

Link do produktu: <https://www.audio24.pl/kabel-wtyk-usb-c-do-2x-xlr-1-5m-shudder-premium-wtyk-usb-c-2xlr-shudder-p-2018.html>



Kabel wtyk USB-C do 2x XLR 1.5m Shudder PREMIUM wtyk - USB C - 2XLR Shudder

Cena brutto	119,00 zł
Cena netto	96,75 zł
Dostępność	Duże ilości gotowe do wysyłki
Numer katalogowy	KPO2031
Kod EAN	5904966310089

Opis produktu

Kabel wtyk USB-C stereo - 2x wtyk XLR wtyk męski L+R (Lewy i Prawy) 1.5m Shudder PREMIUM w tekstylnym oplocie.

Wysokiej klasy profesjonalny przewód połączeniowy renomowanej marki Shudder zakończony z jednej strony wtykiem USB-C stereo, a z drugiej dwoma wtykami XLR kanał Prawy i Lewy pozwala zbudować sygnał stereo poprzez stronę lewą i prawą na osobnych XLR mono.

Przewód ten jest wykonany z wysokiej jakości kabla oraz wtyków i umożliwia przesył sygnału audio z urządzeń przenośnych prosto do konsoli miksującej, wzmacniacza czy kolumny aktywnej. Przewód ten jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów jak i amatorów, którzy potrzebują niezawodnego sposobu łączenia sprzętów studyjnych, komercyjnych oraz domowych.

Wysoka trwałość, dobrej jakości przewód oraz wytrzymałe wtyki połączone z przewodem metodą kompresji termicznej. Tekstylna powłoka chroni delikatne części oraz uodpornia przewód na przecieranie się, dzięki czemu znacznie wydłuża żywotność produktu.

Specyfikacja przewodu USB - C do 2xXLR (Lewy i Prawy):

- Długość: 1.5m
- Złącza: USB-C wtyk (męski) stereo - 2x XLR mono odseparowane kanały Lewy i Prawy wtyk (męski) dla połączeń stereo

Złącze kablowe umożliwia rozdzielenie sygnału ze złącza USB-C stereo na dwa sygnały L i R dla złączy jack 6.3mm.

Przykładowe zastosowanie:



- podłączenie telefonu z wyjściem USB-C do miksera audio z wejściami liniowymi XLR (Line IN).
- podłączenie komputera poprzez wyjście USB-C do miksera audio, wzmacniacza lub kolumny aktywnej (kompatybilność tego połączenia musi być możliwa po stronie komputera)
- podłączenie tabletu do miksera audio, wzmacniacza lub kolumny aktywnej.

Produkt z oficjalnej polskiej dystrybucji.

