



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



Instrukcja szybkiej instalacji

DA-70827

Spis treści

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

1. Wprowadzenie

Za pomocą kabla adaptera USB-C™ na DisplayPort™ + VGA firmy DIGITUS® można podłączyć monitor, rzutnik lub telewizor ze złączem DisplayPort™ lub VGA do interfejsu USB-C™ notebooka lub tabletu. Nie są potrzebne żadne dodatkowe adaptory. 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 DisplayPort™ + VGA.

2. Cechy

- Uniwersalny adapter graficzny USB-C™ z wyjściem 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 Type-C™ 4K 2in1 DisplayPort™ + VGA
- 1 x Instrukcja szybkiej instalacji

4. Specyfikacje

Techniczna	
Rozdzielczość wideo	Rozdzielczość 4K Ultra HD (UHD), 4096 x 2160p / 30Hz
Zasilanie elektryczne	Zasilanie jest dostarczane za pośrednictwem interfejsu USB-C™ zintegrowanego w adapterze
Masa	50 g
Obsługiwana głębokość kolorów	12 bit
Kolor	Czarny
Obudowa	Obudowa z wysokogatunkowego aluminium
Długość adaptera kablowego	20 cm
Wymiary (DxSxW)	200 x 62 x 15.2 mm
Obsługuje	HDCP 2.2 DisplayPort™ 1.4 HDMI® 1.4b Lip Sync (synchronizacja audio/wideo) 21:9 Cinemascope 8-kanalowego LPCM, 192 kHz, możliwość odtwarzania 24-bitowych DTS 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

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.