



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



Benutzerhandbuch

DA-70844

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:	CH7213
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:	Silber
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

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

