



## Kabel konwertujący Multiport A/V 5w1



### Instrukcja obsługi DA-70464

#### **Wstęp:**

Niniejszy kabel adapterowy Multiport A/V nadaje się idealnie do zastosowania w salach konferencyjnych lub szkoleniowych. Adapter obsługuje wiele typów sygnałów wejściowych, żeby mogły one spełniać najróżniejsze wymagania użytkownika. Współpracownicy i goście mogą połączyć swoje laptopy lub notebooki za pomocą złączy USB typ-C™, HDMI®, DP, mDP lub VGA i dokonywać prezentacji na monitorze HDMI® w sali konferencyjnej bez przynoszenia własnego adaptera. Ponadto zastosowanie pojedynczego kabla adapterowego obsługującego wiele różnych sygnałów zwiększa ilość wolnego miejsca i widoczność na stole konferencyjnym.

## **Dane techniczne:**

- Zgodny ze specyfikacją HDMI 1.4/2.0
- Zgodny ze specyfikacją DisplayPort 1.2 dla transmisji o prędkości 1,62 Gb/s, 2,7 Gb/s oraz 5,4 Gb/s.
- Zgodny z pasmami 1, 2 i 4 DisplayPort.
- Obsługuje tryb naprzemiennego dostępu DisplayPort
- Obsługuje rozdzielczość VGA do WUXGA 1920x1200 przy 60 Hz, skrócony czas wygaszania odchyłania poziomego.

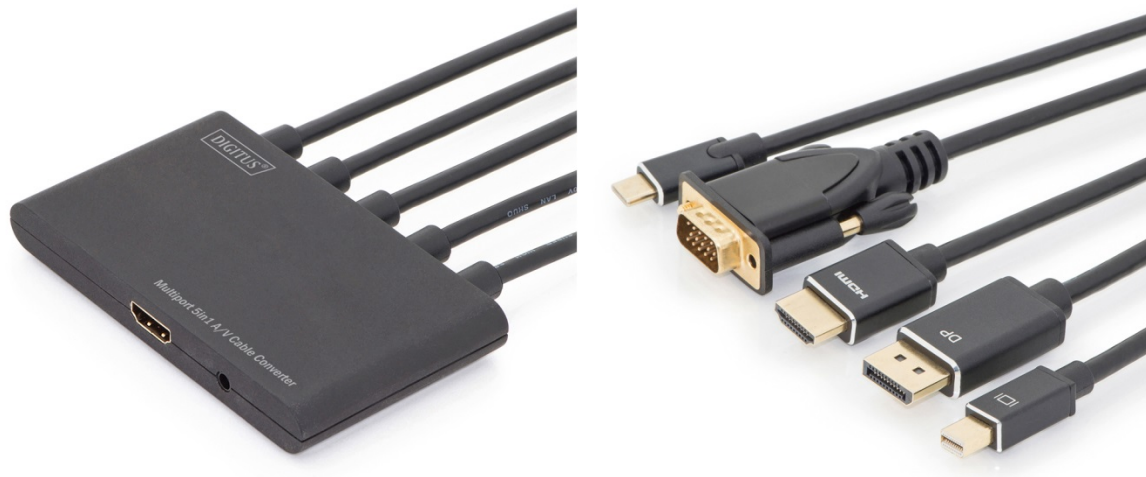
## **Główne cechy:**

- Niniejsze urządzenie umożliwia podłączenie niemal każdego laptopa czy komputera stacjonarnego do monitora lub projektora wyposażonego w port HDMI.
- Pięć różnych interfejsów wideo w jednym urządzeniu.
- Wejścia: Mini DP + DP + HDMI + Type-C™ + VGA
- Wyjście: HDMI
- Type-C™, DP, porty Mini DP i HDMI obsługują transmisję dźwięku
- Obsługuje rozdzielczość do Ultra HD (60 Hz), 4096 x 2160p
- 1x wejście HDMI (Ultra HD 4K przy 60 Hz)
- 1x wejście DisplayPort (Ultra HD 4K przy 60 Hz)
- 1x wejście Mini DisplayPort (Ultra HD 4K przy 60 Hz)
- 1x wejście USB Type-C™ (Ultra HD 4K przy 30 Hz)
- 1x wejście VGA (Full HD 1080p przy 60 Hz)
- 1x wyjście HDMI (rozdzielczość do Ultra HD 4K przy 60 Hz)

