



Mini-DisplayPort 1.2 an HDMI 4K & VGA Adapter (aktiv)

Artikelnummer: 41070

Beschreibung

Der Mini-DP/Thunderbolt Adapter konvertiert das Grafiksignal eines modernen Mac, MacBook, Surface Pro, Notebook oder einer PC Grafikkarte mit Mini-DP/Thunderbolt Ausgang in ein Standard HDMI oder VGA Signal, so dass jeder handelsübliche Monitor oder Flachbildfernseher mit entsprechender Buchse angeschlossen werden kann.

- Konvertiert das Mini-DP/Thunderbolt Ausgangssignal auf HDMI oder den analogen VGA Anschluss
- Es kann immer nur einer der beiden Ausgangsports gleichzeitig verwendet werden, es darf nur ein Monitor angeschlossen sein
- Der Adapter ist AMD Eyefinity, NVIDIA Surround und INTEL Collage kompatibel
- Maximale Auflösungen 3840x2160@ 30Hz für HDMI bzw. 1920 x 1200@60Hz
- Kompatibel mit DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Kompatibel mit der HDMI Spezifikation 1.4 und HDCP 1.4
- Unterstützt für HDMI je Kanal bis 12 Bit Farbtiefe
- Unterstützt 5.1 Audiosystem über HDMI (Mini-DP Grafikschnittstelle muss Audioausgabe unterstützen)
- Mini-DP Stecker an 2x Buchse: HDMI und VGA
- Zum Anschluss an Grafikkarten mit großer DisplayPort Buchse verwenden Sie bitte zusätzlich das kurze Adapterkabel Nr. 41060 oder den Adapter Nr.41089
- Silberfarbenes Gehäuse mit weißem Kabel, Länge: ca. 10cm
- Unterstützt Mac / iMac / MacBook Thunderbolt-Ports

Wenn Sie Probleme mit 4K-Displays haben, betrachten Sie bitte diese Informationen
<https://support.apple.com/en-us/HT202856>

Technische Details

- Mini-DisplayPort 1.2/Thunderbolt Eingang
- Je ein HDMI- und VGA-Ausgang (es kann nur einer der drei Ausgangsports gleichzeitig verwendet werden)
- HDMI Auflösungen: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p30, 2160p60 (4:2:0 @

- 8bpp) - 4K UHD - Unterstützt HDCP 1.4
- DisplayPort/Thunderbolt Auflösungen: 1280x1024, 1360x768, 1680x1050, 1920x1080, 3840x2160@30Hz, 3840x2160@60Hz (4:2:0 @ 8bpp) - DP 1.2 kompatibel
 - VGA Auflösungen bis 1920x1080 - nur für DP Signale ohne HDCP/DPCP Content Protection
 - Chipsets: VGA ANX9833, HDMI PS8339B
 - Gehäuse: ABS Kunststoff Weiß
 - Stromverbrauch ca. 700mW, Versorgung über den DisplayPort
 - Kompatibel mit den VESA Interop Richtlinien
 - Unterstützt Standby und Ruhezustand, TMDS
 - Betriebstemperaturbereich: 0 bis 70 °C
 - Zulässiger Feuchtigkeitsbereich 10 bis 85% RH, nicht kondensierend - Für Verwendung in geschlossenen Räumen
 - 2 Jahre LINDY Herstellergarantie

Lieferumfang:

- Mini-DP 1.2 / HDMI 4K & VGA Adapter (aktiv)

© LINDY 2019