

# Delock Adapter USB Type-C™ Stecker > VGA / HDMI / DVI Buchse weiß

## Beschreibung

Dieser Delock Adapter ist für den Anschluss eines VGA, HDMI oder DVI 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. Es kann nur ein Monitor am Adapter betrieben werden.



13 cm

**Artikel-Nr. 63924**

EAN: 4043619639243

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x VGA 15 Pin Buchse
  - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
  - 1 x DVI 24+5 Buchse mit Muttern
- Chipsatz: VL100, IT6562FN, PS8222B
- High Speed HDMI Spezifikation
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- Nur 1 Monitor am Adapter nutzbar
- Auflösung:
  - HDMI bis 3840 x 2160 @ 30 Hz
  - (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
  - DVI und VGA bis 1920 x 1080 @ 60 Hz
  - (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Leistungsaufnahme: max. 1,35 W
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 13 cm
- Farbe: weiß

## Systemvoraussetzungen

- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.6 oder höher
- Mac OS 10.13.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6 oder höher Mac OS 10.13.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)
-------------------------------	---

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Buchse
Anschluss 3:	1 x DVI 24+1 Buchse mit Muttern
Anschluss 4:	1 x VGA 15 Pin Buchse

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz
Maximale Leistungsaufnahme:	1,35 W

## Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Farbe:	weiß