



## 1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten kompaktowy adapter hubu USB dzieli port USB-A komputera na cztery porty USB-A w celu podłączenia peryferyjnych urządzeń USB. Wtyczka wejściowa USB i cztery porty wyjściowe to USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) o prędkości transferu danych do 5 Gb/s. Produkt został zaprojektowany z portem wejściowym USB-C®, aby dodać elastyczność dostarczania do 10 W (5 V/DC, 2 A) dodatkowej mocy do podłączonych urządzeń USB z zewnętrznego zasilacza USB.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych. Nie należy go używać na zewnątrz. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożary 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 przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

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

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

## 2 Zawartość dostawy

- Hub USB
- Instrukcja obsługi

## 3 Najnowsze informacje o produkcie

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

## 4 Opis symboli

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



Przeczytać uważnie instrukcję obsługi.



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

## 5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**Uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegaj wskazówek 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.**

### 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.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.

### 5.2 Obsługa

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

### 5.3 Obsługa

- 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.

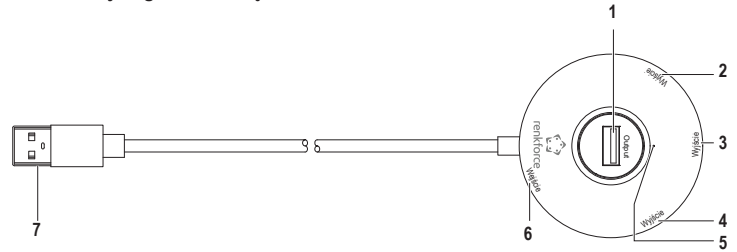
### 5.4 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Produkt należy chronić przed wysokimi temperaturami, silnymi wstrząsami, gazami palnymi, parą i rozpuszczalnikami.
- Chroń produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chroń produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### 5.5 Podłączone urządzenia

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

## 6 Informacje ogólne o urządzeniu



- |                    |                           |                    |
|--------------------|---------------------------|--------------------|
| 1 Port USB-A (3.0) | 4 Port USB-A (3.0)        | 7 Wtyk USB-A (3.0) |
| 2 Port USB-A (3.0) | 5 Kontrolka zasilania LED |                    |
| 3 Port USB-A (3.0) | 6 Wejściowy port USB-C®   |                    |

## 7 Obsługa

- Podłącz wtyk USB-A (3.0) (1) hubu do dostępnego portu USB w komputerze.
  - Komputer automatycznie rozpozna produkt i zainstaluje sterowniki. Nie jest wymagana ręczna instalacja.
- Podłączyć urządzenia peryferyjne do portów USB-A (3.0) (1, 2, 3, 4). Porty obsługują urządzenia USB, takie jak pendrive, dysk twardy, klawiatura, mysz, kamera internetowa i inne.
- Jeśli podłączone urządzenia przekraczają całkowitą dostępną moc wyjściową (4,5 W), podłącz odpowiednie źródło zasilania USB-C® do portu wejściowego USB-C® (maks. 5 V/DC, 2 A, 10 W) (6), aby zwiększyć dostępną moc do maks. 14,5 W (4,5 W + 10 W).
- Po użyciu należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania USB.

## 8 Czyszczenie i pielęgnacja

### Ważne:

- Nigdy nie używaj ostrych środków czyszczących, alkoholu lub innych środków chemicznych. Uszkodzają one obudowę i mogą spowodować nieprawidłowe działanie produktu.
- Nie splukuj produktu pod strumieniem wody ani nie narażaj go na działanie wilgoci.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

- Przed czyszczeniem odłącz produkt od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.
- Przechowuj produkt w chłodnym, suchym miejscu, z dala od światła słonecznego.

## 9 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 i 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 biurach Conrad
- w punktach zbiórki 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 przeznaczanego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

## 10 Dane techniczne

### 10.1 Wejście/wyjście danych

Wejście (w górę).....	1x wtyk USB-A 3.2 Gen 1, maks. 5 Gb/s
Wyjście (w dół) .....	4x porty USB-A 3.2 Gen 1, maks. 5 Gb/s
Łącznie wyjścia (w dół):.....	maks. 5 Gbit/s

### 10.2 Zasilacz

Wejście wtyk USB-A.....	5 V/DC, maks. 900 mA, maks. 4,5 W
Port wejściowy USB-C®.....	5 V/DC, maks. 2 A, maks. 10 W
Całkowita moc wejściowa.....	maks. 14,5 W
Moc wyjściowa portu USB-A.....	maks. 5 W
Łączna moc wyjściowa .....	maks. 4,5 W (bez wejścia USB-C®) maks. 14,5 W (z wejściem USB-C®)

\*Wspólne dla wszystkich portów wyjściowych

### 10.3 Warunki otoczenia

Warunki pracy.....	od 0°C do +45°C, 10–85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania.....	od -20°C do +70°C, 10–85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)

### 10.4 Kompatybilność

Obsługiwane systemy operacyjne.....	Windows® 7 / 8 / 10 / 11, macOS 10.8 i nowsze
-------------------------------------	-----------------------------------------------

### 10.5 Inne

Wymiary (Ø x wys.) .....	60 x 18 mm
Waga .....	32 g
Wbudowany kabel (dł.).....	15 cm