



Adapter wideo USB Type-C 4K 2 w 1 HDMI



Skrócona instrukcja obsługi

DA-70828

1. Wstęp

Przy użyciu adaptera USB-C na 2 x HDMI firmy DIGITUS można podłączyć maksymalnie dwa monitory, projektory lub telewizory dysponujące złączem HDMI do portu USB-C notebooka lub tabletu i przesyłać dźwięk do posiadanego systemu dźwiękowego. Nie wymaga żadnych innych przejściówek. Kabel obsługuje rozdzielczości do 4K / 60 Hz – w zależności od urządzenia źródłowego. Dzięki obsłudze Plug and Play nie jest konieczne instalowanie żadnych sterowników ani dokonywanie żadnych ustawień. Wystarczy połączyć – i gotowe. Można zaoszczędzić koszty związane z dodatkowymi adapterami lub konwerterami i użyć adaptera kablowego DIGITUS® USB-C™ na 2 x HDMI.

2. Funkcje

1. Uniwersalny adapter graficzny USB-C z 2 wyjściami HDMI
2. Rozdzielczość przy jednym monitorze HDMI 4K / 60 Hz
3. Rozdzielczość przy 2 monitorach HDMI 4K / 30 Hz
4. Obsługa trybów SST i MST
(Single Stream Transport Mode / Multi Stream Transport Mode)
5. Zintegrowana transmisja dźwięku zapewniająca wrażenia słuchowe w jakości Dolby Surround
6. Zasilanie przez port USB-C
7. Plug and play – nie jest konieczna instalacja dodatkowych sterowników

3. Zawartość pakietu

- 1 x adapter grafiki USB Type-C 2 w 1 HDMI
- 1 x skrócona instrukcja obsługi (SIO)

4. Dane techniczne:

1. Rozdzielczość 4K Ultra HD (UHD) 4096 x 2160p / 60Hz
2. Zasilanie jest dostarczane za pośrednictwem interfejsu USB-C zintegrowanego w adapterze
3. Obsługa HDR10, HDCP1.4, HDMI1.4b
4. Obsługiwana głębia kolorów: 12 Bit
5. Obsługa 21:9 Cinemascope, DTS
6. Obsługa 8-kanalowego LPCM, 192 kHz, możliwość odtwarzania 24-bitowych plików audio
7. 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
8. Obudowa z wysokogatunkowego aluminium
9. Długość adaptera kablowego: 18 cm
10. Wymiary: 60 x 60 x 12 mm
11. Waga: 60 g
12. Kolor: szary (space grey)

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.

Spółka Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można ją uzyskać od producenta, wysyłając list na poniższy adres.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

