

USB Type-C™ zu HDMI Adapter (DP Alt Mode) 8K 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. 61076

EAN: 4043619610761

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
 - 1 x HDMI Stecker
- Eingang = USB-C™; Ausgang = HDMI
- DisplayPort 2.1 und HDMI Ultra High Speed Spezifikation
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 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:	7680 x 4320 @ 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