

Delock USB Type-C™ 3.2 Dockingstation 4K HDMI + DP / 1080p VGA, USB Hub und PD 3.0

Beschreibung

Diese Dockingstation von Delock kann an einen Computer mit USB-C™ Alt-Mode oder Thunderbolt™ 3 Port angeschlossen werden und stellt eine Vielzahl von Schnittstellen zur Verfügung. Am DisplayPort, HDMI und VGA Ausgang können **gleichzeitig drei Monitore betrieben werden**. Zwei integrierte USB Typ-A Ports und ein USB Type-C™ Port ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten.

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.

Wenn Mac OS verwendet wird, wird das gleiche Bild auf allen Ports ausgegeben (gespiegelt), es ist nicht möglich, die Videoports unabhängig voneinander zu verwenden.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 100 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. Die Dockingstation kann auch ohne Netzteil verwendet werden.



Artikel-Nr. 87773

EAN: 4043619877737

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - 1 x DisplayPort Buchse
 - 1 x VGA Buchse
 - 1 x USB Type-C™ PD Buchse (Stromversorgung)
 - 1 x USB Type-C™ Buchse (Datenübertragung)
 - 1 x USB Type-C™ Buchse (Anschluss an Host)
 - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
- Chipsatz: VMM3332, VL103R, VL817, VL170

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

Single Display	HDMI: 3840 x 2160 @ 30 Hz DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz VGA : 1920 x 1080 @ 60 Hz
Dual Display MST	HDMI + DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI + VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz DP + VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Dual Display Mac	HDMI + DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz HDMI + VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz DP + VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Triple Display MST	HDMI + DP + VGA: 1280 x 720p @ 60 Hz
Triple Display Mac	HDMI + DP + VGA: 1920 x 1080 @ 30 Hz

- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Einstellungen: Erweitert (extended), Spiegeln (mirrored), Standard Display (primary display)
- Ausgangsleistung: pro Port 4,5 W
- Eingangsleistung: 1 x USB Type-C™ Buchse max. 100 W
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 127 x 63 x 14 mm

Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- Chrome OS 78.0 oder höher
- Mac OS 10.15.3 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. 10 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



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

Single Output	 HDMI: 3840 x 2160 @ 30 Hz DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Dual Display 1080p	 HDMI + DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI + VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz DP + VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Dual Display 1440p	 HDMI + DP: 1440 x 1080 @ 60 Hz HDMI + VGA: 1440 x 1080 @ 60 Hz DP + VGA: 1440 x 1080 @ 60 Hz
Triple Display 1080p	 HDMI + DP + VGA: 1280 x 720 @ 60 Hz
Triple Display 1440p	 HDMI + DP + VGA: 1440 x 1080 @ 30 Hz

Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	<p>Android 9.0 oder höher</p> <p>Chrome OS 78.0 oder höher</p> <p>Mac OS 10.15.3 oder höher</p> <p>Windows 10 32-Bit</p> <p>Windows 10 64-Bit</p> <p>Windows 8.1 32-Bit</p> <p>Windows 8.1 64-Bit</p>
-------------------------------	---

Schnittstelle

Ausgang:	<p>1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse</p> <p>1 x DisplayPort Buchse</p> <p>1 x HDMI-A Buchse</p> <p>1 x VGA Buchse</p> <p>2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse</p>
Eingang:	<p>1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)</p> <p>1 x USB Type-C™ Buchse</p>

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
-------------------------	---------------------