

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: CDP2DP



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

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.

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 auch eine Ausgabeauflösung von bis zu 8K bei 30 Hz. Dies eignet sich ideal für Einsatzgebiete mit hoher Auflösung, wie die Wiedergabe von 8K-Videos. Darüber hinaus ist der DP 1.4 Adapter mit 1080p-Displays abwärtskompatibel, weshalb er das optimale Zubehör für Privatgebrauch, Büros oder andere Einsatzplätze darstellt während er die Kompatibilität mit ihren zukünftigen 8K Displays sichert.

Dieser USB Type-C-Videoadapter ist extrem mobil, nimmt nur wenig Platz in Anspruch und verfügt über ein leichtes Design, sodass Sie ihn bequem in Ihre Laptoptasche 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.

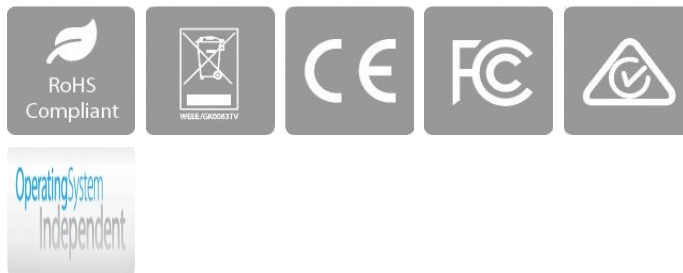
Dank dieses Adapters können Sie den vielseitigen USB Type-C-Port an Ihrem tragbaren Gerät nutzen.

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, wie 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 oder -Bildschirm anschließen
- Schließen Sie Ihr BYOD-MacBook Pro oder Dell XPS mit USB-C an einen in der Arbeit zur Verfügung stehenden DisplayPort-Monitor an
- Seien Sie in jedem Konferenzraum auf Ihre Präsentation mit Ihrem USB-C-Laptop vorbereitet
- Schließen Sie einen DP-Bildschirm 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 Mode/HBR2/DSC/32.4Gbps) verbindet ein einzelnes DP Display, das 8K 30Hz UHD (7680x4320) unterstützt - 2ch Audio - HDCP 2.2/1.4 - Thunderbolt 3 Kompatibel
- **UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT:** Externer Video Adapter getestet für Spitzenleistung bei 8K 30Hz auf einer Reihe von DP Monitoren inkl. Marken wie Dell UltraSharp, Samsung, Asus ProArt, Acer & LG - Rückwärtskompatibel mit 4K & 1080p
- **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 - 1.4
Chipset-ID	PERICOM - PI3DPX1203 NXP - PTN5100

---

#### Leistung

Maximum Cable Distance To Display	6.6 ft [2 m]
Video Revision	DisplayPort 1.4
Unterstützte Auflösungen	DisplayPort: 7680x4320 (8K) / 30Hz
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound

---

#### Steckverbinder

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

---

#### 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.

---

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	Schwarz
Kabellänge	5.5 in [14 cm]
Produktlänge	7.1 in [18.0 cm]
Produktbreite	1.5 in [3.7 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	0.6 oz [17.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.9 in [22.5 cm]
Paketbreite	4.9 in [12.5 cm]
Pakethöhe	0.6 in [16.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.9 oz [26.0 g]

---

Verpackungsinhalt

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

---

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