

USB-C auf DVI-Adapter - Dual-Link-Konnektivität - Aktive Konvertierung

Product ID: CDP2DVIDP



Mit diesem USB-C auf DVI-Adapter können Sie Ihr USB-C-Gerät an jedes DVI-Display anschließen, einschließlich Fernseher, Apple Cinema HD Display und andere DVI-Dual-Link-Monitore.

Ultimative Kompatibilität

Dieser USB-C zu DVI-Adapter mit aktiver Umwandlung ist kompatibel mit DVI-Dual-Link-Monitoren und -Displays, wodurch Sie Ihr DVI-Display nicht aus Kompatibilitätsgründen auf ein neueres Modell upgraden müssen.

Ideal für Reisen

Mit seinem kompakten, leichten Design ist der USB-C-auf-DVI-Adapter ein praktisches Reisezubehör, das Sie mit Ihrem USB-C-fähigen Computer transportieren können und das problemlos in Ihre Laptotasche oder Ihre Tragetasche passt. Dank seines ultra-portablen Designs ist dieser Displayadapter ideal für BYOD-(Bring Your Own Device)-Anwendungen im Büro geeignet.

Darüber hinaus wird der DVI-Konverter über den USB-Anschluss des angeschlossenen Geräts mit Strom versorgt, sodass keine zusätzlichen Kabel oder Ladegeräte erforderlich sind.

Unübertroffene Bildqualität

Dieser DVI-Adapter kann volle Dual-Link-Auflösungen von bis zu 2560 x 1600 verarbeiten, sodass Sie Ihre Anzeige spiegeln oder Ihren Desktop erweitern können. Alternativ kann der USB-3.1-auf-DVI-Adapter Single-Link-Displays mit Auflösungen von bis zu 1920 x 1080 unterstützen.

Dank der einfachen Plug-and-Play-Konnektivität lässt sich dieser DVI-Videoadapter problemlos einrichten.

Das Modell CDP2DVIDP wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Eine praktische Ergänzung für das Home Office oder Konferenzräume
- Ideal für Messe-Displays und Heimkino-Center
- Ideal für große Bildschirme mit hohen DVI-Auflösungen
- Eine ideale Lösung, um z. B. ein DVI-Display als Zweit-Bildschirm zu verwenden.

Merkmale

- Schließen Sie Ihr USB-C-Gerät an ein beliebiges DVI-Display oder -Fernseher an, einschließlich Apple Cinema HD Display
- Erleben Sie eine hohe DVI-Dual-Link-Bildqualität mit unterstützten Auflösungen von bis zu 2560 x 1600
- Das mobile Design macht diesen DVI-Konverter zum perfekten Reisebegleiter
- Dieser aktive DVI-Adapter wird über den USB-C-Anschluss mit Strom versorgt und macht zusätzliche Ladegeräte überflüssig
- Problemlose Einrichtung mit einfacher Plug-and-Play-Installation

Hardware	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Aktiv
	Audio	Nein
	AV-Ausgang	DVI-I (Digital Only) - Dual-Link
	AV-Eingang	USB-C
	Chipset-ID	Synaptics VMM2320 Via VL100 Texas Instruments SN75DP139
	Ports	1
Leistung	Audiospezifikationen	DVI - No Audio Support
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	2560 x 1600
	Unterstützte Auflösungen	2560 x 1600 @ 60 Hz 1920 x 1200 @ 60 Hz 1920 X 1080 @144 Hz 1920 X 1080 @ 120 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz
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	Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren.
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schiefergrau
	Gehäusotyp	Metal
	Kabellänge	15.2 cm [6 in]
	Produktbreite	45 mm [1.8 in]
	Produktgewicht	65 g [2.3 oz]
	Produkthöhe	1.3 cm [0.5 in]
	Produktlänge	86 mm [3.4 in]

Verpackungsinformationen	Package Height	30 mm [1.2 in]
	Package Length	17 cm [6.7 in]
	Package Width	14.4 cm [5.7 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	0.1 kg [0.3 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-C auf DVI Adapter

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