

## PL Instrukcja Użytkowania

### PLC-2400C Zasilacz USB

Best.-Nr. 1275906

#### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt nadaje się do ładowania i eksploatacji odpowiedniego urządzenia USB. Zasilanie napięciowe jest dostarczane za pośrednictwem typowego, domowego gniazdka elektrycznego. Produkt jest zabezpieczony przed przeciążeniem i zwarcieniem.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Bezwzględnie należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach, w trakcie opadów deszczu itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. 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.

Lightning jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Apple Inc.

#### Zakres dostawy

- Zasilacz USB
- Kabel Lightning
- Instrukcja użytkownika

#### 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.

##### a) Osoby/produkt

- 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.
- Nie należy eksploatować nigdy produktu i podłączonego urządzenia bez nadzoru.
- Przed podłączeniem i odłączeniem urządzenia należy je zawsze wyłączyć.
- Kiedy produkt nie jest używany, odłączyć go od gniazdka sieciowego i od podłączonego urządzenia USB.
- W trakcie pracy produkt wytwarza ciepło. Zwróć uwagę na wystarczającą wentylację i nie przykrywać produktu w trakcie jego pracy.
- Nie zwieraj wyjścia USB.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Ponadto podłączenie do źródła zasilania może stwarzać zagrożenie dla życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem! Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Gniazdko sieciowe, do którego podłączane jest urządzenie, musi być łatwo dostępne.
- Jako źródło napięcia dla zasilacza może być wykorzystywane tylko zwykłe gniazdko sieciowe. Przed włożeniem zasilacza należy upewnić się, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem dostarczanym przez elektrownię.
- Zasilacza nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.



• Upewnić się, czy przy ustawianiu przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.



• W razie burzy wyjmować ze względów bezpieczeństwa zasilacz z gniazdka sieciowego.

##### b) Inne

- 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 nie jesteś pewien co do właściwego sposobu podłączenia lub obsługi urządzenia, lub w przypadku pytań po przeczytaniu niniejszej instrukcji obsługi, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej lub zapytaj wykwalifikowanego specjalistę.

#### Uruchamianie



Upewnij się, że wartości przyłączeniowe urządzenia USB zgodne są z wartościami przyłączeniowymi produktu (patrz dane techniczne).



Przed podłączeniem urządzenia do przyłącza USB, należy je zawsze wyłączyć.

Zwróć uwagę na prawidłowe połączenie. Jeżeli produkt nie jest prawidłowo podłączony, może się nagrzać, spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

- Podłącz wyłączone urządzenie USB do produktu.



W zakresie dostawy tego produktu znajduje się przewód Lightning. Przy jego użyciu można podłączyć urządzenia USB firmy Apple, dysponujące odpowiednim przyłączem. Dla urządzeń USB innego typu należy stosować odpowiedni przewód USB danego urządzenia.

- Podłącz produkt do gniazdka sieciowego gospodarstwa domowego. Urządzenie USB jest teraz ładowane. Jeżeli urządzenie USB powinno teraz pracować, można je włączyć.
- Przed odłączeniem produktu z gniazdka sieciowego, wyłącz urządzenie USB.
- Po użyciu należy odłączyć zasilacz USB od gniazdka sieciowego.

#### Czyszczenie

Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od gniazdka sieciowego. Do czyszczenia produktu użyj suchej, nie pozostawiającej włókien szmatki.

#### Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, deklarujemy, że produkt ten jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.



Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Wybrać język, klikając symbol flagi, i wprowadzić numer katalogowy produktu w polu wyszukiwania; następnie można pobrać deklarację zgodności UE w formacie PDF.

#### Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie powinny być wyrzucane do przydomowego śmietnika. 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/prąd wejściowy ..... 100 - 240 V/AC, 50 - 60 Hz, 0,32 A

Napięcie/prąd wyjściowy ..... 5,0 V/DC, maks. 2,4 A

Klasa ochrony ..... II

Długość kabla ..... 1 m

Warunki pracy ..... 0 do +35°C, 25 - 85% HR

Warunki przechowywania ..... -10 do +55 °C, 20 - 90 % HR

Wymiary (szer. x wys. x gł.) ..... ok. 84 x 24 x 46 mm

Waga ..... ok. 45 g

Identyfikator modelu ..... PLC-2400C

Moc wyjściowa ..... maks. 12,0 W

Średnia sprawność podczas pracy ..... 82,42 %

Wydajność przy niskim obciążeniu (10%) ..... 74,52 %

Pobór mocy przy braku obciążenia ..... 0,07 W

Numer rejestru handlowego ..... HRB 3896

Niniejsza publikacja została wydana 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 2020 by Conrad Electronic SE.

\*1275906\_v3\_0620\_02\_DS\_m\_PL\_(1)