

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

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ist ein perfekter Begleiter auf Reisen oder für Präsentationen, aufgrund seiner vier verschiedenen Video Anschlüsse. Es kann ein **VGA, DVI, HDMI 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.



Artikel-Nr. 63129

EAN: 4043619631292

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x VGA Buchse
 - 1 x DVI 24+5 Buchse
 - 1 x HDMI Buchse
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- 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
 - DVI bis 1920 x 1200 @ 60 Hz
 - 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 10.0 oder höher
- Chrome OS
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Linux Kernel 5.8.0 oder höher
- Mac OS 10.15.7 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	<p>Chrome OS</p> <p>Linux Kernel 5.8.0 oder höher</p> <p>Mac OS 10.15.7 oder höher</p> <p>Windows 10 32-Bit</p> <p>Windows 10 64-Bit</p> <p>Windows 10 Mobile</p> <p>Windows 8.1 32-Bit</p> <p>Windows 8.1 64-Bit</p> <p>iPad Pro (2018)</p> <p>Android 10.0 oder höher</p>
-------------------------------	---

Schnittstelle

Ausgang:	<p>1 x DVI-I 24+5 Buchse</p> <p>1 x DisplayPort Buchse</p> <p>1 x HDMI-A Buchse</p> <p>1 x VGA 15 Pin Buchse</p>
Eingang:	<p>1 x USB Type-C™ Stecker</p>

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	<p>3840 x 2160 @ 60 Hz</p> <p>1920 x 1200 @ 60 Hz</p> <p>1920 x 1080 @ 60 Hz</p>
-------------------------	--

Physikalische Eigenschaften

Farbe:	<p>schwarz</p>
--------	----------------