

## Kabel 4K Mini DisplayPort / HDMI, aktiv, 0,5m

No.: 41720



### Beschreibung

Das LINDY 4K Mini DisplayPort Adapterkabel ist zur Verwendung mit modernen Notebooks, PCs und anderen Geräten mit Mini DisplayPort Ausgang geeignet. Es wandelt die Signale des DisplayPort in HDMI-Signale, die ihre Geräte mit HDMI-Eingangsbuchse, z.B. Flachbildfernseher, AV-Receiver oder Beamer darstellen können.

- Unterstützt DisplayPort Auflösungen bis 3840x2160 24Bit Colour
- Kompatibel mit der DisplayPort 1.2 Spezifikation mit Datenraten von 1,62 und 2,7Gbit/s.
- Kompatibel mit der HDMI 1.4a Spezifikation mit Datenraten bis 3,0Gbit/s und 3D 1080p.
- Unterstützt HDMI Auflösungen bis Ultra HD 4K30
- Unterstützt unkomprimiertes Audio (LPCM), sowie DTS, Dolby Digital, DTS-HD, Dolby True HD
- Das Adapterkabel ist AMD Eyefinity, NVIDIA Surround sowie INTEL Collage kompatibel und unterstützt 3 und mehr Monitore
- Unterstützt Full HDCP 1.3
- Anschlüsse:
  - Mini DisplayPort Stecker
  - HDMI Stecker
- Kabellänge ca. 0,5m
- 2 Jahre Garantie
- 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

#### Hinweis zur Audio-Unterstützung:

Die Audio-Ausgabe wird nur unterstützt, wenn die Grafikkarte des Rechners dies unterstützt. Diverse On-Board DisplayPort Grafikkadaper z.B. Mobile Intel 4 Series Express Chipset in Notebooks (z.B. Dell E6400) als auch entsprechende Versionen auf Desktop-Rechnern unterstützen die Audioausgabe über den DisplayPort zum Teil nicht, auch wenn eine HDMI-Unterstützung (Intel High Definition Audio HDMI Service) bei den Audiocontroller-Einstellungen eingerichtet wurde. In diesem Falle muss eine separate Audioverbindung geschaffen werden.

Andere Systemkonfigurationen mit separater Grafikkarte, wie z.B. nVidia Grafik im Dell Notebook E6500 können Audio über den DisplayPort ausgeben, hier unterstützt der Adapter auch die Audioausgabe über HDMI.