

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

## Kurzbeschreibung

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

## Spezifikation

- 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:	Android 10.0 oder höher Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit 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