



## 1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produktem jest wieloportową stacją dokująca USB-C® do notebooka.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie należy go używać na zewnątrz.

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożar lub inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Terminy „HDMI” oraz „HDMI High-Definition Multimedia Interface”, charakterystyczny kształt produktów HDMI (HDMI trade dress) oraz Logo HDMI stanowią znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe spółki HDMI Licensing Administrator, Inc.

USB4®, USB Type-C® i USB-C® są zarejestrowanymi znakami towarowymi USB Implementers Forum.

## 2 Zawartość zestawu

- Produkt
- Instrukcja obsługi

## 3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie na [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

## 4 Opis symboli

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub został użyte w tekście:



Symbol ten ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.

## 5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

### 5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

### 5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

### 5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chronić urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chronić produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### 5.4 Obsługa

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

- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. 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 obciążeniom związanym z transportem.

## 5.5 Podłączone urządzenia

- Przestrzegać również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

## 6 Czyszczenie i konserwacja

### Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.

1. Odłączyć produkt od zasilania lub komputera.
2. Czyścić urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

## 7 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.

## 8 Dane techniczne

### 8.1 Porty i przyłącza

Port	Liczba	Opis
Kabel USB-C® (25 cm)	1x	<b>Przesyłanie danych</b> Typ: Port wejścia danych USB-C® Podłącz kabel do portu USB-C® w notebooku, aby przesyłać dane przez porty USB, wideo i audio. <b>Uwaga:</b> W systemach Windows® i MacOS wybierz źródło wyjścia dźwięku zgodnie z potrzebami. <b>Zasilanie urządzeń</b> Typ: Port wyjściowy USB-C® PD3.0 Podłącz kabel do portu USB-C® w laptopie, aby naładować laptop / podłączyć go do zasilania. Napięcie wyjściowe: maks. 20 V/DC Moc wyjściowa: maks. 87 W (z 100 W mocy wyjściowej)
Port USB-C® PD PD	1x	Typ: Port wyjściowy USB-C® PD3.0 Napięcie wyjściowe: maks. 20 V/DC Moc wyjściowa: maks. 100 W
Port USB-C® USB-C	2x	Typ: Port danych USB-C® Szybkość transmisji danych: maks. 5 Gbit/s Napięcie wyjściowe: 5 V/DC Prąd wyjściowy: maks. 900 mA Moc wyjściowa: maks. 4,5 W (na port)
Port USB-A USB-A (niebieski)	3x	Typ: Port danych USB 3.0

Port	Liczba	Opis
		Szybkość transmisji danych: maks. 5 GBit/s Napięcie wyjściowe: 5 V/DC Prąd wyjściowy: maks. 900 mA Moc wyjściowa: maks. 4,5 W (na port)
Port USB-A <b>USB-A</b> (czarny)	2x	Typ: Port danych USB 2.0 Szybkość transmisji danych: maks. 480 Mbit/s Napięcie wyjściowe: 5 V/DC Prąd wyjściowy: maks. 500 mA Moc wyjściowa: maks. 2,5 W (na port)
Port HDMI <b>HDMI</b>	1x	Typ: Port wyjściowy wideo Rozdzielczość: 4K (3840 x 2160px przy 30 Hz), 1080P przy 23,98/24/50/59,94/60 Hz, 1080i przy 50/59,94/60 Hz, 720p przy 50/59,94/60 Hz)  <b>Uwaga:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rozdzielczość może być niższa, jeśli podłączonych zostanie kilka wyświetlaczy (np: porty HDMI i wyświetlacza)</li> <li>■ Obsługa MST dla systemu Windows®</li> </ul>
Port wyświetlacza <b>DP</b>	1x	Typ: Port wyjściowy wideo Rozdzielczość: 4K (3840 x 2160px przy 30 Hz), 1080P przy 23,98/24/50/59,94/60 Hz, 1080i przy 50/59,94/60 Hz, 720p przy 50/59,94/60 Hz)  <b>Uwaga:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rozdzielczość może być niższa, jeśli podłączonych zostanie kilka wyświetlaczy (np: Porty HDMI i wyświetlacza).</li> <li>■ Obsługiwany jest Windows® MST.</li> </ul>
Port VGA <b>VGA</b>	1x	Typ: Port wyjściowy wideo Rozdzielczość: 1080P przy 23,98/24/50/59,94/60 Hz, 1080i przy 50/59,94/60 Hz, 720p przy 50/59,94/60 Hz  <b>Uwaga:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rozdzielczość może być niższa, jeśli podłączonych zostanie kilka wyświetlaczy (np: Porty HDMI i wyświetlacza).</li> <li>■ Obsługiwany jest Windows® MST.</li> </ul>
Gniazdo kart micro SD <b>Micro SD</b>	1x	Typ: Gniazdo na karty SD Pojemność: maks. 2 TB  <b>Uwaga:</b> Gniazda kart SD mogą być używane jednocześnie w systemach Windows® i MacOS.
Gniazdo karty SD <b>SD</b>	1x	Typ: Gniazdo na karty SD Pojemność: maks. 2 TB  <b>Uwaga:</b> Gniazda kart SD mogą być używane jednocześnie w systemach Windows® i MacOS.
Port sieciowy Ethernet	1x	Typ: Port sieciowy (RJ45) Prędkość maks. 1000 Mbit/s
Wyjście stereo 3,5 mm	1x	Typ: CTIA

## 8.2 Inne

Wymagania systemowe.....	Windows® 8 lub nowszy, Windows® RT; MacOS 10.10 lub nowszy; Linux Ubuntu 16.10 lub nowszy; Android 7.0 lub nowszy (wymaga obsługi OTG); iPadOS 14.0 lub nowszy
Temperatura robocza .....	od 0°C do +50°C
Wilgotność w miejscu użytkowania	5–90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Temperatura w miejscu przechowywania .....	od -10°C do +70°C
Wilgotność w miejscu przechowywania .....	5–90 % wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (ok.) ...	300 x 81 x 19 mm
Waga (ok.) .....	359 g

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright by Conrad Electronic SE.

\*2796202\_V2\_0723\_jh\_mh\_pl 36028797850161035 I5/O2 en