

# DIGITUS® Adapter graficzny USB-C 3.2 Gen 1 do HDMI

DA-70836

EAN 4016032385950



## Adapter graficzny HDMI na USB 3.0 Typ C4K 30Hz UHD, z audio, aluminiowy

Adapter graficzny USB-C 3.2 Gen 1 do HDMI to idealne rozwiązanie do podłączenia notebooka do telewizora UHD, monitora lub projektora ze złączem HDMI. Doświadcz ostrych jak brzytwa filmów 4K i krystalicznie czystego dźwięku dzięki obudowie audio dla różnych formatów. Niezależnie od tego, czy chodzi o prezentacje biznesowe, wideokonferencje czy edycję grafiki, ten przenośny adapter zapewni ostry jak brzytwa obraz i precyzyjne wyświetlanie kolorów na większych ekranach. Dzięki funkcji plug-and-play nie jest wymagane dodatkowe oprogramowanie, a kompaktowa, lekka konstrukcja z aluminiową obudową sprawia, że adapter jest idealny do użytku mobilnego. Adapter jest wstecznie kompatybilny ze starszymi telewizorami HDTV i projektorami, umożliwiając bezproblemowe połączenie z istniejącymi urządzeniami.

**Adapter graficzny USB-C 3.2 Gen 1 do HDMI to niezawodne rozwiązanie zapewniające ostrą jak brzytwa transmisję wideo 4K i czystą jakość dźwięku, idealne do profesjonalnych prezentacji lub odtwarzania multimedii w wysokiej jakości.**

- Połączenia:

- 1x USB-C 3.2 Gen 1 – połączenie hosta
- 1x HDMI - Maks. Rozdzielczość: 4096 x 2160p przy 60 Hz
- Wymiary: 4,5 x 2,4 x 1 cm
- Waga: 20 g
- Kolor produktu: srebrny
- Kolor kabla: biały
- Długość kabla: 15 cm
- Obudowa: aluminium
- Pobór mocy: maks. 900 mA
- Informacje o chipsecie: GSV2201D
- Zgodność z systemami operacyjnymi: Windows 7 lub nowszy, macOS 10.8 lub nowszy, iOS (iPhone 15 lub nowszy), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux
- Obsługuje podwójny wyświetlacz (ekran rozszerzony / ekran lustrzany)

### Atrybuty

- Produkty USB Typ C: tak

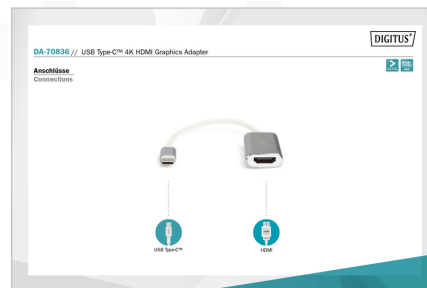
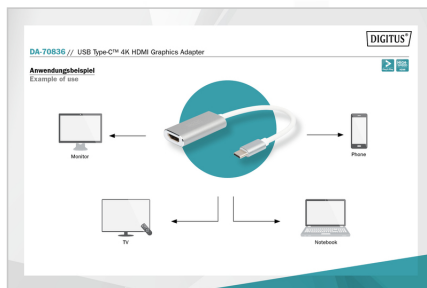
### Zawartość opakowania

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

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	100	2.19	35.00	35.00	46.00	56,350.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.02	2.00	8.50	14.00	238.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.00	2.00	8.50	14.00	238.00

## Więcej zdjęć



### Safety notes

- Przebiegnięcie moze prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przecięcia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany

---

<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)