

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

DA-70836  
EAN 4016032385950



**USB-C 3.2 Gen 1 to HDMI Graphic Adapter 1x HDMI, 4K/30Hz, Aluminium Housing, Silver/White**

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)	cm³
Karton-VPE	100	9,70	46,00	35,00	35,00	56.350,00
Innen-VPE	1	97,00	14,00	11,50	2,50	402,50
Einzel-VPE	1	97,00	14,00	11,50	2,50	402,50
Netto einzeln ohne VP	0	43,00	4,60	3,76	1,32	22,83

Weitere Anwendungsbilder:

