

# Delock USB Type-C™ Adapter zu HDMI (DP Alt Mode) 8K mit HDR Funktion schwarz

## Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines **HDMI** Monitors mit einer Auflösung bis zu **8K Ultra HD** (7680 x 4320 @ 30 Hz) an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und Displayport Alternate Mode Unterstützung geeignet. Somit kann der Adapter an verschiedenen Notebooks wie dem MacBook, Chromebook und ähnlichen angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden.



**Artikel-Nr. 64175**

EAN: 4043619641758

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker
  - 1 x HDMI Buchse
- Chipsatz: VIA VL103 + Synaptics VMM6100
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 30 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
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
- Chrome OS 91.0 oder höher
- Linux Kernel 5.11 oder höher
- Mac OS 11.2.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

---

## Packungsinhalt

- USB-C™ zu HDMI Adapter

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	HDCP 1.4 HDR10 HDCP 2.3
Unterstütztes Betriebssystem:	Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 oder höher iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Mac OS 11.2.3 oder höher Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher Chrome OS 91.0 oder höher

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x HDMI-A Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL103 Synaptics VMM6100
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 30 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge:	15 cm
Farbe:	schwarz