

# USB Type-C™ zu HDMI Adapter (DP Alt Mode) 4K 60 Hz mit HDR und HDCP

## Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines **HDMI** Monitors oder Fernsehers an ein Gerät mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet.

### Kompakter Adapter

Dieser kompakte Adapter ermöglicht die **Umwandlung eines USB Type-C™ Steckers in einen HDMI Stecker**. Er wird einfach auf den USB-C™ Stecker aufgesteckt und erlaubt die Bildübertragung auf ein HDMI-fähiges Ausgabegerät wie Monitor, Fernseher oder Beamer.



**Artikel-Nr. 61075**

EAN: 4043619610754

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x USB Type-C™ Buchse  
1 x HDMI Stecker
- Eingang = USB-C™; Ausgang = HDMI
- DisplayPort 1.4 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Auflösung bis 4096 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Plug & Play
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 42 x 18 x 9 mm

## Systemvoraussetzungen

- USB Type-C™ Stecker mit DisplayPort Alternate Mode Signal

## Packungsinhalt

- USB-C™ zu HDMI Adapter

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.4

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	1 x HDMI Stecker

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	4096 x 2160 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	42 mm
Breite:	18 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