



# Delock USB Type-C<sup>™</sup> 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<sup>TM</sup> 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.

#### 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- $C^{TM}$  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
- 1 x DC Strombuchse
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):

mit DSC:



#### Artikel-Nr. 87772

EAN: 4043619877720

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box





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



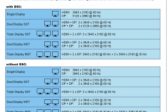


















Allgemein	
Funktion:	HDR / HDR10
	spiegeln und erweitern
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	iPad Pro (2018)
	Android 9.0 oder höher
	Mac OS 10.15.5 oder höher
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	180 mm
Breite:	77 mm
Höhe:	18 mm
Farbe:	grau