

Adapter przejściówka USB-C do VGA D-Sub obraz z laptopa telefonu na monitor

Wysokiej jakości adapter wideo umożliwiający połączenie urządzeń wyposażonych w port USB-C (laptopy, tablety, smartfony) z odbiornikami posiadającymi gniazdo VGA, takimi jak monitory, projektory czy starsze telewizory. Przejściówka pozwala na przesyłanie stabilnego sygnału obrazu, co idealnie sprawdza się podczas prezentacji biurowych, szkoleń oraz rozszerzania przestrzeni roboczej o dodatkowy ekran.

### Najważniejsze cechy

- **Plug & Play:** urządzenie nie wymaga instalacji żadnych sterowników ani dodatkowego oprogramowania – działa natychmiast po podłączeniu.
- **Wysoka jakość obrazu:** wsparcie dla standardowych rozdzielczości VGA, zapewniające czytelny obraz na zewnętrznych odbiornikach.
- **Kompaktowa konstrukcja:** niewielkie wymiary i lekka budowa ułatwiają przenoszenie adaptera w torbie na laptopa lub kieszeni.
- **Solidne wykonanie:** trwała obudowa i precyzyjne złącza gwarantują stabilną transmisję sygnału bez zakłóceń.
- **Uniwersalność:** pozwala tchnąć nowe życie w starsze monitory i projektory, łącząc je z nowoczesnymi komputerami.

### Specyfikacja

- **Złącze wejściowe:** USB-C (męskie)
- **Złącze wyjściowe:** VGA D-Sub 15-pin (żeńskie)
- **Standard:** USB 3.1 / Type-C
- **Kolor:** biały / srebrny (zgodnie z grafiką)
- **Maksymalna rozdzielczość:** brak danych (zazwyczaj do 1920x1200 / Full HD)
- **Długość całkowita:** brak danych

### Zestaw zawiera

- 1x adapter USB-C do VGA

### Kompatybilność

- Laptopy i MacBooki wyposażone w port USB-C z obsługą przesyłu wideo (DisplayPort Alt Mode).
- Smartfony i tablety wspierające funkcję wyjścia wideo przez USB-C.
- Wszystkie monitory, projektory i telewizory ze złączem VGA (D-Sub).

## **Ważne informacje**

- Złącze VGA przesyła wyłącznie sygnał obrazu (bez dźwięku). Do odtworzenia dźwięku wymagane jest osobne połączenie audio lub użycie głośników urządzenia źródłowego.
- Przed zakupem należy upewnić się, że port USB-C w Twoim urządzeniu wspiera przesyłanie obrazu.