

# Oyaide HPC-QUAD 35 3m Przewód Słuchawkowy Salon Poznań



Cena: 1 096 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

## Important Properties

## Product Description

### Przewód słuchawkowy Oyaide HPC-QUAD 35

#### Najważniejsze cechy:

- aby zmaksymalizować dźwięk precyzyjnego przewodnika „102 SSC” opracowanego przez Oyaide Electric Co., Ltd., „HPC-26QUAD” został opracowany jako kabel słuchawkowy o doskonałych właściwościach elektrycznych dzięki zastosowaniu czterordzeniowej struktury gwiazdy z wstawkami jedwabiu
- przewodność elektryczna ciągnięcia drutu wynosi 102,3% IACS poprzez prowadzenie bieżącej obróbki wyżarzającej w oparciu o optymalną regulację temperatury i czasu
- jako materiał izolacyjny zastosowano elastyczny i silnie izolujący elastomer poliestrowy, który bez naprężeń chroni linie między rdzeniami o powierzchni 0,13 m<sup>2</sup> x 4
- dzięki zastosowaniu wtyczki 3,5 mm typu szyjkowego jest również kompatybilna z gniazdami umieszczonymi w zagłębieniach, takich jak SONY MDR-1A, może być również używany do przewodowego podłączenia słuchawek bezprzewodowych wyposażonych w gniazdo stereo 3,5 mm

Ekran z posrebrzanego oplotu OFC o wysokiej gęstości, o współczynniku oplotu 97%

W przypadku zestawu z jednym końcem należy podłączyć warstwę ekranu o przekroju poprzecznym przewodu AWG # 20 do GND. Hałas zewnętrzny jest eliminowany przez zastosowanie czystego srebrzenia typu 1 OFC dla ekranu i wykończenie go w oplot o dużej gęstości z współczynnikiem ekranowania 97%.

Ultra przezroczysta powłoka poliuretanowa o dużej elastyczności i trwałości

Zewnętrzna powłoka jest pokryta wysoce przezroczystą podwójną powłoką z uretanu, a wewnętrzna jest pokryta miękką powłoką z uretanu, aby zapewnić elastyczność. Kabel przeznaczony wyłącznie do słuchawek, który ma zewnętrzną średnicę 4 mm, jest elastyczny i łatwy do dostosowania do różnych scen.

---

## Dane techniczne:

- Producent
  - Oyaide

- Model
  - HPC-QUAD 35
- Wtyki
  - 3.5 mm ↔ HP mini
- Długość
  - 3m
- Gwarancja
  - 2 lata