

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/monitor-studyjny-kali-audio-in-8-trojdrozny-p-19872.html>



Monitor studyjny Kali Audio IN-8 trójdrożny

Cena	1 799,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KALI IN8
Producent	Brak

Opis produktu

KALI AUDIO IN8 - trójdrożny monitor studyjny

Kali Audio atakuje rynek 3-drożnych monitorów studyjnych. I czyni to w sposób bardzo przemyślany – wykorzystując współosiowe przetworniki średnio-wysokotonowe... Jak to rozwiązanie się sprawdzi? Powinno się sprawdzić znakomicie! Na dobrą sprawę, dla świadomych praw akustyki konstruktorów, to jedyna słuszna droga prowadząca do stworzenia możliwie idealnego monitora studyjnego!

Współosiowy przetwornik średnio-wysokotonowy daje z punktu przewagę nad konstrukcją z klasycznymi trzema oddzielnymi przetwornikami. Dlaczego? Bo pasmo średniotonowe i wysokotonowe docierają do naszych uszu z jednego punktu i tym samym nie powstają żadne filtry grzebieniowe przy zmianie położenia naszych uszu względem monitorów.

Widać, że konstruktorzy Kali Audio bardzo przemyśleli swoją nową konstrukcję! Obudowa typu bass-reflex ma port szczelinowy umieszczony z przodu – zadbano o takie wyprofilowanie wylotu, by zminimalizować zniekształcenia i przyszymy związane z dużym ciśnieniem powietrza przepływającego przez port bass-reflexu. Konstruktorzy zadbali, aby odległość między niskotonowym woofers 8" a średniotonowym 4" była mniejsza, niż 1/4 długości fali punktu podziału między tymi przetwornikami - podział został ustawiony na 330 Hz. To oznacza, że w połączeniu ze współosiowym przetwornikiem średnio-wysokotonowym, umieszczonym w dobrze zaprojektowanym falowodzie, monitor Kali IN-8 jest źródłem zbliżonym do punktowego.

SPECYFIKACJE

Klasa wzmacniacza: D

Power Config: Tri-Amped

Moc LF: 60 W.

Moc MF: 40 W.

Moc HF: 40 W.

Całkowita moc: 140 W.

Driver LF: 8-calowy Poli Coated Paper

Driver MF: zoptymalizowany profil 4-calowy Poli Coated Paper

Driver HF: 1-calowa kopuła tekstylina

Freq. Odpowiedź (-10 dB): 37 Hz - 25 kHz

Freq. Zakres (± 3 dB): 45 Hz - 21 kHz

Zwrotnica LF do średniej częstotliwości: 330 Hz

Crossover z zakresu średniego do wysokiego: 3000 Hz

Odległość słuchania: 2,8 metra

Maks. SPL: 114 dB

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.