

# USB Type-C™ auf VGA Adapter, Full-HD 1080p



## Bedienungsanleitung

DA-70853 Rev. 2

#### Produkteigenschaften

Der USB Type-C™ VGA Grafik-Adapter ermöglicht den Anschluss eines VGA Monitors oder Projektors and einem USB-C™ Gerät. Die höchstmögliche Auflösung hierbei: Full HD (1080p). Er eignet sich für alle Betriebssysteme: Windows®, Mac®, Google Chrome®. Der Adapter gehört zum Must-Have-Zubehör, egal ob privat beim Anschluss Ihres Notesbooks an einem zusätzlichen Monitor oder auch beruflich bei Präsentationen über einen VGA-Projektor.

### **Funktionelle Beschreibung**

1. Chipsatz: RTD2169U

2. Unterstützt USB3.1-Eingang und VGA-Ausgang.

3. 5,4 Gbit/s (HBR2), 2,7 Gbit/s (HBR), 1,62 Gbit/s Datenkanal.

4. Unterstützt folgende Auflösungen:

1080P bei 24 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 720P, 480P, 576i und 480i, bei 50 Hz und 60 Hz

#### **Packungsinhalt**

1. USB Type-C™ VGA Grafikadapter

2. 1 x Benutzerhandbuch

#### Spezifikationen

Signal-Eingänge/-Ausgänge	
Eingangsanschluss	USB3.1 Type-C-Stecker x 1
Ausgangsanschlüsse	VGA-Buchse x 1
Betriebsumgebung	
Betriebstemperatur	0°C bis +45 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10 % bis 85 % rF (keine Kondensation)
Lagertemperatur	-10°C bis +80 °C
Lagerluftfeuchtigkeit	5 % bis 90 % rF (keine Kondensation)
Spannungsversorgung	Stromversorgung über USB-Bus
Externe Stromversorgung	NEIN
Zusatzadapter	
Abmessungen (L x B x H)	Hauptgerät: 45 x 45 x 14,8 mm Kabel: 150 mm
Fernbedienung	NEIN

#### **Anwendung**



- 1. Verbinden Sie den USB-C-Anschluss dieses Produkts mit einem Computer
- 2. Verbinden Sie den VGA-Ausgang dieses Produkts über ein VGA-Kabel mit einem HD-Fernseher

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

