

USB-C auf VGA Adapter - 1080p USB Typ C zu VGA Adapter Dongle - USB-C (DP Alt Modus) zu VGA Monitor / Display Videokonverter - Thunderbolt 3 kompatibel - 30 cm langes Kabel

Produkt-ID: CDP2VGAEC



Mit diesem USB-C™ auf VGA Adapter können Sie HD-VGA-Videos über den USB-C™-Anschluss Ihres Laptops, Tablets, Smartphones oder andere USB-C Geräte ausgeben.

Dieser USB-C Adapter ist mit einem extra langen 30 cm Kabel ausgestattet, das eine erweiterte Reichweite bietet, um die Belastung von Ports und Steckern bei 2-in-1-Geräten oder Laptops auf Laptopständern zu reduzieren.

Der Adapter unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200 oder 1080p. Sie werden von der Bildqualität des Adapters überrascht sein, selbst wenn er mit einem VGA-Monitor, Projektor oder einem anderen Display verbunden ist. Der Adapter nutzt die Videofähigkeiten, die in Ihre USB Typ-C Verbindung integriert sind, um jedes Detail in atemberaubender Auflösung anzuzeigen.

Dieser USB Typ-C Videoadapter ist extrem mobil, nimmt nur wenig Platz in Anspruch und verfügt über ein leichtes Design, sodass Sie ihn bequem auf dem Weg nach Hause, zur Arbeit oder auf Geschäftsreisen in Ihre Laptotasche stecken können.

Der Adapter CDP2DVGAEC wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem lebenslangen kostenlosen technischen Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Führen Sie den Adapter unterwegs mit, um jeden VGA-Monitor oder -Projektor anzuschließen

- Schließen Sie Ihr Tablet oder Smartphone mit USB-C an ein größeres Display an

Merkmale

- **VGA-KOMPATIBILITÄT:** USB-C auf VGA-Adapter (DP Alt Mode) verbindet einen einzelnen VGA-Bildschirm oder Monitor, der HBR2 unterstützt, mit Auflösungen bis zu 1920x1200p oder 1080p | Kompatibel mit Thunderbolt 3
- **EXTRALANGES KABEL:** USB Typ-C auf VGA Adapter mit 30 cm langem Kabel für mehr Reichweite und dadurch Reduzierung der Beanspruchung des Ports/Anschlusses an 2-in-1 Geräten wie Surface Pro 7, iPad Pro und Laptops auf Laptopständern | Kompaktes, mobiles Design
- **GERÄTEKOMPATIBILITÄT:** USB-C auf VGA Adapter funktioniert mit Dell XPS, Precision & Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon & Extreme, Surface Laptop 3 & Pro 7 (und höher), MacBook Pro/Air (Intel Prozessor & M1 Chip), HP EliteBook & ZBook & Chromebook
- **DISPLAY-KOMPATIBILITÄT:** Externer USB-C auf VGA Videoadapter/-konverter für Spitzenleistung bei 1920 x 1200 p mit VGA-Monitoren und -Projektoren getestet, darunter Marken wie Dell, LG, Asus, Acer, BenQ, HP, Samsung, NEC und Phillips
- **EINFACH ZU BEDIENEN:** USB-C auf VGA Anschluss unterstützt treiberloses Setup und ist betriebssystemunabhängig; funktioniert mit jedem USB Typ-C (DisplayPort über USB-C) oder Thunderbolt 3 (TB3) Gerät | USB-C Stecker auf VGA-Buchse

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

AV-Eingang USB-C

Ports 1

AV-Ausgang VGA

Chipset-ID PTN3355

VL103

Leistung

Unterstützte Auflösungen VGA: 1920x1200 / 60Hz

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.
--------------------------------	--

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10 %-85 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	11.8 in [30 cm]
Produktlänge	15.4 in [39.0 cm]
Produktbreite	1.5 in [38.0 mm]
Produkthöhe	0.6 in [16.0 mm]
Produktgewicht	1.0 oz [29.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.7 in [18.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.0 oz [27.0 g]



Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten USB-C auf VGA Adapter

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

