



USB Type-C™ - HDMI + VGA Adapter



Benutzerhandbuch

DA-70858 Rev. 2

1.0 EINLEITUNG

Der USB Type-C™ - HDMI + VGA Video-Adapter erweitert Ihr USB-C™ Gerät um zwei Video-Anschlüsse (HDMI, VGA). Schließen Sie einen zusätzlichen TV, Monitor an Ihr Notebook an oder halten Sie eine Präsentation über einen Projektor. Die höchstmögliche Auflösung liegt bei UHD (4K/30Hz). Es kann ein zusätzlicher Monitor betrieben werden, sofern zwei Monitore angeschlossen sind liegt die Priorität auf dem HDMI-Anschluss. Der Video-Adapter eignet sich für alle Betriebssysteme: Windows, Mac, Google Chrome.

Hinweis: Wenn zwei Ausgänge angeschlossen sind, dann kann das Eingangssignal nur an einem Ausgang wiedergegeben werden. Die Prioritätsreihenfolge lautet: HDMI, VGA

2.0 AUSSTATTUNGSDetails

- Unterstützt USB Type-C-Eingang, HDMI und VGA-Ausgang
- USB Type-C™ unterstützt beidseitig anschließbaren Stecker
- Unterstützt HDMI-Auflösungen bis zu 4K/30 Hz, UHD
- Unterstützt HDMI 9 Gbit/s Bandbreite
- Unterstützt VGA-Auflösungen bis zu 1920 x 1200/60 Hz, Full HD
- Unterstützt „Plug und Play“



3.0 SPEZIFIKATIONEN

Ein-/Ausgangsanschlüsse	
Eingänge	1 x USB-C™-Stecker
Ausgänge	1 x HDMI-Buchse 1 x VGA-Buchse
Auflösung	
HDMI	Bis zu 4K/30 Hz, UHD
VGA	Bis zu 1920 x 1200/60 Hz, Full HD
Mechanisch	
Abmessungen	60 x 42 x 15 mm
Betriebsumgebung	
Betriebstemperatur	0 °C - 45 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10 % bis 85 % rF (keine Kondensation)
Lagertemperatur	-10 °C - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung	5 % bis 90 % rF (keine Kondensation)
Spannungsversorgung	
Stromquelle	Bus über USB-C™ mit Strom versorgt

4.0 LIEFERUMFANG

Bevor Sie dieses Gerät verwenden, überprüfen Sie bitte den Lieferumfang und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Teile mitgeliefert wurden:

- 1 x Hauptgerät
- 1 x Benutzerhandbuch

5.0 INBETRIEBNAHME

- 1) Verbinden Sie den USB-C™-Stecker dieses Produkts mit einem Computer
- 2) Verbinden die HDMI-Buchse des Produkts mit einem HDMI-Monitor
- 3) Verbinden die VGA-Buchse des Produkts mit einem VGA-Monitor

6.0 ANSCHLUSSDIAGRAMM



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

