



PL Instrukcja obsługi

Ładowarka stołowa USB-C™

Nr zam. 2268914

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt nadaje się do ładowania i eksploatacji odpowiedniego urządzenia ze złączem USB-C™. Wyjście USB-C™ urządzenia udostępnia również złącze szybkiego ładowania. Zasilanie elektryczne jest dostarczane za pomocą dostarczonego kabla zasilającego przez standardowe domowe gniazdo sieciowe. Produkt jest zabezpieczony przed przeciążeniem, nadmiernym napięciem oraz zwarciami. Ponadto posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Produkt jest przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na otwartej przestrzeni nie jest dozwolone. Należy koniecznie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi krajowymi i europejskimi wymogami prawnymi. Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Ładowarka stołowa
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji podanych na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. na skutek porażenia prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.



Produkt może być ustawiany i eksploatowany tylko w suchych, zamkniętych, wewnętrznych pomieszczeniach. Produkt nie może być wilgotny ani mokry, istnieje wówczas zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!



Symbol ten wskazuje, że produkt skonstruowany jest zgodnie z klasą ochrony II. Posiada on wzmocnioną lub podwójną izolację pomiędzy obwodem zasilania a napięciem wyjściowym.



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



Urządzenie to posiada certyfikat CE i zgodne jest z odpowiednimi wymaganiami wytycznymi krajowymi i europejskimi

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego użytkowania zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.

• Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:

- posiada widoczne uszkodzenia,
- nie działa prawidłowo,
- był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
- został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Przestrzegaj również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których zostanie podłączony produkt.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy może przeprowadzać wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Bezpieczeństwo elektryczne

- Gniazdko elektryczne musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Wyjmując zasilacz z gniazdka, nie ciągnij za przewód, lecz zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane uchwyty.
- W razie nieużywania przez dłuższy czas wyciągnij wtyczkę z gniazda elektrycznego.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć wtyczkę od gniazda sieci elektrycznej.
- Zwracaj uwagę na to, aby kabel zasilający nie został zmiażdżony, złamany, uszkodzony przez ostre krawędzie ani obciążony mechanicznie. Unikaj nadmiernego obciążenia termicznego kabla zasilającego na skutek kontaktu z wysoką lub niską temperaturą. Nie modyfikuj kabla zasilającego. W razie nieprzestrzegania tych zaleceń, kabel może zostać uszkodzony. Uszkodzenie kabla zasilającego może mieć w następstwie zagrożenie dla życia przez porażenie prądem elektrycznym.
- Nie należy dotykać kabla zasilającego, który wykazuje uszkodzenia. Należy najpierw odciąć zasilanie od danego gniazda (np. poprzez wyłączenie bezpieczników), a następnie odłączyć od niego wtyczkę. Nie należy eksploatować produktu z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Uszkodzony kabel zasilający może być wymieniony tylko przez producenta, autoryzowany warsztat lub osobę podobnie wykwalifikowaną, w celu uniknięcia zagrożenia.
- Wtyczki nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.
- Nie przywiązuj nici ani tym podobnych do przewodów zasilacza.
- Przed podłączeniem do sieci należy sprawdzić, czy parametry na tabliczce znamionowej urządzenia są zgodne z parametrami sieci elektrycznej.
- Urządzenie zostało zbudowane według klasy ochrony II. Jako źródło napięcia można stosować wyłącznie właściwe gniazdko elektryczne (230 V/AC, 50 Hz) publicznej sieci zasilającej.
- Jeśli zasilacz jest uszkodzony, nie dotykaj go, ponieważ istnieje zagrożenie dla życia na skutek porażenia prądem! Najpierw należy odłączyć zasilanie od gniazdka sieciowego, do którego podłączony jest zasilacz (wyłączyć połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyjąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć wyłącznik różnicowo-prądowy, by gniazdko elektryczne było całkowicie odłączone od zasilania). Następnie należy odłączyć zasilacz od gniazda zasilania. Uszkodzony zasilacz należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska i już nigdy go nie używać. Należy wymienić go na identyczny typ zasilacza.
- Nigdy nie używaj produktu bezpośrednio po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która w pewnych okolicznościach może uszkodzić urządzenie. Ponadto podłączenie do źródła zasilania może stwarzać zagrożenie dla życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem!
- Przed podłączeniem produktu i rozpoczęciem użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie on temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Nie wylewaj płynów na urządzenia elektryczne ani nie stawiaj w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli mimo to płyn lub przedmiot dostanie się do środka urządzenia, należy zawsze odłączyć zasilanie elektryczne gniazdką (np. za pomocą automatycznego bezpiecznika), a następnie wyciągnąć wtyczkę z gniazdką elektrycznego. Produkt nie może być już używany, należy go oddać do specjalistycznego warsztatu.

