

# USB-C auf VGA Multifunktions-Adapter mit USB-A Port und Power Delivery

Product ID: CDP2VGAUACP



Dieser USB-C-VGA-Multiport-Adapter kombiniert die Funktionen von zwei einzelnen Adaptern, einem USB-C-Videoadapter und einem USB-C-zu-USB-Adapter in einer tragbaren Dockingstation für Ihren Laptop. Sie können sofort einen VGA-Monitor und ein USB 3.0-Gerät (Typ A) verbinden, während Sie gleichzeitig mit demselben Adapter Ihren Laptop versorgen und aufladen.

## Mobiles Multitasking

Ein sekundärer Monitor, der mit Ihrem Laptop verbunden ist, ermöglicht Ihnen ein schnelleres und einfacheres Multitasking. Die VGA-Videoausgabe des USB-C-Adapters ermöglicht die Erstellung einer Dual-Screen-Workstation, die aus Ihrem Notebook-Monitor und einem zusätzlichen VGA-Monitor oder Projektor in einem Konferenzraum oder einer anderen professionellen Umgebung besteht.

## Versorgen und Aufladen Ihres Notebooks

Mit USB Power Delivery können Sie Ihren Laptop mit Strom versorgen und aufladen, indem Sie einfach den Multiport-Adapter an den USB-C-Anschluss Ihres Laptops anschließen und anschließend einen USB-C-Adapter verbinden.

## Universelle Kompatibilität

Der USB-C-Multiport-Adapter verfügt über ein integriertes USB-C Kabel und funktioniert mit MacBook, Chromebook™ und Windows-Laptops mit USB-C-Port, die DisplayPort (DP) Alt Mode und USB Power Delivery unterstützen.

## Robust und tragbar

Dank des kompakten, leichten Designs und der robusten Bauweise können Sie diesen USB-C-Videoadapter überallhin mitnehmen.

## Der StarTech.com-Vorteil für Dockingstationen

- **Maximale Kompatibilität** - StarTech.com bietet Dockingstationen für jedes Betriebssystem, jede Laptopmarke und jede Verbindungsart
- **Mehr Produktivität** - Mehr Ports und mehr Monitore maximieren die Konnektivität und Produktivität der Endbenutzer
- **Schnelle Installation** - Vermeiden Sie Bereitstellungsprobleme, die die Zeit der Endbenutzer verschwenden und sie frustrieren
- **IT-Qualität** - Zuverlässigkeit durch IT-Experten auf der ganzen Welt für unsere strengen internen Produkttests, robuste Compliance und lebenslangen mehrsprachigen technischen Support

Das CDP2VGAUACP wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Anschluss an nahezu jeden VGA-Monitor, Fernseher oder Projektor unterwegs
- Ideal für „Bring Your Own Device“ (BYOD)- und „Choose Your Own Device“ (CYOD)-Büroanwendungen
- Zur Verwendung für die neuesten mit USB-C ausgestatteten Laptops und Windows®-basierten Tablets sowie für das Apple MacBook und das Google Chromebook™

### Features

- Fügen Sie Ihrem USB-C-Laptop, MacBook oder Chromebook einen VGA-Anschluss (2048 x 1280 p 60 Hz) und einen USB-A-Anschluss hinzu
- Mit diesem Multiport-Adapter und einem USB-Typ-C-Netzteil können Sie Ihren Laptop mit Power Delivery (60 W) mit Strom versorgen.
- Schließen Sie ein USB-3.0-Typ-A-Gerät, z. B. ein Flash-Laufwerk oder eine Maus, an Ihren Windows- oder MacBook Pro-Laptop an
- Stabiles Design sorgt für Strapazierfähigkeit, geringes Gewicht und Kompaktheit und gewährleistet so Mobilität und Komfort
- Unterstützt USB-C DP Alt Mode und ist Thunderbolt 3-kompatibel

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Nein
	Bustyp	USB-C
	Chipset-ID	VIA/VLI - VL100 VIA/VLI - VL210 NXP - PTN3355
	Industrienormen	USB 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
	Schnellladeanschlüsse	Nein
	Unterstützte Displays	1
<b>Leistung</b>	Max. Analogauflösungen	2048 x 1280p @ 60Hz Lower resolutions are also supported.
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0)
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) Stecker
		1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse
		1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse
		1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) Buchse
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	Hinweis	Nicht alle USB-C-Ports unterstützen die vollständige Funktionalität des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Hosts USB Power Delivery 2.0 und den DP-Alt-Modus unterstützt.  Der Adapter kann an den USB-C-Port eines Host-Laptops angeschlossen werden, der kein USB Power Delivery 2.0 unterstützt. Wird in dieser Konfiguration jedoch ein Netzadapter am Multifunktionsadapter angeschlossen, wird Ihr Host-Laptop nicht mit Strom versorgt.  USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.
	System- und Kabelanforderungen	Ein Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C-Port (um vollständige Adapterfunktionalität sicherzustellen, muss der Host-USB-C-Port USB Power Delivery 2.0 und den DP-Alt-Modus unterstützen).

Der Multifunktionsadapter beinhaltet keinen USB-C-Stromadapter.

Optional: Der Multifunktionsadapter kann mit einem separaten USB-C-Stromadapter verwendet werden (beispielsweise dem USB-C-basierten Netzadapter Ihres Laptops).

<b>Strom</b>	Mit Stromadapter	USB-betrieben
	Power Delivery	60W
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Feuchtigkeit	5~90 % RH (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	5.5 in [140 mm]
	Produktbreite	1.6 in [40 mm]
	Produktgewicht	1.4 oz [39 g]
	Produktgröße	0.6 in [1.5 cm]
	Produktlänge	3.1 in [80 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	1.3 in [34 mm]
	Package Length	6.7 in [17.1 cm]
	Package Width	5.7 in [14.5 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	3.8 oz [109 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - USB-C-zu-VGA-Multifunktionsadapter

Product appearance and specifications are subject to change without notice.