

Delock Dual DisplayPort Adapter mit 4K 60 Hz und PD 3.0 für MacBook

Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock kann an ein MacBook mit zwei nebeneinander liegenden Thunderbolt™ 3 Ports, z. B. am MacBook Pro, angeschlossen werden. An den DisplayPort Ausgängen können zwei Monitore gleichzeitig mit 4K 60 Hz betrieben werden.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 100 Watt

Der Adapter verfügt über einen **USB Type-C™ Power Delivery Port**, an diesen kann das Netzteil des Notebooks angeschlossen werden, um es aufzuladen. Der Adapter kann auch ohne Netzteil verwendet werden.

Kleiner stabiler Helfer

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



[Dual Displayport Adapter](#)

Hinweis

An MacBook Geräten, mit M1 Chipsatz, kann lediglich ein zusätzlicher externer Monitor angeschlossen werden.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 2 x USB Type-C™ Stecker
 - 2 x DisplayPort Buchse
 - 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Metallgehäuse
- Gummierte Unterseite
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 62 x 40 x 11 mm

Systemvoraussetzungen

- MacBook Pro mit zwei nebeneinanderliegenden Thunderbolt™ 3 Ports

Packungsinhalt

- Adapter
- Bedienungsanleitung

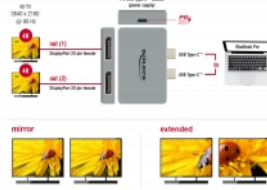
Artikel-Nr. 64001

EAN: 4043619640010

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	2 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	2 x DisplayPort 20 Pin Buchse
Anschluss 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Metall
Farbe:	grau