

# Delock Thunderbolt™ 3 Dockingstation 8K - Dual DisplayPort / USB / LAN / SD / Audio / PD 3.0

## Beschreibung

Diese Thunderbolt™ 3 Dockingstation von Delock kann an einen Computer mit Thunderbolt™ 3 Port angeschlossen werden und stellt eine Vielzahl von Schnittstellen zur Verfügung. An den DisplayPort Ausgängen können **gleichzeitig bis zu zwei 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.



Zertifiziert

### 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 60 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.

### 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).



**Artikel-Nr. 87777**

EAN: 4043619877775

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x Thunderbolt™ 3 Buchse >
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-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
  - 1 x DC Strombuchse

- Chipsatz: Intel Titan Ridge

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

Single Display	7680 x 4320 @ 30 Hz
Dual Display SST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	7680 x 4320 @ 30 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz

ohne DSC:

Single Display	3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display SST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz

- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern
- Unterstützt HDCP 2.2
- Unterstützt HDR
- Klinkenbuchse: automatische Erkennung OMTP oder CTIA Standard
- SD / Micro SD Slot: Unterstützt SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II)
- Plug & Play
- Ausgangsleistung für Host: max. 60 W
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 147 x 80 x 17 mm

## Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 3,0 A
- Ausgang: 20 V / 6 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen: ø ca. 3,0 mm
  - außen: ø ca. 4,5 mm
  - Länge: ca. 10 mm

## Systemvoraussetzungen

- Mac OS 10.15.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

## Packungsinhalt

- Thunderbolt™ 3 Dockingstation
- Thunderbolt™ 3 Kabel, Länge ca. 50 cm
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



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

with DSC:	
Single Display	7680 x 4320 @ 30 Hz
Dual Display SST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	7680 x 4320 @ 30 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
without DSC:	
Single Display	3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display SST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz

## Allgemein

Funktion:	HDR / HDR10
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.15.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 30 Hz
-------------------------	---------------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Länge:	147 mm
Breite:	80 mm
Höhe:	17 mm
Farbe:	grau