

1 m USB C auf DisplayPort 1.2 Kabel 4K 60Hz - Bidirektionales DP auf USB-C oder USB-C auf DP Reversibles Video Adapter Kabel - HBR2/HDR - USB Typ C/TB3 Monitor Kabel

Produkt-ID: CDP2DP1MBD



Mit diesem USB-C™ auf DisplayPort™ 1.2-Kabel können Sie Ihr USB-Typ-C™-Gerät (oder Thunderbolt 3™-Gerät) an ein DisplayPort-Display oder ein DP-Gerät mit nur einem Kabel an ein USB-C-Display anschließen.

Mit einer Länge von 1 m bietet dieses bidirektionale Adapterkabel eine Kompaktverbindung, mit der zusätzliche Adapter und Kabelüberlängen vermieden werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird. Für längere Installationen bieten wir außerdem ein 2 m langes USB-C-auf-DP-Kabel an - das perfekte Zubehör für frühe Anwender von 8K.

Hinweis: Ihr mit USB-C 3.1 ausgestattetes Gerät muss den DP Alt-Modus unterstützen, damit es mit diesem Kabel kompatibel ist.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

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

Merkmale

- **HOHE LEISTUNG:** Bidirektionales USB-C auf DisplayPort 1.2 Kabel (21,6 Gbit/s) oder DP auf USB-C Kabel (1 m); unterstützt 4K 60 Hz/HBR2/HDR/HDCP 2.2/1.4 | 1080p und Thunderbolt 3 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
- **DP ODER USB-C DP ALT HOST KOMPATIBILITÄT:** USB-C Video Kabel für Dell XPS/Precision/Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon/Extreme, Surface Laptop 3/Pro, TB3 MacBook Pro/Air, HP EliteBook/Spectre/ZBook
- **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 VIDEO ADAPTER KABEL:** Unterstützt die treiberlose Einrichtung auf jedem Betriebssystem, minimiert Fehlerpunkte und Signalverluste und verfügt über 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 - CH7213C-BF

VIA Labs - VL170

Leistung

Video Revision	DisplayPort 1.2
Unterstützte Auflösungen	DisplayPort: 3840x2160 (4K) / 60Hz USB-C: 3840x2160 (4K) / 60Hz
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	DisplayPort - 7.1-Kanal-Audio USB-C - 7.1-Kanal-Audio
MTBF	3.304.646 Stunden

Steckverbinder

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ihr mit USB-C ausgestattetes Gerät muss den DisplayPort Alt-Modus unterstützen, damit es mit diesem Kabel kompatibel ist
Hinweis	Die maximale Leistung hängt von den Spezifikationen der Videoquelle und des Ziels ab

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
Gehäusetyp	Kunststoff
Produktlänge	39.4 in [100.0 cm]

Produktbreite	0.8 in [2 cm]
Produkthöhe	0.4 in [1 cm]
Produktgewicht	1.7 oz [47 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	4.7 in [12.0 cm]
Paketbreite	4.9 in [12.4 cm]
Pakethöhe	0.9 in [2.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.9 oz [54.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 1 m langes bidirektionales USB-C-auf-DisplayPort-1.2-Adapterkabel
--------------------	--

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