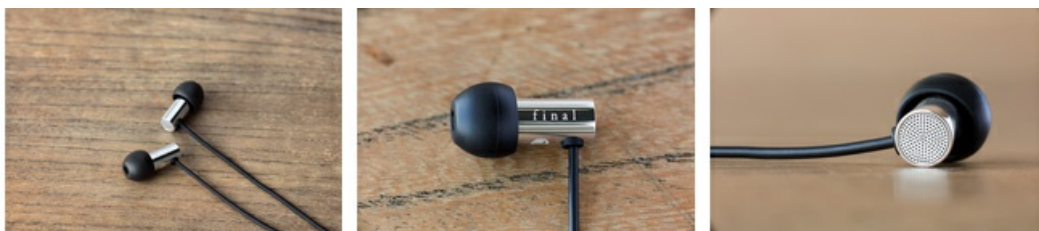


Final Audio E3000C Słuchawki Dokanałowe z Mikrofonem Salon Poznań



Cena: 279 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

Important Properties

Typ: Słuchawki dokanałowe

Łączność: Przewodowa

Product Description

Słuchawki Dokanałowe Final Audio E3000C

E3000C mają pilota oraz mikrofon, po to abyśmy mogli rozmawiać z drugą osobą, nie odłączając słuchawek od smartphona. Pilot jest jednoprzyciskowy, dzięki temu nie występuje problem z brakiem kompatybilności zarówno na urządzeniach z systemem Android jak i iOS, zapewnia nam takie funkcje jak obieranie połączenia, odtwarzanie i pauzowanie muzyki.

Pilot Na Kablu Z Mikrofonem

Dzięki niemu możemy swobodnie prowadzić rozmowy telefoniczne, jak również sterować podstawowymi funkcjami odtwarzania muzyki.

Mechanizm Swing-fitting

Cechą szczególną E3000 jest unikatowy mechanizm swing-fitting, który zapewnia odpowiednie dopasowanie się w kanale usznym. Dzięki niemu dźwięk jest produkowany bezpośrednio do bębienka, przez co przenosi czystszy sygnał audio. Idealnie dopasowanie polega na przechyleniu w prawo bądź w lewo tipsa względem kanału.

Przetwornik Dynamiczny 6,4mm

Specjalnie zaprojektowany i skonstruowany przez Final Audio przetwornik dynamiczny zapewnia pełne, nasycone, czyste brzmienie basowe, nie tracąc przy tym wysokich tonów oraz jakości tonów średnich, jak i wokalu.

Sztywna Obudowa Ze Stali

Stalowa obudowa o teksturze wysokiej jakości zapobiega przenoszeniu wibracji, bardziej niż obudowa z plastiku.

Dodatkowo, prezentuje się znacznie bardziej elegancko. Z tyłu obudowy mamy otwory bass-refleks, które zwiększają pasmo basu, a dzięki dodaniu tylnego filtra dźwięk nie wydostaje się na zewnątrz.

W zestawie:

- Słuchawki Final Audio E3000C
 - 5 par końcówek dousznych w różnych rozmiarach
 - Prowadnice umożliwiające wygodne poprowadzenie kabla za uchem
 - Pokrowiec
-

Dane techniczne:

- Konstrukcja
 - Dokanałowe
- Sposób mocowania
 - Bez mocowania
- Złącze
 - Mini Jack 3.5 mm
- Min. pasmo przenoszenia
 - 20 Hz
- Maks. pasmo przenoszenia
 - 20000 Hz
- Czułość
 - 100 dB/mW
- Impedancja:
 - 16 Ω
- Długość przewodu:
 - 1.2 m
- Waga:
 - 15 g
- Obudowa:
 - stalowa
- Regulacja głośności
 - Nie
- Aktywna redukcja hałasu ANC
 - Nie
- Wodoodporność
 - Nie
- Pilot na kablu
 - Tak
- Wbudowany mikrofon
 - Tak