



Prześciówka z USB 2.0 typu C do DisplayPort z wieloma portami



Opis produktu

Prześciówka z USB typu C do DisplayPort z wieloma portami umożliwia podłączenie monitora lub wyświetlacza projektora do wyposażonego w port USB typu C laptopa MacBook, Chromebook lub komputera z systemem Windows oraz jednoczesne podłączenie standardowych urządzeń USB i przewodu do ładowania. Port USB typu C obsługuje funkcje ładowania i przesyłania danych.

- 1 port USB 2.0
- 1 złącze USB 3.1 typu C
- 1 złącze DisplayPort 4K na przewodzie, żeńskie
- Dwustronny interfejs USB typu C, możliwość podłączenia w obu kierunkach

- Przesyłanie wysokiej jakości sygnału audio i wideo z komputera lub tabletu do wyświetlaczy z portem DisplayPort w celu wyświetlania obrazu lub grania w rozdzielczości do 4K x 2K (3840 x 2160) @ 30 Hz. Urządzenie obsługuje także rozdzielczości 1080p, 720p i 480p
- Dodatkowe sterowniki nie są wymagane

Obsługiwane systemy operacyjne

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

Właściwości produktu

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| • Chipset: | VL101+FE1.1S |
| • Materiał: | Aluminium |
| • Wykończenie: | Utlenianie anodowe |
| • Długość przewodu: | 20 cm |
| • Wymiary: | 51,4 x 80 x 14 mm |
| • Waga: | 80 ± 5 g |
| • Kolor: | Szary |
| • Temperatura pracy: | 0°C do 40°C (35°F do 100°F) |
| • Wilgotność w miejscu pracy: | 20% do 80% wilg. wzgl. |

Zawartość opakowania

- 1 przejściówka z USB 2.0 typu C do DisplayPort z portem PD (ładowanie i przesyłanie danych)
- 1 instrukcja obsługi

Jak podłączyć

Krok 1: Podłącz złącze USB typu C przejściówki do dowolnego obsługiwanego urządzenia wyposażonego w port USB typu C

Krok 2: Podłącz złącze DisplayPort na przewodzie do telewizora HD lub wyświetlacza DisplayPort, korzystając ze standardowego przewodu DisplayPort

Ważne uwagi

Urządzenie jest kompatybilne tylko ze smartfonami i tabletami obsługującymi technologię DisplayPort Alternate Mode dla USB typu C. Większość smartfonów obsługuje technologię MHL Alternate Mode lub SlimPort.