

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/adapter-przejscie-usb-c-na-jack-3-5mm-z-dac-bialy-p-103182.html>



Adapter przejście USB-C na Jack 3,5mm z DAC biały

Cena	18,07 zł
Numer katalogowy	LDNIO_LSY80C_W
Kod EAN	5903031055436

Opis produktu

LDINO LS-Y80C Adapter przejściówka USB-C – jack 3.5 mm

LS-Y80C to adapter USB-C na mini-jack 3.5mm z wbudowanym konwerterem DAC (cyfrowo-analogowym), który umożliwia podłączenie standardowych słuchawek lub innych urządzeń audio do urządzeń z portem USB-C, takich jak telefony tablety czy laptopy. Konwerter DAC zapewnia wysoką jakość dźwięku, a adapter jest kompatybilny z wieloma urządzeniami. To praktyczne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą korzystać z przewodowych słuchawek w nowszych urządzeniach pozbawionych tradycyjnego gniazda słuchawkowego.

Różnorodne zastosowanie

Adapter USB-C na mini-jack 3.5 mm oferuje szerokie zastosowanie dzięki swojej uniwersalności. Można go używać z różnymi urządzeniami, takimi jak smartfony, tablety, laptopy czy samochodowe systemy audio. Jest idealny do podłączania tradycyjnych słuchawek, głośników, czy zestawów stereo, co sprawia, że można cieszyć się wysokiej jakości dźwiękiem w wielu sytuacjach. Adapter przydaje się zarówno w codziennym użytku, jak i podczas podróży, czy treningów, umożliwiając korzystanie z przewodowych akcesoriów audio na nowoczesnych urządzeniach z portem USB-C.

Wysoka jakość dźwięku dzięki przetwornikowi DAC

Zastosowany chip DAC (Digital-to-Analog Converter) w adapterze przekształca cyfrowy sygnał audio na sygnał analogowy, co pozwala na odtwarzanie wysokiej jakości dźwięku przez przewodowe słuchawki. Dzięki temu układowi dźwięk jest czystszy, bardziej wyrazisty, z większą głębią i mniejszymi zniekształceniami. DAC eliminuje szumy cyfrowe i poprawia dynamikę dźwięku, co jest szczególnie ważne w nowoczesnych urządzeniach pozbawionych tradycyjnego gniazda słuchawkowego, takich jak smartfony i tablety z portami USB-C.

Funkcja sterowania za pomocą kabla

Adapter wyposażony jest w funkcję sterowania za pomocą kabla, która umożliwia kontrolowanie odtwarzania muzyki lub odbieranie połączeń bezpośrednio z poziomu słuchawek, bez potrzeby sięgania po urządzenie. Dzięki temu użytkownik może wygodnie wstrzymać, przewinąć utwory czy regulować głośność, co znacznie poprawia komfort korzystania z adaptera w codziennych sytuacjach, takich jak jazda samochodem czy trening. Funkcja ta jest szczególnie przydatna przy urządzeniach mobilnych, które wspierają tego typu sterowanie.

Wysokiej jakości kabel

Kabel zastosowany w adapterze posiada wysokiej jakości miedziany rdzeń, który zapewnia doskonałe przewodzenie sygnału i minimalne straty dźwięku. Dzięki temu dźwięk jest przesyłany w sposób czysty, bez zakłóceń i zniekształceń. Miedź jako materiał przewodzący charakteryzuje się niską rezystancją, co pozwala na efektywną transmisję danych audio z wysoką precyzją. Ten typ kabla jest także bardziej odporny na korozję, co wydłuża jego żywotność i gwarantuje stabilną jakość dźwięku przez długi czas użytkowania.

Metalowa obudowa

Adapter posiada trwałą obudowę wykonaną ze stopu aluminium, która zapewnia nie tylko elegancki wygląd, ale także zwiększoną odporność na uszkodzenia mechaniczne, takie jak zarysowania czy uderzenia. Dodatkowo, metalowa konstrukcja chroni wnętrze adaptera przed uszkodzeniami, co sprawia, że jest to wytrzymałe rozwiązanie, idealne do codziennego użytku w różnych warunkach.

LDINO LS-Y80C Adapter przejściówka USB-C – jack 3.5 mm AUX DAC

- Przetwornik DAC: tak
- Materiał opłotu: PP (polipropylen)

-
- Materiał obudowy: stop aluminium
 - Średnica kabla: 3.0 mm
 - Długość kabla: 130 mm
 - Kolor: szary