



Dockingstation für Macbook Pro mit 5K



Order number:	D87740
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619877409
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.078 kg

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 Type-C** Port und zwei USB Typ-A Ports ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten.

Mit einem USB-C Netzteil kann das Macbook während des Betriebs geladen werden.

Zudem sind **zwei Slots für Speicherkarten** vorhanden, mit denen gängige Speicherkarten gelesen und beschrieben werden können.

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
 - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C Buchse
 - 1 x Thunderbolt 3 Buchse (keine Stromversorgung für angeschlossene Thunderbolt Geräte)
 - 1 x SD Slot
 - 1 x Micro SD Slot
- 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. 118,0 x 28,0 x 9,5 mm

Systemvoraussetzung:



- Macbook Pro mit zwei nebeneinander liegenden Thunderbolt 3 Ports

Packungsinhalt:

- Dockingstation
- Bedienungsanleitung

Weitere Bilder:

