



- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Powstałe przy tym skropliny mogą zniszczyć urządzenie. Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Upewnić się, że podczas montażu 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.
- Produkt musi być zawsze łatwo dostępny.
- Nie należy przez dłuższy czas słuchać muzyki z nadmierną głośnością. Może to prowadzić do uszkodzenia słuchu.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania 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.

b) Podłączone urządzenia

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

📖 Instrukcja obsługi

Stacja dokująca USB-C 11 w 1

Nr zamówienia 2112722

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Ta stacja dokująca służy do podłączenia do 11 dodatkowych urządzeń przy użyciu tylko jednego portu USB-C™ do notebooka lub urządzenia przenośnego (np. smartfon, tablet). Złącza HDMI, VGA i Mini DisplayPort są dostępne do podłączania monitorów. Przestrzegać informacji zawartych w danych technicznych systemów operacyjnych.

Produkt przeznaczony jest do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na terenie otwartym nie jest dozwolone. Należy koniecznie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go 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 zwarcia 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 wymogami prawnymi – krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

HDMI jest znakiem towarowym HDMI Licensing L.L.C.

Zakres dostawy

- Stacji dokującej USB-C 11 w 1
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje użytkowania

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

Najnowsze oprogramowanie

Poprzez link www.conrad.com/downloads lub zaprezentowany kod QR można również znaleźć aktualne sterowniki dla różnych systemów operacyjnych. Patrz dane techniczne.

Objaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Zasady bezpieczeństwa

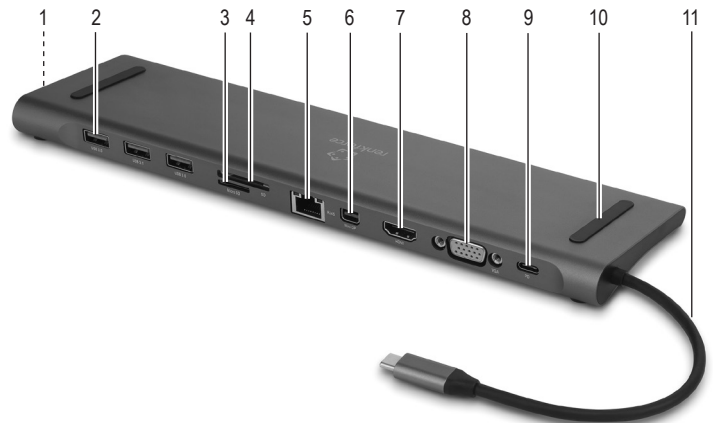


Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego użytkowania zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym, w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Osoby/produkt

- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać 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 wstrząsami, 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.

Elementy obsługowe



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1 Złącze audio 3,5 mm | 7 Port HDMI (złącze monitora) |
| 2 3 x port USB 3.0 | 8 Port VGA (złącze monitora) |
| 3 Czytnik kart MicroSD | 9 Port PD (złącze USB-C™ z ładowarką PD) |
| 4 Czytnik kart SD | 10 Podkładka gumowa (do notebooków) |
| 5 Port Ethernet RJ45 | 11 Kabel ze złączem USB-C™ |
| 6 Port MiniDP (Mini DisplayPort) | |

Zastosowanie

→ Przestrzegać informacji zawartych w danych technicznych systemów operacyjnych. Nie wszystkie systemy operacyjne są kompatybilne z tym produktem. Aby móc korzystać z niektórych portów produktu podczas stosowania niektórych systemów operacyjnych, należy zainstalować odpowiednie sterowniki. Patrz rozdział „Najnowsze oprogramowanie”.

- Stacja dokująca może być umieszczona pod notebookiem lub obok niego.
- Gumowe podkładki (10) chronią przed poślizgiem, gdy notebook jest umieszczony na stacji dokującej.
- Na podstawie stacji dokującej znajdują się antypoślizgowe gumowe nóżki. Należy pamiętać, że gumowe nóżki mogą pozostawiać ślady na delikatnych powierzchniach. Ewentualnie położyć odpowiednią podkładkę na powierzchni.
- Podłączyć kabel ze złączem USB-C™ (11) do złącza USB-C™ w swoim notebooku lub urządzeniu przenośnym.
- Jeśli ładowarka USB-C™ PD jest podłączona przez złącze PD (9), można naładować notebooka i przesyłać dane jednocześnie poprzez inne złącza.
- Dwa monitory mogą być używane jednocześnie na złączach HDMI (7) i VGA (8). Złącze MiniDP (6) może być używane tylko pojedynczo.
- Podłączyć inne urządzenia, takie jak mysz i klawiatura, do portów USB 3.0 (2) a kabel sieciowy do portu Ethernet RJ45 (5). Do złącza audio 3,5 mm (1) można podłączyć słuchawki lub głośniki.

→ Po podłączeniu złącza USB-C™ do notebooka lub urządzenia przenośnego, mysz podłączona do portu USB 3.0 typu A lub innego urządzenia zewnętrznego nie zadziała natychmiast. Aktywacja urządzenia zewnętrznego może potrwać kilka sekund.

Podczas podłączania do notebooka i sygnału VGA na monitorze może wystąpić kilkunastosekundowe opóźnienie.

- Włóż kartę pamięci do czytnika karty **MicroSD (3)** lub czytnika karty **SD (4)**, jeśli ma być użyta karta pamięci o odpowiednim rozmiarze. Upewnij się, że urządzenie przenośne ma wystarczającą pojemność baterii. Nagle rozładowana bateria może spowodować utratę danych podczas ich przesyłania.
- Podłączyc ładowarkę USB-C™ PD do złącza **PD (9)**, aby zasilić stację dokującą (maks. 60 W) lub naładować baterię podłączonego urządzenia. Transmisja danych i ładowanie baterii z podłączonego urządzenia może odbywać się jednocześnie. Złącze PD (Power Delivery) może być wykorzystane do szybkiego ładowania odpowiedniego urządzenia.

→ Gdy ładowarka USB PD jest podłączona lub odłączona od złącza **PD**, podłączone urządzenie USB zostaje tymczasowo odłączone i podłączone ponownie w ciągu kilku sekund. Aby uniknąć utraty danych, nie należy podłączać ani odłączać ładowarki USB PD podczas przesyłania danych.

Pielęgnacja i czyszczenie

- 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.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt i podłączone urządzenia od źródła zasilania.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych cieczach.
- Do czyszczenia wystarczy sucha, miękka i czysta szmatka. Nie naciskaj mocno na obudowę. Może to prowadzić do jej zarysowania.

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	5–20 V DC, max. 3 A
Napięcie wyjściowe / prądu	5 V DC, łącznie maks. 8 A, maks. 3 A na wyjście USB
Moc wyjściowa PD.....	maks. 60 W, 3 A
Złącza	VGA, HDMI, Mini DisplayPort, port USB-C™ do PD, Ethernet RJ45, czytnik kart SD, czytnik kart MicroSD, 3 x port USB 3.0 Typ-A, gniazdo wejścia audio 3,5 mm
Obsługiwane rozdzielczości	Mini DisplayPort (wersja 1.2) 3840 x 2160 / 30 Hz, HDMI 3840 x 2160 / 30 Hz, VGA 1920 x 1200 / 60 Hz
Podłączenie do sieci Ethernet	10/100/1000 MBit/s
Typ / pojemność gniazda SD.....	Typ SD / SDXC / SDXC1 / SDHC, maks. 2 TB
Typ / pojemność gniazda MicroSD	Typ Micro SD / MicroSDHC, maks. 2 TB
Obsługiwane systemy operacyjne	patrz tabela
Kabel (USB-C™).....	10 cm
Warunki eksploatacji i przechowywania	-10 do +60°C, 20–85% wilgotności względnej
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	28 x 8 x 1,5 cm
Waga	246 g

Obsługiwane systemy operacyjne

	Nie jest wymagany sterownik	Wymagany sterownik	
Pełna kompatybilność	Windows® 10, 10 S, Mac OS wersja 10.14, 10.14.5, smartfon z systemem Android, wersja 8.0 i nowsza, Windows® Phone		
Ograniczona kompatybilność, port USB 3.0 Typ- A	Windows® 8.1, Windows® RT	Windows® XP (Home, Pro, z SP1, SP2, SP3) 32 Bit, Vista, 7, 8.0	
Ograniczona kompatybilność, czytnik kart	Windows® 8.1, Windows® RT	Windows® XP (Home, Pro, z SP1, SP2, SP3) 32 Bit, Vista, 7, 8.0	
Ograniczona kompatybilność, Ethernet RJ45 (LAN)	Windows® 8.1	Windows® XP (Home, Pro, x SP1, SP2, SP3) 32 Bit, Vista, 7, 8.0, Windows® RT	
Brak obsługi portów Mini DP / HDMI / VGA / PD / Audio			Windows® XP, Vista, 7, 8.0, 8.1, RT

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.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

*2112722_v1_0919_02_hk_m_pl