

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

DA-70836

EAN 4016032385950



USB-C 3.2 Gen 1 auf HDMI Grafik Adapter 1x HDMI, 4K/60Hz, Aluminium Gehäuse, Silber/Weiss

Der USB-C 3.2 Gen 1 to HDMI Graphic Adapter ist die ideale Lösung, um das Notebook mit einem UHD-TV, Monitor oder Projektor mit HDMI-Anschluss zu verbinden. Erleben Sie gestochen scharfe 4K-Videos sowie kristallklaren Sound durch Audio-Unterstützung für verschiedene Formate. Ob bei geschäftlichen Präsentationen, Videokonferenzen oder der Bearbeitung von Grafiken – dieser portable Adapter sorgt für gestochen scharfe Bilder und präzise Farbdarstellung auf größeren Bildschirmen. Dank Plug-and-Play-Funktion ist keine zusätzliche Software erforderlich, und durch das kompakte, leichte Design mit Aluminiumgehäuse ist der Adapter ideal für den mobilen Einsatz. Der Adapter ist abwärtskompatibel mit älteren HDTVs und Projektoren, was eine nahtlose Verbindung mit bestehenden Geräten ermöglicht.

Der USB-C 3.2 Gen 1 to HDMI Graphic Adapter bietet eine zuverlässige Lösung für gestochen scharfe 4K-Videoübertragung und klare Audioqualität, ideal für professionelle Präsentationen oder hochwertige Medienwiedergabe

• Anschlüsse:

- 1x USB-C 3.2 Gen 1- Anschluss Host
- 1x HDMI - Max. Auflösung: 4096 x 2160p bei 60Hz
- Abmessungen: 4,5 x 2,4 x 1 cm
- Gewicht: 20 g
- Produktfarbe: Silber
- Kabelfarbe: Weiß
- Kabellänge: 15 cm
- Gehäuse: Aluminium
- Stromverbrauch: Max. 900 mA
- Chipsatz Information: GSV2201D
- 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

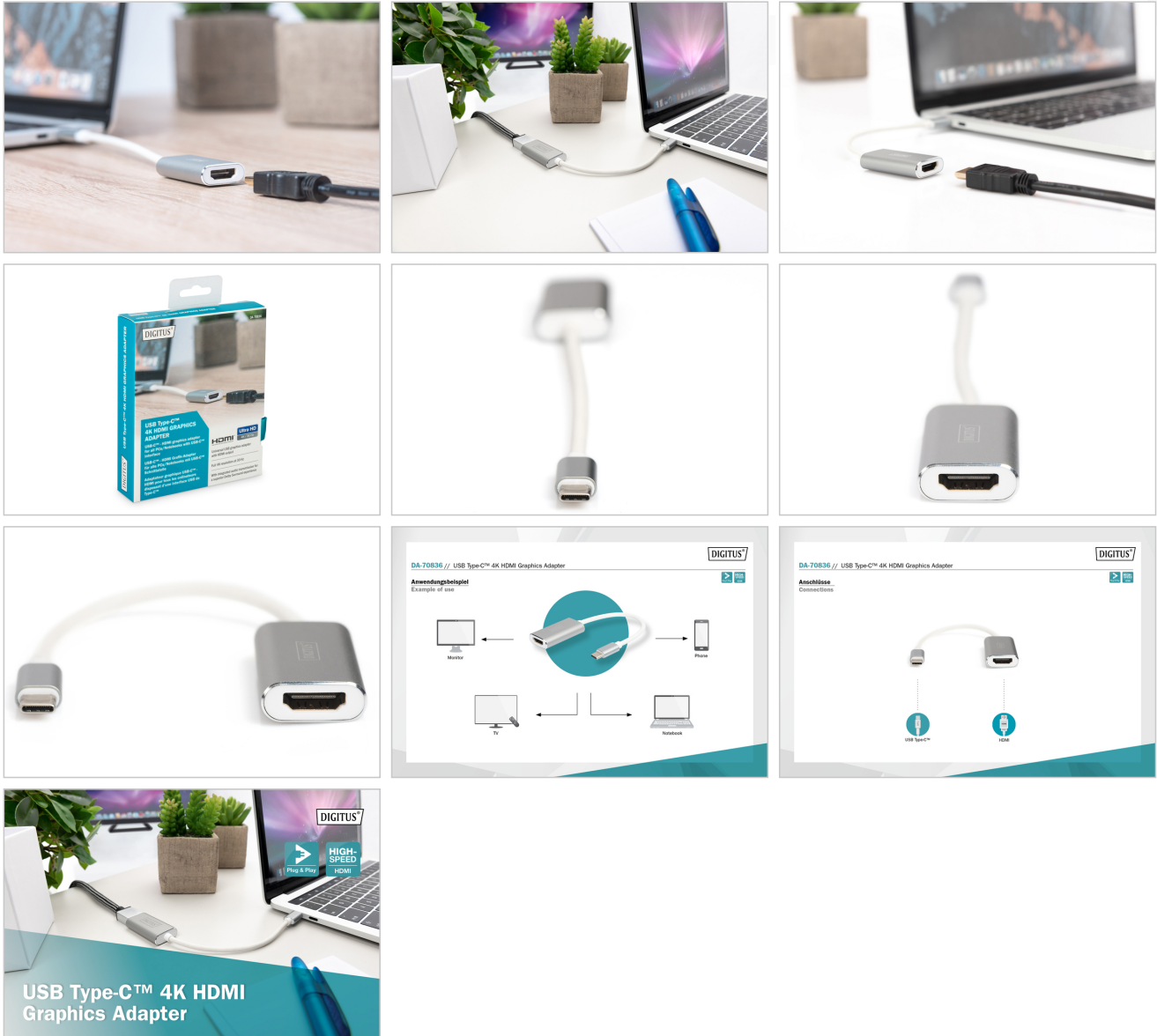
Lieferumfang

- 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 ³
Karton-VPE	100	2,19	35,00	35,00	46,00	56.350,00
Innen-VPE	1	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,02	2,00	8,50	14,00	238,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	1,00	2,40	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 Funktionsproblem 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