



# USB Type-C™ 4K 2in1 DisplayPort™ + HDMI® Grafik-Adapter



**Kurzanleitung**

DA-70826

# Inhaltsverzeichnis

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

## 1. Einleitung

Mit dem USB-C™ zu DisplayPort™ + HDMI-Adapterkabel von DIGITUS® können Sie einen Monitor, Beamer oder Fernseher mit DisplayPort™- oder HDMI®-Anschluss an den USB-C™ Anschluss Ihres Notebooks oder Tablets anschließen sowie Audio an Ihr Soundsystem übertragen. Es werden keine zusätzlichen Adapter benötigt. Je nach Quellgerät unterstützt dieses Kabel Auflösungen bis zu 4K / 30 Hz. Dank Plug and Play müssen Sie keine Treiber installieren oder Einstellungen vornehmen - einstecken und sofort loslegen. Sparen Sie sich zusätzliche Adapter oder Konverter und verwenden Sie das DIGITUS® USB-C™ zu DisplayPort™ + HDMI®-Adapterkabel.

## 2. Produkteigenschaften

- Universeller USB-C™ Grafik-Adapter mit DisplayPort™- und HDMI®-Ausgang
- Volle 4K Auflösung bei 30Hz
- Mit integrierter Audioübertragung für ein Hörerlebnis in Dolby Surround
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Stromversorgung erfolgt über den USB-C™ Port
- Plug & Play – benötigt keine zusätzliche Installation von Treibern

### 3. Verpackungsinhalt

- 1 x USB Type-C™ 4K 2in1 DisplayPort™ + HDMI® Grafik-Adapter
- 1 x Kurzanleitung

### 4. Technische Daten

Technisch	
Video Auflösung	4K Ultra HD (UHD) Auflösung mit 4096 x 2160p / 30Hz
Gewicht	44 g
Farbtiefe	12 bit
Farbe	Space grey
Gehäuse	Hochwertiges Aluminiumgehäuse
Länge	20 cm
Abmessungen (LxWxH)	200 x 62 x 15.2 mm
Unterstützt	HDR10 HDCP 1.4 / 2.2 HDMI® 1.4b Consumer Electronic Control (CEC) Lip Sync (Audio/Video Synchronisation) 8-Kanal-LPCM, 192 kHz, 24-bit-Audiofähigkeit 21:9 Cinemascope DTS EDID 1.6 (Geräteerkennung)
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™ Port
Betriebsfeuchtigkeit	20% - 80% RH
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C

Herstellerhinweis: Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein. Ihr mit USB-C™ ausgestattetes Gerät muss den DisplayPort™ Videomodus unterstützen (DP Alt Mode), um mit diesem Adapter/Konverter kompatibel zu sein.

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

