

2m USB-C auf DisplayPort 1.2 Kabel/Adapter, Bidirektional, 4K 60Hz, Thunderbolt/USB Typ-C zu DP Monitor Adapterkabel, HDR, DP zu USB C, Weiß

Produkt-ID: CDP2DP2MBW



Mit diesem weißen USB-C zu DisplayPort 1.2 Kabel können Sie Ihr USB Typ-C (oder Thunderbolt) Gerät mit einem DisplayPort-Display oder ein DP-Gerät mit einem USB-C- Bildschirm mit nur einem Kabel verbinden.

Mit einer Länge von 2 m (6,6 Fuß) bietet dieses bidirektionale Adapterkabel eine direkte Verbindung, die zusätzliche Adapter und Kabel überflüssig macht und eine saubere, professionelle Installation gewährleistet. Für kürzere Installationen bieten wir auch ein an, mit dem Sie die richtige Kabellänge für Ihre individuellen Installationsanforderungen wählen können.

Außerdem funktioniert das Kabel sowohl mit Mac- als auch mit Windows-Geräten und ermöglicht eine Plug-and-Play-Installation, so dass keine zusätzliche Software oder Treiber erforderlich sind.

Verwenden Sie dieses USB-C auf DisplayPort-Adapterkabel, um 4K-Video- und Audiosignale über den USB Typ-C-Anschluss (oder Thunderbolt 3) Ihres Laptops oder Mobilgeräts an einen DP-Bildschirm auszugeben. Mit seinen bidirektionalen Fähigkeiten kann dieses Kabel auch Ihre DisplayPort-fähigen Geräte an einen Bildschirm mit USB-C-Eingang verbinden.

Mit diesem USB-C auf DP 1.2 Adapterkabel können Sie die Videofunktionen nutzen, die in den USB Typ-C (oder DisplayPort) Anschluss Ihres Computers integriert sind, um die erstaunliche Qualität von UHD auf Ihren 4K-Bildschirm zu übertragen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität





## Anwendungen

- Ideal für Home Office- oder Hot Desk-Anwendungen
- Ideales Zubehör für kreative Tätigkeiten auf professionellem Niveau
- Halten Sie unterwegs ansprechendere Präsentationen
- Streamen, Anzeigen und Bearbeiten von 4K-Video

## Merkmale

- **HOCHLEISTUNGSFÄHIG:** Bidirektionales USB-C zu DisplayPort 1.2 (21.6Gbps) Adapterkabel oder DP zu USB-C Kabel unterstützt 4K 60Hz, HBR2, HDR, HDCP 2.2, 1.4; 1080p und Thunderbolt kompatibel
- **BIDIREKTIONALES KABEL:** Dieses bidirektionale Kabel von DisplayPort auf USB-C funktioniert entweder so, dass Sie Ihren USB-C-Laptop an einen DisplayPort Monitor anschließen oder ein DisplayPort Gerät an ein USB Typ-C Display anschließen können
- **KOMPATIBILITÄT:** USB-C Videoadapterkabel kompatibel mit macOS, Windows und Ubuntu; geeignet für Apple MacBook Pro, Air (M1, M2, M3, M4) Mac Mini und Studio, iMac; arbeitet mit Thunderbolt, USB-C-Laptops von Dell, Lenovo, HP und Microsoft Surface
- **DP ODER USB-C MONITOR KOMPATIBEL:** Verwenden Sie dieses DisplayPort auf USB-C Kabel, um von einem DP Host auf einen USB-C Monitor zu konvertieren; unterstützt USB-C 16:9 & ultrabreite Monitore von LG, Dell UltraSharp, Acer, Asus Pro Art
- **INTEGRIERTES VIDEOADAPTERKABEL:** Unterstützt die treiberlose Einrichtung auf jedem Betriebssystem, minimiert Fehlerpunkte und Signalverluste und bietet einen einrastenden DP Stecker, um eine zuverlässige und konsistente Verbindung zu gewährleisten

---

### Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

Active or Passive Adapter Aktiv

AV-Eingang USB-C

DisplayPort - 1.2

AV-Ausgang DisplayPort

|            |                       |
|------------|-----------------------|
|            | USB-C                 |
| Audio      | Ja                    |
| Chipset-ID | Chrontel - CH7213D-BF |
|            | VIA Labs - VL170      |

---

#### Leistung

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Video Revision           | DisplayPort 1.2  |
| Unterstützte Auflösungen | DisplayPort: 3840x2160 (4K) / 60Hz<br>USB-C: 3840x2160 (4K) / 60Hz |
| Breitbild unterstützt    | Ja   |
| Audiospezifikationen     | DisplayPort - 7.1-Kanal-Audio<br>USB-C - 7.1-Kanal-Audio           |

---

#### Steckverbinder

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Steckverbinder A | 1 - USB-C (DP Alt-Mode) |
| Steckverbinder B | 1 - DisplayPort         |

---

#### Software

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Betriebssystemkompatibilität | Es werden keine Treiber oder Software gebraucht |
|------------------------------|---|

---

#### 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      | Weiß           |
| Gehäusotyp | Kunststoff     |
| Kabellänge | 6.3 ft [1.9 m] |

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Produktlänge   | 80.3 in [2040 mm] |
| Produktbreite  | 0.9 in [22 mm]    |
| Produkthöhe    | 0.5 in [12 mm]    |
| Produktgewicht | 2.8 oz [78 g]     |

---

Verpackungsinformationen

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Paketlänge                  | 5.0 in [12.8 cm] |
| Paketbreite                 | 8.7 in [22.0 cm] |
| Pakethöhe                   | 0.7 in [1.8 cm]  |
| Versandgewicht (Verpackung) | 3.0 oz [84.0 g]  |

---

Verpackungsinhalt

|                    |   |
|--------------------|---|
| Im Paket enthalten | 1 - Bi-direktionales USB-C auf DisplayPort Adapterkabel |
|--------------------|---|

---

Garantieinformationen

|          |         |
|----------|---------|
| Warranty | 3 Jahre |
|----------|---------|

---

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