

# DIGITUS USB-C - HDMI Video-Adapterkabel, UHD 4K / 30 Hz

DA-70821  
EAN 4016032465072



### USB-C - HDMI Adapter, 1,8 m 4K/30Hz, schwarz, Metallgehäuse

Das USB-C auf HDMI-Adapterkabel von DIGITUS® ermöglicht es Ihnen, am USB-C Anschluss an Ihrem Notebook oder Tablet einen Monitor, Beamer oder TV-Gerät anzuschließen. Es sind keine zusätzlichen Adapter notwendig. Je nach Quellgerät unterstützt dieses Kabel Auflösungen von bis zu 4K / 30 Hz inkl. 3D und ARC Unterstützung. Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbps sowie die USB 3.1 Features werden von diesem Kabel ebenfalls unterstützt. Sparen Sie sich zusätzliche Adapter oder Konverter und nutzen das DIGITUS® Adapterkabel USB-C auf HDMI.

### Gibt über die USB-C Schnittstelle ein HDMI Signal in UHD 4K aus

- Unterstützte Auflösung: 4K /30 Hz (3840 x 2160p), 1080p@120Hz, 720p, 480p
- Datentransferrate: 5 Gbps
- Chipsatz: Realtek-RTD2171U
- USB-Version 3.1 Gen 1
- Unterstützt 4K 3D, Full HD 3D HFR
- Unterstützt ARC
- Unterstützt YUV 4:4:4
- Unterstützt HDCP 2.0
- Unterstützt HDMI 1.4b
- Unterstützte Farbtiefe: 12 Bit
- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Unterstützt Lip-Sync (Audio/Video Synchronisation)
- Unterstützt Multi Stream Audio/Video
- Unterstützt 21:9 Cinemascope
- Unterstützt 32 Kanal Audio
- Unterstützt 8-Kanal-LPCM, 192 kHz, 24-bit-Audiofähigkeit
- Unterstützt DTS-HD-Master-Audio-Bitstream
- Unterstützt Super-Audio-CD (DSD)

- Unterstützt DVD-Audio
- Unterstützt Blu-Ray Disc und HD-DVD Audio- und Video
- Unterstützt EDID 2.0 (Geräteerkennung)
- Unterstützt DVI Version 1.0
- Latenz: Zero frame delay
- Leistungsaufnahmen: 250 mW max.
- Kompatible Betriebssysteme: Windows 10/8/8.1/7, MacOS® (OS X), Android, Chromebook Pixel
- Betriebsfeuchtigkeit: 20% - 80% RH
- Betriebstemperatur: -10°C ~ +50°C
- Länge: 1,8 m
- Kabelmantel: PVC
- Steckergehäuse: Aluminium
- Abmessungen: L 46 x 37,6 B x H 13,2 mm
- Gewicht: 62 g
- Herstellerhinweise:
- Ihr mit USB-C ausgestattetes Gerät muss den DisplayPort Videomodus unterstützen (DP Alt Mode), um mit diesem Adapter/Konverter kompatibel zu sein.
- Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein.

### Merkmale

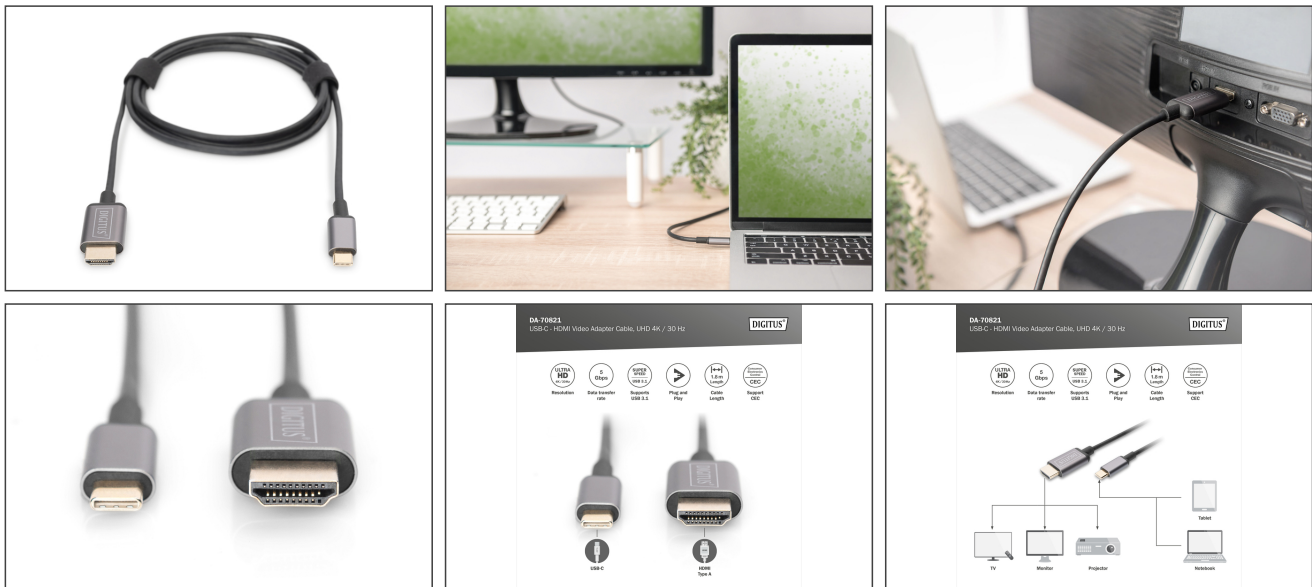
- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- USB-C Produkte: ja

### Lieferumfang

- USB-C - HDMI Video-Adapterkabel, UHD 4K / 30 Hz

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |           |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³       |
| Karton-VPE            | 80             | 7,50         | 38,10      | 30,20       | 31,10     | 35.784,30 |
| Innen-VPE             | 10             | 0,94         | 22,50      | 15,00       | 15,00     | 5.062,50  |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,09         | 22,50      | 15,00       | 1,50      | 506,25    |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,06         | 22,00      | 18,00       | 0,50      | 0,00      |

**Weitere Anwendungsbilder:**



**Sicherheitshinweise**

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

**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](mailto:info@assmann.com)