

# Aktiver DisplayPort 1.4 zu HDMI Adapter 8K mit HDR Funktion

## Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein **HDMI Monitor, Beamer oder TV an eine freie DisplayPort Schnittstelle** eines Gerätes angeschlossen werden. Aufgrund der geringen Maße eignet sich der Adapter als idealer Begleiter für unterwegs.

## Ausgezeichnete Bildqualität

Der Adapter unterstützt eine Auflösung bis zu **8K Ultra HD** (7680 x 4320 @ 60 Hz), was der vierfachen Auflösung von 4K entspricht und ist abwärtskompatibel zu 4K Ultra HD und Full-HD 1080p. Somit kann der Delock Adapter für Anwendungen wie z. B. Foto- und Videobearbeitung, digitale Videowände und Gaming eingesetzt werden.

## Unterstützt HDR

Durch die Unterstützung der **HDR** (High Dynamic Range) Funktion kann die Anzeige auf dem Bildschirm in schärferen, klareren und lebendigeren Farben dargestellt werden.

## Aktiver Adapter

Der Adapter bietet eine aktive Konvertierung, somit ist er auch für Grafikkarten geeignet, die keine DP++ Signale ausgeben können.



**Artikel-Nr. 61084**

EAN: 4043619610846

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x DisplayPort Stecker  
1 x HDMI Buchse
- Chipsatz: Realtek RTD2175
- Signalrichtung: DisplayPort Eingang > HDMI Ausgang
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Auflösung bis zu:  
7680 x 4320 @ 60 Hz  
3840 x 2160 @ 144 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3

- Plug & Play
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 50 x 20 x 9 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Buchse

---

## Packungsinhalt

- Adapter DisplayPort zu HDMI

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.4

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI Buchse

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTD2175
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	50 mm
Breite:	20 mm
Höhe:	9 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de