



**Adapter graficzny
USB Type-C™ 4K 2in1
DisplayPort™ + HDMI®**



Instrukcja szybkiej instalacji

DA-70826

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™ + HDMI® firmy DIGITUS® można podłączyć monitor, rzutnik lub telewizor ze złączem DisplayPort™ lub HDMI 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 DisplayPort™ + HDMI®.

2. Cechy

- Uniwersalny adapter graficzny USB-C™ z wyjściem DisplayPort™ i HDMI®
- Pełna rozdzielczość 4K przy 30 Hz
- Zintegrowana transmisja dźwięku zapewniająca wrażenia słuchowe w jakości Dolby Surround
- 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™ + HDMI®
- 1 x Instrukcja szybkiej instalacji

4. Specyfikacje

Techniczna	
Rozdzielczość wideo	Rozdzielczość 4K Ultra HD (UHD), 4096 x 2160p / 30Hz
Masa	44 g
Obsługiwana głębokość kolorów	12 bit
Kolor	Szary (space grey)
Obudowa	Obudowa z wysokogatunkowego aluminium
Długość adaptera kablowego	20 cm
Wymiary (DxSxW)	200 x 62 x 15.2 mm
Obsługuje	HDR10 HDCP 1.4 / 2.2 HDMI® 1.4b Consumer Electronic Control (CEC) Lip Sync (synchronizacja audio/wideo) 8-kanałowego LPCM, 192 kHz, możliwość odtwarzania 24-bitowych plików audio 21:9 Cinemascope 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.