

# Delock USB Type-C™ Adapter zu mini DisplayPort (DP Alt Mode) 4K 60 Hz – kompaktes Design

## Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines **DisplayPort Monitors** 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.

### Kleiner stabiler Helfer

Aufgrund seiner **geringen Maße und seines stabilen Metallgehäuses** eignet sich dieser Delock Adapter besonders für unterwegs. Durch die kleine Bauform passt der USB Adapter in jede Hosentasche, oder kann zusammen mit dem Notebook oder Tablet in die Tasche gepackt und im Bedarfsfall genutzt werden.



**Artikel-Nr. 64121**

EAN: 4043619641215

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
  - 1 x mini DisplayPort Buchse
- Chipsatz: Chrontel CH7213C
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > DisplayPort Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 46 x 16 x 8 mm
- Farbe: grau

---

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 83.0 oder höher
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- PC oder mobile Geräte mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

---

## Packungsinhalt

- USB-C™ zu mini DisplayPort Adapter

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play HDR / HDR10
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 83.0 oder höher Linux Kernel 5.4 oder höher Mac OS 10.15.6 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x mini DisplayPort 20 Pin Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Chrontel CH7213C
Maximale Bildauflösung:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	46 mm
Breite:	16 mm
Höhe:	8 mm
Farbe:	grau