

Delock Podwójna przejściówka HDMI 4K 60 Hz i PD 3.0 do MacBook

Opis

Przejściówka Delock może być podłączona do MacBook przez dwa przylegające porty Thunderbolt™ 3, np. do MacBook Pro. Dwa monitory mogą być włączone do wyjść HDMI jednocześnie zachowując 4K 60 Hz.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W

Adapter ma port USB Type-C™ Power Delivery port do podłączenia zasilania laptopa i ładowania go. Przejściówka może działać bez zasilania.

Wytrzymały mały pomocnik

Dzięki małym rozmiarom i mocnej obudowie, przejściówka Delock doskonale sprawdza się w podróży. Można go zwyczajnie zapakować do torby razem z laptopem i korzystać gdy potrzeba.

Uwaga

Do urządzeń MacBook z chipsetem M1, M2 i M3 można podłączyć tylko jeden dodatkowy monitor zewnętrzny. Do urządzeń MacBook z chipsetem M1 Pro, M2 Pro, M3 Pro i M3 Max można podłączyć dwa lub więcej dodatkowych monitorów zewnętrznych. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.apple.com.



Numer artykułu 64123

EAN: 4043619641239

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 2 x USB Type-C™ męski
 - 2 x HDMI-A żeński
 - 1 x USB Type-C™ żeńskie (zasilacz sieciowy)
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Funkcje: Lustrzane lub rozszerzone
- USB Power Delivery (PD) 3.0

- Metalowa obudowa
- Gumowany spód
- Kolor: szary
- Wymiary (DxSxW): ok. 62 x 40 x 11 mm

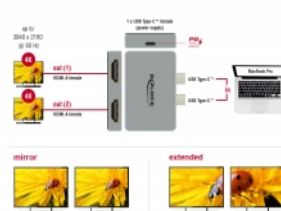
Wymagania systemowe

- MacBook Pro z dwoma przyległymi portami Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Adapter
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

| | |
|-----------|---|
| Złącze 1: | 2 x USB Type-C™ męski |
| Złącze 2: | 2 x HDMI-A female |
| złącze 3: | 1 x USB Type-C™ Power Delivery, wtyk żeński |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
|----------------------------|---------------------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------|-------|
| Materiał obudowy: | metal |
| Kolor: | szary |