

## 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 Laptopasche 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 und wird mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert. Ebenfalls kompatibel mit Thunderbolt™ 3-Anschlüssen.

Hinweis: Das USB-C-fähige Gerät muss Video unterstützen, um für diesen Adapter geeignet zu sein. Der Adapter gibt keinen digital verschlüsselten Inhalt wieder.

## 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
- Schließen Sie ein VGA-Display als zweiten Monitor an Ihren USB-C-Laptop an
- Stellen Sie Ihr einem USB-C-Laptop im Konferenzraum auf und seien Sie sofort bereit für eine Präsentation

### Merkmale

- Mühelose Verbindung dank umkehrbarem USB-C-Anschluss
- Maximale Mobilität mit geringem Platzbedarf und Leichtbauweise
- Kristallklare Bildqualität mit Unterstützung für High-Definition-Videoauflösungen von bis zu 1920x1200 oder 1080p
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Anschluss

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
AV-Eingang	USB-C
Ports	1
AV-Ausgang	VGA
Chipset-ID	NXP - PTN5100 NXP - PTN3355

---

#### Leistung

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

---

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%RH

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	5.5 in [14 cm]
Produktlänge	6.9 in [17.5 cm]
Produktbreite	1.4 in [35.0 mm]
Produkthöhe	0.6 in [16.0 mm]
Produktgewicht	0.8 oz [23.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.7 in [17.0 mm]



Versandgewicht  
(Verpackung) 1.1 oz [31.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten USB-C auf VGA Adapter

---

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

