

2 m USB-C auf VGA Kabel - 1920x1200/1080p USB Typ-C auf VGA Video Aktives Adapter Kabel - Thunderbolt 3 kompatibel - Laptop auf VGA Monitor/Projektor - DP Alt Mode HBR2

Produkt-ID: CDP2VGAMM2MB



Mit diesem USB-C-auf-VGA-Kabel können Sie Ihr Thunderbolt-3- oder USB-Type-C-fähiges Gerät mit nur einem Kabel an Ihren Computermonitor anschließen - eine praktische Lösung ohne Kabelsalat.

Mit dem USB-C-auf-VGA-Adapterkabel können Sie die integrierten Videofunktionen der USB-C-Verbindung Ihres Computers nutzen, um atemberaubende Auflösungen von bis zu 1920 x 1200 zu erreichen.

Darüber hinaus ist der Adapter mit 1080p-Displays abwärtskompatibel, weshalb er das optimale Zubehör für den Privatgebrauch, in Büros und andere Arbeitsumgebungen darstellt.

Mit einer Länge von 2 m bietet dieses Computer-Monitorkabel einen kompakten Anschluss, mit dem Kabelüberlängen und unnötige Adapter vermieden werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird. Für kürzere oder längere Installationen bieten wir auch USB-C-auf-VGA-Kabel mit 1 m (CDP2VGAMM1MB) und 3 m (CDP2VGA3MBNL) an, damit Sie die richtige Kabellänge für Ihren spezifischen Installationsbedarf wählen können.

Der umkehrbare USB-C-Anschluss ermöglicht eine einfache und bequeme Verbindung. Dieses USB-C-auf-VGA-Kabel ist sowohl mit Windows- als auch mit Mac-Computern kompatibel und ermöglicht die einfache Installation über Plug-and-Play.

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 USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt-Modus) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Schließen Sie USB-C- oder Thunderbolt-3-Geräte an VGA-Displays an
- Ideal für Home-Office- oder Work-Desk-Umgebungen
- Erleben Sie ein besseres Bild mit Unterstützung für 1900 x 1200

### Merkmale

- **DIGITAL ZU ANALOG:** Aktives USB-C Kabel (DP 1.2 Alt Mode HBR2) verbindet einen einzelnen VGA Bildschirm mit Unterstützung für 1920x1200 & 1080p bei 60Hz | EDID & DDC pass-through | Thunderbolt 3 kompatibel
- **INTEGRIERTES VIDEO ADAPTERKABEL:** Das Adapterkabel, Stecker zu Stecker, reduziert Unordnung, minimiert Signalverluste und potenzielle Fehlerquellen und ermöglicht so den Einsatz an Workstations zu Hause, im Büro oder im Klassenzimmer
- **COMPUTER KOMPATIBILITÄT:** Dell XPS Precision Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon Extreme, Surface Pro 7/Laptop 3/Book 3, MacBook Pro, iPad Pro, TB3 MacBook Air, HP EliteBook Spectre ZBook & Chromebooks
- **BILDSCHIRM KOMPATIBILITÄT:** Getestet mit einer Reihe von 1080p VGA Monitoren inkl. Marken wie Dell, Samsung, Asus, Acer, & LG und Projektoren wie Sony, Christie, LG, NEC & Epson
- **BENUTZERFREUNDLICH:** Video Adapter Kabel wurde getestet, um die Kompatibilität mit USB Typ-C DP Alt Mode oder TB3 Geräten zu gewährleisten; treiberlose Plug & Play Einrichtung mit macOS, iPadOS, Windows 10, Linux, Chrome OS & Android

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Ports	1
AV-Eingang	USB-C
AV-Ausgang	VGA
Chipset-ID	Via Labs - VL103 NXP - PTN3355

---

#### Leistung



Max. Analogauflösungen	1920x1200 or 1080p
Unterstützte Auflösungen	1024x768
	1280x720 (High-definition 720p)
	1920x1080 (High-definition 1080p)
	1920x1200
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	VGA - No Audio Support

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode
Steckverbinder B	VGA (15-polig, High Density D-Sub)

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren.
Hinweis	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)
Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Feuchtigkeit	5~90 % RH (nicht kondensierend)

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Akzentfarbe	Schwarz
Kabellänge	6.6 ft [2 m]
Produktlänge	6.6 ft [2 m]



Produktbreite	1.3 in [34 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
Produktgewicht	4.7 oz [132 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.9 oz [138 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-C-zu-VGA-Adapterkabel
--------------------	---------------------------

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

