



# Kabel konwertujący USB Type-C™ MultiPort A/V 4w1



## Instrukcja obsługi DA-70848

### Wstęp:

Niniejszy kabel adapterowy Multiport A/V nadaje się idealnie do zastosowania w podróży. Adapter można brać ze sobą, aby podłączyć się do praktycznie każdego ekranu. Zamiast konieczności posiadania pod ręką czterech (4) różnych adapterów niniejszy adapter USB typ-C™ oferuje wyjścia HDMI, DP, DVI i VGA umożliwiające podłączenie notebooka/laptopa z wyjściem USB typ-C™ do każdego nowoczesnego ekranu w sali konferencyjnej lub szkoleniowej.

## **Dane techniczne:**

- Obsługuje tryb naprzemiennego dostępu DisplayPort w standardzie USB Type-C™
- Wyjście zgodne ze specyfikacją HDMI 2.0, obsługuje rozdzielczość do 4k2k przy 60 Hz
- Wyjście zgodne ze specyfikacją VGA, obsługuje rozdzielczość do 1080Pk przy 60 Hz
- Wyjście zgodne ze specyfikacją DP 1.2, obsługuje rozdzielczość do 4k2k przy 60 Hz
- Wyjście zgodne ze specyfikacją DVI, obsługuje rozdzielczość do 1080p przy 60 Hz

## **Główne cechy:**

- Kabel konwertujący obraz z wejścia Type-C™ do HDMI/VGA/DVI/DP może być używany w MacBook, MacBook Pro, iMac, MacBook Air, Mac Mini oraz z innymi urządzeniami wyposażonymi w port Type-C.(Uwaga: wyjście DVI adaptera jest zgodne ze standardem DVI-D.)
- Kabel konwertujący Type-C™ 4w1 dla HDMI/VGA/DVI/DP pozwala na połączenie urządzeń wyposażonych w port Type-C™ do monitora, projektora oraz telewizora LCD o wysokiej rozdzielczości.
- Wszystkie cztery porty (HDMI/VGA/DVI/DP) nie mogą pracować jednocześnie, porty na wyjściu zostały zaprojektowane do indywidualnej pracy. Aby korzystać z więcej niż jednego wyjścia wymagane będzie użycie dodatkowego kabla.
- Obraz jest automatycznie wykrywany po podłączeniu kabla, który zasilany jest z portu Type-C™.

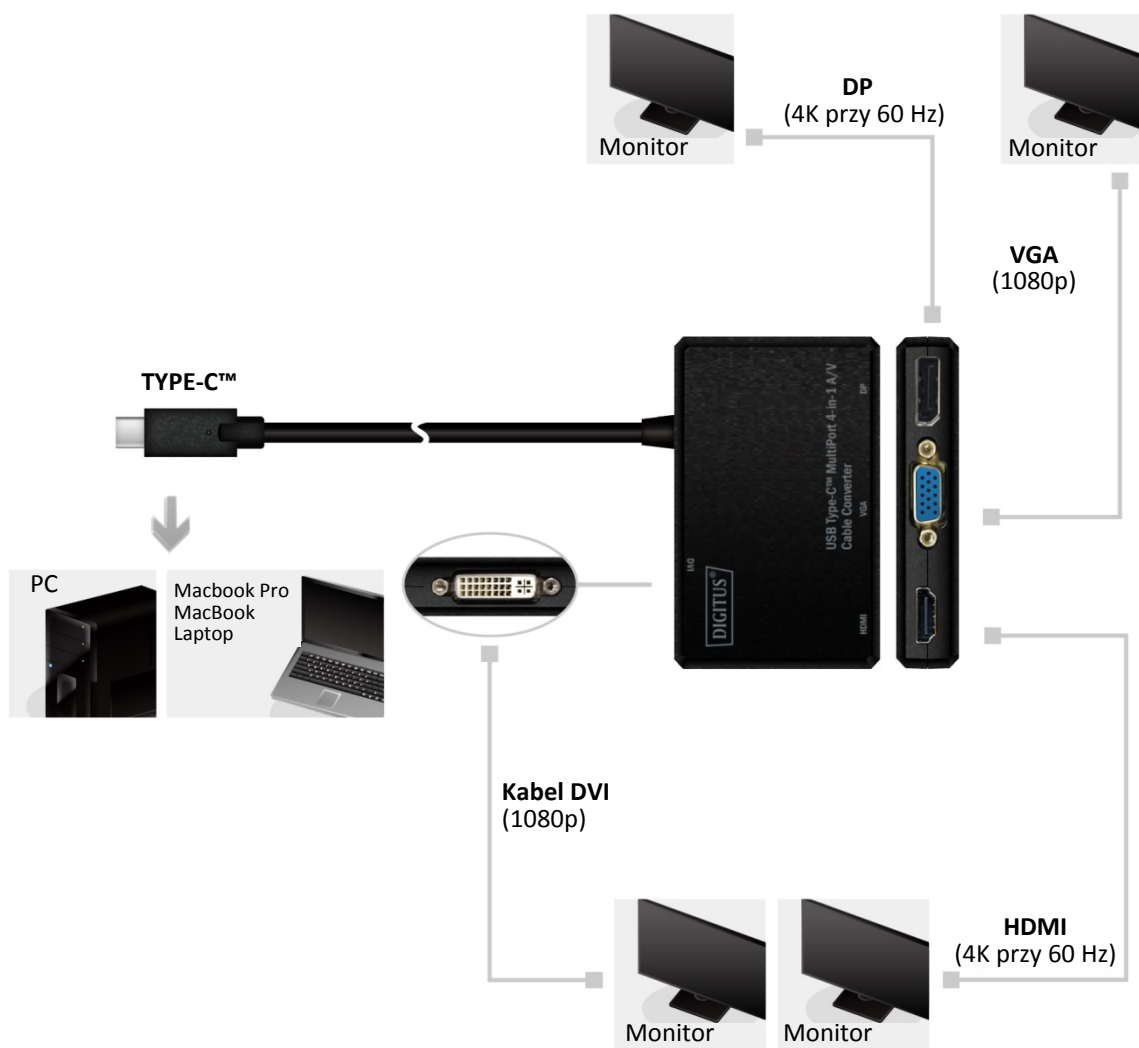
## **Obsługuje systemy operacyjne:**

- Windows
- Mac
- Chrome

## Widok szczegółowy:



## Instrukcje podłączania:



### **Zawartość opakowania:**

- Jednostka główna: Kabel konwertujący Type-C™ 4w1 dla portów HDMI/VGA/DVI/DPx 1
- Instrukcja obsługi x 1

### **Przeгляд produktu:**

- Wymiary: 87 (dł.) x 52,3 (szer.) x 17 (wys.) mm
- Masa: 0,05 kg
- Długość przewodu: 150 mm (SR do wtyczki)

### **Uwaga:**

- Możliwe jest przetwarzanie sygnału z portu Type-C do HDMI/VGA/DP/DVI. Niniejsze urządzenie nie pozwala na przesyłanie danych w dwóch kierunkach.
- Jednocześnie może obsługiwać tylko jedno wyjście.
- Aby uzyskać obraz w rozdzielczości 4K x 2K, należy upewnić się, że obraz źródłowy przesyłany jest w rozdzielczości 4K x 2K, a telewizor lub urządzenie wyświetlające obsługuje rozdzielczość 4K x 2K.