



• W razie burzy wyjmować ze względów bezpieczeństwa zasilacz z gniazdka sieciowego.

• Nie eksploatować nigdy produktu i podłączonego urządzenia bez nadzoru.

• 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.



c) Inne

• Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.

• Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA SPAS-2400/2+ ŁADOWARKA USB

Nr zamówienia: 1219954

UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Produkt nadaje się do ładowania i współpracy z maks. dwoma odpowiednimi urządzeniami USB. Zasilanie napięciowe jest dostarczane za pośrednictwem typowego, domowego gniazdka elektrycznego. Produkt jest zabezpieczony przed przeciążeniem i zwarciem.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie 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, 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.

ZAKRES DOSTAWY

- Ładowarka USB
- Instrukcja obsługi

AKTUALNE INSTRUKCJE OBSŁUGI

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.



b) 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 zająć 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.
- 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 produkt może stwarzać zagrożenie dla życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem! Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Kiedy produkt nie jest używany odłączyć produkt od gniazdka sieciowego i od podłączonego odbiornika.
- W trakcie pracy produkt wytwarza ciepło. Zwrócić uwagę na wystarczającą wentylację i nie przykrywać produktu w trakcie jego pracy.
- Nie zwierać wyjść USB.
- 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.
- Wyjmując zasilacz z gniazdka nie ciągnąć za przewód, lecz zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane uchwyty.
- Upewnić się, czy przy ustawianiu przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
- Przewód układać zawsze tak, by nikt nie potykał się o niego ani nie mógł o niego zaczeplić. Istnieje ryzyko obrażeń.

URUCHAMIANIE



Przed podłączeniem urządzenia do portu USB, należy je zawsze wyłączyć.



Zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie. Jeżeli produkt nie jest prawidłowo podłączony, może się nagrzać, spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar. Zwrócić uwagę, czy urządzenie jest dopasowane do wartości przyłączeniowych produktu (patrz dane techniczne).



Z tym produktem mogą pracować lub być ładowane równocześnie dwa urządzenia USB. Poniżej opisano podłączenie pojedynczego urządzenia USB.

1. Podłączyć wyłączone urządzenie USB do produktu odpowiednim przewodem USB.
2. Podłączyć produkt do gniazda sieciowego gospodarstwa domowego.
3. Urządzenie USB jest teraz ładowane.
4. Po użyciu odłączyć produkt od gniazdka sieciowego.

OBSŁUGA I CZYSZCZENIE

- Odłączyć produkt od zasilania elektrycznego.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.
- Regularnie wycierać produkt suchą szmatką.

UTYLIZACJA



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą 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

Napięcie/prąd wejściowy 100 – 240 V/AC, 50/60 Hz, maks. 550 mA

Napięcie/prąd wejściowy 5,0 V/DC, 2 x 2,4 A

Moc wyjściowa..... 2 x maks. 12,0 W

Średnia wydajność podczas eksploatacji 81,0 %

Wydajność przy obciążeniu częściowym (10 %)..... 77,9 %

Pobór mocy (bez odbiornika)..... 0,29 W

Klasa ochrony..... II

Warunki pracy..... 0 do +35°C, 25 - 85% RH (bez kondensacji)

Warunki przechowywania -10 do +55°C, 20 - 90% RH (bez kondensacji)

Wymiary (szer. x wys. x gł.) ok. 92 x 28 x 56 mm

Waga ok. 77 g

Numer rejestru handlowego::	HRB 3896
Producenta:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau