



## Beschreibung

- Verbindet ein HDMI, DVI-D oder VGA Display mit einem Mini-DP oder Thunderbolt 1&2 Gerät
- Multifunktionsadapter für unterwegs und \*BYOD Anwendungen
- Unterstützt HDMI 2.0 Ultra HD 4K & HDCP2.2 Signale
- Plug & Play Betrieb, kein Netzteil notwendig
- 2 Jahre Garantie

Dieser Mini DisplayPort/Thunderbolt Adapter bietet Ihnen eine kosteneffiziente Lösung, um einen mit HDMI 2.0, DVI-D oder VGA ausgestatteten Monitor, Projektor oder ein LCD Display mit einem mit Mini DisplayPort ausgestatteten Notebook, Ultrabook, Surface Book oder Surface Pro zu verbinden.

Durch das flache Design lässt sich der Adapter ohne Probleme in einer Notebook-Tasche verstauen und erweitert somit Ihre Verbindungsmöglichkeiten zu allen sehr häufig genutzten digitalen und analogen Geräten. Der Adapter unterstützt Auflösungen bis 4K60Hz Ultra HD (nur bei HDMI) und ermöglicht es Ihnen dadurch Displays mit maximaler Auflösung anzusteuern.

Bitte beachten: Nur einer der Ausgänge kann genutzt werden (Keine Splitfunktion)

Dieser Adapter / Konverter unterstützt iMac, Mac, MacBook Thunderbolt Anschlüsse. Falls Sie Probleme bei der Verbindung von 4K Displays haben, nutzen Sie bitte folgenden Link:  
<https://support.apple.com/en-us/HT202856>

Verpackungsinhalt:

- Mini DisplayPort 1.2 auf HDMI 2.0, DVI-D & VGA Konverter

\* Bring your own device

## Technische Details

- Eingang: Mini DisplayPort 1.2 Stecker
- Ausgänge: HDMI 2.0, VGA & DVI-D (Buchse)
- Kompatibel zu DisplayPort 1.2
- Unterstützt Auflösungen bis zu:
  - VGA: 1920x1200p60
  - HDMI: 3840x2160p60 4:4:4 8bit
  - DVI: 1920x1200p60
- Unterstützt 8/10/12bit Farbtiefe
- Unterstützt HDCP 1.4/2.2 und DPCP
- Stromversorgung via Mini DisplayPort, kein externes Netzteil notwendig
- Chipsätze: HDMI & DVI : PS176 / VGA: ANX9833 / Mini DP Switch: NX3DV642
- Übersichtliche Bedienung, keine Konfiguration notwendig
- Länge: ca. 15cm
- Leistungsaufnahme: 700mW
- Betriebstemperatur: 0°C ~ +70°C
- Feuchtigkeit (Betrieb): 10 ~ 85% RH
- Lagertemperatur: -20°~ 50°
- Feuchtigkeit (Lager): 0 ~ 90% RH
- Abmessungen: (W x D x H) 60 x 60 x 16.5mm (ohne Kabel)