

Reise A/V Adapter: 2-in-1 Mini DisplayPort auf HDMI oder VGA Konverter

Produkt-ID: MDP2HDVGA



Mit diesem Reiseadapter können Sie Ihr mDP-fähiges Ultrabook™ oder Notebook an einen beliebigen VGA- oder HDMI®-Monitor anschließen. Der 2-in-1-Mini DisplayPort-Adapter ist das perfekte Zubehör für alle Ihre mDP-fähigen Microsoft® Surface™ Pro-Geräte.

Warum sollten Sie mehrere Adapter mitführen, wenn Sie nur einen benötigen? Statt zwei verschiedene Adapter an der Hand haben zu müssen, bietet dieser mDP-Reiseadapter MDP2HDVGA sowohl VGA- als auch HDMI-Ausgänge, sodass Sie den mDP-Ausgang des Laptops mit jedem modernen Display in Konferenzraum oder Klassenzimmer verbinden können. Damit ist er eine ideale Plug and Play-Lösung für BYOD-Anwendungen (Bring Your Own Device) im Büro.

Und da der Konverter Videoauflösungen von bis zu 1920x1200 oder 1080p unterstützt, können Sie eine Mini DisplayPort-Videoquelle in HDMI oder VGA konvertieren, ohne die Videoqualität zu beeinträchtigen.

Der Reise-A/V-Adapter optimiert die Mobilität dank geringem Platzbedarfs und Leichtbauweise. Die praktische Bauweise gewährleistet, dass der Adapter so mobil ist wie Ihr Laptop und leicht in die Laptoptasche oder die Tragetasche passt und so vermeidet, dass mehr als ein Adapter mitgeführt werden muss. Mit diesem Adapter können Sie in praktisch jeden Konferenzraum treten und sind sofort bereit zur Präsentation. So machen Sie einen hervorragenden ersten Eindruck und ersparen sich die Peinlichkeit, die Tasche nach dem richtigen Anschluss durchsuchen zu müssen.

Der 2-in-1-Konverter ist kompatibel mit dem Intel Thunderbolt-Port am Computer und lässt sich ohne Software oder Treiber installieren.

Der MDP2HDVGA wird Mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Führen Sie den Adapter unterwegs mit, um praktisch jedes Display anzuschließen.
- Schließen Sie Ihren BYOD-Laptop/Ultrabook auf der Arbeit an ein bereitgestelltes HDMI- oder VGA-Display an
- Schließen Sie ein VGA- oder HDMI-Display an einen Mini DisplayPort-Laptop an, um es als zweiten Monitor zu verwenden

Merkmale

- Dank 2-in-1-Design können Sie Ihren mDP-Computer mithilfe eines einzelnen Adapters mit jedem HDMI- oder VGA-Display verbinden
- Optimieren Sie die Mobilität mit einem kompakten, leichten Adapter, den Sie ganz einfach in Ihrer Laptotasche mitführen können
- Unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200 oder 1080p
- Kompatibel mit Intel Thunderbolt
- Plug and Play-Installation
- Kein Netzadapter erforderlich

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
Active or Passive Adapter	Aktiv
	Passiv
AV-Eingang	Mini DisplayPort - 1.2
AV-Ausgang	HDMI - 1.4
	VGA
Audio	Ja

Leistung



Maximum Cable Distance To Display	49.9 ft [15.2 m]
Max. Analogauflösungen	1920x1200/1080p
Max. Digitalauflösungen	1920x1200/1080p
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	5.1 Surround Sound (abhängig von Videoquelle und Ziel)
MTBF	1,097,978 Stunden

Steckverbinder

Steckverbinder A	Mini-DisplayPort (20-polig)
Steckverbinder B	HDMI (19-polig)
	VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Der HDMI-Port ist ein passiver Anschluss. Der VGA-Port ist ein aktiver Anschluss. Maximum Cable Distance to Display refers to digital video. VGA distance capabilities are dependent upon the quality of your cabling
---------	---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	5.9 in [15 cm]
Produktlänge	7.5 in [19.0 cm]



Produktbreite	2.3 in [58.0 mm]
Produkthöhe	0.5 in [13.0 mm]
Produktgewicht	0.8 oz [22.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.6 in [15.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.6 oz [44.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Mini-DisplayPort™-auf-HDMI®/VGA-Adapter Anleitung
--------------------	--

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

