

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/ugreen-av127-kabel-jack-35-mm-do-trs-2m-szary-p-3345.html>



UGREEN AV127 Kabel jack 3.5 mm do TRS - 2m (szary)

Cena	24,90 zł
Numer katalogowy	270503247
Kod producenta	024240
Kod EAN	6957303816286

Opis produktu

Kabel audio UGREEN AV127 - niezrównana muzyczna uczta

Kabel audio 3,5 mm do 6,35 mm UGREEN AV127 został wyposażony w pozłacane złącza, dodatkowe cynkowe osłony oraz plecioną powłokę. Dzięki temu nie tylko oferuje doskonałą jakość dźwięku, ale też wyróżnia się wytrzymałością i odpornością na uszkodzenia. Produkt jest kompatybilny z wieloma urządzeniami, możesz więc wykorzystać go do różnych zastosowań.

Odkryj zalety posrebrzanego przewodnika

Ten profesjonalny kabel audio zapewni Ci prawdziwą muzyczną ucztę. Posrebrzany przewód gwarantuje stabilną i szybką transmisję sygnału audio. Sprawia też, że możesz cieszyć się idealnej jakości dźwiękiem. Twoje ulubione utwory jeszcze nigdy nie brzmiały tak dobrze!

Doskonałej jakości złącza

Pozłacane złącza również odpowiadają za dostarczanie Ci idealnego dźwięku. Za ich sprawą możesz na nowo zachwycić się piosenkami, które kochasz. Błyskawiczny przesył sygnału i krystalicznie czyste brzmienie są w zasięgu ręki!

Kompatybilność, która pozwala na wiele

Produkt jest kompatybilny z szeregiem urządzeń. Złącze 3,5 mm pasuje między innymi do tabletów, telefonów czy laptopów, a 6,5 mm do gitar elektrycznych, mikserów audio, głośników i mikrofonów. Podłącz swój sprzęt grający lub instrument do wzmacniacza, aby cieszyć się głośnym, doskonałej jakości dźwiękiem.

Niezawodny i wytrzymały

Kabel jest wytrzymały, a zarazem elastyczny. Możesz więc bez obaw korzystać z niego dokładnie tak, jak chcesz. Dzięki plecionej powłokę jest odporny na zginanie, uszkodzenia czy zużycie. Nie tak łatwo też go przetrzeć lub zadrapać. Wszystko to sprawia, że będzie Ci doskonale służył przez długi czas.

Producent	UGREEN
Nazwa	3.5mm to 6.35mm TRS Stereo Audio Cable
Model	AV127
Złącze	Pozłacane
Przewód	Posrebrzany
Materiał	Pleciony nylon
Typ	3,5 mm do 6,35 mm
Długość	2 m

