

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

## 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. Aufgrund der geringen Maße eignet sich der Adapter als idealer Begleiter für unterwegs.



**Artikel-Nr. 63939**

EAN: 4043619639397

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x mini DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: VIA VL100
- 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
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 3 cm
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- Android 6.0 oder höher
- Chrome OS

- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.3.3 oder höher
- Mac OS 10.13.3 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 mini DisplayPort Adapter

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 6.0 oder höher Chrome OS Linux Kernel 4.3.3 oder höher Mac OS 10.13.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL100
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

## Physikalische Eigenschaften

Farbe:	schwarz
--------	---------