



PL Instrukcja użytkownika

Stacja ładowania „SPAS-8000”

Nr zam. 1544029

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Stacja ładowania USB udostępnia 8 wyjść prądu USB, które są przeznaczone do ładowania odpowiednich urządzeń (np. smartfonów, tabletów, itp.).

Zasilanie urządzenia przebiega za pomocą wbudowanego zasilacza (napięcie robocze 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz), należy podłączyć stację ładowania USB do odpowiedniego gniazda sieciowego.

Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem przebudowa i/lub modyfikacja produktu jest zabroniona. Korzystanie z produktu do celów innych niż wcześniej opisane może prowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto, niewłaściwe użytkowanie może spowodować powstanie zagrożeń, takich jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i zachować ją na przyszłość. Produkt należy przekazywać osobom trzecim wyłącznie razem z instrukcją użytkownika.

Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Stacja ładowania USB
- Kabel sieciowy
- Instrukcja użytkownika



Aktualne instrukcje użytkownika

Pobierz aktualne instrukcje użytkownika za pomocą łącza www.conrad.com/downloads lub przeskanuj widoczny kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie stosowany jest, gdy istnieje zagrożenie dla zdrowia, takie jak np. porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie oznacza ważne zalecenia tej instrukcji, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki pojawia się w miejscach, w których znajdują się dokładne wskazówki i porady dotyczące eksploatacji.



Produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w suchych pomieszczeniach; nie należy instalować go w wilgotnych ani mokrych miejscach.



Produkt został zaprojektowany zgodnie z II klasą ochronności (wzmocniona lub podwójna izolacja, izolacja ochronna).



Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji użytkownika!

Zasady bezpieczeństwa



Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i przestrzegać zawartych w niej zasad bezpieczeństwa. W przypadku niezastosowania się do zasad bezpieczeństwa i zaleceń bezpiecznej obsługi, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za powstałe szkody materialne i osobowe. W powyższych przypadkach gwarancja/rękojmia traci ważność.

Drodzy Klienci, poniższe zasady bezpieczeństwa dotyczą nie tylko ochrony zdrowia, ale także ochrony produktu.

W związku z tym należy uważnie zapoznać się z poniższymi punktami przed pierwszym podłączeniem i rozpoczęciem użytkowania produktu.

a) Informacje ogólne

- Ze względu na bezpieczeństwo oraz certyfikat zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu. Produktu nie należy nigdy demontować.
- Konserwacja, regulacja lub naprawy mogą być wykonywane tylko przez wyspecjalizowane warsztaty.
- Nie wolno dopuścić do tego, aby opakowanie było łatwo dostępne, może okazać się ono niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy przestrzegać także instrukcji użytkownika wszystkich urządzeń, które podłącza się do stacji ładowania USB.
- Jeśli nie ma się pewności co do prawidłowego podłączenia i użytkowania lub jeśli pojawiają się pytania, na które odpowiedzi nie można znaleźć w tej instrukcji, prosimy o kontakt z producentem lub z innym specjalistą.

b) Napięcie sieciowe/kabel sieciowy

- Budowa produktu jest zgodna z II klasą ochronności (podwójna lub wzmocniona izolacja). Należy zwracać uwagę, czy izolacja obudowy lub kabla sieciowego nie jest uszkodzona lub zniszczona.
- Produkt jest przeznaczony do użytkowania w powiązaniu z gniazdem sieciowym o napięciu wynoszącym 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz. Nie należy użytkować go w powiązaniu z innym napięciem.
- Gniazdo, do którego zostanie podłączony produkt, powinno być łatwo dostępne.
- Nie należy wyjmować wtyczki z gniazdka ciągnąc za kabel.
- Produkt/kabel sieciowy należy chronić przed uszkodzeniem.
- Jeśli produkt/kabel sieciowy jest uszkodzony, nie należy go dotykać, stwarza to bowiem poważne zagrożenie życia na skutek porażenia prądem!

Najpierw należy odłączyć zasilanie od gniazdka sieciowego, do którego podłączony jest produkt (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 wtyczkę od gniazdka sieciowego i nie należy już używać zasilacza. Produkt należy oddać do sprawdzenia do specjalistycznego warsztatu lub pozbyć się go w sposób przyjazny dla środowiska.

c) Miejsce ustawienia

- Całość produktu przeznaczona jest do użytku wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych i suchych. Produkt nie może zostać zawilgocony ani zamoczony, nigdy nie należy dotykać go mokrymi rękami! Produktu nigdy nie należy ustawiać w pobliżu wanny, prysznicza itp.! Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem!
- Miejsce ustawienia stacji ładowania USB powinno być stabilne, równe, czyste i wystarczająco duże.
- Stacji ładowania USB nie należy nigdy ustawiać na łatwopalnych powierzchniach (np. na dywanie, obrusie). Należy zawsze korzystać z odpowiedniej niepalnej i odpornej na wysokie temperatury podkładki.
- Stacji ładowania USB nie należy stawiać bez odpowiedniej osłony na powierzchniach wartościowych mebli. Wysoka temperatura mogłaby doprowadzić do zmian w kolorze lub materiale. Ponadto może dojść do zarysowań i odgniecia na powierzchniach mebli.
- Trzymaj produkt z dala od materiałów łatwopalnych (np. zasłon, papieru), cieczy (np. benzyny) lub gazów. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu i pożaru!
- Unikaj bezpośredniego działania promieni słonecznych oraz bardzo wysokich i bardzo niskich temperatur. Produkt należy chronić przed kurzem i zabrudzeniami.
- Należy unikać użytkowania produktu w bezpośrednim otoczeniu silnych pól magnetycznych, anten nadawczych lub generatorów wysokiej częstotliwości. Mogą one wpływać na elektronikę sterującą.
- Należy upewnić się, że kable (kabel sieciowy i podłączony kabel USB) nie zostały przygniecione lub uszkodzone przez ostre krawędzie.

