

Adapter DisplayPort auf VGA HDMI - HDMI 4K 60Hz

Produkt-ID: DP2VGAHD20



Mit diesem DisplayPort-auf-HDMI-Adapter profitieren Sie von einer tragbaren Lösung, mit der Sie Ihren DP-Laptop an ein VGA- oder HDMI-Display anschließen können. Der Adapter unterstützt High Dynamic Range (HDR) und sorgt für schärfere Bilder mit verbesserter Videoqualität.

Mit diesem 2-in-1-Adapter für DisplayPort-Monitore sparen Sie sich die Mühe, verschiedene Adapter mitzuführen. Über diesen Multiport-Videokonverter mit einem VGA- und einem HDMI-Ausgang können Sie Ihren Laptop bequem an jedes beliebige HDMI- oder VGA-fähige 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 DisplayPort-Videoadapters können Sie die in den DP-Anschluss Ihres Computers integrierten Videofunktionen nutzen und dadurch erstaunliche UHD-Qualität auf Ihr HDMI-Display mit 4K und 60 Hz bringen. Außerdem unterstützt der VGA-Ausgang HD-Auflösungen von bis zu 1920 x 1080, sodass Sie beim Anschluss an einen VGA-Monitor oder VGA-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 benutzerfreundliche DP-Stecker-auf-HDMI-und-VGA-Buchse-Dongle erfordert weder zusätzliche Software noch Treiber und ist direkt nach der Einrichtung bereit zur Verwendung. So sind Sie beim Betreten eines Konferenzraums praktisch jederzeit bereit für eine Präsentation und können einen guten ersten Eindruck hinterlassen.

Das Modell DP2VGAHD20 wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support 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: 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 DisplayPort to HDMI VGA adapter dongle works w/ macOS, Windows, Chrome OS & Linux; Male DP to female HDMI/VGA connector

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
Active or Passive Adapter	Aktiv
	Passiv
AV-Eingang	DisplayPort - 1.2
AV-Ausgang	HDMI
	VGA
Audio	Ja
Chipset-ID	ITE Tech - IT6564

Leistung



Video Revision	HDMI 2.0
Unterstützte Auflösungen	DisplayPort: 3840x2160 (4K) / 60Hz VGA: 1920x1080 / 60Hz
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	DisplayPort - 7.1-Kanal-Audio VGA: Keine Audiunterstützung

Steckverbinder

Steckverbinder A	DisplayPort (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 DisplayPort-Anschluss DisplayPort 1.4 und Ihr Bildschirm HDMI 2.0b unterstützen.
---------	--

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
Gehäusotyp	Kunststoff
Produktlänge	9.1 in [23.2 cm]
Produktbreite	2.4 in [60 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
Produktgewicht	1.4 oz [39 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	7.0 in [17.7 cm]
Package Width	3.1 in [80 mm]
Package Height	0.8 in [20 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.1 oz [59 g]

Verpackungsinhalt

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

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

