

PLC-2400C Zasilacz USB

Best.-Nr. 2181380

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 zwarciami.

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 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 nieprzebraniem 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, odłącz 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 podłączone 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 dostarczonym 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 pro-



duktu, 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 gniazda 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.

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 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 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.

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	PLC-2400C
Napięcie wejściowe	100 - 240 V/AC
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50 - 60 Hz
Napięcie wyjściowe	5,0 V/DC
Prąd wyjściowy	2,4 A
Moc wyjściowa	12,0 W
Średnia sprawność podczas pracy	82,4 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	74,5 %
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,07 W

b) Inne

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. 81,4 x 24 x 46 mm
 Waga ok. 45 g

Niniejsza publikacja została wydana 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.

*2181380_v3_0722_02_dw_m_PL