

# 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.



## 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

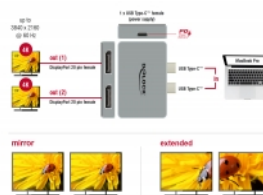
## Artikel-Nr. 64001

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