

USB-C auf VGA Adapter - 1080p USB Typ-C auf VGA Adapter Dongle, USB-C (DP Alt Mode) auf VGA Monitor/TV Adapter, Thunderbolt 3 kompatibel - 30cm Angeschlossenes Kabel - Verbesserte Version von CDP2VGA

Produkt-ID: CDP2VGAEC



Mit diesem USB-C™ auf VGA Adapter können Sie HD-VGA-Videos über den USB-C™-Anschluss Ihres Laptops, Tablets, Smartphones oder andere USB-C Geräte ausgeben.

Dieser USB-C Adapter ist mit einem extra langen 30 cm Kabel ausgestattet, das eine erweiterte Reichweite bietet, um die Belastung von Ports und Steckern bei 2-in-1-Geräten oder Laptops auf Laptopständern zu reduzieren.

Der Adapter unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200 oder 1080p. Sie werden von der Bildqualität des Adapters überrascht sein, selbst wenn er mit einem VGA-Monitor, Projektor oder einem anderen Display verbunden ist. Der Adapter nutzt die Videofähigkeiten, die in Ihre USB Typ-C Verbindung integriert sind, um jedes Detail in atemberaubender Auflösung anzuzeigen.

Dieser USB Typ-C Videoadapter ist extrem mobil, nimmt nur wenig Platz in Anspruch und verfügt über ein leichtes Design, sodass Sie ihn bequem auf dem Weg nach Hause, zur Arbeit oder auf Geschäftsreisen in Ihre Laptoptasche stecken können.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

- Führen Sie den Adapter unterwegs mit, um jeden VGA-Monitor oder -Projektor anzuschließen
- Schließen Sie Ihr Tablet oder Smartphone mit USB-C an ein größeres Display an

Merkmale

- **VGA KOMPATIBILITÄT:** Als Upgrade zu CDP2VGA verbindet dieser USB-C auf VGA Adapter (DP Alt Mode) einen einzelnen VGA Bildschirm oder Projektor mit HBR2 Unterstützung und Auflösungen bis zu 1920x1200p oder 1080p - Thunderbolt 3 Kompatibel
- **EXTRALANGES KABEL:** USB Typ-C auf VGA Adapter mit 30cm langem Kabel für mehr Reichweite und dadurch Reduzierung der Port/Anschluss Beanspruchung an 2-in-1 Geräten wie Surface Pro 7, iPad Pro und Laptops auf Laptopständern - Kompaktes, mobiles Design
- **GERÄTEKOMPATIBILITÄT:** USB-C auf VGA Adapter funktioniert mit Dell XPS, Precision & Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon & Extreme, Surface Laptop 3 & Pro 7 (und höher), MacBook Pro/Air (Intel Prozessor & M1 Chip), HP EliteBook & ZBook & Chromebook
- **DISPLAY-KOMPATIBILITÄT:** Externer USB-C auf VGA Videoadapter/-konverter für Spitzenleistung bei 1920 x 1200 p mit VGA-Monitoren und -Projektoren getestet, darunter Marken wie Dell, LG, Asus, Acer, BenQ, HP, Samsung, NEC und Phillips
- **EINFACH ZU BEDIENEN:** USB-C auf VGA Anschluss unterstützt treiberloses Setup und ist betriebssystemunabhängig - funktioniert mit jedem USB Typ-C (DisplayPort über USB-C) oder Thunderbolt 3 (TB3) Gerät - USB-C Stecker auf VGA-Buchse

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
AV-Eingang	USB-C
Ports	1
AV-Ausgang	VGA
Chipset-ID	ITE IT6516
	Via Labs VL103

Leistung

Unterstützte Auflösungen	VGA: 1920x1200 / 60Hz
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	Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren.
--------------------------------	--

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 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Silber
Kabellänge	11.8 in [300 mm]
Produktlänge	12.0 in [30.5 cm]
Produktbreite	1.4 in [3.5 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	1.1 oz [32.0 g]

Verpackungsinform

ationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.9 in [22.5 cm]
Paketbreite	4.9 in [12.5 cm]
Pakethöhe	0.4 in [1.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.2 oz [34.0 g]

Verpackungsinhalt

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

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