

Final Audio E2000CS Srebrne Słuchawki Dokanałowe z Mikrofonem Salon Poznań Wrocław



Cena: 229 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Typ: Słuchawki dokanałowe

Łączność: Przewodowa

OPIS PRODUKTU

Słuchawki Dokanałowe Final Audio E2000CS

E2000CS nie podbija częstotliwości, co zapewnia czystą jakość dźwięku. Ponadto, dając wysokim częstotliwościom nieco odrębności, doświadczasz tego samego poczucia realizmu, gdy muzyka jest grana przed Tobą.

Pilot na kablu

Pilot na kablu umożliwia wygodne przełączanie się między kolejnymi utworami, ich zatrzymywanie, a także odbieranie połączeń bez konieczności wyjmowania smartfona z kieszeni.

Poczuj Muzykalność I Jakość Dźwięku

Nierdzewna, aluminiowa, lekka oraz miniaturowa obudowa, energiczne brzmienie dzięki przetwornikowi dynamicznemu. Tak prezentuje się Final Audio E2000, które przy niskiej cenie mają bardzo dobrą jakość.

6,4mm Przetwornik Dynamiczny

Specjalnie zaprojektowany i skonstruowany przetwornik dynamiczny przez Final Audio zapewnia pełne, nasycone brzmienie basowe, nie tracąc przy tym wysokich tonów.

Sztywna Obudowa Z Aluminium

Prosta a zarazem aluminiowa obudowa, o teksturze wysokiej jakości zapobiega przenoszeniu wibracji bardziej niż obudowa z plastiku. A także prezentuje się dużo ładniej. Z tyłu obudowy mamy bass-refleksy, które zwiększają pasmo basu, ale jednocześnie dodanie filtra przeciwdziała wyciekom dźwięku na zewnątrz.

Final Audio E2000 posiadają bogate wyposażenie: 5 par tipsów, prowadnice, aby puścić kabel za ucho (over the ear), pokrowiec.

Dane techniczne:

- Aktywna redukcja hałasu ANC
 - Nie
- Regulacja głośności
 - Nie
- Wbudowany mikrofon
 - Tak
- Wodoodporność
 - Nie
- Pilot na kablu
 - Tak
- Złącze
 - Mini Jack 3.5 mm
- Konstrukcja
 - Dokanałowe
- Złącze
 - Mini Jack 3.5 mm
- Min. pasmo przenoszenia
 - 20 Hz
- Maks. pasmo przenoszenia
 - 20000 Hz
- Czułość
 - 102 dB/mW
- Etui w zestawie
 - Tak
- Długość przewodu
 - 1.2 m
- Waga [g]
 - 12