

USB-C Multiport Display Adapter - 4K 60 Hz UHD Tragbarer 5-in-1-USB-Typ C zu HDMI 2.0, Mini DisplayPort, VGA oder DVI (1080p) - 95 W PD-Passthrough - Kabelmanagement - Aluminium

Produkt-ID: CDPVDHMDPDP



Mit diesem tragbaren USB-C-Multiport-Display Adapter profitieren Sie von einer tragbaren Lösung, mit der Sie Ihren USB-C-Laptop an ein VGA-, DVI-, HDMI®- oder Mini DisplayPort-Display (mDP) anschließen können. Er verfügt über USB Power Delivery, sodass Sie Ihren Laptop mit Strom versorgen können, während Sie über denselben USB-C-Anschluss Videos ausgeben.

Dieser USB-C-Adapter unterstützt USB Power Delivery bis zu 95 Watt und verfügt über einen zusätzlichen USB-C-Anschluss. Sie können Ihren Laptop mit dem USB-C-Netzteil aufladen, selbst wenn Sie gerade Videos ausgeben. Viele Notebooks unterstützen das Aufladen über einen USB-C-Anschluss via Power Delivery. Überprüfen Sie die technischen Daten Ihres Geräts, um die Kompatibilität sicherzustellen.

Sie brauchen nur noch einen Adapter - statt vier. Mit diesem vielseitigen 4-in-1-Monitoradapter können Sie Ihren USB-C-Laptop an einen beliebigen Monitor anschließen. Mit seinem strapazierfähigen Aluminiumgehäuse und der magnetischen Halterung, an der das Breakoutkabel befestigt wird, wenn es gerade nicht benötigt wird, ist der Adapter robust genug für den Transport in Ihrer Reisetasche.

Die HDMI- und mDP-Ausgänge unterstützen UHD 4K, was der vierfachen Bildqualität von hochauflösendem 1080p entspricht. Alle Ausgänge (HDMI, mDP, VGA, DVI) unterstützen HD-Auflösungen von bis zu 1920 x 1200. Der Adapter ist mit Geräten kompatibel, die den USB-C DP Alt-Modus unterstützen.

Der USB-C-Adapter hat ein Gehäuse in Space Grau und verfügt über ein integriertes USB-C-Kabel - der ideale Begleiter Ihres MacBook oder MacBook Pro in Space Grau.

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

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Verbindung zu jedem Display während des Reisens
- Verbinden Sie Ihr MacBook oder Ihren USB-C-Laptop mit einem VGA-, DVI-, HDMI- oder mDP-Display
- Schließen Sie einen zweiten Monitor an Ihren Space Grauen MacBook oder Ihren USB-C-Laptop an

Merkmale

- **5-IN-1-MULTIPORT-USB-C-VIDEOADAPTER:** USB-C DP Alt-Modus auf 4K/60 Hz HDMI 2.0/mDP 1.2 oder 1080p VGA/DVI mit HDCP 2.2/1.4, Thunderbolt 3-kompatibel, 95 W Power Delivery-Pass-Through, schiefergrau
- **95 W PD 3.0 PASS-THROUGH:** Verwenden Sie ein USB-C-Netzteil zum Aufladen von Laptops (Ultrabooks und Workstations) mit bis zu 95 W; kein Videoausfall/Flackern beim Anschließen/Abziehen von Steckern bei PD 3.0-Laptops wie MacBook Pro.
- **KOMPATIBILITÄT:** USB-C-Displayadapter für TB3 MacBook Pro/Air, Dell XPS/Precision/Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon/Extreme, Surface Laptop 3/Surface Book 3, HP EliteBook/Spectre/ZBook, Chromebooks
- **GETESTET UND VERIFIZIERT:** USB-Typ-C-Adapter getestet mit 4K/60 Hz HDMI 2.0/Mini DisplayPort oder 1080p VGA/DVI auf Kompatibilität mit Fernsehern, Monitoren und Projektoren der Marken Dell, Asus, Acer, LG, Samsung, Sharp, Sony, Epson
- **BENUTZERFREUNDLICH:** Robustes Aluminiumgehäuse in Schiefergrau mit magnetisch gesicherter, versteckt platzierbarer Kabelhülle; unterstützt Plug-and-Play-Einrichtung ohne Treiber und ist kompatibel mit Windows/macOS/Linux/Chrome OS

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
Active or Passive Adapter	Aktiv
AV-Eingang	USB-C
AV-Ausgang	DVI-I (Digital Only) - Single-Link

	VGA
	Mini DisplayPort - 1.2
	HDMI - 1.4
Chipset-ID	Parade - PS176
	VIA/VLI - VL102
	ITE -IT6516

Leistung

Maximum Cable Distance To Display	49.9 ft [15.2 m]
Video Revision	HDMI 2.0
	DisplayPort 1.2
Max. Analogauflösungen	1920 x 1200 @ 60Hz
Max. Digitalauflösungen	4096 x 2160 bei 24 Hz oder 3840 x 2160 bei 60 Hz (HDMI)
	4096 x 2160 bei 60 Hz (mDP)
Unterstützte Auflösungen	Maximum HDMI output: 4096 X 2160 @ 24Hz or 3840 X 2160 @ 60Hz
	Maximum mDP output: 4096 X 2160 @ 60Hz
	Maximum DVI and VGA output: 1920 x 1200 @ 60Hz
	<i><i>Lower resolutions and refresh rates may also be supported</i></i>
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	HDMI- oder mDP-Ausgang: 7.1 Surround-Sound
	DVI - No Audio Support
	VGA - No Audio Support



Mini DisplayPort - 5.1 Channel Audio

Steckverbinder

Steckverbinder A	USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode
Steckverbinder B	Mini-DisplayPort (20-polig)
	VGA (15-polig, High Density D-Sub)
	DVI-I (29-polig)
	HDMI (19-polig)
	USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	<p>Es wird nur jeweils eine Videoausgabe auf dem Videoadapter unterstützt. Wenn mehrere Verbindungen hergestellt werden, funktioniert nur einer der Ausgänge.</p> <p>Ihr Laptop kann bestimmte Anforderungen zum Laden haben. Dieser USB-C-Multiport-Adapter unterstützt USB Power Delivery 3.0 mit bis zu 95 W. Wenn Sie das USB-C-Netzteil Ihres Laptops verwenden, lädt der Multiport-Adapter sowohl den Adapter als auch Ihren Laptop auf - mit bis zu 85 W für die Ladeaufladung. Weitere Informationen zu den Ladeanforderungen Ihres Laptops erhalten Sie beim Hersteller Ihres Laptops.</p> <p>Der maximale Kabelabstand zum Display bezieht sich auf digitales Video. Die VGA-Reichweite hängt von der Qualität der Verkabelung ab</p>
---------	---

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
Power Delivery	95W
Laptop Charging via Power Delivery	85W
Stromverbrauch	10W

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
--------------------	-----------------------------

Lagertemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Akzentfarbe	Schwarz & spacegrau
Gehäusetyp	Aluminium
Kabellänge	4.0 in [10.1 cm]
Produktlänge	4.3 in [10.9 cm]
Produktbreite	2.2 in [57 mm]
Produkthöhe	0.7 in [18 mm]
Produktgewicht	4.5 oz [128 g]

Verpackungs-
formationen

Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.7 oz [218 g]

Verpackungs-
halt

Im Paket enthalten	Reise-A/V-Adapter
--------------------	-------------------

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

