

Delock USB Type-C™ Adapter zu VGA (DP Alt Mode) - Schlüsselanhänger

Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines VGA 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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x USB Type-C™ Stecker >
1 x VGA 15 Pin Buchse
- Chipsatz: Realtek RTD2169U
- Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 3 cm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Android 6.0 oder höher
- Chrome OS
- 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 VGA Adapter

Artikel-Nr. 63941

EAN: 4043619639410

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--|
| Funktion: | Plug & Play |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Android 6.0 oder höher Chrome OS 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 Mac OS 10.13.3 oder höher Linux Kernel 4.3.3 oder höher |

Schnittstelle

| | |
|----------|-------------------------|
| Ausgang: | 1 x VGA 15 Pin Buchse |
| Eingang: | 1 x USB Type-C™ Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Chipsatz: | Realtek RTD2169U VIA VL100 |
| Maximale Bildauflösung: | 1920 x 1080 @ 60 Hz |
| Signalübertragung: | Video |

Physikalische Eigenschaften

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