



Adapter graficzny USB-C™ 4K 2in1 Mini DisplayPort™ + VGA



Instrukcja szybkiej instalacji

DA-70825

Spis treści

1. Wprowadzenie.....	2
2. Cechy.....	2
3. Zawartość opakowania.....	3
4. Specyfikacje	3

1. Wprowadzenie

Za pomocą kabla adaptera USB-C™ na Mini DisplayPort™ + VGA firmy DIGITUS® można podłączyć monitor lub telewizor ze złączem Mini DisplayPort™ lub VGA do interfejsu USB-C™ notebooka lub tabletu oraz przesyłać dźwięk do systemu audio. Nie są potrzebne żadne dodatkowe adaptery. W zależności od urządzenia źródłowego kabel ten obsługuje rozdzielczości do 4K / 30 Hz. Dzięki Plug and Play nie trzeba instalować sterowników ani wprowadzać ustawień – działa od razu po podłączeniu kabla sieciowego. Oszczędzaj na dodatkowych adapterach lub konwerterach i używaj kabla adaptera DIGITUS® USB-C™ na Mini DisplayPort™ + VGA.

2. Cechy

- Uniwersalny adapter graficzny USB-C™ z wyjściem Mini DisplayPort™ i VGA
- Pełna rozdzielczość 4K przy 30 Hz
- Zintegrowana transmisja dźwięku zapewniająca wrażenia słuchowe w jakości Dolby Surround (poza VGA)
- Obudowa z wysokogatunkowego aluminium
- Zasilanie przez port USB-C™
- Plug & Play – nie wymaga dodatkowej instalacji sterowników

3. Zawartość opakowania

- 1 x adapter graficzny USB-C™ 4K 2in1 Mini DisplayPort™ + VGA
- 1 x Instrukcja szybkiej instalacji

4. Specyfikacje

Techniczna	
Rozdzielczość wideo	Rozdzielczość 4K Ultra HD (UHD), 4096 x 2160p / 30Hz
Masa	51 g
Kolor	Szary (space grey)
Obsługiwana głębokość kolorów	12 bit
Obudowa	Obudowa z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
Długość adaptera kablowego	20 cm
Wymiary (DxSxW)	200 x 62 x 15,2 mm
Obsługuje	HDR10 DisplayPort™ 1.4 Lip Sync (synchronizacja audio/wideo) 8-kanalowego LPCM, 192 kHz, możliwość odtwarzania 24-bitowych plików audio DTS-HD Master Audio bitstream EDID 1.6 (rozpoznawanie urządzenia)
Obsługiwane systemy operacyjne	Android 10.0, Chrome OS 86.0, macOS 11.0.1, Windows 8.1, Linux 5.4, iPad Pro (3. generacji) lub wyższe wersje Nadaje się do komputerów lub notebooków z portem USB-C™
Wilgotność robocza	20% - 80% RH
Temperatura robocza	-10°C ~ +50°C

Wskazówka producenta: Wydajność wyjścia wideo zależy od karty graficznej notebooka i podłączonego monitora. Niektóre ekrany ograniczają również dostępną rozdzielczość. Urządzenie wyposażone w USB-C™ musi obsługiwać tryb wideo DisplayPort™ (DP Alt Mode), aby było kompatybilne z tym adapterem/konwerterem.