

# USB Type-C™ DP 1.4 Dockingstation Triple 4K Display - HDMI / DisplayPort / USB / LAN / SD / 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 DisplayPort Ausgängen und dem HDMI Ausgang können gleichzeitig **bis zu drei Monitore** betrieben werden. Vier integrierte USB Ports ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten, Anschlüsse für ein Headset und Gigabit Netzwerk, sowie **SD** und **Micro SD** Slot 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. Die maximale Auflösung, bei der gleichzeitigen Wiedergabe auf zwei oder drei Monitoren, ist abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware.

### 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.

### Standfuß

Die Delock Dockingstation kann wahlweise **horizontal oder vertikal** betrieben werden. Für den vertikalen Betrieb befindet sich ein Standfuß im Lieferumfang.

[Delock USB Type-C™ DP 1.4 Dockingstation Triple 4K Display](#)

## Hinweis

Wird die Dockingstation an einen USB-C™ DP Alt Mode Anschluss mit DP 1.2 angeschlossen, stehen nicht alle Displayfunktionen zur Verfügung. Daher wird der Anschluss an DP 1.4 empfohlen.



**Artikel-Nr. 87772**

EAN: 4043619877720

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Unter Windows kann nur eine Anzeige zum Hauptbildschirm dupliziert werden, die weiteren Anzeigen werden entweder erweitert oder können miteinander dupliziert werden, als Erweiterung zum Hauptbildschirm.

## Technische Daten

- 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Buchse >
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Buchse
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
  - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
- 1 x HDMI-A Buchse
- 2 x DisplayPort Buchse
- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Buchse
- 1 x Headset 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse
- 1 x SD Slot
- 1 x Micro SD Slot

- **Maximale Auflösung** (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):  
mit DSC:

Single Display	HDMI: 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 5120 x 2880 @ 60 Hz
Dual Display SST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 5120 x 2880 @ 60 Hz
Triple Display SST	HDMI + 2 x DP: 3 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display MST	HDMI + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 60 Hz + 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz

ohne DSC:

Single Display	HDMI: 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display SST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display SST	HDMI + 2 x DP: 3 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz
Triple Display MST	HDMI + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz + 2 x 1920 x 1080 @ 60 Hz

- **Stromverbrauch** (abhängig vom Betriebssystem)

## Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Ausgang: 12 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:  
innen: ø ca. 2,5 mm

außen: ø ca. 5,5 mm  
Länge: ca. 10 mm

## Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 oder höher
- 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
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 50 cm
- Ständer
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	HDR / HDR10 spiegeln und erweitern
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 9.0 oder höher Mac OS 10.15.5 oder höher 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

Länge:	180 mm
Breite:	77 mm
Höhe:	18 mm
Farbe:	grau

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de