

USB-C auf VGA Adapter mit USB Stromversorgung - 60 Watt - Weiß

Produkt-ID: CDP2VGAUCPW



Dieser USB-C-zu-VGA-Adapter verbindet ein VGA-Display mit Ihrem Laptop, MacBook oder 2018 iPad Pro mit USB Typ-C. Dank des USB-C-Adapters mit USB-Energieversorgung können Sie das Notebook während einer Videoausgabe unter Verwendung desselben USB-C-Ports gleichzeitig aufladen. Der Adapter ist auch in Schwarz (CDP2VGAUCP) verfügbar, sodass Sie einen Adapter auswählen können, der dem Stil Ihres Notebooks entspricht.

Kleinere und leichtere Notebooks eignen sich hervorragend für den mobilen Einsatz, aber Sie haben weniger Anschlüsse. Dieser USB-C-VGA-Adapter unterstützt die USB-Stromversorgung mit bis zu 60 Watt und bietet einen zusätzlichen USB-C-Anschluss, sodass das Notebook über den USB-C-Netzadapter aufladen werden kann - sogar während einer Videoausgabe. Viele Notebooks wie Dell XPS und MacBook Pro unterstützen das Aufladen über Ihren USB-C-Anschluss mit USB-Stromversorgung. Überprüfen Sie ihre Spezifikationen, um die Kompatibilität zu bestätigen.

Um sicherzustellen, dass die Qualität ihres Videosignals beibehalten wird, unterstützt der USB-C-Dongle VGA-Auflösungen von bis zu 2048 x 1260 60 Hz, einschließlich gängiger HD-Auflösungen wie 1080p und 720p.

Dieser USB-Typ-C-Adapter verfügt über ein weißes Gehäuse und integriertes USB-C-Kabel, das auf Ihr MacBook abgestimmt ist. Der Adapter ist mit jedem Gerät kompatibel, das den USB-C DP Alt-Modus unterstützt.

Der CDP2VGAUCPW wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verbindet jedes VGA-Display während des Reisens
- Verbinden Sie Ihren BYOD-Laptop bei der Arbeit, in der Schule oder zu Hause beim Aufladen Ihres Notebooks mit einem VGA-Display
- Präsentationen auf einem großen VGA-Display mit Ihrem USB-C-Notebook halten

Merkmale

- Laden Sie Ihren Laptop bei gleichzeitiger Verbindung mit einem VGA-Display über einen einzigen USB-C-Port, mit USB-Stromversorgung
- Kristallklare Bildqualität mit Unterstützung für HD-Videoauflösungen von bis zu 2048 x 1280 60 Hz einschließlich 1080p
- Die perfekte Verbindung mit einem weißen USB-C-Adapter, der genau mit den Kabeln Ihres MacBooks übereinstimmt
- PORTABLE: Connect a VGA monitor or projector to your laptop, or add a secondary display to your workstation; portable white USB-C to VGA converter can be carried in your laptop bag during travel
- EASY TO USE: USB C to VGA adapter supports a driverless plug & play setup & works w/ macOS, iPadOS, Windows, Chrome OS & Linux | Compatible w/ Thunderbolt 3 & previous versions of DisplayPort

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
AV-Eingang	USB-C
AV-Ausgang	VGA
Chipset-ID	ITE - IT6516 VIA/VLI - VL100

Leistung

Max. Analogauflösungen	1920 x 1200 @ 60Hz
Unterstützte Auflösungen	1920 x 1200 @ 60Hz 1920 x 1080



1280 x 720
1680 x 1050
1600 x 900
1440 x 900
1360 x 768
1280 x 800
1280 x 768

<i>Lower resolutions and refresh rates may also be supported

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)
	USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery

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
Power Delivery	60W

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische
Eigenschaften

Farbe	Weiß
Kabellänge	4.0 in [10.2 cm]
Produktlänge	5.9 in [15 cm]
Produktbreite	1.3 in [33 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
Produktgewicht	0.8 oz [24 g]

Verpackungsin-
formationen

Package Length	6.9 in [17.4 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.3 in [33 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.7 oz [106 g]

Verpackungsin-
halt

Im Paket enthalten	USB-C-zu-VGA-Adapter
--------------------	----------------------

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

