



Adapter graficzny USB-C™ - DisplayPort, UHD 8K / 30 Hz



Instrukcja szybkiej instalacji

DA-70824

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 firmy DIGITUS® można podłączyć monitor lub telewizor ze złączem DisplayPort 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 8K / 30 Hz z przepustowością 32,40 GB/s, a skompresowane nawet przy 60 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.

2. Cechy

- Uniwersalny adapter graficzny USB-C™ z wyjściem DisplayPort
- Pełna rozdzielczość 8K przy 30 Hz
- Zintegrowana transmisja dźwięku zapewniająca wrażenia słuchowe w jakości Dolby Surround
- Obsługuje szerokości pasma do 32,40 Mb/s
- Obsługuje DisplayPort Alt Mode
- Zasilanie przez port USB-C™
- Plug & Play – nie wymaga dodatkowej instalacji sterowników

3. Zawartość opakowania

- 1 x Adapter graficzny USB-C™ - DisplayPort, UHD 8K / 30 Hz
- 1 x Instrukcja szybkiej instalacji

4. Specyfikacje

Techniczna	
Rozdzielczość wideo	Rozdzielczość 8K Ultra HD (UHD), 7680 x 4320p / 30Hz (nieskompresowane), 60 Hz w przypadku kompresji DSC
Masa	26 g
Obsługiwana głębokość kolorów	12 bit
Kolor	czarny
Obudowa	Obudowa z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
Długość adaptera kablowego	20 cm
Wymiary (DxSxW)	250 x 35 x 11,4 mm
Obsługuje	HDR10 HDCP 2.2 DisplayPort 1.4 Consumer Electronic Control (CEC) Lip Sync (synchronizacja audio/wideo) 21:9 Cinemascope 32-kanalowe audio 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.