

USB-C auf VGA Adapter mit USB Stromversorgung - 1080p USB Typ C zu VGA Monitor Videokonverter mit Aufladung - 60 W PD Pass-Through - Thunderbolt 3 kompatibel - Schwarz

Produkt-ID: CDP2VGAUCP



Dieser USB-C auf VGA-Adapter verbindet ein VGA-Display mit Ihrem Laptop oder MacBook mit USB Typ-C. Dank des USB-C-Adapters mit USB-Energieversorgung können Sie das Notebook während der Videoausgabe über denselben USB-C-Port gleichzeitig aufladen. Der Adapter ist auch in Weiß (CDP2VGAUCPW) 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-C-Adapter verfügt über ein schwarzes Gehäuse und integriertes USB-C-Kabel, das speziell für Ihr Ultrabook oder Notebook geeignet ist. Der Adapter ist mit jedem Gerät kompatibel, das den USB-C DP Alt-Modus unterstützt.

Der CDP2VGAUCP 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

- 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
- Verbindet jedes VGA-Display während des Reisens

Merkmale

- DIGITAL ZU ANALOG: Mit dem USB-C-Adapter (DP 1.2 Alt-Modus HBR2) können Sie ein einzelnes VGA-Display mit einer Auflösung von 2048 x 1280, 1920 x 1200 und 1920 x 1080 bei 60 Hz anschließen; ausgestattet mit EDID-Unterstützung und DDC-Pass-Through.
- 60 W-PD-PASS-THROUGH-LADEN: USB-C-Displayadapter mit bis zu 60 W Power Delivery-Leistung für Stromversorgung und zum Laden Ihres Laptops bei gleichzeitiger Anzeige von Videos auf einem VGA-Monitor/Projektor über einen einzigen USB-C-Anschluss
- Die perfekte Verbindung mit einem schwarzen USB-C-Adapter herstellen, der exakt mit den Kabeln für Ihr Ultrabook oder Notebook übereinstimmt
- TRAGBAR: Schließen Sie einen VGA-Monitor oder -Projektor an Ihren Laptop an oder fügen Sie einen zweiten Bildschirm zu Ihrer Workstation hinzu. Der tragbare schwarze USB-C-auf-VGA-Konverter kann während der Fahrt in Ihrer Laptoptasche getragen werden.
- BENUTZERFREUNDLICH: USB-C-auf-VGA-Adapter unterstützt Plug-and-Play-Einrichtungen ohne Treiber und funktioniert mit macOS, iPadOS, Windows, Chrome OS und Linux | Kompatibel mit Thunderbolt 3 und früheren Versionen von DisplayPort

Hard	lware
------	-------

Garantiebestimmunge 3 Years

n

AV-Eingang USB-C

AV-Ausgang VGA

Chipset-ID ITE - IT6516

VIA/VLI - VL100

Leistung

Max. 2048 x 1280 @ 60Hz

Analogauflösungen



Unterstützte 2048 x 1280 @ 60Hz Auflösungen

1920 x 1200

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

Steckverbinde

r

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/Anfo rderungen

> 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

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz



	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	6.8 in [17.3 cm]
	Package Width	5.8 in [14.8 cm]
	Package Height	1.3 in [32 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	3.8 oz [109 g]
Verpackungsin halt		
	Im Paket enthalten	USB-C auf VGA Adapter

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