



PL Instrukcja obsługi

Stacja ładowania USB 65 W VC-65WC-PD

Nr zamówienia 2160339

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt wyposażony jest w trzy wyjścia USB-A i jedno wyjście USB-C™. Produkt jest przeznaczony do jednoczesnego ładowania i eksploatacji do czterech urządzeń USB. Zasilanie jest dostarczane za pośrednictwem typowego domowego gniazdka elektrycznego. Produkt posiada zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniem.

Stosowanie dozwolone jest tylko w pomieszczeniach zamkniętych, tzn. nie na zewnątrz. 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 przeczytać instrukcję obsługi i zachować 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 tutaj nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Stacja ładowania USB
- Instrukcja obsługi
- Kabel zasilający (ok. 1,2 m długości)

Aktualne instrukcje obsługi

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



Produktu można używać wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach. Produkt nie może być wilgotny lub mokry, istnieje wówczas zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!

Zasady bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać 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. W takich przypadkach wygasa także rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy przechowywać go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać 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.
- Gniazdko elektryczne musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

• Jeśli produkt nie jest używany, należy odłączyć go od gniazdka elektrycznego. Od produktu należy odłączyć podłączone urządzenie USB.

• Urządzeń elektrycznych nie wolno podłączać ani odłączać od sieci zasilania mokrymi rękami.

• Nie dotykać, jeśli produkt wykazuje oznaki uszkodzenia. Istnieje ryzyko śmierci w wyniku porażenia prądem! Odłączyć najpierw zasilanie sieciowe od gniazdka, do którego jest podłączony produkt (wyłączyć odpowiedni automatyczny bezpiecznik lub wykręcić bezpiecznik, następnie wyłączyć wyłącznik różnicowoprądowy, aby gniazdko sieciowe było rozłączone pełnobięgunowo). Dopiero wtedy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka zasilającego. Zutyliizować uszkodzony produkt w sposób przyjazny dla środowiska, przestać z niego korzystać. Wymienić na identyczny produkt.

• Do zasilania produktu można używać wyłącznie odpowiedniego gniazda wtykowego publicznej sieci zasilającej. Przed podłączeniem produktu sprawdzić, czy napięcie wskazane na produkcie odpowiada napięciu dostawcy energii energetycznej.

• Nigdy nie należy odłączać urządzenia elektrycznego od gniazda sieciowego, ciągnąc za kabel, zawsze należy wyciągać kabel z gniazda. Chwytać za przewidziane do tego miejsca.

• Podczas montażu upewnić się, że przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.

• Kable układać zawsze tak, by nikt nie mógł się o nie potknąć ani zaczepić. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.

• Ze względów bezpieczeństwa w trakcie burzy odłączać produkt od gniazdka sieciowego.

• Nie wylewać płynów na urządzenia elektryczne ani nie stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli mimo to płyn lub przedmiot dostanie się do środka urządzenia, należy zawsze odłączyć zasilanie elektryczne gniazdka (np. za pomocą automatycznego bezpiecznika), a następnie wyciągnąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Produkt nie może być już używany, należy go oddać do specjalistycznego warsztatu.

• Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Powstające przy tym skropliny mogą zniszczyć urządzenie. Poza tym istnieje zagrożenie życia poprzez porażenie prądem! Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności może to potrwać kilka godzin.

• Upewnić się, że nie dojdzie do zwarcia portów USB.

• Podczas użytkowania produktu należy mu zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza. Nie przykrywać urządzenia.

• Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasad działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.

• Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy przeprowadzać może wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.

• Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji obsługi, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Podłączone urządzenia

• Przestrzegać również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których zostanie podłączony produkt.

• Zawsze wyłączać podłączone urządzenie USB przed podłączeniem i rozłączeniem.

Elementy obsługi



- 1 Gniazdo zasilania
- 2 Wskaźnik zasilania LED
- 3 Wyjście USB-C™ USB-C PD



- 4 Wyjście USB-A FastCharge (szybkie ładowanie)
- 5 Wyjście USB-A 2.4 Amax. (2 x)

Zastosowanie

• Podłączyć wtyczkę przyłączową dostarczonego w zestawie kabla sieciowego do gniazdka kabla sieciowego (1). Ustawić stację ładowania USB na równej i czystej powierzchni. Podłączyć wtyczkę sieciową do odpowiedniego gniazdka elektrycznego. Zapali się dioda statusu pracy LED (2).

• Podłączyć wyłączone urządzenie USB do jednego z wyjść USB-A FastCharge (4), 2.4 Amax. (5) lub do wyjścia USB-C™ USB-C PD (3). Jednocześnie można ładować do czterech urządzeń. Zwrócić uwagę na dostępne prądy ładowania, patrz rozdział „Dane techniczne”.

- Urządzenie USB jest ładowane. Jeśli użytkownik chce korzystać z urządzenia, może je teraz włączyć. Przed odłączeniem produktu od gniazdka elektrycznego należy wyłączyć urządzenie USB.
- Przez wyjście USB-A **FastCharge** istnieje możliwość szybkiego ładowania. Poza tym przez to wyjście możliwe jest ładowanie urządzeń o różnych napięciach (3,6–6 V, 6–9 V oraz 9–12 V).
- Poprzez wyjście USB-C™ **USB-C PD** można ładować urządzenia o różnych napięciach (5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V) i z funkcją USB Power Delivery (PD 45 W).
- Po zakończeniu korzystania odłączyć wszystkie podłączone urządzenia USB od stacji ładowania USB. Po zakończeniu korzystania odłączyć stację ładowania USB od gniazdka elektrycznego. Dioda statusu pracy LED zgaśnie po ok. 30 sekundach.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłączyć produkt od gniazdka elektrycznego i podłączonych urządzeń.
- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, płynu czyszczącego na bazie alkoholu ani innych chemicznych roztworów, gdyż mogą one uszkodzić obudowę lub nawet negatywnie wpłynąć na działanie urządzenia.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani w innych cieczach.
- Do czyszczenia produktu używać suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

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

Napięcie wejściowe/ prąd wejściowy	100–240 V/AC, 50/60 Hz maks. 1,5 A
Napięcie/prąd wyjściowy	
Wyjście USB-A Fast Charge.....	3,6–6 V/DC 3 A, 6–9 V/DC 2 A, 9–12 V/DC 1,5 A, maks. 18 W
Wyjście USB-C™	5 / 9 / 12 / 15 V/DC 3 A; 20 V/DC 2,25 A, maks. 45 W
2 x wyjście USB-A	5 V/DC maks. 2,4 A łącznie, maks. 12 W
Wyjścia USB	3 x USB-A, 1 x USB-C™
Warunki pracy.....	0 do +35°C, 10–90% wilgotności względnej
Warunki przechowywania	-10 do +55°C, 5–95% wilgotności względnej
Wymiary (dł. x szer. x wys.).....	82 x 82 x 32 mm
Waga	ok. 318 g

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

Wszelkie prawa, w tym tłumaczenie, 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 2019 by Conrad Electronic SE.

*2160339_v1_1119_02_hk_m_pl