

Delock USB Type-C™ Triple Display Dockingstation mit DisplayLink® 4K / USB 5 Gbps / LAN / SD / Audio / PD 80 W

Beschreibung

Diese Dockingstation von Delock kann an einen Computer mit USB-C™ DP Alt Mode, Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port angeschlossen werden und stellt eine Vielzahl von Schnittstellen zur Verfügung. An den Monitorausgängen können **gleichzeitig drei Monitore** betrieben werden. Fünf integrierte USB 5 Gbps Ports ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten und ein weiterer USB Port kann zum Aufladen von Mobilgeräten verwendet werden. Anschlüsse für ein Headset, ein Gigabit Netzwerk Anschluss, sowie ein Kartenleser für SD und Micro SD Speicherkarten vervollständigen die Ausstattung. An der Kensington Buchse kann ein Sicherungskabel angebracht werden, um die Dockingstation vor Diebstahl zu schützen.



Artikel-Nr. 88050

EAN: 4043619880508

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Triple Display 4K UHD Auflösung

Bei der Nutzung der drei Videoausgänge gleichzeitig, wird **ein Monitor über den DisplayPort Alternate Mode** betrieben, die beiden **anderen über DisplayLink®**. Die Delock Dockingstation kann auch an Geräten ohne USB Type-C™ Buchse mit DP Alt Mode Unterstützung betrieben werden, eine Videoausgabe erfolgt dabei auf maximal zwei Monitoren.

Eine maximale Auflösung von **4K an allen Ports** kann gewährleistet werden, unabhängig vom Betriebssystem. Aufgrund des DisplayLink® Grafik Chipsatzes ist es möglich, **gespiegelte und erweiterte Bildschirmfunktionen unter Windows und Mac OS** Betriebssystemen zu nutzen.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 80 Watt

Über das an die Dockingstation angeschlossene Netzteil wird das Host Gerät während des Betriebs mit bis zu **80 Watt** aufgeladen.

Nutzung unter dem Notebook

Aufgrund der länglichen, schmalen Form ist die Dockingstation

perfekt geeignet, um **unter dem Notebook**, wie z. B. dem MacBook, betrieben zu werden. Dabei dient die Erhöhung des Notebooks dem besseren Komfort beim Arbeiten, sowie zur besseren Kühlung des Notebooks.

Technische Daten

- Anschlüsse:
- 1 x USB Type-C™ Buchse
- 1 x DisplayPort Buchse (DisplayLink®)
- 1 x HDMI Buchse (DisplayLink®)
- 1 x HDMI Buchse (DP Alt Mode)
- 4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
- 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
- 1 x USB Typ-A Buchse 5 V / 2,4 A - Battery Charging Spezifikation BC1.2
- 1 x Headset 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse
- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Buchse
- 1 x SD Slot
- 1 x Micro SD Slot
- 1 x DC 20 V Stromanschluss
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):

Host Type-C™ DP Alt Mode:

	HDMI 1 (DP Alt mode)	HDMI 2 (Displaylink)	DisplayPort (Displaylink)
Single Display	4K / 30 Hz	-	-
	-	4K / 60 Hz	-
	-	-	4K / 60 Hz
Dual Display	4K / 30 Hz	4K / 60 Hz	-
	4K / 30 Hz	-	4K / 60 Hz
	-	4K / 60 Hz	4K / 60 Hz
Triple Display	4K / 30 Hz	4K / 60 Hz	4K / 60 Hz

Host ohne DP Alt Mode:

	HDMI 1 (DP Alt mode)	HDMI 2 (Displaylink)	DisplayPort (Displaylink)
Single Display	-	4K / 60 Hz	-
	-	-	4K / 60 Hz
Dual Display	-	4K / 60 Hz	4K / 60 Hz

- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern
- Es können zwei Speicherkarten gleichzeitig betrieben werden
- Eingangsleistung: 120 W, 40 W werden für die Dockingstation verwendet
- Ausgangsleistung für Host: max. 80 W
- 1 x LED Anzeige
- 1 x Ein-/ Ausschalter
- Farbe: schwarz
- Sicherungsbuchse (Kensington Lock) für Sicherungskabel
- Maße (LxBxH): ca. 304 x 76 x 19 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
 - Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 2,0 A
 - Ausgang: 20 V / 6,0 A / 120 W
 - Masse außen, Plus innen
 - Maße:
 - innen: \varnothing ca. 3,0 mm
 - außen: \varnothing ca. 4,5 mm
 - Länge: ca. 10,0 mm
-

Systemvoraussetzungen

- Mac OS 12.4 oder höher
 - Windows 10/10-64/11
 - Eine freie USB Type-C™ Buchse (DisplayLink®) oder
 - Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port
-

Packungsinhalt

- USB Dockingstation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 1 m
- Netzteil, Kabellänge ca. 1,2 m
- Netzkabel, Länge ca. 1,2 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	spiegeln und erweitern
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	304 mm
Breite:	76 mm
Höhe:	19 mm
Farbe:	schwarz