

# Delock USB Type-C™ Dockingstation 4K - Dual HDMI MST / USB 3.2 / 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. An den HDMI Ausgängen können **gleichzeitig zwei Monitore betrieben** werden. **Zwei integrierte USB Ports** ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten, und Anschlüsse für **Gigabit Netzwerk**, sowie ein **SD und Micro SD Card Reader**, vervollständigen die Ausstattung.

### Multi-Stream Transport (MST)

Das Produkt ist ein MST-Hub und unterstützt die erweiterte Desktop Konfiguration von DisplayPort. Damit können mehrere Monitore zu einer großen Anzeige zusammengefasst werden. Dabei unterstützt die Dockingstation eine maximale Auflösung pro Monitor bis zu **4K 60 Hz**.

### USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 85 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. 87004**

EAN: 4043619870042

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

### • Anschlüsse:

- 1 x USB Type-C™ Stecker

- 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
- 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
- 1 x SD / SDHC / SDXC Slot
- 1 x Micro SD / SDHC / SDXC Slot
- 2 x HDMI-A Buchse
- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Buchse
- 1 x USB Type-C™ PD Buchse (Stromversorgung)
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):
  - DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST):
    - 2 Displays: bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz
  - DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST):
    - 2 Displays: bis zu 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern (nur Windows)
- Es können zwei Speicherkarten gleichzeitig betrieben werden
- Daten können direkt zwischen zwei angeschlossenen Speicherkarten übertragen werden
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Ausgangsleistung für Host: max. 85 W
- Metallgehäuse
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 115 x 59 x 14 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 83.0 oder höher
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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



Maximum resolution (depending on the system and the connected hardware)

DisplayPort 1.4 inputs	
Single Display	= HDMI: 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display 50T	= HDMI + HDMI: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
DisplayPort 1.2 inputs	
Single Display	= HDMI: 3840 x 2160 @ 30 Hz
Dual Display 50T	= HDMI + HDMI: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz

## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 83.0 oder höher Linux Kernel 5.4 oder höher Mac OS 10.15.6 oder höher Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)
-------------------------------	---

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	20 cm (ohne Anschlüsse)
Länge:	115 mm
Breite:	59 mm
Höhe:	14 mm
Farbe:	grau