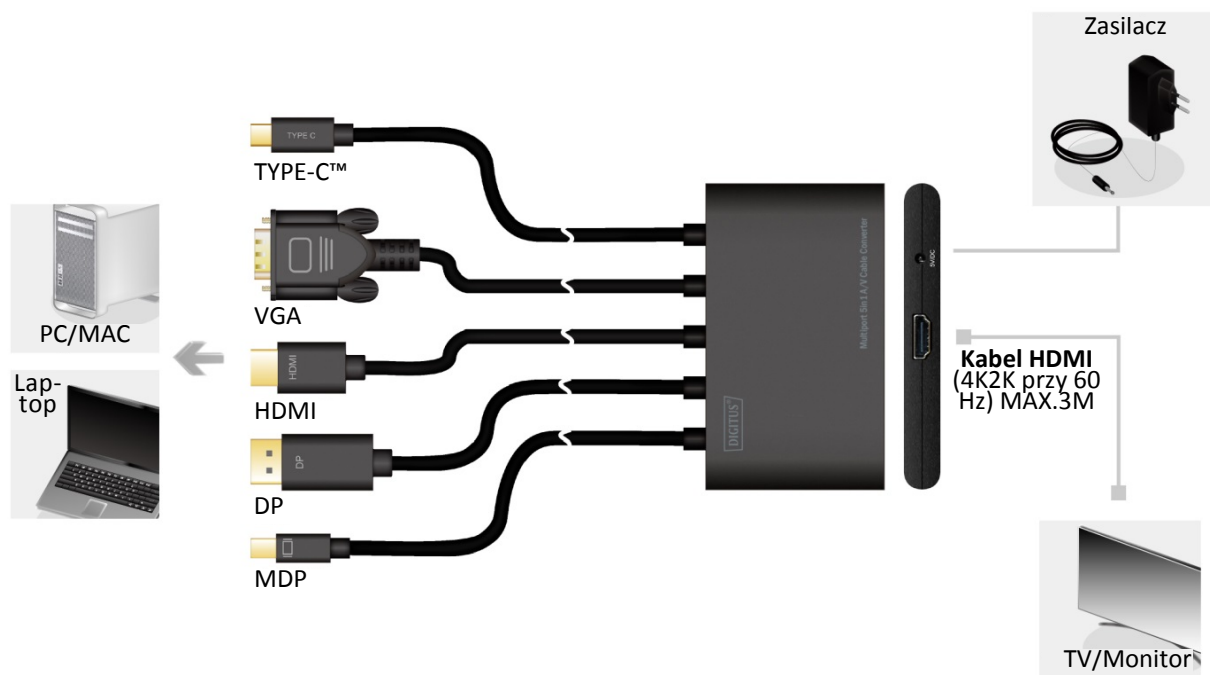
## **Obsługuje systemy operacyjne:**

- Windows
- Mac
- Chrome

## Widok szczegółowy:



## Instrukcje podłączania:



### **Zawartość opakowania:**

- Jednostka główna: Kabel konwertujący Multiport A/V 5w1 x 1
- Instrukcja obsługi x 1
- Zasilacz sieciowy 5 V/1 A

### **Przeгляд produktu:**

- Wymiary: 108 (dł.) x 63 (szer.) x 13 (wys.) mm
- Masa: 190 g
- Długość przewodu: 0,2 m (SR-SR) dla każdego wejścia

### **Uwaga:**

- Możliwe jest przetwarzanie sygnału z Mini DisplayPort, DP, HDMI, Type-C™, VGA do HDMI. Niniejsze urządzenie nie pozwala na przesyłanie danych w dwóch kierunkach.
- Jednocześnie może obsługiwać tylko jedno wejście.
- 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.