

Mini DisplayPort zu Dual-Link DVI Adapter - Stromversorgung über USB - zwei Bildschirme - Schwarz - DVI Active Display Converter

Produkt-ID: MDP2DVID2



Mit diesem Mini-DisplayPort-auf-Dual-Link-DVI-Adapter können Sie Ihr mDP-Gerät (z. B. eines Ihrer MacBook®- oder Microsoft® Surface™ Pro-Geräte mit mDP) an jedes beliebige DVI-Display anschließen, einschließlich Fernseher, und sich die Kosten für einen Mini DisplayPort-fähigen Monitor sparen.

Mit seinem kompakten, leichten Design ist der Mini DisplayPort zu DVI-D Adapter ein praktisches Reisezubehör, das Sie mit Ihrem Surface Pro oder Ultrabook transportieren können und das problemlos in Ihre Laptoptasche oder Ihre Tragetasche passt. Dank seines ultra-portablen Designs ist dieser Monitoradapter ideal für BYOD (Bring Your Own Device) Anwendungen im Büro geeignet.

Darüber hinaus wird der DVI-Konverter über einen einzigen USB-Anschluss mit Strom versorgt, sodass keine zusätzlichen Kabel oder Ladegeräte erforderlich sind.

Der Mini DisplayPort auf DVI Adapter bietet aktive Umwandlung und kann vollständige Dual-Link Auflösungen (bis zu 2560 x 1600) verarbeiten, wobei Sie Ihren Bildschirm spiegeln oder Ihren Desktop erweitern können, um Ihre Arbeitsfläche zu vergrößern. Der Adapter unterstützt Plug-and-Play Konnektivität und garantiert damit die mühelose Einrichtung.

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

- **DUAL-LINK VERBINDUNG:** Der Mini DisplayPort zu Dual-Link DVI Adapter verbindet einen DVI Bildschirm mit 2560x1600 60Hz (dual-link) oder 1920x1200/1080p 144Hz (single-link); 35,8 cm langes Kabel; USB-Stromversorgung
- **MAXIMALE PORTABILITÄT:** Der DVI-Monitoradapter wird über einen einzigen USB Port mit Strom versorgt und hat ein federleichtes Design, das bequem in Ihre Tragetasche passt und ihn zum perfekten Reisebegleiter macht
- **ULTIMATIVE KOMPATIBILITÄT:** Der DVI Adapter unterstützt jeden DVI-D Bildschirm; nicht kompatibel mit dem Apple Cinema Display
- **PLUG AND PLAY:** Für eine problemlose Einrichtung ermöglicht der Mini DP zu DVI Konverter eine Plug-and-Play Installation ohne zusätzliche Software oder Treiber
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für IT Pros, ist dieser Mini DP zu DVI Konverter für 3 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Active or Passive Adapter	Aktiv
AV-Eingang	Mini DisplayPort - 1.2
AV-Ausgang	DVI-D - Dual-Link
Audio	Nein
Industrienormen	DisplayPort 1.2a
Chipset-ID	Synaptics - VMM2322

Leistung

Max.	Dual-Link: 2560 x 1600
------	------------------------

	Digitalauflösungen	Single-Link: 1920 x 1080
	Unterstützte Auflösungen	2560x1600 @ 60Hz 1920x1080 @ 144Hz
	Audiospezifikationen	DVI - No Audio Support
<hr/>		
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - Mini-DisplayPort (20-polig) 1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	Steckverbinder B	1 - DVI-I (29-polig)
<hr/>		
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Dieser Adapter unterstützt nicht das Apple Cinema Display HD (A1083)
<hr/>		
Strom	Stromversorgung	USB-betrieben
<hr/>		
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0 to 45 (32°F to 113°F)
	Lagertemperatur	-10 to 70 (14°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	10% bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
<hr/>		
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Kunststoff
	Kabellänge	14.1 in [35.8 cm]
	Produktlänge	3.3 in [84.0 mm]
	Produktbreite	2.3 in [5.9 cm]
	Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]

Produktgewicht 3.6 oz [103.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1

Paketlänge 6.9 in [17.4 cm]

Paketbreite 5.7 in [14.5 cm]

Pakethöhe 1.3 in [3.3 cm]

Versandgewicht (Verpackung) 6.0 oz [170.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - Aktiver Mini DisplayPort auf DVI Adapter

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