

1m USB-C auf VGA Kabel - 1920x1200/1080p USB C zu VGA Bildschirmadapter/AV Konverter - Thunderbolt 3 auf VGA Adapter - USB C Laptop zu VGA Monitor - DP Alt Mode HBR2

Produkt-ID: CDP2VGAMM1MB



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 1 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 längere Installationen bieten wir auch ein USB-C-auf-VGA-Kabel mit 2 m (CDP2VGAMM2MB) 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.

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:** 1m USB-C (DP 1.2 Alt Mode HBR2) aktives Adapter Kabel verbindet einen einzelnen VGA Bildschirm mit Unterstützung von 1920x1200 & 1080p bei 60Hz | EDID & DDC pass-through | Thunderbolt 3 kompatibel
- **INTEGRIERTES VIDEO ADAPTERKABEL:** Das Adapterkabel von Stecker zu Stecker reduziert Unordnung, minimiert Signalverluste und potenzielle Fehlerquellen und ist somit ideal für Workstations zu Hause, im Büro oder im Klassenzimmer
- **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
- **DISPLAY 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
- **EINFACH ZU BENUTZEN:** Das Video Adapter Kabel wurde getestet, um die Kompatibilität mit USB Typ-C DP Alt Mode oder TB3 Geräten sicherzustellen; treiberlose Plug & Play Einrichtung mit macOS, iPadOS, Windows 10, Linux, Chrome OS & Android

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

AV-Eingang USB-C

Ports 1

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	1 - USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode
Steckverbinder B	1 - 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.

Umgebungsbedingungen

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	3.3 ft [1 m]
Produktlänge	3.4 ft [1.0 m]
Produktbreite	1.4 in [3.5 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	3.3 oz [93.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.3 in [13.5 cm]
Paketbreite	4.9 in [12.4 cm]
Pakethöhe	0.9 in [2.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.9 oz [82.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C-zu-VGA-Adapterkabel
--------------------	-------------------------------

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