

## Adapter Phoneo 2w1 OTG USB do USB-C oraz Micro USB Przejściówka

Uniwersalny adapter 2w1 marki Phoneo umożliwiający podłączenie akcesoriów USB do urządzeń wyposażonych w porty USB-C oraz Micro USB. Przejściówka wspiera technologię OTG (On-The-Go), co pozwala na bezpośrednią współpracę smartfonów i tabletów z pamięciami przenośnymi, klawiaturami czy myszkami bez użycia komputera.

### Najważniejsze cechy

- **Konstrukcja 2w1:** Podwójny wtyk (USB-C oraz Micro USB) sprawia, że adapter jest kompatybilny zarówno z nowszymi, jak i starszymi modelami urządzeń mobilnych.
- **Technologia OTG:** Umożliwia przesyłanie danych, czytanie plików z pendrive'a oraz obsługę urządzeń peryferyjnych bezpośrednio na smartfonie.
- **Szybka transmisja:** Zapewnia stabilny transfer plików, zdjęć i dokumentów pomiędzy urządzeniami.
- **Wytrzymała obudowa:** Solidne wykonanie chroni złącza przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapewnia długą żywotność.
- **Plug & Play:** Urządzenie nie wymaga instalacji żadnych sterowników ani aplikacji – działa natychmiast po podłączeniu.

### Specyfikacja

- **Złącze wejściowe:** USB-A (żeńskie)
- **Złącza wyjściowe:** USB Typ C (męskie) + Micro USB (męskie)
- **Standard:** USB OTG
- **Marka:** Phoneo
- **Funkcje:** Transmisja danych, synchronizacja urządzeń
- **Kolor:** Srebrny / Czarny (zgodnie z danymi w ofercie)

### Zestaw zawiera

- 1x Adapter Phoneo 2w1 (USB do USB-C / Micro USB)

### Kompatybilność

- Smartfony i tablety ze złączem USB-C (obsługujące OTG)
- Smartfony i tablety ze złączem Micro USB (obsługujące OTG)
- Urządzenia peryferyjne: pendrive, klawiatura, myszka, czytnik kart, dysk zewnętrzny
- Laptopy i komputery z portem USB-C

### Ważne informacje

- Warunkiem działania adaptera jest obsługa funkcji OTG (Host) przez Twoje urządzenie mobilne. Przed zakupem upewnij się, że Twój telefon posiada tę funkcję.

pendrive, phoneo adapter, podłączenie myszki do telefonu, transfer danych otg, adapter do tabletu, usb type c otg, micro usb host, złącze otg, adapter do smartfona, akcesoria phoneo