

📄 Instrukcja obsługi

UC-2AXX001

Ładowarka USB z dwoma portami USB-A 24 W

Nr zamówienia 2274807

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przeznaczony do ładowania i zasilania dwóch urządzeń USB. Urządzenie podłącza się do zwykłego gniazda domowego. Produkt posiada ochronę przed przeciążeniem i zwarciami.

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 USB
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny 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.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, a zwłaszcza przestrzegać zaleceń 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 rękojmią/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- 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) Podłączone urządzenia

- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.
- 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.

c) Produkt

- Nigdy nie używać produktu zaraz po przeniesieniu go z chłodnego miejsca do ciepłego. Kondensacja wilgoci mogłaby spowodować uszkodzenie produktu. Istnieje ryzyko śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym. Przed podłączeniem i użyciem produktu poczekać, aż ogrzeje się do temperatury pomieszczenia. Może to potrwać kilka godzin.
- Odłączyć produkt od gniazda sieciowego i podłączonego urządzenia, gdy nie jest używany.
- Podczas użytkowania produkt wytwarza ciepło. Zapewnić odpowiednią wentylację i nie zakrywać produktu podczas użytkowania.

- Nie zwierać wyjść USB.
- Gniazdo sieciowe, do którego produkt jest podłączony, musi być łatwo dostępne.
- Zasilacz sieciowy należy podłączać wyłącznie do zwykłych gniazd zasilania w domowych instalacjach elektrycznych. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem sieci elektrycznej.
- Nigdy nie podłączać ani nie odłączać zasilacza sieciowego mokrymi rękami.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda sieciowego.
- Nigdy nie zostawiać zasilacza i podłączonego urządzenia bez nadzoru w trakcie ładowania.

Obsługa

⚠️ OSTRZEŻENIE

Ryzyko pożaru lub porażenia prądem.

Zapewnić odpowiednie połączenie podczas podłączania urządzenia USB. Nieprawidłowe połączenie może spowodować porażenie prądem lub pożar.

⚠️ UWAGA

Zapobiegać uszkodzeniu produktu.

Upewnić się, że specyfikacje urządzenia USB, które ma zostać podłączone, są zgodne z wartościami znamionowymi ładowarki.

1. Wyłączyć urządzenie USB i podłączyć je do ładowarki odpowiednim kablem USB.
2. Podłączyć ładowarkę do zwykłego gniazda domowego. Urządzenie USB zostanie naładowane.
3. Po naładowaniu akumulatora odłączyć ładowarkę z gniazda sieciowego.

Konserwacja i czyszczenie

- Odłączyć produkt od zasilacza.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.
- Regularnie przecierać suchą szmatką.

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	100–240 V/AC
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	5,0 V/DC
Prąd wyjściowy	4,8 A
Moc wyjściowa.....	24,0 W (maks. 12 W na port)
Średnia sprawność podczas pracy.....	85,79 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %).....	83,11 %
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	<0,10 W
Warunki eksploatacji.....	od 0°C do +25°C, 25–85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania.....	od -20°C do +60°C, 10–90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	ok. 34 x 51 x 89 mm
Waga	ok. 75 g

Identyfikator modelu	UC-2AXX001
Numer w rejestrze handlowym	HRB 3896
Producent	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau