



Przejdziówka graficzna z USB 3.0 Type-C™ do DisplayPort™ 4K



Instrukcja obsługi

DA-70844

Przejdziówka graficzna umożliwia podłączenie do laptopa z uniwersalnym portem USB Type-C™ drugiego monitora o rozdzielczości 4K, wyposażonego w złącze DisplayPort™. Dzięki prostej konfiguracji typu Plug and Play nie ma potrzeby instalowania sterowników lub zmieniania ustawień systemowych.

Opis

Przejdziówka z USB Type-C™ do DisplayPort™ została specjalnie zaprojektowana w celu podłączenia nowych modeli urządzeń takich, jak laptopy MacBook z 2015/2016 roku oraz inne urządzenia z portem USB Type-C™, do wyświetlaczy i projektorów ze złączem DisplayPort™.

- Złota przejściówka z USB 3.1 (USB Type-C™) do DisplayPort™ umożliwia wyświetlanie obrazu z laptopa MacBook na monitorze lub projektorze ze złączem DisplayPort™
- Rozdzielczość do 4K x 2K (3840 x 2160) @ 30 Hz; obsługa technologii Multi-Stream Transport (MST) do łańcuchowego łączenia wielu monitorów i wysokiej jakości systemów audio w standardzie LCPM, DTS i Digital Dolby; zgodność z trybem wideo DisplayPort™ Alternate Mode

- Niniejsza przejściówka nie wymaga zewnętrznego zasilania i instalowania dodatkowych sterowników, jest wygodna w obsłudze i przenoszeniu

Właściwości produktu

1: Chipset:	CH7213
2: Materiał:	Aluminium
3: Wykończenie:	Utlenianie anodowe
4: Długość przewodu:	20 cm
5: Wymiary:	47 x 22,7 x 12,2 mm
6: Waga:	20 ± 5 g
7: Kolor:	Srebro
8: Temperatura pracy:	0°C do 40°C (35°F do 100°F)
9: Wilgotność w miejscu pracy:	20% do 80% wilg. wzgl.

Zawartość opakowania

1 przejściówka graficzna z USB 3.0 Type-C™ do DisplayPort™
1 instrukcja obsługi

Lista urządzeń zgodnych ze standardem USB Type-C™ (lista nie jest kompletna)

- Laptop MacBook z wyświetlaczem Retina 12"
- Laptop Lenovo Yoga 900 (Yoga 4 Pro)
- Chromebook Pixel firmy Google
- Laptopy ASUS ROG GX700, G752, Zenbook Pro UX501VW
- Laptopy HP EliteBook
- Laptopy Dell XPS 12/13/15

Obsługiwane systemy:

Laptopy MacBook z systemem operacyjnym OS X (oraz portem USB Type-C™),
laptopy Chromebook Pixel, urządzenia z systemem operacyjnym Windows
10/8.1/8/7

Ważne uwagi

Smartfon musi obsługiwać technologię DisplayPort™ Alternate Mode dla USB Type-C™. Niektóre smartfony obsługują tylko technologię MHL Alternate Mode oraz SlimPort i nie obsługują technologii DisplayPort™ Alternate Mode.

