

# Delock Dockingstation Dual USB Type-C™ mit HDMI / USB 3.2 / SD / PD 3.0

## Beschreibung

Diese Dockingstation von Delock kann an ein MacBook mit zwei nebeneinanderliegenden Thunderbolt™ 3 Ports, z. B. am MacBook Pro, angeschlossen werden. Zudem besteht die Möglichkeit einen der beiden USB-C™ Stecker in das Gehäuse einzuschieben, dann lässt sich die Dockingstation auch an andere Geräte wie z. B. Smartphone, Tablet oder Laptop anschließen. Am HDMI Ausgang kann ein Monitor mit **4K 30 Hz** betrieben werden. Ein integrierter **USB Type-C™ Port** und zwei **USB Typ-A Ports** ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten.

### USB Type-C™ pass-through

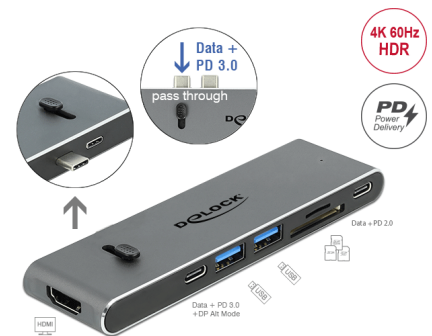
Eine der beiden USB-C™ Buchsen ist gekoppelt mit dem einschiebbaren USB-C™ Stecker. Das bedeutet, wenn dieser ausgefahren ist (bei der Verwendung am MacBook) steht an der **USB-C™ Buchse (pass-through)** die volle Funktion der USB-C™ Schnittstelle zur Verfügung. An diesem Port können Daten mit **10 Gbps** übertragen, das Gerät aufgeladen (PD 3.0), oder ein weiterer Monitor mit einer Auflösung bis zu **4K 60 Hz** angeschlossen werden. Außerdem können, wie bei **MST**, zwei zusätzliche Monitore unabhängig voneinander (erweiterter Display) betrieben werden. Wird die Dockingstation nur mit einem USB Type-C™ Anschluss betrieben, hat die USB-C™ (pass-through) Buchse keine Funktion.

### Integrierter Card Reader

Zusätzlich erweitert die Dockingstation mit integriertem Card Reader Mobilgeräte um einen **SD** und einen **Micro SD** Slot, über den USB Type-C™ Anschluss.

### 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. Die Dockingstation kann auch ohne Netzteil verwendet werden.



**Artikel-Nr. 87752**

EAN: 4043619877522

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

### 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 in die Tasche gepackt und im Bedarfsfall genutzt werden.

### Hinweis

An MacBook Geräten, mit M1, M2 und M3 Chipsatz, kann lediglich ein zusätzlicher externer Monitor angeschlossen werden. An MacBook Geräten, mit M1 Pro, M2 Pro, M3 Pro und M3 Max Chipsatz, können zwei oder mehr zusätzliche externe Monitore angeschlossen werden. Weitere Informationen unter [www.apple.com](http://www.apple.com).

---

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 2 x USB Type-C™ Stecker
  - 1 x HDMI-A Buchse
  - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Buchse PD 2.0
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Buchse PD 3.0 (pass-through)
  - 1 x SD Slot
  - 1 x Micro SD Slot
- Auflösung:
  - HDMI bis 3840 x 2160 @ 30 Hz
  - USB-C™ DP Alt Mode bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (pass-through)  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- USB Power Delivery (PD)
- Schiebeschalter für USB-C™ Stecker
- 1 x LED Anzeige
- Metallgehäuse
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 125 x 35 x 12 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Android 8.0 oder höher

- Chrome OS 76.0 oder höher
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.3 oder höher
- Mac OS 10.15.1 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- MacBook Pro mit zwei nebeneinander liegenden Thunderbolt™ 3 Ports
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

## Packungsinhalt

- Dockingstation
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	2 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Buchse
Anschluss 3:	2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 4:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse PD 2.0

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Farbe:	grau