

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

Produkt-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.

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.

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 Laptopasche 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.

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

Garantiebestimmung	3 Years
Active or Passive Adapter	Aktiv
AV-Eingang	USB-C
Ports	1
AV-Ausgang	DVI-I (Digital Only) - Dual-Link
Audio	Nein
Chipset-ID	Synaptics VMM2320
	Via VL100
	Texas Instruments SN75DP139

Leistung

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
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	DVI - No Audio Support

Steckverbinder

Steckverbinder A	USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode
Steckverbinder B	DVI-I (29-polig)

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)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Gehäusetypp	Metal
Kabellänge	6.0 in [15.2 cm]
Produktlänge	3.4 in [86.0 mm]
Produktbreite	1.8 in [45.0 mm]



Produktgröße	0.5 in [13.0 mm]
Produktgewicht	2.3 oz [65.0 g]

Verpackungs-
informationen

Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.6 oz [130.0 g]

Verpackungs-
inhalt

Im Paket enthalten	USB-C auf DVI Adapter
--------------------	-----------------------

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

