



USB-C 3.2 Gen 1 to HDMI Graphic Adapter



Bedienungsanleitung

DA-70852 Rev. 3

Inhaltsübersicht

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

1. Einleitung

Der DIGITUS USB-C 3.2 Gen 1 to HDMI Graphic Adapter Adapter bietet eine erstklassige 4K/60Hz UHD-Auflösung und ist abwärtskompatibel. Dank Plug & Play-Funktion ist keine zusätzliche Software erforderlich, um USB-C-Geräte mühelos mit Monitoren, TVs oder Projektoren zu verbinden. Er unterstützt Dual Display – Sodass Sie Ihre Anzeige entweder erweitern oder duplizieren können.

2. Spezifikation

Anschlüsse	1x USB-C (3.2 Gen 1) Eingang - 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
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	CS5265

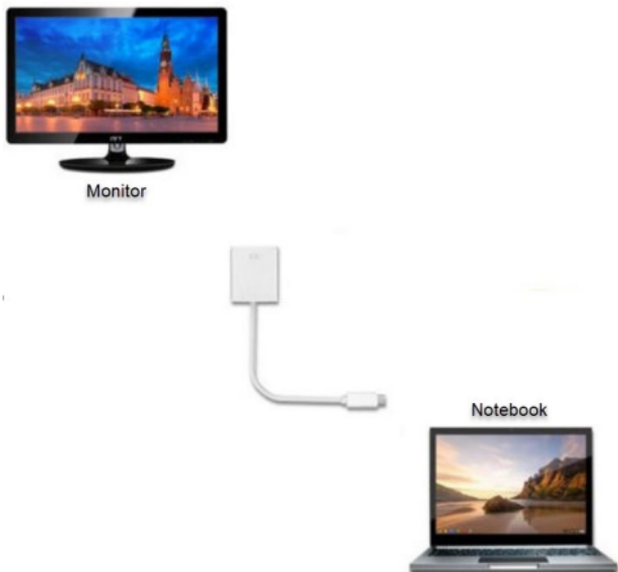
3. Merkmale

- USB-Upstream-Anschluss, Unterstützt Datengeschwindigkeiten von 5 Gbit/s & 480 Mbit/s
- Videoausgang mit bis zu 4K/60 Hz in USB-C 3.2 Gen 1
- Abwärtskompatibel (Videoausgang 1920 x 1080p in USB 2.0 Anwendung)
- Der Grafikadapter ist mit der neuesten Version der aufgeführten Betriebssysteme vollständig kompatibel
- Unterstützt USB Plug-und-Play

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

