

# Delock Adapter USB Type-C™ Stecker > DisplayPort Buchse (DP Alt Mode) 4K 60 Hz

## Kurzbeschreibung

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 verschiedene Notebooks wie MacBook, Chromebook und ähnliche angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter auch an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: Chrontel CH7213
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 48,6 x 22,5 x 10,3 mm
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- iPad Pro (2018)
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.x.x, Mac ab OS 10.12
- 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

## Artikel-Nr. 62977

EAN: 4043619629770

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

**Allgemein**

|                               |                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Funktion:                     | Plug & Play                                                                                                                                                                                             |
| Spezifikation:                | DisplayPort 1.2                                                                                                                                                                                         |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 4.x oder höher<br>Mac OS 10.12 oder höher<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>iPad Pro (2018) |

**Schnittstelle**

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

**Technische Eigenschaften**

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Chipsatz:               | Chrontel CH7213     |
| Maximale Bildauflösung: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
| Signalübertragung:      | Video<br>Audio      |
| Spannungsversorgung:    | USB Bus Power       |

**Physikalische Eigenschaften**

|         |         |
|---------|---------|
| Länge:  | 48,6 mm |
| Breite: | 22,5 mm |
| Höhe:   | 10,3 mm |
| Farbe:  | schwarz |