

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>
--------	----------------