

Adapter Przejściówka Phoneo Micro USB do USB-C 3.1 Typ C Srebrna

Kompaktowy adapter marki Phoneo umożliwiający szybką zmianę standardowego złącza Micro USB na nowoczesny port USB-C. Przejściówka pozwala na wykorzystanie posiadanych kabli i ładowarek ze starszym wtykiem do ładowania oraz synchronizacji danych w najnowszych modelach smartfonów, tabletów i laptopów.

Najważniejsze cechy

- **Funkcja ładowania i transmisji danych:** Adapter obsługuje zarówno zasilanie urządzeń, jak i przesyłanie plików między telefonem a komputerem.
- **Standard USB 3.1:** Zapewnia kompatybilność z nowoczesnymi portami typu C, oferując stabilne i bezpieczne połączenie.
- **Kompaktowy rozmiar:** Niewielka konstrukcja sprawia, że adapter nie zajmuje miejsca i może być stale wpięty do kabla lub noszony w portfelu.
- **Aluminiowa obudowa:** Solidne wykończenie chroni wnętrze przed uszkodzeniami i zapewnia elegancki wygląd pasujący do nowoczesnej elektroniki.
- **Plug & Play:** Działa natychmiast po podłączeniu, bez konieczności instalowania sterowników (kompatybilny z każdym systemem operacyjnym).

Specyfikacja

- **Złącze 1:** Micro USB (żeńskie)
- **Złącze 2:** USB Typ C (męskie)
- **Standard:** USB 3.1
- **Funkcje:** Ładowanie, Synchronizacja danych
- **Materiał:** Aluminium / Tworzywo sztuczne
- **Kolor:** Srebrny (Silver)
- **Marka:** Phoneo

Zestaw zawiera

- 1x Adapter Micro USB do USB-C Phoneo

Kompatybilność

- Smartfony i tablety ze złączem USB-C (Samsung, Xiaomi, Huawei, Apple iPad z USB-C, Realme i inne)
- Laptopy i MacBooki wyposażone w port USB-C
- Kable i ładowarki ze złączem Micro USB

Ważne informacje

- Prędkość ładowania oraz transferu danych uzależniona jest od parametrów użytego kabla Micro USB oraz ładowarki sieciowej.
-

adapter usb-c, przejściówka micro usb na usb-c, złącze typ c, adapter phoneo, ładowanie usb-c, przejściówka do telefonu, micro usb do typ c, adapter srebrny, usb c 3.1, adapter do ładowarki, akcesoria do smartfona, synchronizacja danych usb-c, mały adapter usb, końcówka do kabla, adapter aluminiowy