



**Kabel adaptera
graficznego USB-C™ -
HDMI, UHD 8K / 60 Hz**



Instrukcja szybkiej instalacji

DA-70822

Spis treści

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

1. Wprowadzenie

Kabel przejściowy USB-C™ na HDMI firmy DIGITUS® umożliwia podłączenie monitora, rzutnika lub telewizora do portu USB-C™ w notebooku lub tablecie. Nie są potrzebne żadne dodatkowe adaptery. W zależności od urządzenia źródłowego kabel ten obsługuje rozdzielczości do 8K / 60 Hz włącznie z obsługą 3D i HDR10. Kabel ten obsługuje także transmisję danych z prędkością do 5 Gb/s oraz funkcje USB 3.1. Oszczędzaj na dodatkowych adapterach lub konwerterach i używaj kabla adaptera DIGITUS® USB-C™ na HDMI®.

2. Cechy

- Uniwersalny adapter graficzny USB-C™ z wyjściem HDMI
- Pełna rozdzielczość 8K przy 60 Hz
- Zintegrowana transmisja dźwięku zapewniająca wrażenia słuchowe w jakości Dolby Surround
- Obsługuje HDR10
- Obsługa 3D-Display
- Obudowa z wysokogatunkowego aluminium
- Zasilanie jest dostarczane za pośrednictwem interfejsu USB-C™
- Plug and Play – instalacja sterownika nie jest konieczna

3. Zawartość opakowania

- 1 x kabel adaptera graficznego USB-C™ - HDMI, UHD 8K / 60 Hz
- 1 x skrócona instrukcja

4. Specyfikacje

Techniczna	
Rozdzielczość wideo	Rozdzielczość 8K Ultra HD (UHD), 7680 x 4320p / 60Hz
Szybkość transferu danych	5 Gbps
Masa	34 g
Obsługiwana głębokość kolorów	12 bit
Kolor	Szary
Obudowa	Obudowa z wysokogatunkowego aluminium
Długość adaptera kablowego	20 cm
Wymiary (DxSxW)	210 x 31,5 x 14
Obsługuje	HDR10 3D displays HDCP 1.4 / 2.2 YUV 4:4:4 HDMI 1.4b Consumer Electronic Control (CEC) Lip Sync (synchronizacja audio/wideo) 21:9 Cinemascope 32-kanalowe audio 8-kanalowe LPCM, 192 kHz, możliwość odtwarzania 24-bitowych plików audio DTS-HD Master Audio bitstream EDID 1.6 (rozpoznawanie urządzenia)

	DVI Version 1.0
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™ lub Thunderbolt
Wilgotność robocza	20% - 80% RH
Temperatura robocza	-10°C ~ +50°C

Wskazówka producenta: Nie wszystkie porty USB-C™ obsługują wszystkie funkcje standardu USB Type-C™. Należy się upewnić, że port USB-C™ notebooka obsługuje funkcję DisplayPort Alternate Mode (tryb DP-Alt). Wydajność wyjścia wideo zależy od karty graficznej notebooka i podłączonego monitora. Niektóre ekrany ograniczają również dostępną rozdzielczość.