# **VOLTCRAFT**

# Instrukcja użytkowania SPAS-2400/2+ ŁADOWARKA USB

Nr zamówienia: 2266435

# Użvtkowanie 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.

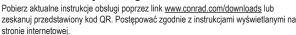
Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

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.

#### Zawartość zestawu

- · Ładowarka USB
- · Instrukcja obsługi

#### Aktualne Instrukcje obsługi





#### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



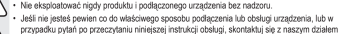
Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich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

#### a) 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 zacząć 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
- · 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 podłączane jest urządzenie, musi być łatwo dostępne.
- · Jako źródło napięcia dla zasilacza może być wykorzystywane tylko zwykłe gniazdko sieciowe. Przed wetknięciem zasilacza należy upewnić się, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem dostarczanym 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 zaczepić. Istnieie ryzyko obrażeń



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



pomocy technicznej lub zapytaj wykwalifikowanego specjalistę.



#### b) Inne

- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.

# 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 podłączanie 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 zanurzaj produktu w wodzie.
- · Regularnie wycierać produkt 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 urządzenie to należy usunąć utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie 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 ze 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

#### a) Dane zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/1782

Producent	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1,
	D-92240 Hirschau
Numer rejestru handlowego	HRB 3896
Identyfikator modelu	SPAS-2400/2+
Napięcie wejściowe	100 - 240 V/AC
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	5,0 V/DC
Prąd wyjściowy	2 x 2,4 A
Moc wyjściowa	2 x max.12,0 W
Średnia sprawność podczas pracy	84,9 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	86,6 %
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,14 W

# b) Inne

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
Maga	ok 77 a

Publikacia opracowana przez firme Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com), Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiejkolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomoca urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chv Copyright 2022 by Conrad Electronic SE \*2266435 v3 0722 02 dw m nl