

# Delock Adapter USB Type-C™ Stecker > HDMI Buchse (DP Alt Mode) 4K 30 Hz + USB Typ-A + USB Type-C™ PD

## Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines HDMI 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. Zusätzlich verfügt der Adapter über eine USB 3.1 Typ-A Buchse und eine USB-C™ Buchse. Die USB-C™ Buchse kann zur Stromversorgung des Ausgabegerätes verwendet werden oder um Daten in USB 2.0 Geschwindigkeit zu übertragen. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 Power Delivery Buchse (optional zur Stromversorgung)
- Chipsatz: VIA VL101 + VL813 + Parade PS176
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.3
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Kontakte mit Goldauflage
- 1 x Ferritkern
- Metallgehäuse
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: grau

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile, Linux ab Kernel 4.3 / Kernel 4.9, Mac ab OS 10.12.5
- 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 HDMI Adapter + USB Typ-A

Artikel-Nr. 62991

EAN: 4043619629916

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI mit Ethernet HDCP 1.3
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.12 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 4.9 oder höher Linux Kernel 4.3 oder höher
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 1 x USB Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Signalübertragung:	Video Audio
Physikalische Eigenschaften	
Ferritkern:	1 x
Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	20 cm