

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

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock kann an ein MacBook mit zwei nebeneinander liegenden Thunderbolt™ 3 Ports, z. B. am MacBook Pro, angeschlossen werden. An den HDMI 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.

Hinweis

An MacBook Geräten, mit M1, M2 und M3 Chipsatz, kann lediglich ein zusätzlicher externer Monitor angeschlossen werden. An MacBook Geräten, mit M1 Pro, M2 Pro, M3 Pro und M3 Max Chipsatz, können zwei oder mehr zusätzliche externe Monitore angeschlossen werden. Weitere Informationen unter www.apple.com.



Artikel-Nr. 64123

EAN: 4043619641239

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 2 x USB Type-C™ Stecker
 - 2 x HDMI-A 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

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	2 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	2 x HDMI-A 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