

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™-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.

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 3840 x 2160p bei 60 Hz. Dies eignet sich ideal für Einsatzgebiete mit hoher Auflösung, wie die Wiedergabe von 4K-Videos. Darüber hinaus ist der Adapter mit 1080p-Displays abwärtskompatibel, weshalb er das optimale Zubehör für Privatgebrauch, Büros oder andere Einsatzplätze darstellt.

Mit seinem komplett weißen Design ist dieser USB-C-Videoadapter das ideale Zubehör für Ihr MacBook mit USB-C. Der kompakte Adapter ist leicht, sodass er einfach in Ihrer Laptotasche oder einem Koffer transportiert werden kann. Damit eignet er sich optimal für BYOD (Bring Your Own Device)-Anwendungen im Büro.

Auch wenn der Adapter optisch perfekt zu Ihrem Mac und HP ENVY passt, funktioniert er auch mit allen anderen USB-C-Computern, die den DisplayPort Alt-Modus unterstützen, z. B. mit Ihrem Dell® XPS oder anderen Windows®-Laptop.

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.

Der CDP2DPW wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Hinweise:

- Ihr USB-C- Gerät muss DisplayPort über USB-C (DP Alt-Modus) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren
- Dieser Adapter gibt ein Single-Mode-DisplayPort-Signal aus und funktioniert nicht mit zusätzlichen Videoadaptoren, 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, -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
- **HOHE KOMPATIBILITÄT:** Dell XPS, Precision und Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon und Extreme, Surface Laptop 3, Pro 7 und Book 2/3, Apple MacBook Pro, TB3 MacBook Air, HP EliteBook, Spectre und ZBook sowie Chromebooks
- **DISPLAY-KOMPATIBILITÄT:** Der externe Videoadapter wurde auf Spitzenleistung von 8K 30 Hz mit verschiedenen DP-Monitoren getestet, darunter Marken wie Dell UltraSharp, Samsung, Asus ProArt, Acer und LG; abwärtskompatibel mit 4K und 1080p
- **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 leichte USB-C auf DisplayPort-Videokonverter (Stecker/Buchse) passt perfekt in Ihre Laptop-Tasche und eignet sich ideal für den Einsatz unterwegs, z. B. bei Fahrten zwischen Büro und Home Office

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Ports	1
AV-Eingang	USB-C
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 - 7.1 Channel Audio

---

#### Steckverbinder

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



Steckverbinder B      DisplayPort (20-polig)

---

Umwelt

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 [35.0 mm]
Produkthöhe	0.4 in [10.0 mm]
Produktgewicht	0.8 oz [22.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.0 in [0.1 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.0 oz [28.0 g]

---

Verpackungsinhalt

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

---

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

