

USB-C auf VGA Adapter - Weiß

Produkt-ID: CDP2VGAW



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.

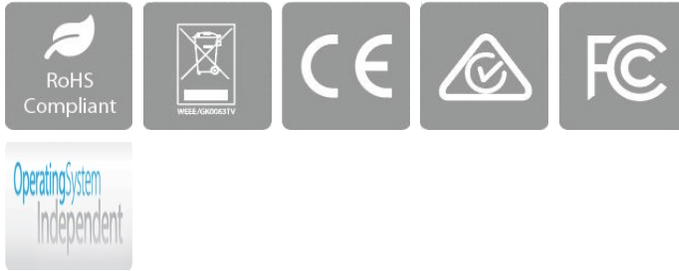
Dieser USB Type-C-Video-Adapter ist dank Leichtbauweise mit geringem Platzbedarf höchst mobil und somit das ideale Zubehör zum Mitführen mit MacBook oder Chromebook, da er leicht in eine Laptopstasche oder Tragetasche passt. Dank der extrem mobilen Bauweise ist dieser Adapter hervorragend für BYOD (Bring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

Der CDP2VGAW passt dank des weißen Gehäuses hervorragend zu Ihrem MacBook Ebenfalls kompatibel mit Thunderbolt™ 3-Anschlüssen.

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

- **IDEAL FÜR UNTERWEGS:** Dieser kompakt entworfene USB-C auf VGA Dongle hat eine kleine Stellfläche und passt in Ihre Laptop Tasche. Idealer Reisebegleiter, um Ihr USB-C Gerät (MacBook Pro) mit einem VGA Bildschirm oder Projektor zu verbinden
- **KRISTALLKLARE BILDER:** Bei Anschluss eines USB-C Laptops an ein älteres VGA System werden Sie mittels dieses Adapters keine Kompromisse bei der Bildqualität eingehen, da er Auflösungen bis zu 1920x1200 auf einem VGA Bildschirm liefert
- **HÖCHSTE KOMPATIBILITÄT:** Dieser USB Typ-C auf VGA Adapter funktioniert mit Ihren USB-C und Thunderbolt 3 Geräten. Er ist außerdem sowohl mit Windows und Mac kompatibel, um eine breite Kompatibilität mit verschiedenen Systemen zu gewährleisten
- **BRING-YOUR-OWN-DEVICE:** Dieser leichte USB-C auf VGA Adapter ist perfekt für BYOD und Hot-Desk Arbeitsumgebungen und ermöglicht es Ihnen, einen USB-C Laptop oder ein Gerät mit einem VGA Bildschirm zu verbinden, egal wo Sie sind
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieser USB-C auf VGA Adapter für 3 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

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	Weiß
Kabellänge	5.5 in [140 mm]

Produktlänge	6.9 in [17.5 cm]
Produktbreite	1.4 in [3.5 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.6 cm]
Produktgewicht	0.8 oz [23.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.2 in [15.8 cm]
Paketbreite	4.8 in [12.2 cm]
Pakethöhe	0.7 in [1.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.1 oz [30.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C auf VGA Adapter
--------------------	---------------------------

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