

USB-C auf VGA und HDMI Adapter - 2-in-1 - 4K 30Hz - Space Grey

Produkt-ID: CDP2HDVGA



Mit diesem USB-C-auf-VGA-und-HDMI-Adapter profitieren Sie von einer tragbaren Lösung, mit der Sie Ihren USB-C-Laptop an ein VGA- oder HDMI-Display anschließen können. Der Multiport-Videoadapter kann auch als Splitter eingesetzt werden. So können Sie ein identisches Videosignal gleichzeitig an zwei separate Monitore ausgeben (1 x HDMI und 1 x VGA).

Mit einem 2-in-1-USB-C-Monitoradapter müssen Sie nicht länger mehrere Adapter mit sich führen. Mit VGA- und HDMI-Ausgängen können Sie Ihren Laptop über diesen Multiport-Adapter bequem an jedes HDMI- oder VGA-Display anschließen.

Der Adapter verfügt über ein robustes Aluminiumgehäuse und kann problemlos in Ihrer Reisetasche transportiert werden.

Der HDMI-Ausgang an diesem USB-C-Videoadapter unterstützt UHD-Auflösungen von bis zu 4K 30 Hz, während der VGA-Ausgang HD-Auflösungen von bis zu 1920 x 1200 unterstützt.

Der USB-C-Videoadapter verfügt ein schiefergraues Gehäuse und ein integriertes USB-C-Kabel und passt somit optisch zu Ihrem MacBook oder MacBook Pro in Space Grey. Der Adapter ist mit Geräten kompatibel, die den USB-C DP Alt-Modus unterstützen.

Der CDP2HDVGA wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Verbinden Sie auf Reisen praktisch jedes VGA- oder HDMI-Display
- Verwenden Sie einen Videosplitter, um ein identisches Bild gleichzeitig an einen VGA- und HDMI-Monitor auszugeben
- Geben Sie Videos an einen zweiten VGA- oder HDMI-Monitor aus

Merkmale

- Maximieren Sie die Videokompatibilität Ihres Laptops mit einem 2-in-1-Adapter: USB-C auf HDMI® und VGA
- Unterstützung von ressourcenintensiven Anwendungen mit UHD-Auflösungen von bis zu 4K bei 30 Hz
- Der schiefergraue Adapter passt zu Ihrem MacBook oder MacBook Pro in Space Gray

Hardware

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Garantiebestimmung | 3 Years |
| Active or Passive Adapter | Aktiv |
| AV-Eingang | USB-C |
| AV-Ausgang | HDMI - 1.4 VGA |
| Chipset-ID | ITE - IT6222 |

Leistung

| | |
|-----------------------------------|---|
| Maximum Cable Distance To Display | 49.9 ft [15.2 m] |
| Video Revision | HDMI 2.0 |
| Max. Analogauflösungen | 1920 x 1200 @ 60Hz (VGA) |
| Max. Digitalauflösungen | 3840 x 2160 bei 30 Hz (HDMI) |
| Unterstützte Auflösungen | Maximum HDMI output: 3840 x 2160 @ 30Hz |



Maximum VGA output: 1920 x 1200 @ 60Hz

Lower resolutions and refresh rates may also be supported

Audiospezifikationen HDMI-Ausgang: 5.1 Surround Sound

MTBF 1,576,016 Stunden

Steckverbinder

Steckverbinder A USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode

Steckverbinder B VGA (15-polig, High Density D-Sub)

HDMI (19-polig)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis HDMI und VGA können gleichzeitig Videos ausgeben. Wenn beide Videoausgänge angeschlossen sind, werden die gleichen Bilder mit einer maximalen Auflösung von 1920 x 1200 bei 60 Hz angezeigt.

Der maximale Kabelabstand zum Display bezieht sich auf digitales Video. Die VGA-Reichweite hängt von der Qualität der Verkabelung ab

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Lagertemperatur -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Feuchtigkeit 5 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Schiefergrau

Akzentfarbe Schwarz

Gehäusotyp Aluminium

Kabellänge 6.6 in [16.7 cm]



| | |
|----------------|------------------|
| Produktlänge | 8.1 in [20.5 cm] |
| Produktbreite | 2.4 in [62.0 mm] |
| Produkthöhe | 0.6 in [15.0 mm] |
| Produktgewicht | 1.5 oz [43.0 g] |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Package Length | 7.0 in [17.9 cm] |
| Package Width | 3.1 in [80.0 mm] |
| Package Height | 0.8 in [20.0 mm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 2.2 oz [62.0 g] |

Verpackungsinhalt

| | |
|--------------------|-------------------|
| Im Paket enthalten | Reise-A/V-Adapter |
|--------------------|-------------------|

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

