

# Delock USB Type-C™ Adapter zu DisplayPort (DP Alt Mode) 8K mit HDR und Power Delivery 60 W

## Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines DisplayPort Monitors mit einer Auflösung bis zu **8K Ultra HD** (7680 x 4320 @ 60 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.



## USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 60 Watt

Dieser Adapter verfügt über einen USB Type-C™ Power Delivery Port. Wird dieser Port mit dem Netzteil des Notebooks oder Tablets verbunden, wird das Host Gerät während des Betriebs mit bis zu 60 Watt aufgeladen.

**Artikel-Nr. 64202**

EAN: 4043619642021

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker
  - 1 x DisplayPort Buchse
  - 1 x USB Type-C™ PD Buchse (Stromversorgung)
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Auflösung:
  - mit DSC:
    - 7680 x 4320 @ 60 Hz
    - 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - ohne DSC:
    - 7680 x 4320 @ 30 Hz
    - 3840 x 2160 @ 120 Hz
- (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2

- Ausgangsleistung für Host: max. 60 W
- Plug & Play
- Gehäusematerial: Aluminium
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 13 cm
- Farbe: schwarz

---

## Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 oder höher
- Mac OS 12.2.1 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 DisplayPort Adapter
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play HDR / HDR10
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 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 Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher Mac OS 12.2.1 oder höher Android 11.0 oder höher

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort Buchse
Anschluss 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------