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem! Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy zaczekać, aż osiągnie ono temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Podczas używania nigdy nie pozostawiać bez nadzoru ani produktu ani podłączonych urządzeń.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda sieci elektrycznej.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

### Obsługa

- Podłącz wtyczkę USB-C™ ładowarki do odpowiedniego zasilacza USB-C™.
  - Wyjście USB-A (jeden port): maks. 5 V/DC, 2,4 A, 12 W
  - Łącznie wyjścia: maks. 5V/DC, 3,1 A, 15,5 W

→ Maks. moc wyjściowa zależy od źródła zasilania.

- Do ładowarki można podłączyć do trzech urządzeń USB-A. Ładowanie rozpocznie się po podłączeniu.

### Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłącz produkt od sieci i pozwól mu ostygnąć.
- Nie używać żadnych agresywnych środków czyszczących. Nie przecierać alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Czyścić urządzenie suchą, niepyłącą ściereczką.

### Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

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

### Dane techniczne

Napięcie wejściowe .....	5 V/DC, maks. 3,1 A
Wyjście .....	łącznie: maks. 3,1 A, 15,5 W USB-A (jeden port): maks. 5 V/DC, 2,4 A, 12 W
Warunki pracy .....	od 0°C do 35°C, 0–95% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania .....	od 0°C do 40°C, 0–95% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Długość kabla .....	1,5 m
Wymiary .....	96 x 26 x 23 mm (dl. x szer. x wys.)
Masa .....	82 g