

Delock Mini Dockingstation für Macbook mit 5K

Kurzbeschreibung

Diese Dockingstation von Delock kann an ein Macbook mit zwei nebeneinander liegenden **Thunderbolt™ 3** Ports, z. B. am Macbook Pro, angeschlossen werden. Am **HDMI** Ausgang oder Thunderbolt™ 3™ Port kann ein Monitor betrieben werden. Ein integrierter **USB Typ-A** Port ermöglicht die Verwendung von Peripheriegeräten. Mit einem **USB-C™** Netzteil kann das Macbook während des Betriebs geladen werden.

Mini Dockingstation mit Thunderbolt™ Anschluss

Der **Thunderbolt™ 3** Anschluss kann genutzt werden, um z. B. einen Thunderbolt™ Monitor oder weitere Thunderbolt™ 3 Peripheriegeräte anzuschließen, welche eine eigene Stromversorgung besitzen.

Kleiner stabiler Helfer

Aufgrund seiner **geringen Maße** und seines **stabilen Gehäuses** eignet sich diese Delock Dockingstation besonders für unterwegs. Sie kann einfach zusammen mit dem Notebook in die Tasche gepackt und im Bedarfsfall genutzt werden.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 2 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ Stecker
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Buchse
 - 1 x Thunderbolt™ 3 Buchse (keine Stromversorgung für angeschlossene Thunderbolt Geräte)
- Auflösung:
 - Thunderbolt™ 3 bis 5120 x 2880 @ 30 Hz
 - HDMI bis 3840 x 2160 @ 30 Hz
 - (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Nur 1 Monitor am Adapter nutzbar
- USB Power Delivery (PD) 2.0
- Metallgehäuse
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 65 x 28 x 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Macbook Pro mit zwei nebeneinander liegenden Thunderbolt™ 3 Ports

Packungsinhalt

- Dockingstation
- Bedienungsanleitung





Artikel-Nr. 87739

EAN: 4043619877393

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	2 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
Anschluss 3:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Buchse
Anschluss 4:	1 x Thunderbolt™ 3 Buchse (keine Stromversorgung für angeschlossene Thunderbolt Geräte)
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
	5120 x 2880 @ 30 Hz
Spannungsversorgung:	USB Power Delivery (PD) 2.0
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Metall
Farbe:	grau