

## HDMI an DP/DVI/VGA Konverter

Artikelnummer : 38182



### Beschreibung

- Multifunktionsadapter für unterwegs und \*BYOD Anwendungen
- Unterstützt Auflösungen bis Ultra HD 4K (DisplayPort) und Full HD (DVI-D & VGA)
- Plug & Play Betrieb
- 2 Jahre Garantie

Dieser Adapter bietet Ihnen eine kosteneffiziente Lösung um einen mit DisplayPort, DVI-D oder VGA ausgestatteten Monitor, Projektor oder ein LCD Display mit einem Notebook, Ultrabook oder Tablet mit HDMI Anschluss 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 DisplayPort) und ermöglicht es Ihnen dadurch Displays mit maximaler Auflösung anzusteuern.

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

### Verpackungsinhalt:

- HDMI auf DisplayPort, DVI-D & VGA Konverter
- Handbuch

\* Bring your own device

### Technische Details

- Eingang: HDMI Typ A Male, USB Typ A Male (Nur für die Stromversorgung)
- Output: DisplayPort (Female), DVI-D (Female), VGA (Female)
- Kompatibel zu HDMI 1.4b, DP 1.2a, DVI 1.0
- Unterstützt Auflösungen bis zu:

- DisplayPort: 4K@30/24Hz 3840x2160p30 4:4:4 8bit
- DVI-D / VGA: 1920x1200p60
- Unterstützt HBR2, HBR, RBR und DP++
- Chipsatz: DP STDP2600, DVI-D PS8222, VGA AG6200
- EDID Pass Through
- Unterstützt 7.1 LPCM (digital) bis zu 192kHz 24Bit
- Kabellängen: ca. 15cm (HDMI & USB)
- Farbe: Schwarz
- Leistungsaufnahme: VGA 2.8W, DVI 1.8W, DP 2.4W
- Betriebstemperatur: ca. 0°C bis +65°C
- Betriebsfeuchtigkeit: ca. 20 bis 95% (nicht-kondensierend)
- Lagertemperatur: ca. -20°C bis +65°C
- Lagerfeuchtigkeit: ca. 20 bis 95% (nicht-kondensierend)
- Abmessungen: 87 x 40 x 16mm (Gehäuse, ohne Kabel)
- Gewicht: 0.064kg