



Adapter graficzny USB-C 3.2 Gen 1 do HDMI



Instrukcja obsługi

DA-70836 Rev. 4

Spis treści

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

1. Wprowadzenie

Adapter USB-C 3.2 Gen 1 do HDMI zapewnia ostrą jak brzytwa rozdzielczość 4K/30Hz i obsługuje podwójny wyświetlacz w celu rozszerzenia lub dublowania ekranu. Dzięki prostej funkcji USB plug-and-play, monitory mogą być dodawane lub usuwane bez konieczności ponownego uruchamiania komputera. Kompatybilność wsteczna ze starszymi telewizorami HD i projektorami zapewnia wszechstronność. Dzięki wysokiej jakości aluminiowej obudowie, adapter oferuje nie tylko atrakcyjny wygląd, ale także długą żywotność. Ponadto, na jednym komputerze PC można używać jednocześnie do dwóch kart graficznych.

2. Specyfikacja

Połączenia	1x wejście USB-C (3.2 Gen 1) - Połączenie hosta
	1x HDMI - Maks. Rozdzielczość: 4096 x 2160p przy 30 Hz
Wymiary	4,5 x 2,4 x 1 cm
Waga	20 g
Kolor produktu	srebro
Kolor kabla	Biały
Długość kabla	15 cm
Obudowa	Aluminium
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	RTD2171U

3. Cechy

- Połączenie USB upstream, obsługuje prędkości danych 5 GBit/s i 480 MBit/s
- Wyjście wideo do 4096 x 2160 przy 30 Hz w USB-C 3.2 Gen 1
- Obsługa USB plug-and-play
- Jednocześnie można używać do 2 adapterów graficznych
- Dodawanie lub usuwanie monitora bez ponownego uruchamiania systemu
- Karta graficzna jest w pełni kompatybilna z najnowszymi wersjami wymienionych systemów operacyjnych
- Wysokiej jakości aluminiowa obudowa

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

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

