

Final Audio E4000 Słuchawki Dokanałowe Salon Poznań



Cena: 599 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Typ: Słuchawki dokanałowe

Łączność: Przewodowa

Pilot i mikrofon: Nie

Product Description

Słuchawki Dokanałowe Final Audio E4000

W słuchawkach E4000 oprócz tego, że nie wyszczególniono żadnego pasma, położono szczególny nacisk na wyrażenie każdego szczegółowego dźwięku oraz zrealizowano naturalność sceny muzycznej. W porównaniu do słuchawek E2000/E3000 z tej samej serii, E4000 prezentują sobą dźwięk nieupiększony, czysty i delikatny.

Słuchawki wyposażone są w wygodne odpinane złącze MMCX, stwarzające możliwość prostej wymiany przewodu w razie potrzeby.

Chcąc uzyskać wysoką rozdzielczość w każdym paśmie, ciśnienie akustyczne wewnątrz obudowy zostało zmniejszone. Przy pierwszym zetknięciu słuchawki te brzmią dość delikatnie, kiedy jednak wsłuchamy się w szczegóły i zwiększymy natężenie dźwięku, odczuwamy ogromny komfort ze słuchania. Jest to produkt, który będzie nabierał walorów dźwiękowych wraz z użytkowaniem.

Kluczowa rola opornika akustycznego w dostrajaniu niskich tonów

W tylnej części obudowy za przetwornikiem umieszczono opornik akustyczny, od którego zależy charakter niskich tonów, które z kolei determinują jakość dźwiękową słuchawek. Przed opornikiem znajduje się przestrzeń złamana w kształcie litery L, będąca najważniejszą elementem dostrojenia słuchawek. Taka konstrukcja pozwoliła na uzyskanie zarówno głębi basów jak i ich ogromną przejrzystość.

Przetwornik o małej średnicy 6,4 mm

Podczas konstruowania przetwornika do słuchawek E4000 położono nacisk na jakość części z jakich jest zbudowany oraz precyzję wykonania. Skonstruowano mały przetwornik o średnicy 6,4mm, który w tym przedziale cenowym może poszczycić

się najwyższą jakością.

Obudowa wykonana z jednolitego kawałka aluminium wykończona techniką anodowania

Obudowa wycięta jest z aluminium i wykończona techniką anodowania. Tworzy solidną ochronę dla przetwornika oraz ma duży wpływ na jakość dźwięku uspokajając zbędne rezonanse. Jest przyjemna w dotyku i wyróżnia się prostotą budowy. Prezentuje wysokie standardy wykonania, które doceni zaawansowany słuchacz.

Złącze MMCX oraz firmowy przewód OFC najwyższej jakości

Słuchawki wyposażone są w firmowe złącze MMCX. Do produkcji przewodu użyto miękkiego i giętkiego materiału, który zapobiega tworzeniu się efektu mikrofonowego. W przypadku użycia nakładek przewód świetnie się wygina i dopasowuje.

Firmowe gumki w 5 wielkościach różniące się kolorem osi wewnętrznej

- Do produkcji gumek użyto silikonu o zróżnicowanej twardości. Silikon ma inną strukturę w miejscu, gdzie styka się z kanałem usznym i inną tam, gdzie styka się bezpośrednio z małżowiną uszną.
- Miejsce, które dotyka kanału usznego jest zbudowane z silikonu twardego. Przy produkcji zastosowano technikę żłobkowania dzięki czemu materiał jest twardy i równocześnie giętki.
- Natomiast miejsce, które styka się bezpośrednio z małżowiną uszną wyprodukowano z silikonu miękkiego.
- Dzięki tym podziałom strukturalnym słuchawki komfortowo leżą w uszach a gumki wystarczająco spełniają funkcję izolacji dźwiękowej.
- Aby łatwiej było rozróżnić lewą słuchawkę od prawej, także w ciemności, zastosowano różne kolory osi wewnątrz gumek: kolor szary i czerwony. Dodatkowo dla łatwiejszego rozróżnienia rozmiarów, kolory są zróżnicowane: czerwień-róż, jasny szary-ciemny.

Nakładki eliminujące efekt mikrofonowy

Podobnie jak w serii F zaprezentowano nowatorskie podejście do konstrukcji nakładek (prowadnic). Niewielkich rozmiarów nakładki pasują do każdego ucha. Są skonstruowane bez użycia metalu czy żywicy. Delikatne i cieniutkie nie stwarzają dyskomfortu podczas noszenia.

Efekt mikrofonowy, który powstaje podczas pocierania przewodu o ubrania jest wyraźnie zredukowany.

Dane techniczne:

- Konstrukcja
 - Dokanałowe
- Sposób mocowania
 - Bez mocowania
- Wbudowany mikrofon
 - Nie
- Złącze
 - Mini Jack 3.5 mm
- Min. pasmo przenoszenia
 - 20 Hz
- Maks. pasmo przenoszenia
 - 20000 Hz
- Czułość
 - 97 dB/mW
- Regulacja głośności
 - Nie
- Aktywna redukcja hałasu ANC
 - Nie
- Wodoodporność
 - Nie
- Pilot na kablu
 - Nie
- Etui w zestawie
 - Nie
- Długość przewodu
 - 1.2 m
- Waga [g]
 - 18