

# USB-C auf VGA Adapterkabel - 2m - 1920x1200

Product ID: CDP2VGAMM2MB



Dieses USB-C<sup>™</sup>-zu-VGA-Adapterkabel ist eine bequeme Lösung zum direkten Anschluss Ihres DisplayPortüber-USB-C<sup>™</sup>-Gerätes an Ihren VGA-Monitor, Projektor oder Ihr Fernsehgerät.

Der Adapter ermöglicht eine Verbindung über eine Entfernung von bis zu 2 m und arbeitet mit USB-C-Geräten, die DP Alt Mode unterstützen, wie MacBook, ChromeBook Pixel™ und Dell™ XPS™ Modelle 15 und 13. Außerdem ist er mit Thunderbolt™ 3-Ports kompatibel.

#### **Installation ohne Kabelsalat**

Für kürzere und längere Installationen bietet StarTech.com außerdem ein 1 m USB-C-zu-VGA-Kabel (CDP2VGAMM1MB) und 3 m USB-C-zu-VGA-Kabel (CDP2VGA3MBNL), damit Sie die richtige Kabellänge für Ihren spezifischen Installationsbedarf wählen können.





## **Problemlose Verbindung mit USB-C**

Das USB-C-zu-VGA-Adapterkabel lässt sich dank seiner Flexibilität bequem an den USB-C-Port Ihres Gerätes anschließen. Der USB-C-Stecker ist reversibel, sodass es keine Rolle spielt, wie Sie ihn einstecken - der Adapter ist immer angeschlossen. Er lässt sich problemlos richtig einzustecken, wenn Sie Ihren Computer an Ihren Arbeitsplatzrechner oder Hotdesk-Rechner anschließen.

### Gestochen scharfe Bildqualität

Mit diesem Adapterkabel können Sie die integrierten Videofunktionen ihrer USB-C-Verbindung nutzen, um Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200 und 1080p und volle HD-Unterstützung Ihrer hochauflösenden VGA-Monitore zu erzielen. Dieses Zubehör ist ideal für Multitasking auf hochauflösenden VGA-Displays zu Hause, im Büro oder in anderen HD-Arbeitsumgebungen.

Der CDP2VGAMM2MB wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

#### Hinweis:

Ihr mit USB-C ausgestattetes Gerät muss den Videomodus unterstützen (DP Alt Mode), um mit diesem Adapter kompatibel zu sein.

**Hinweis:** Ihr mit USB-C ausgestattetes Gerät muss den Videomodus unterstützen, um mit diesem Adapter kompatibel zu sein.





# Certifications, Reports and Compatibility











#### **Applications**

- Connect USB-C or Thunderbolt 3 devices to VGA displays
- Ideal for home office or work desk environments
- Experience enhanced imaging with support for 1920x1200

#### **Features**

- Get astonishing picture quality with support for video resolutions up to 1920 x 1200
- Reduce clutter with a USB-C<sup>™</sup> to VGA adapter and display cable, all in one
- Make the perfect connection with a computer monitor cable that works with any USB-C enabled laptop
- Mühelose Verbindungen mithilfe des umkehrbaren USB-C-Anschlusses
- Compatible with Thunderbolt 3 and USB 3.1 Type-C ports that support DisplayPort Alt Mode



## **Data Sheet**

	Warranty	3 Years
Hardware	AV-Ausgang	VGA
	AV-Eingang	USB Type-C
	Chipset-ID	NXP - PTN5100
	Ports	1
Leistung	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Analogauflösungen	1920x1200 or 1080p
	Unterstützte Auflösungen	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode Stecker Input
	Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Stecker Output
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren.
	System- und Kabelanforderungen	Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren.
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	5~90 % RH (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Physische Eigenschaften	Akzentfarbe	Schwarz
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	6.6 ft [2 m]
	Produktbreite	1.3 in [34 mm]
	Produktgewicht	4.7 oz [132 g]
	Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
	Produktlänge	78.7 in [2000 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.3 lb [0.1 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-C-zu-VGA-Adapterkabel

Product appearance and specifications are subject to change without notice.