

# 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 verschiedenen Notebooks wie dem MacBook, Chromebook und ähnlichen angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden.

4K  
60Hz



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: VIA VL100
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Auflösung bis 4096 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- Android 6.0 oder höher
- Chrome OS
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.3 oder höher
- Mac OS 10.12 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- 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. 63312

EAN: 4043619633128

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



**Allgemein**

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 6.0 oder höher Mac OS 10.12 oder höher Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 10 Mobile Linux Kernel 4.3 oder höher iPad Pro (2018)

**Schnittstelle**

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

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	VIA VL100
Maximale Bildauflösung:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

**Physikalische Eigenschaften**

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz