

# DIGITUS USB-C 3.2 Gen 1 zu HDMI Grafik Adapter

DA-70852  
EAN 4016032447528



### USB-C 3.2 Gen 1 to HDMI Graphic Adapter 1x HDMI, 4K/60Hz, Black

Unser USB-C 3.2 Gen 1 Hub bietet maximale Flexibilität und Effizienz. Mit HDMI-Unterstützung für 4K/60Hz und Dual-Display-Funktion (Bildschirmerweiterung oder -spiegelung) ermöglicht er eine nahtlose Integration in Ihre Arbeitsumgebung. Dank USB Plug-and-Play kann der Monitor ohne Systemneustart hinzugefügt oder entfernt werden. Bis zu zwei Grafikadapter lassen sich gleichzeitig nutzen. Außerdem bietet der Hub automatische Fortführung aus dem Ruhezustand sowie Abwärtskompatibilität mit älteren HDTVs und Projektoren. Ideal für moderne und flexible Arbeitsumgebungen.

### Erweitern Sie Ihre Anzeigemöglichkeiten auf andere Geräte mithilfe des USB-C 3.2 Gen 1 to HDMI Graphic Adapters

- Anschlüsse:
- 1x USB-C 3.2 Gen 1 - Anschluss Host
- 1x HDMI - Max. Auflösung 4K/60Hz
- Abmessungen: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm

- Gewicht: 32 g
- Produktfarbe: Schwarz
- Kabelfarbe: Schwarz
- Kabellänge: 15 cm
- Gehäuse: Plastik
- Stromverbrauch: Max. 900 mA
- Chipsatz Information: CS5265
- Betriebssystemkompatibilität: Ab Windows 7, ab macOS 10.8, iOS (ab iPhone 15), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux
- Unterstützt Dual Display (Bildschirm erweitern / Bildschirm spiegeln)

### Merkmale

- USB-C Produkte: ja

### Lieferumfang

- 1x USB-C 3.2 Gen 1 to HDMI Graphic Adapter
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	100	6,70	35,00	35,00	46,00	56.350,00
Innen-VPE	1	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,07	2,00	8,50	14,00	238,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	1,60	4,50	4,50	0,00

### Weitere Anwendungsbilder:



**Sicherheitshinweise**

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)