

USB-C auf DisplayPort Adapter - 8K/4K 60Hz USB-C zu DisplayPort 1.4-Adapter Dongle  
- USB-Type-C auf DP Monitor Videokonverter - Funktioniert mit Thunderbolt 3 - 30cm  
integriertes Kabel

Produkt-ID: CDP2DPEC



Mithilfe dieses USB-C™ auf DisplayPort™-Adapters können Sie DP-Video und Audio vom USB-C™ Anschluss Ihres Laptops, Tablets, Smartphones oder eines anderen USB-C Geräts ausgeben.

Dieser USB-C Adapter ist mit einem extra langen 30 cm Kabel ausgestattet, das eine erweiterte Reichweite bietet, um die Belastung von Ports und Steckern bei 2-in-1-Geräten oder Laptops auf Laptopständern zu reduzieren.

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 können Sie auch eine Ausgangsaufösung von bis zu 7680 x 4320 bei 60 Hz (mit einem Laptop, der DP 1.4 und DSC unterstützt) oder 7680 x 320 bei 30 Hz (ohne DSC) erreichen, was perfekt für hochauflösende Aufgaben wie die Anzeige von 8K-Videos ist. 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 USB Typ-C-Videoadapter ist extrem mobil, nimmt nur wenig Platz in Anspruch und verfügt über ein leichtes Design, sodass Sie ihn bequem auf dem Weg nach Hause, zur Arbeit oder auf Geschäftsreisen in Ihre Laptotasche stecken können.

Der Adapter CDP2DPEC wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem lebenslangen kostenlosen technischen Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Schließen Sie ihn an praktisch jeden 8K- oder 4K-DisplayPort-Monitor an, wenn Sie im Büro oder unterwegs sind
- Schließen Sie Ihr Tablet oder Smartphone mit USB-C an ein größeres Display an

### Merkmale

- **HOHE LEISTUNG:** USB-C auf DisplayPort 1.4 Adapter verbindet ein einzelnes DP-Display mit Unterstützung von bis zu 8K 60 Hz mit DSC (8K 30 Hz ohne DSC) und 4K 60 Hz UHD (3840 x 2160) | DP Alt Mode | HBR3 | 32,4 Gbit/s | 2 Kanal-Audio | HDCP 2.2/1.4 | Abwärtskompatibel mit 1080p
- **EXTRALANGES KABEL:** USB-C auf DisplayPort-Adapter mit 30 cm langem Kabel für mehr Reichweite und dadurch Reduzierung der Beanspruchung des Ports/Anschlusses an 2-in-1 Geräten wie Surface Pro 7, iPad Pro und Laptops auf Laptopständern | Kompaktes, mobiles Design
- **GERÄTEKOMPATIBILITÄT:** Kompatibel mit Dell XPS, Precision, Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon, Extreme, Surface Laptop 3, Pro 7, MacBook Pro/Air (Intel Prozessor und M1 Chip), HP EliteBook, Chromebook | Erfordert Intel, 11. Generation mit DSC (oder höher) für DP 1.4 8K 60 Hz
- **DISPLAY-KOMPATIBILITÄT:** Der externe Videoadapter wurde auf Spitzenleistung von 8K/4K 60 Hz mit verschiedenen DP-Monitoren getestet, darunter Marken wie Dell UltraSharp, Samsung, Asus ProArt, Acer und LG | Unterstützt extra breite Displays (3440x1440)
- **EINFACH ZU BEDIENEN:** USB-C auf DP-Anschluss unterstützt treiberloses Setup und ist betriebssystemunabhängig; funktioniert mit jedem USB Typ-C (DisplayPort über USB-C) oder Thunderbolt 3 (TB3) Gerät | Es wird die Verwendung eines StarTech.com DisplayPort 1.4-Kabels (DP14MM2M) empfohlen, das DSC 8K 60 Hz unterstützt

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

Chipset-ID VL103

---

#### Leistung

Maximum Cable Distance To Display 6.6 ft [2 m]

Video Revision DisplayPort 1.4

Unterstützte Auflösungen DisplayPort: 7680x4320 (8K) / 60Hz



|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Breitbild unterstützt | Ja                            |
| Audiospezifikationen  | DisplayPort - 2 Channel Audio |

---

#### Steckverbinder

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

---

#### 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 %-85 % relative Luftfeuchtigkeit |

---

#### Physische Eigenschaften

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Farbe          | Grau              |
| Gehäusetyp     | Kunststoff        |
| Kabellänge     | 12.3 in [31.2 cm] |
| Produktlänge   | 15.4 in [39.0 cm] |
| Produktbreite  | 1.5 in [38.0 mm]  |
| Produkthöhe    | 0.6 in [15.0 mm]  |
| Produktgewicht | 0.9 oz [26.0 g]   |

---

#### Verpackungsinformationen

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Package Length | 8.9 in [22.5 cm] |
| Package Width  | 4.9 in [12.5 cm] |



Package Height 0.6 in [15.8 mm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 1.1 oz [30.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten USB-C auf DisplayPort Adapter

---

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

