



- Kable układają zawsze tak, by nikt nie mógł się o nie potknąć ani zaczeplić. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- 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 zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Upewnij 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 zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączenia produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy przeprowadzać może wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

📄 Instrukcja obsługi

VC-30WC-PD Ładowarka USB-C 30 W

Nr zamówienia 2176725

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt wyposażony jest w dwa wyjścia USB-A i jedno wyjście USB-C™. Produkt nadaje się do ładowania i obsługi do trzech urządzeń USB jednocześnie. Zasilanie jest dostarczane za pośrednictwem typowego, domowego gniazdka elektrycznego. Produkt wyposażony jest w ochronę przed zwarcieniem, przepięciem 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 go w żaden sposób przebudowywać / 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 przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj 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

- Ładowarka USB
- Kabel do ładowania USB-C™
- Instrukcja obsługi (ok. 1 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. Poza tym, w takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.



a) Ogólne informacje

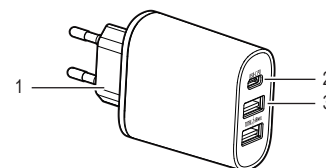
- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj 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 sieciowe, w które wkłada się urządzenie, musi być łatwo dostępne.
- Jeśli produkt nie jest używany, należy odłączyć skrzynkę bezpiecznikową lub wykroić bezpiecznik, następnie odłączyć wyłącznik różnicowoprądowy, aby gniazdko sieciowe było rozłączone pełnobiogunowo). Dopiero wtedy wyciągnij wtyczkę z gniazdka zasilającego. Zutilizować uszkodzony produkt w sposób przyjazny dla środowiska, przestać z niego korzystać. Wymienić na identyczny produkt.
- Do zasilania produktu można używać wyłącznie jednego, odpowiedniego gniazdka wtykowego publicznej sieci zasilającej. Przed podłączeniem produktu sprawdź, czy napięcie wskazane na produkcie odpowiada napięciu dostawcy energii elektrycznej.
- Nigdy nie należy odłączać urządzenia elektrycznego od gniazdka sieciowego ciągnąc za kabel, zawsze należy wyciągać z gniazdka chwytając za przewidziane do tego miejsca.
- Upewnij się, że podczas montażu przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
- Ze względów bezpieczeństwa w trakcie burzy odłączaj produkt od gniazdka sieciowego.

b) Podłączone urządzenia

- Przestrzegaj również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których zostanie podłączony produkt.
- Zawsze wyłączaj podłączone urządzenie USB przed podłączeniem i rozłączeniem.

Elementy obsługowe

- 1 Wtyczka przewodu zasilającego
 - 2 Wyjście USB-C™ USB-C PD
 - 3 Wyjście USB-A
- TOTAL 2.4 AMAX. (2 x)



Uruchomienie

- Podłącz wtyczkę (1) sieciową do odpowiedniego gniazdka elektrycznego.
- Podłącz wyłączone urządzenie USB do jednego z wyjść USB-A TOTAL 2.4 AMAX. (3) lub wyjścia USB-C™ USB-C PD (2). Możesz naładować do trzech urządzeń jednocześnie. Zwróć uwagę na dostępne prądy ładowania, patrz rozdział „Dane techniczne”.
- Urządzenie USB jest ładowane. Jeśli użytkownik chce uruchomić urządzenie, może je teraz włączyć. Wyłącz urządzenie USB przed odłączeniem go od produktu.
- Wyjścia USB-C™ USB-C PD można używać do ładowania urządzeń o różnych napięciach (5 V, 9 V, 12 V) i poprzez USB Power Delivery (PD 18 W).
- Odłącz wszystkie podłączone urządzenia USB po zakończeniu korzystania z ładowarki USB. Po zakończeniu korzystania odłącz ładowarkę USB od gniazdka.

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 zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych cieczach.
- Do czyszczenia produktu używaj 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/natężenie wejściowe... 100 – 240 V/AC, 50 – 60 Hz, maks. 0,7 A

Napięcie/natężenie wyjściowe... USB-C™: 5,0 V/DC 3,0 A, 9,0 V/DC 2,0 A, 12,0 V/DC 1,5 A; maks. 18,0 W
2x USB-A: łącznie 5,0 V/DC maks. 2,4 A, maks. 12,0 W

Moc wyjściowa.....maks. 30,0 W

Średnia sprawność czynna..... 81,0% dla wielokrotności (5 V + 5 V) i 84,0% dla wielokrotności (12 V+5 V)

Sprawność przy niskim

obciążeniu (10%).....76,0% dla wielokrotności (5 V + 5 V) i 74,0% dla wielokrotności (12 V+5 V)

Pobór mocy bez obciążenia 0,29 W.

Warunki pracy..... od 0 do +35°C, 10 – 90% wilg. wzgl.

Warunki przechowywania..... od -10 do +55°C, 10 – 90% wilg. wzgl.

Wymiary (dł. x szer. x wys.)..... 100 x 55 x 27 mm

Waga ok. 96,5 g (ładowarka USB bez kabla)

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

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.