

## Adapter Mini DisplayPort auf VGA HDMI - HDMI 4K 60Hz

Produkt-ID: MDP2VGAHD20



Dieser Mini DisplayPort auf VGA HDMI Adapter ist eine tragbare Lösung für den Anschluss Ihres Mini-DP- (oder Thunderbolt 2™)-Laptops an einen VGA- oder HDMI-Bildschirm. Der Adapter unterstützt High Dynamic Range (HDR) und liefert schärfere Bilder mit verbesserter Videoqualität.

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

Dank seiner geringen Stellfläche und seinem leichten Design passt der Reiseadapter problemlos in Ihre Laptop-Tasche und ist damit perfekt für Profis auf Reisen geeignet.

Mit dem HDMI-Ausgang dieses Mini DisplayPort-Konverters können Sie die Videofunktionen nutzen, die in den mDP- (oder Thunderbolt 2-)Anschluss Ihres Computers integriert sind, und so die erstaunliche Qualität von UHD auf Ihrem 4K 60 Hz HDMI-Display erhalten. Außerdem unterstützt der VGA-Ausgang HD-Auflösungen von bis zu 1920 x 1080, sodass Sie beim Anschluss an einen VGA-Monitor oder -Projektor keine Abstriche bei der Bildqualität machen müssen.

Dank HDR-Unterstützung können Sie lebensechte Bilder mit mehr Kontrast, Helligkeit und Farben sowie einer größeren Helligkeit als bei der digitalen Standardbildwiedergabe genießen.

Dieser Mini DP VGA-Dongle erfordert keine zusätzliche Software oder Treiber und bietet eine Plug-and-Play-Einrichtung für hohe Benutzerfreundlichkeit.

Das Modell MDP2VGAHD20 wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

- Schließen Sie unterwegs oder im Büro praktisch jedes HDMI- und VGA-Display an
- Geben Sie Videoinhalte an einen zweiten HDMI- oder VGA-Monitor aus
- Streamen, betrachten und bearbeiten Sie 4K-Videos auf Ihrem HDMI-Display

## Merkmale

- Maximieren Sie die Videokompatibilität Ihres Laptops mit einem 2-in-1-Adapter: Mini DisplayPort™ auf HDMI® oder VGA
- Erstaunliche Bildqualität mit UHD-Videoauflösungen von bis zu 4K 60 Hz
- Unterstützt HDR für ein erweitertes Kontrastverhältnis und Farbgenauigkeit
- Kompakter, leichter Adapter, den Sie einfach in Ihrer Laptotasche mitnehmen können
- HASSLE-FREE SETUP: Supports no driver/software plug & play setup, the Mini DisplayPort to HDMI VGA adapter dongle works w/ macOS, Windows, Chrome OS, & Linux; Male mDP to female HDMI/VGA connector

---

### Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
AV-Eingang	Mini DisplayPort - 1.2
AV-Ausgang	HDMI - 2.0 VGA
Audio	Ja
Chipset-ID	ITE Tech - IT6564

---

### Leistung

Video Revision	HDMI 2.0
Unterstützte Auflösungen	Mini DisplayPort: 3840x2160 (4K) / 60Hz VGA: 1920x1080 / 60Hz
Breitbild unterstützt	Ja



Audiospezifikationen Mini DisplayPort - 7.1-Kanal-Audio  
VGA: Keine Audiounterstützung

Allgemeine Spezifikationen HDMI: Passive  
VGA: Active

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	Mini-DisplayPort (20-polig) Thunderbolt™ 2 (20-polig)
Steckverbinder B	HDMI (19-polig) VGA (15-polig, High Density D-Sub)

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Um HDR nutzen zu können, muss Ihr Mini DisplayPort-Anschluss DisplayPort 1.4 und Ihr Bildschirm HDMI 2.0b unterstützen.
---------	---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	0 to 45 (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10% bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Produktlänge	1.7 in [42.0 mm]
Produktbreite	2.4 in [60 mm]
Produkthöhe	0.6 in [14 mm]
Produktgewicht	1.2 oz [34 g]



Verpackungs-  
informationen

Package Length	5.9 in [15 cm]
Package Width	3.1 in [80 mm]
Package Height	0.8 in [20 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.9 oz [54 g]

---

Verpackungs-  
inhalt

Im Paket enthalten	Mini-DisplayPort-auf-HDMI-und-VGA-Adapter
--------------------	---

---

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

