

# Delock Przejściówka USB Type-C™ Dual HDMI z portem 4K 60 Hz i portem USB

## Opis

Przejściówka Delock pozwala na przyłączenie urządzeń mobilnych przez USB-C™ DP Alt Mode lub port Thunderbolt™ 3. Dwa monitory, projektor albo TV można jednocześnie włączyć przez wyjście HDMI.

### Rozdzielczość 4K 60 Hz UHD

Jeżeli wykorzystywany jest jeden port HDMI to dostępna jest maksymalna rozdzielczość 4K 60 Hz. Przy wykorzystaniu obu portów jednocześnie dostępna maksymalna rozdzielczość to 4K 30 Hz.

### Dodatkowy port USB Typ-A

Pamięć USB, mysz bądź klawiatura można podłączyć do portu USB Typ-A i zamienić smartfon w biurową stację roboczą.

### Multi-Stream Transport (MST)

Hub MST obsługuje rozszerzoną konfigurację pulpitu DisplayPort. Umożliwia połączenie wielu monitorów w jeden duży wyświetlacz. Maksymalna rozdzielczość dla jednoczesnego odtwarzania na dwu lub trzech monitorach zależy od podłączonego sprzętu.

### 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](http://www.apple.com).



## Numer artykułu 87780

EAN: 4043619877805

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB Type-C™ męski
  - 2 x HDMI żeński
  - 1 x USB 2.0 Typ-A żeński
- Maksymalna rozdzielczość:
  - 1 monitor: do 3840 x 2160 @ 60 Hz
  - 2 monitory: do 3840 x 2160 @ 30 Hz
  - (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Funkcje Mirror albo Rozszerzenie, Mac OS i Chrome pozwalają na rozszerzenie tylko jednego monitora, pozostałe będą mirrorowane
- Obsługa HDCP
- Szybkość transmisji danych do 480 Mb/s (USB Typ-A)
- 1 x Wskaźnik LED
- Metalowa obudowa
- Kolor: szary
- Długość kabla: ok. 15 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 90 x 30 x 11 mm

---

## Wymagania systemowe

- Android 10.0 lub nowszy
- Chrome OS 87.0 lub nowszy
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Mac OS 11.0.1 lub nowszy
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort, bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

---

## Zawartość opakowania

- Adapter
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 11.0.1 lub nowszy Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 or above iPad Pro (3rd Generation) or above Chrome OS 87.0 or above iPad Air (4th Generation) or above
Wskaźnik LED:	1 x

## Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ męski
Złącze 2:	2 x HDMI-A female
złącze 3:	1 x USB 2.0 Typ-A żeński

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	Aluminium
Długość kabla:	15 cm
Długość:	90 mm
Width:	30 mm
Height:	11 m
Kolor:	szary