



# Adapter graficzny USB-C 3.2 Gen 1 do HDMI



**Instrukcja obsługi**

DA-70852 Rev. 3

# Spis treści

1.	Wprowadzenie .....	3
2.	Specyfikacja.....	3
3.	Charakterystyka .....	4
4.	Zawartość opakowania.....	4
5.	Schemat połączeń .....	5

# 1. Wprowadzenie

Adapter graficzny DIGITUS USB-C 3.2 Gen 1 do HDMI oferuje najwyższej klasy rozdzielczość 4K/60Hz UHD i jest kompatybilny wstecz. Dzięki funkcji Plug & Play nie jest wymagane żadne dodatkowe oprogramowanie, aby bez wysiłku podłączyć urządzenia USB-C do monitorów, telewizorów lub projektorów. Obsługuje podwójny wyświetlacz - Dzięki czemu można rozszerzyć lub zdublować wyświetlacz.

## 2. Specyfikacja

Połączenia	1x wejście USB-C (3.2 Gen 1) - Połączenie hosta
	1x HDMI - Maks. Rozdzielczość: 4K/60Hz
Wymiary	4,5 x 4,5 x 1,5 cm
Waga	32 g
Kolor produktu	Czarny
Kolor kabla	Czarny
Długość kabla	15 cm
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Napięcie robocze	5V
Zużycie energii	Maks. 900 mA
Zgodność z systemem operacyjnym	Z Windows 7, z macOS 10.8, iOS (od iPhone 15), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux
Temperatura pracy	0°C do 40°C
Chipset	CS5265

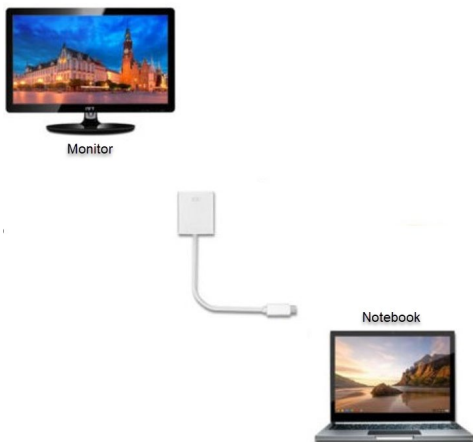
### **3. Cechy**

- Połączenie USB upstream, obsługuje prędkości danych 5 Gbit/s i 480 Mbit/s
- Wyjście wideo do 4K/60 Hz w USB-C 3.2 Gen 1
  - Kompatybilność wsteczna (wyjście wideo 1920 x 1080p w aplikacji USB 2.0)
- Karta graficzna jest w pełni kompatybilna z najnowszymi wersjami wymienionych systemów operacyjnych
- Obsługa USB plug-and-play

### **4. Zawartość opakowania**

- 1x Adapter graficzny USB-C 3.2 Gen 1 do HDMI
- 1x QIG

## 5. Schemat połączeń



Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że drukowana deklaracja zgodności jest dołączona do produktu. W przypadku braku deklaracji zgodności, można ją zamówić pocztą na adres producenta podany poniżej.

**info@assmann.com**

Assmann Electronic GmbH

Na Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

