

USB C DisplayPort Adapter mit USB Stromversorgung - 4K 60Hz

Produkt-ID: CDP2DPUCP



Mit diesem USB-C™-auf-DisplayPort-Adapter verbinden Sie Ihren Laptop, Ihr MacBook oder 2018 iPad Pro mit USB Type-C™ mit einem DisplayPort-Monitor. Der Videoadapter bietet USB-Stromversorgung, sodass Sie Ihren Laptop während der Ausgabe von Video an ein DisplayPort-Display mit Strom versorgen können.

USB Type-C ist ein universeller Konnektivitätsstandard, der alle wesentlichen Funktionen in einem dynamischen Port kombiniert. Dieser Adapter arbeitet mit USB-C-Geräten, die ein DisplayPort-Videosignal weiterleiten, z. B. das MacBook und Chromebook Pixel™. Außerdem ist er mit Thunderbolt™ 3-Ports kompatibel.

Im Gegensatz zu einigen Grafikkarten, die einen USB-C-Port Ihres Laptops für die Videoausgabe in Anspruch nehmen, verfügt dieser Videoadapter über einen zusätzlichen USB-C-Port zum Aufladen, der USB-Stromversorgung bis zu 60 Watt unterstützt. Dies bedeutet, dass Sie Ihren Laptop und laden und Video über einen einzelnen Port ausgeben können, indem Sie einfach das Notebook-Netzteil an den USB-C-Port des Adapters anschließen. Das ist die perfekte Lösung für Laptops mit einer begrenzten Anzahl von USB-C-Ports.

Mit seinem leichten und platzsparenden Design maximiert dieser USB-Type-C-Videoadapter die Mobilität. Er ist das perfekte Zubehörteil für Ihr MacBook oder einen anderen USB-C-fähigen Computer, das mühelos Platz in Ihrer Laptotasche oder Ihrem Tragekoffer findet. Dank seines ultra-portablen Designs ist dieser Adapter ideal geeignet für BYOD (Bring Your Own Device)-Anwendungen im Büro.

Dank dieses Adapters können Sie den vielseitigen USB Type-C-Port an Ihrem tragbaren Gerät nutzen. USB Type-C ist ein umkehrbarer Anschluss, sodass der Adapter immer eine Verbindung herstellt, egal, wie Sie ihn anschließen. Das erspart Ihnen die Mühe und Verlegenheit, sich mit dem Gerät beschäftigen zu müssen, wenn Sie eine Präsentation halten oder Informationen weitergeben möchten.

Die Bildqualität auf einem 4K-Monitor oder Fernsehgerät mit dem Vierfachen der HD-Auflösung von 1080p wird Sie in Erstaunen versetzen. Mit diesem Adapter können Sie die integrierten

Videofunktionen ihrer USB Type-C-Verbindung nutzen, um herausragende Ultra HD-Qualität auf Ihrem 4K-Display auszugeben. Mit 4K-Auflösung gewinnen Sie zusätzlichen Platz auf dem Bildschirm. Dies erleichtert Ihnen Feinarbeiten wie Videobearbeitung oder die Darstellung von großen Tabellen.

Selbst wenn Sie 4K nicht verwenden, unterstützt der Adapter hohe Auflösungen von bis zu 1080p. So können Sie sicher sein, dass dieser Adapter mit jedem beliebigen DP-Display funktioniert, mit dem Sie sich verbinden möchten.

Der CDP2DPUCP 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

- Führen Sie ressourcenintensive Anwendungen auf 4K-Displays mit 60 Hz aus
- Laden Sie Ihren USB Type-C-Laptop bei gleichzeitiger Ausgabe von Video über einen einzigen USB-C-Port auf
- Verbinden Sie sich mit BYOD (Bring Your Own Device)- und CYOD (Choose Your Own Device)-Anwendungen in Ihrem Büro
- Mit diesem Adapter in Ihrem Reisegepäck können Sie jeden DVI-Bildschirm, Fernseher oder Projektor anschließen

Merkmale

- Laden Sie Ihren Laptop bei gleichzeitiger Ausgabe von DisplayPort-Video über einen einzigen USB-C-Port auf, mit USB-Stromversorgung
- Mühelose Verbindungen mithilfe des umkehrbaren USB-C-Anschlusses
- Erstaunliche Bildqualität mit Unterstützung für UHD-Videoauflösungen von bis zu 4K @ 60Hz
- Maximale Mobilität mit geringem Platzbedarf und Leichtbauweise
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Anschluss

Hardware

Garantiebestimmung
n 3 Years

AV-Eingang USB-C

Ports	1
AV-Ausgang	DisplayPort - 1.2
Audio	Ja
Chipset-ID	PERICOM - PI3DPX1203 VIA/VLI - VL100

Leistung

Maximum Cable Distance To Display	6.6 ft [2 m]
Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 @ 60Hz
Unterstützte Auflösungen	3840 x 2160 @ 60Hz 2560 x 1600 2048 x 1280 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
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound

Steckverbinder

Steckverbinder A	USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode
Steckverbinder B	DisplayPort (20-polig)

Strom	Power Delivery	60W
<hr/>		
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
<hr/>		
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Kunststoff
	Kabellänge	3.9 in [100 mm]
	Produktlänge	7.4 in [18.7 cm]
	Produktbreite	1.7 in [43.0 mm]
	Produkthöhe	0.5 in [12.0 mm]
	Produktgewicht	0.8 oz [22.0 g]
<hr/>		
Verpackungsinformationen	Package Length	6.7 in [17.0 cm]
	Package Width	5.7 in [14.5 cm]
	Package Height	1.2 in [30.0 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	3.2 oz [90.0 g]
<hr/>		
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	USB-C auf DisplayPort Adapter
<hr/>		

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

