

USB-C auf DVI Adapter

Product ID: CDP2DVI



Mit diesem USB-C™-auf-DVI-Adapter können Sie DVI-Video von einem USB Type-C™-Gerät, z. B. einem MacBook, oder 2018 iPad Pro, Chromebook™ oder Dell XPS™-Laptop, ausgeben. Der Adapter ist für USB-C-Geräte geeignet, die ein DisplayPort-Videosignal übergeben, und ist außerdem kompatibel mit Thunderbolt™ 3-Anschlüssen.

Ultimative Mobilität

Dieser USB Type-C™-Video-Adapter ist sehr mobil dank geringen Platzbedarfs und Leichtbauweise. Er ist das perfekte Zubehör für MacBooks oder Chromebooks, denn er passt mühelos in die Laptoptasche oder eine andere Tasche. Damit ist er hervorragend für BYOD-Anwendungen (Bring Your Own Device) im Büro geeignet.

Kristallklare Bildqualität

Der Adapter unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920x1200. Sie werden über die Bildqualität staunen, die der Adapter selbst dann bietet, wenn er an einen DVI-Monitor, -Projektor oder Fernseher angeschlossen ist. Der Adapter nutzt die Videofunktionen, die in die USB Type-C-Verbindung integriert sind, um jedes Detail in erstaunlicher Auflösung darzustellen.

Mühelose Verbindungen mit USB Type-C

Mit diesem Adapter genießen Sie die Vielseitigkeit des USB-C-Anschlusses Ihrer mobilen Geräte. USB Type-C ist ein umkehrbarer Anschluss, sodass es nicht wichtig ist, in welcher Ausrichtung Sie ihn anschließen, damit der Adapter funktioniert.

Der CDP2DVI passt dank des schwarzen Gehäuses hervorragend zu Ihrem ChromeBook Pixel und wird mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Hinweise:

Das USB-C-fähige Gerät muss Video unterstützen, um für diesen Adapter geeignet zu sein.

Dieser Adapter ist nicht mit dem Apple Cinema-Bildschirm kompatibel.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Führen Sie den Adapter unterwegs mit, um jeden DVI-Monitor oder -Projektor anzuschließen
- Schließen Sie im Büro ein BYOD-MacBook oder Chromebook an ein bereitgestelltes DVI-Display an
- Stellen Sie Ihr einem USB-C-Laptop im Konferenzraum auf und seien Sie sofort bereit für eine Präsentation
- Schließen Sie ein DVI-Display als zweiten Monitor an Ihren USB-C-Laptop an

Features

- Mühelose Verbindung dank umkehrbarem USB-C-Anschluss
- Maximale Mobilität mit geringem Platzbedarf und Leichtbauweise
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Anschluss
- Kristallklare Bildqualität mit Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 1920x1200

Hardware	Warranty	3 Years
	AV-Ausgang	DVI
	AV-Eingang	USB Type-C
	Chipset-ID	Parade - PS171 NXP - PTN5100
	Ports	1
Leistung	Hinweis	Einige Dual-Link-DVI-Monitore, die vor 2014 hergestellt wurden, können eine beschränkte Auflösung haben, wenn sie mit diesem Adapter verwendet werden
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	1920x1200
	Unterstützte Auflösungen	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode Stecker Input
	Steckverbinder B	1 - DVI-I (29-polig) Buchse Output
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	Einige Dual-Link-DVI-Monitore, die vor 2014 hergestellt wurden, können unter Umständen nur eine eingeschränkte Unterstützung von Auflösungen haben, wenn sie mit diesem Adapter verwendet werden. Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren. Dieser Adapter ist nicht mit dem Apple Cinema-Bildschirm kompatibel.
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	0.6 in [14 mm]
	Produktbreite	1.7 in [43 mm]
	Produktgewicht	1 oz [29 g]
	Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
	Produktlänge	7.4 in [187 mm]

Verpackungsinformationen	Package Height	0.6 in [16 mm]
	Package Length	8.9 in [225 mm]
	Package Width	4.9 in [125 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	1.2 oz [34 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-C-auf-DVI-Adapter

Product appearance and specifications are subject to change without notice.