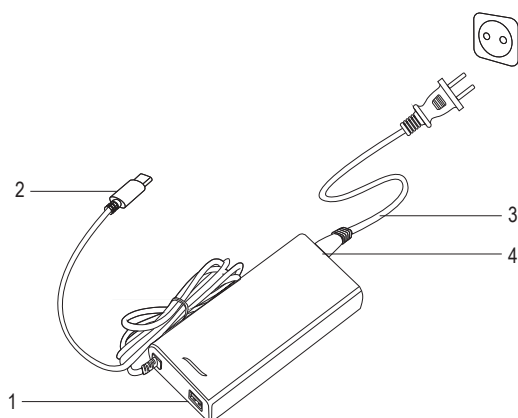
c) Osoby i produkt

- Produkt można używać wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach. Produkt nie może zostać zawilgocony ani zamoczony.
- Produkt należy umieścić na stabilnej, płaskiej, czystej i odpowiednio dużej powierzchni.



- Produktu nie należy stawiać bez odpowiedniej podkładki na powierzchniach wartościowych mebli. W przeciwnym razie mogą pojawić się rysy, odciski lub przebarwienia.
- Produktu nigdy nie wolno stawiać na powierzchniach łatwopalnych (np. na dywanach, obrusach). Zawsze używaj odpowiedniej, niepalnej i odpornej na ciepło podkładki.
- Trzymaj produkt z dala od palnych lub łatwopalnych materiałów (np. zasłon).
- Dzieci mogą używać tego produktu tylko pod nadzorem osoby dorosłej.
- Trzymaj kabel i produkt z dala od źródeł ciepła.
- Podczas pracy produkt wytwarza ciepło. Zwróć uwagę na wystarczającą wentylację i nie przykrywaj produktu w trakcie jego pracy. Zapewnij odpowiednią wentylację produktu podczas pracy. Nie należy go użytkować w kieszeniach, pod koldrą ani w szafach.
- Do otworów wentylacyjnych produktu nie wolno wkładać żadnych spiczastych lub ostrych przedmiotów. Istnieje ryzyko śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku wykrycia nietypowych zapachów lub dymu, należy natychmiast rozłączyć wszystkie połączenia kablowe.

Elementy obsługowe



- 1 Wyjście USB-A
- 2 Kabel USB-C™ z wtyczką przyłączeniową
- 3 Kabel zasilający z wtyczką
- 4 Gniazdo wejściowe zasilania

Uruchomienie



Upewnij się, że wartości przyłączeniowe podłączanego urządzenia odpowiada wartościom przyłączeniowym produktu (patrz dane techniczne).

Przed podłączeniem urządzenia do przyłącza USB, należy je zawsze wyłączyć lub rozłączyć. Nigdy nie zwieraj wyjścia USB.



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

- Podłącz wtyczkę kabla USB-C™ (2) do złącza USB-C™ swojego wyłączonego urządzenia, np. notebooka.
- Podłącz wtyczkę kabla zasilającego (3) mocno do wejściowego gniazda zasilającego (4).
- Podłącz wtyczkę kabla zasilającego (3) do standardowego domowego gniazdka elektrycznego.
- Produkt działa w zakresie napięcia 100 - 240 V/AC. Złącze USB typu C™ obsługuje tryb szybkiego ładowania.
- Odłącz podłączone urządzenie po zakończonym ładowaniu lub jeśli chcesz przerwać ładowanie.
- Podłącz urządzenie USB-A do wyjścia USB-A (1) ładowarki za pomocą odpowiedniego kabla USB do ładowania (nie dołączonego do zestawu).
- Na tym wyjściu można ładować urządzenia USB o mocy do 12 W. Obsługuje ono ładowanie różnych urządzeń USB, takich jak smartfony, zestawy słuchawkowe, aparaty cyfrowe itp.
- Zawsze wyłączaj podłączone urządzenie przed odłączeniem go od ładowarki.
- Po użyciu ładowarki należy ją odłączyć od gniazdka elektrycznego.

→ Do ładowania do maksymalnej mocy 112 W można używać obu wyjść USB jednocześnie.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłączaj produkt od zasilania elektrycznego. Nie należy czyścić go wodą ani zanurzać w wodzie.
- W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.
- Wtyczkę zasilania i gniazdko elektryczne należy zawsze utrzymywać w czystości.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. 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

Informacje dotyczące efektywności energetycznej są zgodne z wymogami dotyczącymi projektowania ekologicznego wymienionymi w załączniku II do rozporządzenia WE 2019/1782.

Napięcie wejściowe	100-240 V/AC
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz,
Napięcie wyjściowe 1	5,0 - 15,0 V/DC
Napięcie wyjściowe 2	18,0 - 20,0 V/DC
Napięcie wyjściowe 3	5,0 V/DC
Prąd wyjściowy 1	3,0 A
Prąd wyjściowy 2	5,0 A
Prąd wyjściowy 3	2,4 A
Moc wyjściowa.....	Maks. 112 W
Średnia sprawność podczas pracy	82,38 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	81,18 %
Pobór mocy w stanie bez obciążenia	0,16 W
Obsługuje	Apple Macbook Pro 96 W
Długość kabla	150 cm (wejście), 115 cm (wyjście)
Warunki eksploatacji.....	0 do +40 °C, 10 – 100 % wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-40 do +80 °C, 5 – 100 % wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	142 x 63 x 33 mm
Ciężar	ok. 450 g
Identyfikator modelu:	LS-PD112
Numer w rejestrze handlowym:	HRB 3896
Adres:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad- Str. 1, D-92240 Hirschau

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie do 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.

*2268914_v1_0820_02_DS_m_PL_1