

# Delock Adapter HDMI-A Stecker zu USB Type-C™ Buchse (DP Alt Mode) 8K

## Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein **USB Type-C™ (DisplayPort Alternate Mode) Monitor** an eine freie **HDMI** Schnittstelle eines PCs oder Notebooks angeschlossen werden. Der Adapter wird an die HDMI Buchse des PCs oder Notebooks angeschlossen und mit einem vorhandenen USB-C™ Kabel mit dem Monitor verbunden.



## 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.

**Artikel-Nr. 64212**

EAN: 4043619642120

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 1 x HDMI-A Stecker
    - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
  - Ausgang:
    - 1 x USB Type-C™ Buchse
- Chipsatz: Lontium LT6711GX
- DisplayPort 1.4 und High Speed HDMI Spezifikation
- Signalrichtung: HDMI Eingang > USB Type-C™ Ausgang
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Unterstützt 3D Displays
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 18 cm

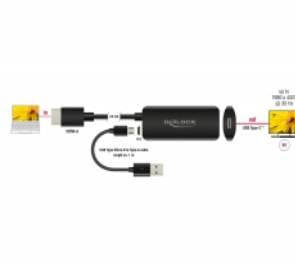
## Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Buchse
- Monitor mit einer freien USB Type-C™ (DP Alt Mode) Schnittstelle

## Packungsinhalt

- Adapter HDMI zu USB Type-C™
- USB Typ Micro-B zu Typ-A Kabel, Länge ca. 1 m
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	HDR / HDR10
-----------	-------------

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x USB Type-C™ Buchse
Eingang:	1 x HDMI-A Stecker 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Lontium LT6711GX
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 30 Hz