

USB-C auf VGA Adapter - Schwarz - 1080p - Video Konverter für Ihr MacBook Pro -
USB-C auf VGA Bildschirm Dongle - Verbesserte Version ist CDP2VGAEC

Produkt-ID: CDP2VGA



StarTech.com

Mit diesem USB-C™-auf-VGA-Videoadapter können Sie High-Definition-VGA-Video von einem USB Type-C™-Gerät ausgeben.

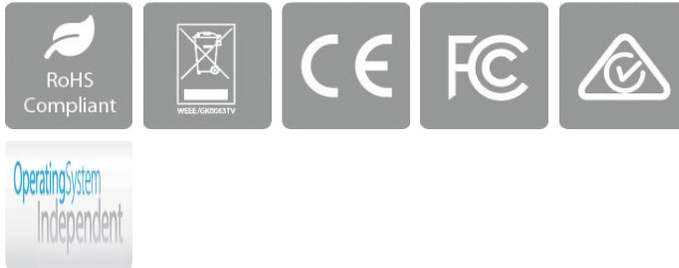
USB Type-C ist ein universeller Verbindungsstandard, der alle wichtigen Funktionen in einem dynamischen Anschluss vereint. Der Anschluss ist an besonders mobilen Geräten mit USB 3.1 Gen 1 zu finden. Dieser Adapter ist für USB-C-Geräte geeignet, die ein DisplayPort-Videosignal übertragen, z. B. MacBook und Chromebook Pixel™. Ebenfalls kompatibel mit Thunderbolt™ 3-Anschlüssen.

Dieser USB Type-C-Video-Adapter ist dank Leichtbauweise mit geringem Platzbedarf höchst mobil und somit das ideale Zubehör zum Mitführen mit MacBook oder Chromebook, da er leicht in eine Laptoptasche oder Tragetasche passt. Dank der extrem mobilen Bauweise ist dieser Adapter hervorragend für BYOD (Bring Your Own Device)-Anwendungen im Büro geeignet.

Dank dieses Adapters können Sie den vielseitigen USB Type-C-Anschluss an Ihrem Mobilgerät nutzen. USB Type-C ist ein umkehrbarer Anschluss, den Sie in beliebiger Ausrichtung einstecken können. Der Adapter funktioniert immer, sodass Ihnen die Mühe und die Peinlichkeit erspart bleibt, sich mit der Technik zu beschäftigen, statt direkt zu präsentieren.

Der Adapter unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920x1200 oder 1080p. Sie werden über die Bildqualität staunen, die der Adapter selbst dann bietet, wenn er an einen alten VGA-Monitor, -Projektor oder Fernseher angeschlossen ist. Der Adapter nutzt die Videofunktionen, die in die USB Type-C-Verbindung integriert sind, um jedes Detail in erstaunlicher High-Definition-Qualität darzustellen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Führen Sie den Adapter unterwegs mit, um jeden VGA-Monitor oder -Projektor anzuschließen
- Schließen Sie im Büro ein BYOD-MacBook oder Chromebook an ein bereitgestelltes VGA-Display an
- Stellen Sie Ihr einem USB-C-Laptop im Konferenzraum auf und seien Sie sofort bereit für eine Präsentation
- Schließen Sie ein VGA-Display als zweiten Monitor an Ihren USB-C-Laptop an

Merkmale

- **KRISTALLKLARE BILDER:** Beim Anschluss eines USB-C-Laptops an ein älteres VGA System liefert er das volle HD-Erlebnis auf einem VGA Bildschirm oder Projektor mit Unterstützung für Auflösungen bis zu 1920x1200
- **HÖCHSTE KOMPATIBILITÄT:** Dieser USB Typ-C auf VGA Adapter arbeitet mit Ihren USB-C und Thunderbolt 3 Geräten - er ist auch kompatibel mit Windows und Mac, um eine breite Kompatibilität mit verschiedenen Systemen zu gewährleisten
- **BYOD-BRING DEIN EIGENES GERÄT:** Dieser federleichte USB-C auf VGA Adapter ist ideal für Hot-Desk Arbeitsumgebungen und erlaubt es Ihnen, Ihr USB-C Gerät mit einem VGA Bildschirm zu verbinden, egal wo Sie sind
- **IDEAL FÜR UNTERWEGS:** Dieser USB-C auf VGA Dongle ist kompakt und passt perfekt in Ihre Laptop Tasche, was ihn zu einem idealen Reisebegleiter macht
- **VERBESSERTES MODELL:** Der ebenfalls erhältliche CDP2VGAEC USB-C auf VGA Adapter verbindet sich mit einem einzelnen VGA Bildschirm oder Projektor und bietet ein 30 cm langes, angeschlossenes Host Kabel für mehr Reichweite

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
AV-Eingang	USB-C
Ports	1

AV-Ausgang	VGA
Chipset-ID	ITE IT6516 Via Labs VL103

Leistung

Max. Analogauflösungen	1920x1200 or 1080p
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	Your USB-C port must support DisplayPort over USB-C (DP Alt mode) in order to work with this adapter.
--------------------------------	---

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
-----------------	---------------

Umgebungsbedingungen

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% RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	5.5 in [140 mm]
Produktlänge	7.1 in [18.0 cm]
Produktbreite	1.5 in [3.7 cm]

Produkthöhe 0.6 in [1.4 cm]

Produktgewicht 0.8 oz [24.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1

Paketlänge 7.7 in [19.5 cm]

Paketbreite 2.6 in [6.5 cm]

Pakethöhe 1.1 in [2.9 cm]

Versandgewicht (Verpackung) 1.0 oz [28.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - USB-C auf VGA Adapter

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