

# Delock USB Type-C™ Dockingstation 4K - HDMI / VGA / USB 3.1 / SD / LAN / PD 3.0

## Beschreibung

Diese Dockingstation von Delock kann an einen Computer mit USB-C™ DP Alt Mode oder Thunderbolt™ 3 Port angeschlossen werden und stellt eine Vielzahl von Schnittstellen zur Verfügung. Am **HDMI** oder **VGA** Ausgang kann ein Monitor betrieben werden. **Drei integrierte USB Ports** ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten, und Anschlüsse für ein Headset und Gigabit Netzwerk, sowie ein **SD / micro SD Card Reader**, vervollständigen die Ausstattung.

### USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 100 Watt

Die Dockingstation verfügt über einen **USB Type-C™ Power Delivery** Port, an diesen kann das Netzteil des Notebooks oder Tablets angeschlossen werden, um es aufzuladen. Zusätzlich versorgt dieses Netzteil auch die USB Buchsen mit Strom. Die Dockingstation kann auch ohne Netzteil verwendet werden.

### Kleiner stabiler Helfer

Aufgrund ihrer geringen Maße und ihres **stabilen Gehäuses** eignet sich diese Delock Dockingstation besonders für unterwegs. Sie kann einfach zusammen mit dem Notebook oder Tablet in die Tasche gepackt und im Bedarfsfall genutzt werden.



**Artikel-Nr. 87735**

EAN: 4043619877355

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Buchse
  - 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse
  - 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
  - 1 x SD / SDHC / SDXC Slot
  - 1 x Micro SD / SDHC / SDXC Slot
  - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
  - 1 x VGA 15 Pin Buchse

- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Buchse
  - 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
  - Auflösung:
    - HDMI bis 3840 x 2160 @ 30 Hz
    - VGA bis 1920 x 1080 @ 60 Hz
    - (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
  - Übertragung von Audio- und Videosignalen
  - Eingangsleistung: 1 x USB Type-C™ Buchse max. 100 W
  - Metallgehäuse
  - Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
  - Farbe: grau
  - Maße (LxBxH): ca. 110 x 59 x 12 mm
- 

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 70.0 oder höher
  - Linux Kernel 4.6 oder höher
  - Mac OS 10.14.2 oder höher
  - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
  - Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port
- 

## Packungsinhalt

- USB-C™ Dockingstation
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Unterstütztes Betriebssystem: | Chrome OS 70.0 oder höher<br>Linux Kernel 4.6 oder höher<br>Mac OS 10.14.2 oder höher<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
|-------------------------------|---|

## Schnittstelle

|          |   |
|----------|---|
| Ausgang: | 1 x RJ45 Buchse<br>1 x HDMI-A Buchse<br>1 x VGA 15 Pin Buchse<br>1 x SD Slot<br>1 x Micro SD Slot<br>1 x USB Type-C™ Buchse (Datenübertragung)<br>1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)<br>2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse |
| Eingang: | 1 x USB Type-C™ Stecker   |

## Technische Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Maximale Bildauflösung: | 3840 x 2160 @ 30 Hz<br>2560 x 1440 @ 60 Hz<br>1920 x 1080 @ 60 Hz |
|-------------------------|---|

## Physikalische Eigenschaften

|        |                |
|--------|----------------|
| Farbe: | grau / schwarz |
|--------|----------------|