

Delock USB Type-C™ Adapter für einen VGA, HDMI, DVI oder DisplayPort Monitor

Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock ist ein perfekter Begleiter auf Reisen oder für Präsentationen, aufgrund seiner vier verschiedenen Video Anschlüsse. Es kann ein VGA, HDMI, DVI oder DisplayPort Monitor an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden. Es kann nur ein Monitor am Adapter betrieben werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
- Eingang:
- 1 x USB Type-C™ Stecker
- Ausgang:
- 1 x VGA 15 Pin Buchse
- 1 x DVI 24+5 Buchse
- 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: CH7213, PS8348B, PS176, RTD2166
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- Nur 1 Monitor am Adapter nutzbar
- Auflösung:
- DisplayPort und HDMI bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- DVI bis 1920 x 1200 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- VGA bis 1920 x 1080 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Leistungsaufnahme: max. 1 W
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 10 cm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Android 6.0 oder höher
- Chrome OS
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.15.3 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

- Adapter USB-C™ zu VGA / HDMI / DVI / DisplayPort

Artikel-Nr. 63959

EAN: 4043619639595

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Android 6.0 oder höher Chrome OS Mac OS 10.9 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 4.6 oder höher iPad Pro (2018)
-------------------------------	--

Schnittstelle

Ausgang:	1 x DVI-I 24+5 Buchse 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x VGA 15 Pin Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz 1920 x 1200 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz
-------------------------	---

Physikalische Eigenschaften

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