

Final Audio F3100 Słuchawki Dokanałowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 727 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

Typ: Słuchawki dokanałowe

Łączność: Przewodowa

POPIS VÝROBKŮ

Słuchawki Dokanałowe Final Audio F3100

Dzięki swojej unikalnej konstrukcji słuchawki Final Audio F3100 oferują bardziej realistyczną i dokładniej odwzorowaną jakość dźwięku. Obudowa słuchawek wykonana została ze stopu aluminium i magnezu, co gwarantuje wysoką wytrzymałość i najwyższą jakość wykonania słuchawek.

Filigranowa obudowa minimalizuje dystans pomiędzy przetwornikiem a błoną bębenkową

Obudowa jest bardzo wąska i daje wiele możliwości sterowania dźwiękiem. Łatwo zmieniać jej pozycję w kanale usznym, układać bliżej lub dalej bębenków słuchowych. Dodatkowo dostosowanie dźwięku do naszych preferencji ułatwiają różne gumki oraz zmiana ich pozycji. Przykładowo możemy je naciągnąć na obudowę tak aby ich otwór znajdował się blisko otworu obudowy, a wówczas muzyka będzie dobiegała do nas w sposób bardzo bezpośredni.

Pojedynczy przetwornik armaturowy zapewniający szerokie pasmo przenoszenia

W serii F zastosowano na nowo zaprojektowany pojedynczy miniatury przetwornik zapewniający szerokie pasmo przenoszenia.

Wytrzymała obudowa z aluminium

Do produkcji obudowy użyto aluminium. Słuchawki zyskują na lekkości.

Dwa rodzaje wkładek - silikonowa i pianka

Słuchawki wyposażone są w gumki silikonowe w 5 rozmiarach oraz pianki w 3 rozmiarach. Stopień dopasowania gumek ma

ogromny wpływ na jakość słyszanych niskich tonów oraz na pogłębienie izolacji dźwiękowej. W szczególności pianki zapewniają dobrą izolację od zewnętrznych odgłosów.

Złącze MMCX oraz przewód OFC pokryty srebrem

Złącze MMCX to produkt szwajcarski najwyższej jakości.
Przewód jest wykonany z najczystszej jakości miedzianego OFC.

Dane techniczne:

- Konstrukcja
 - Dokanałowe
- Wbudowany mikrofon
 - Nie
- Złącze
 - Mini Jack 3.5 mm
- Czułość
 - 106 dB/mW
- Regulacja głośności
 - Nie
- Etui w zestawie
 - Tak
- Długość przewodu
 - 1.2 m
- Waga [g]
 - 10