

# Delock Adapter HDMI-A Stecker zu DisplayPort Buchse 4K 60 Hz

## Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann **ein DisplayPort Monitor an eine freie HDMI Schnittstelle** eines PCs oder Notebooks angeschlossen werden. Der Adapter wird an die HDMI Buchse des PCs oder Notebooks angeschlossen und mit einem vorhandenen DisplayPort Kabel mit dem Monitor verbunden.



## Hinweis

Bei Signalstörungen wie z. B. Bildflackern, sollte das im Lieferumfang enthaltene USB Stromkabel angeschlossen werden.

**Artikel-Nr. 63206**

EAN: 4043619632060

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 1 x HDMI-A Stecker
    - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
  - Ausgang:
    - 1 x DisplayPort Buchse
- Chipsatz: Lontium LT6711A
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- Signalrichtung: HDMI Eingang > DisplayPort Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Unterstützt 3D Displays
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 24 cm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Buchse
- Monitor mit einer freien DisplayPort Schnittstelle

## Packungsinhalt

- Adapter HDMI zu DisplayPort
- USB Typ Micro-B zu Typ-A Kabel, Länge ca. 1 m

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	HDR / HDR10
-----------	-------------

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x HDMI-A Stecker 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Lontium LT6711A
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz