



# USB 3.0 Type-C™ 4K DisplayPort™-Grafikkarte



## Benutzerhandbuch

DA-70844 Rev. 2

Mit der USB-Grafikkarte können Sie Ihren Laptop über den universellen USB Type-C™-Anschluss mit einem zweiten DisplayPort™-Monitor mit voller 4K-Auflösung verbinden. Dank der einfachen Plug-and-Play-Konfiguration müssen Sie keine Treiber installieren oder Systemeinstellungen ändern.

## Beschreibung

Die USB Type-C™-nach-DisplayPort™-Grafikkarte wurde speziell entwickelt, um neu eingeführte Geräte wie das MacBook von 2015/2016 und weitere Geräte mit Type-C™-Anschluss über DisplayPort™ an vorhandene Monitore und Projektoren anzuschließen.

- Mit der USB 3.1 (USB-C™)-nach-DP-Grafikkarte mit vergoldetem Stecker können Sie Ihr Macbook-Display auf Ihrem Monitor oder Projektor mit DisplayPort™-Eingang wiedergeben
- Auflösung von bis zu 4k x 2k (3840 x 2160) bei 30 Hz; Unterstützt Multi-Stream (MST) für die Verkettung mehrerer Monitore und hochpräzises Audio wie LCPM, DTS und Dolby Digital; Kompatibel mit den Spezifikationen des DP-Alternativmodus für Video
- Diese Grafikkarte benötigt keine externen Treiber und keine externe Stromversorgung. Praktisch bei der Nutzung und beim Transport

## Produkteigenschaften

1:	Chipsatz:	IF670
2:	Material:	Aluminium
3:	Ausführung:	Anodische Oxidation
4:	Kabellänge:	20 cm
5:	Abmessungen:	47 x 22,7 x 12,2 mm
6:	Gewicht:	20 ± 5 g
7:	Farbe:	Grau
8:	Betriebstemperatur:	0 °C bis 40 °C (35 °F bis 100 °F)
9:	Betriebsluftfeuchtigkeit:	20 % RH bis 80 % RH

## Packungsinhalt

1 x USB 3.0 Type-C™ -nach-DisplayPort™-Grafikadapter  
1 x Benutzerhandbuch

## Type-C™ - Kompatibilitätsliste (unvollständige Liste)

- MacBook mit 12" Retina-Display
- Lenovo Yoga 900 (Yoga 4 Pro)
- Google Chromebook Pixel
- ASUS ROG GX700, G752, Zenbook Pro UX501VW
- HP EliteBook
- Dell XPS-12/13/15

### **Unterstützte Betriebssysteme:**

MacBook (USB Type-C™) OS X System, Chromebook Pixel; Windows 10/8.1/8/7

### **Wichtige Hinweise**

Die Unterstützung des USB-C™ „DisplayPort™-Alternativmodus“ ist erforderlich.  
Einige Smartphones funktionieren nur mit MHL-Modus oder SlimPort-Auflösung.  
Keine Unterstützung des DisplayPort™ -Alternativmodus.



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](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

