



USB-C 3.2 Gen 1 to HDMI Graphic Adapter



Bedienungsanleitung

DA-70836 Rev. 4

Inhaltsübersicht

1.	Einleitung	3
2.	Spezifikation	3
3.	Merkmale.....	4
4.	Packungsinhalt	4
5.	Anschlussdiagramm	5

1. Einleitung

Der USB-C 3.2 Gen 1 zu HDMI Adapter ermöglicht eine gestochen scharfe 4K/30Hz Auflösung und unterstützt Dual Display für das Erweitern oder Spiegeln Ihres Bildschirms. Dank der einfachen USB Plug-and-Play Funktion können Monitore ohne Neustart hinzugefügt oder entfernt werden. Die Abwärtskompatibilität mit älteren HDTVs und Projektoren gewährleistet vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Mit seinem hochwertigen Aluminiumgehäuse bietet der Adapter nicht nur eine ansprechende Optik, sondern auch hohe Langlebigkeit. Zudem lassen sich bis zu zwei Grafikadapter gleichzeitig an einem PC verwenden.

2. Spezifikation

Anschlüsse	1x USB-C 3.2 Gen 1 Eingang - Anschluss Host
	1x HDMI - Max. Auflösung: 4096 x 2160p bei 30Hz
Abmessungen	4.5 x 2.4 x 1 cm
Gewicht	20 g
Produktfarbe	Silber
Kabelfarbe	Weiß
Kabellänge	15 cm
Gehäuse	Aluminium
Betriebsspannung	5V
Stromverbrauch	Max. 900 mA
Betriebssystemkompatibilität	Ab Windows 7, ab macOS 10.8, iOS (ab iPhone 15), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C

Chipset	RTD2171U
---------	----------

3. Merkmale

- USB-Upstream-Anschluss, Unterstützt Datengeschwindigkeiten von 5 GBit/s & 480 MBit/s
- Videoausgang mit bis zu 4096 x 2160 bei 30Hz in USB-C 3.2 Gen 1
- Unterstützt USB Plug-und-Play
- Bis zu 2 Grafik Adapter gleichzeitig nutzbar
- Hinzufügen oder Entfernen des Monitors ohne Neustart des Systems
- Der Grafikaadapter ist mit der neuesten Version der aufgeführten Betriebssysteme vollständig kompatibel
- Hochwertiges Aluminium Gehäuse

4. Packungsinhalt

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

5. Anschlussdiagramm



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Deutschland

