

📖 Instrukcja obsługi

Ładówka USB UC-2ACX001 USB
1 x USB-A i 1 x USB-C, PD i szybkie ładowanie
Nr zamówienia 2300296

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przeznaczony do ładowania i zasilania dwóch odpowiednich urządzeń USB. Obsługiwane jest szybkie ładowanie (Power Delivery)

Urządzenie podłącza się do zwykłego gniazda domowego. Produkt jest zabezpieczony przed zbyt wysokim napięciem i natężeniem, przegrzaniem 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

- Ładówka 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.

Ten symbol oznacza, że ten produkt spełnia wymagania standardów efektywności energetycznej klasy VI.

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/gwarancją.

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. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania

nia ich do zabawy.

- Chroń 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 przestrzegać instrukcji 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 może spowodować uszkodzenie produktu. Istnieje ryzyko śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym! Przed podłączeniem i użyciem produktu pozwolić, aby osiągnął on temperaturę pomieszczenia. Może to potrwać kilka godzin.
Nigdy nie wylewać żadnych cieczy na urządzenia elektryczne ani nie stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych cieczą.
Jeśli jednak ciecz lub obcy przedmiot dostanie się do wnętrza urządzenia, najpierw należy odciąć zasilanie odpowiedniego gniazda (np. poprzez wyłączenie wyłącznika automatycznego), a następnie wyjąć wtyczkę kabla zasilania z gniazodka sieciowego. Zaprzestać używania.
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.
Nigdy nie podłączać ani nie odłączać zasilacza sieciowego mokrymi rękami.
Zasilacz sieciowy należy podłączać wyłącznie do zwykłych gniazdek zasilania komunalnych instalacji elektrycznych. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem sieci elektrycznej.
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.

- Wyłączyć urządzenie USB i podłączyć je do ładowarki odpowiednim kablem USB.
Obsługiwane jest szybkie ładowanie (Power Delivery)
Przy podłączaniu przestrzegać poniższej tabeli:

Table with 4 columns: Port, Napięcie, Natężenie (maks.), Moc (maks.). Rows include USB-C™ and USB (typ A) with values for voltage, current, and power.

- Podłączyć ładowarkę do zwykłego gniazda domowego. Urządzenie USB zostanie naładowane.
Po użyciu wyłączyć urządzenie USB i odłączyć je. Odłączyć ładowarkę z gniazda sieciowego.

Konserwacja i czyszczenie

- Odłączyć produkt od zasilacza.
Nigdy nie stosować agresywnych detergentów, spirytusu odkażającego ani innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy oraz sprawić, że produkt nie będzie działał prawidłowo.
Nie zanurzać produktu w wodzie.
Regularnie przecierać suchą szmatką.

Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia to należy usunąć utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki oddzielnie 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 zużytym sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć z 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

Table with technical specifications: Napięcie wejściowe (100-240 V/AC), Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego (50/60 Hz), Napięcie wyjściowe (USB A: 5,0 V/DC (2,2 A)), Prąd wyjściowy (USB A: 5,0 V/DC (2,4 A)), Moc wyjściowa (32,0 W), Średnia sprawność podczas pracy (83,60 %), Sprawność przy niskim obciążeniu (77,5 %), Zużycie energii w stanie bez obciążenia (0,12 W), Warunki pracy (0 do +25 °C, 25-85 % wilg. wzgl.), Warunki przechowywania (od -20 do +60 °C, 10-90 % wilg. wzgl.), Wymiary (około 36 x 55 x 57 mm), Ciężar (ok. 98 g).

Table with 2 columns: field and value. Fields: Identyfikator modelu (UC-2ACX001), Numer w rejestrze handlowym (HRB 3896), Producent (Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau).