

Kompakter USB-C auf DisplayPort 1.4 Adapter - 8K 60Hz/4K USB-C zu DP
Videokonverter mit Schlüsselbundring - USB Typ C DP Alt Modus (HBR3 HDR DSC) zu
DP Monitor Dongle - TB3 kompatibel

Produkt-ID: CDP2DPFC



Dieser kompakte USB-C™-auf-DisplayPort™-Adapter ist eine ultraportable Lösung für den Anschluss Ihres USB-Laptops oder anderen Geräts mit einem USB-Typ-C-Anschluss an einen 8K oder 4K-DP-Monitor oder -Bildschirm. Der Adapter ist mit einem abnehmbaren, schnell anschließbaren Schlüsselring ausgestattet, der sich leicht an Ihrem Laptop oder Ihrer Projektortasche befestigen lässt und so für maximale Mobilität sorgt.

Für zusätzlichen Komfort ist dieser USB-C-Adapter auch mit Mini DisplayPort-, HDMI- oder VGA-Ausgängen erhältlich.

Dieser leichte USB-C-auf-DP-Displayadapter lässt sich problemlos überall hin mitnehmen. Er lässt sich bequem an Ihrer Tragetasche befestigen und ist so klein, dass er in Ihre Hosentasche passt. Damit eignet er sich ideal für BYOD-Anwendungen (Bring Your Own Device) im Büro oder für mobile Mitarbeiter, die unterwegs eine Verbindung herstellen müssen.

Die perfekte Lösung für:

- Präsentationen mit hoher Auflösung im Büro oder unterwegs
- Verbindungen zwischen Ihrem Smartphone oder Tablet mit einem DisplayPort-Monitor
- Hot-Desking-Umgebungen

Der befestigte Schlüsselanhänger, der sich sicher an Ihrer Tragetasche anbringen lässt, damit er immer bei Ihren Geräten bleibt, hilft dabei, Ihren Displayadapter nicht mehr zu verlegen. Der Schlüsselanhänger kann einfach entfernt oder wieder am Adapter angebracht werden, sodass Sie ihn an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Der Adapter verfügt außerdem über ein integriertes 3,3 cm langes flexibles Kabel mit Faltmechanismus, wodurch er noch kompakter wird.

Um eine problemlose Verbindung zu gewährleisten, funktioniert dieser Videoadapter mit allen Ihren Mac- und Windows USB-Typ-C-Geräten und ist auch mit Thunderbolt™ 3 kompatibel. Zusätzliche Software bzw. Treiber, die echte Plug-and-Play-Konnektivität unterstützen, sind nicht erforderlich.

Das Modell CDP2DPFC wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem 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
- Fügen Sie Ihrer Workstation einen zweiten Monitor hinzu

Merkmale

- **HOHE LEISTUNG:** USB-C-auf-DisplayPort-1.4-Adapter (32,4 Gbit/s); kompatibel mit HDR/DisplayHDR, HBR3, Display Stream Compression (DSC), HDCP 2.2/1.4; 8K 60 Hz (7680 x 4320), 5K 60 Hz, 4K 120 Hz und 1080p
- **TRAGBARES DESIGN:** Der kompakte und leichte USB-C-auf-DisplayPort-Adapter ist perfekt für Reisen: ausgestattet mit einem flexiblen Wickelkabel und abnehmbarem Schlüsselanhänger, der sicher an Ihrer Tasche befestigt werden kann.
- **KOMPATIBILITÄT:** Dell XPS, Precision und Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon und Extreme, Microsoft Surface Book und Surface Laptop 3, MacBook Pro, TB3 MacBook Air, HP EliteBook, Spectre und ZBook sowie Chromebook
- **GETESTET UND VERIFIZIERT:** USB-C-auf-DisplayPort-Videokonverter (Stecker auf Buchse); kompatibel mit einer Reihe von 8K-, 4K- und 1080p-DP-Monitoren/Displays einschließlich Marken wie Dell Ultra Sharp, Samsung, Asus ProArt, Acer und LG
- **BENUTZERFREUNDLICH:** USB-C-auf-DP-Adapter-Dongle unterstützt Plug-and-Play-Einrichtungen ohne Treiber und ist kompatibel mit macOS, Windows 10, Linux und Chrome OS; funktioniert mit jedem USB-Typ-C- oder Thunderbolt 3-Gerät (DP Alt-Modus)

Hardware

Garantiebestimmunge 3 Years
n

AV-Eingang	USB-C
Ports	1
AV-Ausgang	DisplayPort
Audio	Ja

Leistung

Video Revision	DisplayPort 1.4
Unterstützte Auflösungen	7680 × 4320 (8K) / 60Hz Additional resolutions and refresh rates may be supported
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	DisplayPort - 7.1 Kanal-Audio

Steckverbinder

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ihr USB-C-Gerät muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren
--------------------------------	--

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	5-90 % RH (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetypp	Kunststoff
Produktlänge	1.3 in [32.0 mm]
Produktbreite	1.9 in [48 mm]



Produkthöhe 0.6 in [14 mm]

Produktgewicht 0.6 oz [18 g]

Verpackungsinformationen

Package Length 3.5 in [90 mm]

Package Width 4.9 in [12.5 cm]

Package Height 0.8 in [20 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 0.8 oz [21.5 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten USB-C auf DisplayPort Adapter

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