d) Użytkowanie

- Produkt nie jest zabawką. Urządzenia, które do działania potrzebują zasilania sieciowego, powinny być umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci. Należy zachować szczególną ostrożność w obecności dzieci.
Montaż oraz uruchomienie urządzenia należy przeprowadzić w taki sposób, aby dzieci nie mogły się do niego dostać.
- Wszystkie kable zawsze należy starannie ułożyć w taki sposób, by nikt nie mógł się o nie potknąć.
- Należy uważnie obchodzić się z produktem, uderzenia, ciosy lub upadki z niewielkiej wysokości mogą spowodować jego uszkodzenie.
- Należy unikać następujących niekorzystnych warunków otoczenia w miejscu ustawienia, składowania lub w czasie transportu:
 - wilgoć lub zbyt wysoka wilgotność powietrza
 - zimno lub gorąco, bezpośrednie oddziaływanie światła słonecznego
 - pył lub łatwopalne gazy, opary lub rozpuszczalniki
 - silne wibracje, wstrząsy, uderzenia
 - silne pola magnetyczne, na przykład w pobliżu maszyn lub głośników
- Nie wolno używać produktu od razu po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Kondensacja może spowodować wadliwe działanie lub uszkodzenie urządzenia! Ponadto istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem przez zasilacz/kabel sieciowy/wtyczkę!
Przed podłączeniem zasilacza do zasilania i uruchomieniem produktu należy umożliwić mu ogrzanie się do temperatury pomieszczenia. Może to potrwać kilka godzin!
- Produkt należy użytkować wyłącznie w klimacie umiarkowanym, nie zaś w klimacie tropikalnym. Należy przestrzegać dopuszczalnych warunków otoczenia w rozdziale „Dane techniczne”.
- Obudowa stacji ładowania USB ogrzewa się podczas eksploatacji (w zależności od prądu sieciowego). Dlatego należy zwracać uwagę na odpowiednią wentylację. Podczas eksploatacji nie należy zakrywać stacji ładowania USB.



- Ze względów bezpieczeństwa zalecamy nie ładować telefonów komórkowych, smartfonów i tabletów bez nadzoru.
- Za działanie produktu w szkołach, ośrodkach szkoleniowych, warsztatach hobby-stycznych i samopomocowych odpowiedzialny jest przeszkolony personel, który powinien również monitorować jego użytkowanie.
- Odłącz produkt od zasilania sieciowego, gdy już go nie używasz (np. podczas składowania). Wyjmij wtyczkę z gniazdka.
- Podczas burzy odłącz produkt od zasilania sieciowego, aby ochronić go oraz podłączone do niego urządzenia przed uszkodzeniem.
- Podczas podłączania wtyczki USB nie należy stosować przy tym nadmiernej siły. Tradycyjną wtyczkę USB można wkładać do gniazda USB tylko w jednym ustawieniu.

Uruchomienie

→ Uwaga:

Stacja ładowania USB jest przeznaczona wyłącznie do ładowania odpowiednich urządzeń (np. telefonów komórkowych, smartfonów, tabletów itp.). Nie można z niej korzystać jako koncentratora USB, nie przenosi ona żadnych danych.

- Należy ustawić stację ładowania USB na stabilnej, równej i poziomej powierzchni. Należy w odpowiedni sposób chronić powierzchnie cennych mebli przed zadrapaniami, wgnieceniami lub przefarbowaniem powstałymi na skutek umieszczenia na nich urządzenia.
- Za pomocą dołączonego do zestawu kabla sieciowego należy połączyć gniazdo sieciowe stacji ładowania USB z odpowiednim gniazdem publicznej sieci zasilającej. Na górnej stronie stacji ładowania USB zaświeci się 8 białych diod LED, które będą informować o właściwym trybie pracy.

Stacja ładowania USB jest teraz gotowa do użytku. Wyjścia ładowania mogą zostać użyte do podłączenia odpowiednich urządzeń.

- Wyjścia prądu USB dzielą dostępny prąd, więc obojętne jest, do którego wyjścia zostaną podłączone urządzenia w pierwszej kolejności.
- Gdy telefon, smartfon lub tablet będą w pełni załadowane, odłącz urządzenie od stacji ładowania USB.
- Gdy proces ładowania wszystkich urządzeń zostanie zakończony, należy wyłączyć stację ładowania USB i odłączyć ją od zasilania, wyciągając wtyczkę z gniazdka.

Produkt należy przechowywać w suchym, chłodnym i niezakurzonym miejscu, które nie jest dostępne dla dzieci.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem produktu należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.
- Do czyszczenia produktu należy używać suchej, niestrzępiącej się szmatki.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi nie jest dozwolone. Produkt należy po zakończeniu jego eksploatacji utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Klasa ochronności	II
Napięcie wyjściowe	5 V/DC
Prąd wyjściowy	łącznie maks. 8,4 A
Wyjścia ładowania	8 (gniazdo USB typ A), maks. 2,4 A na wyjście (łącznie maks. 8,4 A)
Zabezpieczenie nadprądowe.....	tak
Ochrona przed przepięciem	tak
Ochrona przed przeciążeniem.....	tak
Ochrona przed zwarcieniem.....	tak
Warunki otoczenia	Temperatura 0 °C do +40 °C, względna wilgotność powietrza 20% - 85%, bez kondensacji
Wymiary (Di. x Szer. x Wys.).....	98 x 71 x 34 mm
Waga	305 g (z kablem)

To publikacja została opublikowana 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 2017 by Conrad Electronic SE.

1544029_V1_0517_02_VTP_m_pl