

Displayport auf HDMI VGA Adapter, Multiport Video Adapter DP auf HDMI oder VGA, DP 1.2 auf HDMI 2.0 4k 60Hz Monitor adapter, Reiseadapter, Displayport zu HDMI oder VGA Kabel

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.

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

- **HOHE LEISTUNG:** DisplayPort 1.2 (HBR2) auf HDMI 2.0 4K 60Hz (UHD) oder VGA 1080p Adapter auf einem einzelnen Monitor/Bildschirm | HDMI unterstützt HDR, 7.1 Kanal Audio | kompatibel mit HDCP 2.2/1.4 & HDMI 1.4
- **FLEXIBLER VIDEOAUSGANG:** Dieser tragbare 2-in-1 Konverter, DisplayPort auf HDMI 2.0 (digital) oder VGA (analog) ist der perfekte Adapter für die Arbeit an Computer von zu Hause, im Büro oder unterwegs
- **HOST KOMPATIBILITÄT:** Aktiver DP Adapter unterstützt DP/DP++ Quellen mit Standard DP Steckverbindung inkl. Workstations mit hoher Leistung, Desktops (AMD/Nvidia), Laptops, Small Form Factor Computer & Docks
- **DISPLAY KOMPATIBILITÄT:** Multiport Adapter getestet auf 1080p bis 4K 60Hz mit HDMI & 1080p (VGA) auf Projektoren/Displays, mit Marken wie Samsung, Dell, HP, Lenovo, Asus, Acer, LG, Sharp, Sony
- **MÜHELOSE EINRICHTUNG:** Unterstützt Plug & Play ohne Treiber/Software, der DisplayPort auf HDMI/VGA Adapter Dongle kann mit macOS, Windows, Chrome OS und Linux verwendet werden; Stecker DP auf HDMI/VGA Buchse

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

Active or Passive Adapter Aktiv

		Passiv
	AV-Eingang	DisplayPort - 1.2
	AV-Ausgang	HDMI
		VGA
	Audio	Ja
	Chipset-ID	ITE Tech - IT6564
<hr/>		
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 Audiounterstützung
<hr/>		
Steckverbinder		
	Steckverbinder A	1 - DisplayPort (20-polig)
	Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig)
		1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)
<hr/>		
Software		
	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 11, 10 macOS Big Sur (11.0), Catalina (10.15), Mojave (10.14), High Sierra (10.13) Android
<hr/>		
Spezielle Hinweise/Anforderungen		
	Hinweis	Um HDR nutzen zu können, muss Ihr DisplayPort-Anschluss DisplayPort 1.4 und Ihr Bildschirm HDMI 2.0b unterstützen.
<hr/>		
Umgebungsbeding		

ungen

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
Gehäusetyp	Kunststoff
Produktlänge	8.6 in [21.8 cm]
Produktbreite	2.4 in [6.0 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	1.4 oz [39.0 g]

Verpackungsinform
ationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.1 in [12.9 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.6 cm]
Pakethöhe	0.7 in [1.7 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.6 oz [44.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - DisplayPort-auf-HDMI-und-VGA-Adapter
--------------------	------------------------------------------

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