



USB-C™ - HDMI
Grafik-Adapterkabel,
UHD 8K / 60 Hz



Kurzanleitung
DA-70822

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung.....	2
2. Produkteigenschaften	2
3. Verpackungsinhalt.....	3
4. Technische Daten	3

1. Einleitung

Das USB-C™ auf HDMI-Adapterkabel von DIGITUS® ermöglicht es Ihnen, am USB-C™ Anschluss Ihres Notebooks oder Tablets einen Monitor, Beamer oder TV-Gerät anzuschliessen. Es sind keine zusätzlichen Adapter notwendig. Je nach Quellgerät unterstützt dieses Kabel Auflösungen von bis zu 8K / 60 Hz inkl. 3D- und HDR10-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®.

2. Produkteigenschaften

- Universeller USB-C™ Grafikadapter mit HDMI-Ausgang
- Volle 8K Auflösung bei 60 Hz
- Mit integrierter Audioübertragung für ein Hörerlebnis in Dolby Surround
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt 3D-Displays
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Stromversorgung erfolgt über die USB-C™ Schnittstelle
- Plug and Play - keine Treiberinstallation notwendig

3. Verpackungsinhalt

- 1 x USB-C™ - HDMI Grafik-Adapterkabel, UHD 8K / 60 Hz
- 1 x Kurzanleitung

4. Technische Daten

Technical	
Video Auflösung	8K Ultra HD (UHD) Auflösung mit 7680 x 4320p / 60Hz
Datentransferrate	5 Gbps
Gewicht	34 g
Unterstützte Farbtiefe	12 bit
Farbe	Space grey
Gehäuse	Hochwertiges Aluminiumgehäuse
Kabeladapter Länge	20 cm
Abmessungen (LxWxH)	210 x 31,5 x 14
Unterstützt	HDR10 3D displays HDCP 1.4 / 2.2 YUV 4:4:4 HDMI 1.4b Consumer Electronic Control (CEC) Lip Sync (Audio/Video Synchronisation) 21:9 Cinemascope 32 channel audio 8-channel LPCM, 192 kHz, 24-bit audio capability DTS-HD Master Audio bitstream EDID 1.6 (Geräteerkennung) DVI Version 1.0

Unterstützte Betriebssysteme	Android 10.0, Chrome OS 86.0, macOS 11.0.1, Windows 8.1, Linux 5.4, iPad Pro (3rd) oder höhere Versionen Geeignet für PCs oder Notebooks mit USB-C™- oder Thunderbolt3-Port
Betriebsfeuchtigkeit	20% - 80% RH
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C

Herstellerhinweis: Nicht alle USB-C™ Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C™ Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C™ Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Modi) unterstützt. Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein.

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.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

