



USB-A 3.2 Gen 1 to HDMI Graphic Adapter



Bedienungsanleitung

DA-70841 Rev. 4

Inhaltsübersicht

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

1. Einleitung

Der DIGITUS USB-A 3.2 Gen 1 to HDMI Graphic Adapter erweitert Ihren PC oder Laptop unkompliziert um einen zusätzlichen Bildschirm, Fernseher oder Projektor. Mit Auflösungen bis zu 1920 x 1080p bei 60 Hz genießen Sie gestochen scharfes Full-HD-Video-Streaming.

Er unterstützt Dual Display für das Erweitern des eigenen Bildschirms, um unterschiedliche Anzeigen oder für das Spiegeln des Bildschirms zu ermöglichen.

2. Spezifikation

Anschlüsse	1x USB-A (3.2 Gen 1) Eingang - Anschluss Host
	1x HDMI - Max. Auflösung: 1920 x 1080p
Abmessungen	4.5 x 4.5 x 1.5 cm
Gewicht	33 g
Produktfarbe	Schwarz
Kabelfarbe	Schwarz
Kabellänge	15 cm
Gehäuse	Plastik
Betriebsspannung	5V
Stromverbrauch	Max. 900 mA
Betriebssystemkompatibilität	Ab Windows 7, ab macOS 10.8
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Chipset	MS9122

3. Merkmale

- USB-Upstream-Anschluss, Unterstützt Datengeschwindigkeiten von 5 Gbit/s und 480 Mbit/s
- Videoausgang mit bis zu 1920 x 1080p in USB-A 3.2 Gen 1
- Abwärtskompatibilität (Videoausgang 800 x 600p in USB 2.0-Anwendung)
- Unterstützt USB Plug-und-Play
- Bis zu 2 Grafik Adapter gleichzeitig nutzbar
- Der Grafikadapter ist mit der neuesten Version der aufgeführten Betriebssysteme vollständig kompatibel
- Integrierter Treiber – Einfache Installation

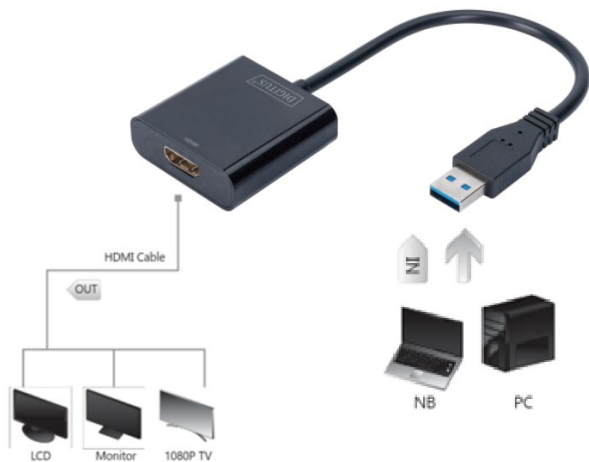
4. Packungsinhalt

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

5. Installation

1. Schließen Sie den DA-70841 am USB-Anschluss eines Computers an
2. Ein neuer USB Flashtreiber wird erkannt
3. Öffnen Sie dann den USB-Geräteordner, installieren Sie den Treiber und starten Sie den Computer neu
4. Verbinden Sie den HDMI-Anschluss mit dem Monitor

6. 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 Lüdenschied
Deutschland

