

☐ Instrukcja obsługi

Stacja ładowująca USB, SPS-DUO-PD

Nr zamówienia 1954695

Przeznaczenie

Ta 7-portowa stacja ładowująca USB jest przeznaczona do urządzeń mobilnych, takich jak telefony komórkowe, smartfony i tablety. Jest zasilana przez dołączony adapter i ma zabezpieczenie nadprądowe.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy chronić urządzenie przed 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 przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj 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 dostawy

- Stacja ładowująca
- Zasilacz
- Kabel zasilający (1,2 m)
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w witrynie 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.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi związane z obsługą.



Produkt należy instalować i używać tylko w suchych pomieszczeniach. Nie może stać się wilgotny ani mokry, ponieważ może to spowodować śmiertelne porażenie prądem!

Instrukcje bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji 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 rękojmia/gwarancja.

a) Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Należy chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniu mechanicznemu.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użyć 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 naprężeniom związanym z transportem.

• Należy ostrożnie obchodzić się z produktem. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

• Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych produktów podłączonych do tego produktu.

• W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.

• 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.

• W szkołach, ośrodkach oświatowych, warsztatach hobbyistycznych i samoobsługowych działaniach produktu musi być nadzorowane przez przeszkolonych pracowników.

b) Zasilacz / kabel

• Jako źródło zasilania należy stosować wyłącznie dostarczony zasilacz sieciowy.

• 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.

• Nigdy nie podłączaj ani nie odłączaj zasilacza sieciowego mokrymi dłońmi.

• Nie należy wyjmować zasilacza sieciowego z gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączać tylko trzymając za uchwyty na wtyczce.

• Podczas instalacji należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty lub zagięty ani że nie ulegnie uszkodzeniu przez ostre krawędzie.

• Kabel należy położyć tak, aby potknięcie się lub pociągnięcie kabla nie było możliwe. Mogłoby to spowodować niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń.

• Odłącz urządzenie od napięcia sieciowego podczas burzy, aby chronić produkt i podłączone urządzenia przed uszkodzeniami.

c) Miejsce instalacji

• Dla stacji ładowującej USB wybierz stabilne, płaskie, czyste i wystarczająco duże miejsce.

• Nie umieszczaj stacji ładowującej USB na łatwopalnej powierzchni (np. na dywanie, obrusie). Zawsze używaj odpowiedniej, niepalnej, odpornej na ciepło podstawy.

• Nie umieszczaj stacji ładowującej USB na powierzchni cennych mebli bez odpowiedniej ochrony. Wpływ ciepła może prowadzić do zmian koloru lub materiału. Na powierzchni mebli mogą wystąpić zadrapania lub punkty nacisku.

• Trzymaj urządzenie z dala od łatwopalnych materiałów (np. zasłon, papieru), płynów (np. benzyny) lub gazów. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu!

• Nie używaj w bezpośrednim sąsiedztwie silnych pól magnetycznych lub elektromagnetycznych, anten nadajników lub generatorów RF. Może to mieć wpływ na elektryczny system sterowania.

d) Stacja ładowująca

• Nigdy nie wylewać żadnych cieczy na urządzenia elektryczne, ani nie kłaść 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 gniazda sieciowego. Nie używaj już więcej produktu, lecz przekaż go do specjalistycznego warsztatu.

• Nigdy nie używaj produktu zaraz po przeniesieniu go z chłodnego miejsca do ciepłego. Kondensacja wilgoci mogłaby spowodować uszkodzenie produktu. Wtyczka zasilacza również stwarza zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!

• Przed podłączeniem i użyciem produktu pozwól, aby ogrzał się on do temperatury pomieszczenia. Może to potrwać kilka godzin.

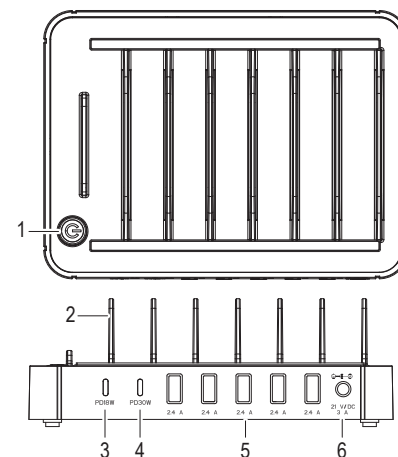
• Obudowa stacji ładowującej USB i zasilacz rozgrzewają się podczas pracy (w zależności od prądu wyjściowego). Zapewnij wystarczającą wentylację; nigdy nie przykrywaj stacji ładowującej USB i zasilacza podczas pracy.

• Ze względów bezpieczeństwa zaleca się nie pozostawiać telefonów komórkowych, smartfonów i tabletek bez nadzoru podczas ładowania.

• Odłącz produkt od napięcia sieciowego, gdy go już nie potrzebujesz (np. gdy jest przechowywany). Odłącz wtyczkę sieciową od gniazda sieciowego.

• Nie używaj siły podczas podłączania wtyczek USB typu A. Wtyczka USB typu A pasuje do gniazda USB tylko w jedną stronę.

Elementy sterowania



- 1 Przycisk WŁ/WYŁ / Wskaźnik zasilania LED
- 2 Półki na urządzenia mobilne
- 3 Moc wyjściowa 1x USB typ-C™ (PD 18 W)
- 4 Moc wyjściowa 1x USB typ-C™ (PD 30 W)
- 5 Wyjścia 5x USB typ-A (2,4 A)
- 6 Wejście zasilania 21 V/DC

Obsługa

- Włóż wtyczkę zasilacza do wejścia zasilania stacji ładowującej (6).
- Podłącz jeden koniec kabla zasilacza do zasilacza, a drugi koniec do gniazda elektrycznego.

→ Sprawdź, czy świeci się dioda LED zasilacza, co wskazuje, że jest pod napięciem.

• Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć stację ładowającą.

→ Wskaźnik zasilania LED (1) zaświeci się, wskazując, że stacja ładowująca jest zasilana.

- Podłącz kabel USB urządzenia mobilnego do portu ładowania USB, aby rozpocząć ładowanie.

Konserwacja i czyszczenie

- Produkt nie wymaga konserwacji i nigdy nie ma powodu, by go demontować.
- Przed każdym czyszczeniem odłącz produkt od sieci i pozwól mu całkowicie ostygnąć.
- Nie używaj agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyść urządzenie suchą, niepyłącą ściereczką.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

a) Stacja ładowująca

Napięcie wejściowe / natężenie.....	21 V/DC 3 A
Wyjścia ładowujące.....	7 (2x USB Typ-C™ PD, 5x USB Typ-A)
Moc wyjściowa.....	USB Typ-C™ PD 18 W: 5 – 12 V/DC 1,5 – 3 A, maks. 18 W USB Typ-C™ PD 30 W: 5 – 20 V/DC 1,5 – 3 A, maks. 30 W USB Typ-A: 5x 5 V/DC 2,4 A, maks. 48 W Łączna moc wyjściowa max. 63 W
Warunki pracy.....	od 0 do 40°C, 5 – 90% wilgotności względnej
Warunki przechowywania.....	od -10 do +55 °C, 5 – 90 % wilgotności względnej
Kabel zasilający.....	1,2 m
Wymiary (dł. x szer. x wys.).....	90 x 140 x 66,5 mm
Waga.....	328 g (z akcesoriami)

b) Zasilacz

Napięcie robocze.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz ⚡
Moc wyjściowa.....	21 V/DC 3 A maks. 63 W
Klasa ochronności.....	II