

USB Type-C™ DP 1.4 Dockingstation Triple 4K Display - HDMI / DisplayPort / USB / LAN / SD / PD 3.0

Kurzbeschreibung

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.
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.

Spezifikation

- Anschlüsse:
- 1 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

Artikel-Nr. 87772

EAN: 4043619877720

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

1 x DC Strombuchse

- 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 |

- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern (abhängig vom Betriebssystem)
- Unterstützt HDCP 1.4
- Unterstützt HDR
- Ausgangsleistung für Host: max. 85 W
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 180 x 77 x 18 mm

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
- 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



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

| with DSD: | |
|--------------------|--|
| Single Display | HDmi: 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 1013 x 2048 @ 60 Hz |
| Dual Display SST | HDmi + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 1920 x 2048 @ 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 |
| without DSD: | |
| 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 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz |
| Triple Display MST | HDmi + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz + 2 x 1920 x 1080 @ 60 Hz |





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 |