

USB-C auf DisplayPort Adapter - 4K 60Hz / 8K 30Hz - USB Typ C zu DP 1.4 HBR2
Adapter Dongle - Kompakter USB-C (DP Alt Modus) Monitor Videokonverter -
Thunderbolt 3 kompatibel

Produkt-ID: CDP2DPW



Mithilfe dieses USB-C™ auf DisplayPort Adapters können Sie DP-Video und -Audio vom USB Type-C™ -Anschluss Ihres Laptops oder eines anderen Geräts ausgeben. Der DP 1.4 Adapter funktioniert mit USB-C-Geräten, die ein DisplayPort (DP)-Videosignal übergeben, wie z. B. Ihr MacBook Pro, Chromebook™ oder ein 2018 iPad Pro. So können Sie Ihren DisplayPort-Bildschirm mit einem DisplayPort-Kabel an Ihren USB-C-Computer anschließen.

Mit diesem Adapter können Sie die integrierten Videofunktionen der USB Type-C-Verbindung Ihres Computers nutzen, um herausragende UHD-Qualität mit Ihrem 4K-Display mit 60 Hz auszugeben. Dadurch wird das Multitasking erleichtert, während Sie mit den ressourcenintensivsten Anwendungen überhaupt arbeiten.

Mit diesem Adapter erhalten Sie eine Ausgabeauflösung von bis zu 7680x4320 bei 30 Hz. Dies eignet sich ideal für Einsatzgebiete mit hoher Auflösung, wie die Wiedergabe von 8K-Videos. Der DP 1.4-Adapter ist mit 1080p-Displays abwärtskompatibel, weshalb er das optimale Zubehör für den Privatgebrauch, in Büros und andere Arbeitsumgebungen darstellt. Außerdem kann so eine zukünftige 8K-Implementierung vorbereitet werden.

Dieser Adapter enthält einen einzigartigen Videosignalverstärker, der das Signal verstärkt und selbst bei minderwertigen Kabeln eine zuverlässige Leistung erzielt. Der Verstärker erhöht auch die maximal unterstützte Kabellänge von DP Kabeln im Vergleich zu anderen Marken.

Dieser USB Type-C Videoadapter ist extrem mobil, nimmt nur wenig Platz in Anspruch und verfügt über eine leichte Konstruktion, sodass Sie ihn bequem in Ihre Laptotasche stecken können. Der Adapter ist das perfekte Zubehörteil zum Anschließen Ihres MacBook Pro oder Dell XPS™ an einen DisplayPort-Monitor oder -Bildschirm in BYOD-Anwendungen (Bring Your Own Device) im Büro.

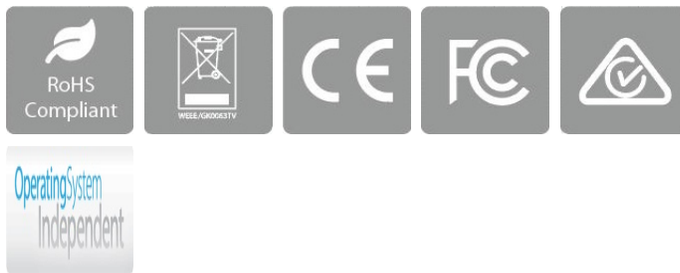
Dank dieses Adapters können Sie den vielseitigen USB Type-C Anschluss an Ihrem tragbaren Gerät

nutzen. USB Type-C ist ein umkehrbarer Anschluss, sodass der Adapter unabhängig davon, wie Sie ihn anschließen, immer funktioniert. Das erspart Ihnen die Mühe und Verlegenheit, das Gerät erst anpassen zu müssen, wenn Sie eine Präsentation halten möchten.

Hinweise:

- Ihr USB-C Gerät muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren
- Dieser Adapter gibt ein Single-Mode-DisplayPort-Signal aus und funktioniert nicht mit zusätzlichen Videoadaptern, z. B. DisplayPort-zu-HDMI-, DisplayPort-zu-VGA- oder DisplayPort-zu-DVI-Adapter

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Führen Sie diesen Adapter auf Reisen mit und Sie können jeden beliebigen DisplayPort-Monitor, -Fernseher oder -Projektor anschließen
- Schließen Sie Ihr BYOD-MacBook oder -Chromebook bei der Arbeit an ein vorhandenes DP-Display an
- Seien Sie in jedem Konferenzraum auf Ihre Präsentation mit Ihrem USB-C-Laptop vorbereitet
- Schließen Sie einen DP-Monitor an Ihren USB-C-Laptop an, um ihn als zweiten Bildschirm zu verwenden

Merkmale

- **HOHE LEISTUNG:** USB-C auf DisplayPort Adapter (DP 1.4/DP Alt-Modus/HBR2/DSC/32,4 Gbit/s) zum Anschluss eines einzelnen DP-Displays mit Unterstützung für 8K 30 Hz UHD (7680x4320) - 7.1-Kanal-Audio - HDCP 2.2/1.4 - Thunderbolt 3 kompatibel - Weiß
- **UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT:** Dell XPS, Precision & Latitude, Lenovo ThinkPad Serie, Surface Laptop 3, Pro 7, Apple MacBook Pro, TB3 MacBook Air, HP EliteBook, Spectre & ZBook, Chromebooks - Getestet bei 8K 30Hz auf einer Reihe von DP Monitoren
- **BILDQUALITÄT:** Der Adapter hat einen einzigartigen Videosignalverstärker, der das Signal verstärkt

und eine zuverlässige Leistung auch bei minderwertigen Kabeln erzielt - Der Verstärker erhöht die max. unterstützte DP Kabellänge gegenüber anderen Marken

- **BENUTZERFREUNDLICH:** Der USB-C auf DP Adapter-Dongle unterstützt Plug-and-Play-Einrichtungen ohne Treiber, ist mit macOS, Windows 10, Ubuntu, Chrome OS kompatibel und funktioniert mit jedem USB-Typ-C (DisplayPort über USB-C) oder TB3 Gerät
- **TRAGBARES DESIGN:** Der kompakte und federleichte Konverter USB-C auf DisplayPort (männlich/weiblich) passt perfekt in Ihre Laptop Tasche und ist ideal für unterwegs, wenn Sie zwischen Büro und Heimbüro unterwegs sind

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
AV-Eingang	USB-C
Ports	1
AV-Ausgang	DisplayPort - 1.2
Chipset-ID	PERICOM - PI3DPX1203 NXP - PTN5100

Leistung

Maximum Cable Distance To Display	6.6 ft [2 m]
Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @30hz
Unterstützte Auflösungen	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3820 X 2160 @60Hz 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @60hz
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	DisplayPort - 2 Channel Audio

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode
Steckverbinder B	1 - DisplayPort (20-polig)

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% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Weiß
Kabellänge	5.5 in [14 cm]
Produktlänge	7.3 in [18.5 cm]
Produktbreite	1.4 in [3.5 cm]
Produkthöhe	0.4 in [1.0 cm]
Produktgewicht	0.8 oz [22.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.0 in [12.7 cm]
Paketbreite	4.8 in [12.3 cm]
Pakethöhe	0.7 in [1.9 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.0 oz [28.0 g]

Verpackungsinhalt

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

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