

Opera Prima V2 Dąb Kolumny Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 35 793 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Dąb, Drewno różane

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumny Podstawkowe Opera Prima V2

Doskonale odwzorowanie detali i wydajność głośników przy niskim poziomie odsłuchu

Nowoczesne głośniki osiągają wyjątkowe odwzorowanie detali i wysoką wydajność już na najniższych poziomach dźwięku. Dzięki autorskim pomiarom, które obejmują zarówno sprzęt, jak i oprogramowanie, możliwe jest dokładne śledzenie jakości dźwięku od średnich do wysokich częstotliwości, co zapewnia doskonałą rekonstrukcję atmosfery nagrania.

Redukcja naprężeń i eliminacja zabarwień dźwięku

Zaawansowana konstrukcja głośników redukuje naprężenia dzięki zmniejszeniu wewnętrznych wzmocnień, co pozwala uniknąć zbędnych zabarwień dźwięku. Zastosowanie specjalnych kątów w budowie górnych i dolnych ścianek minimalizuje ich wzajemne interferencje, a dolna ścianka, wykonana pod odpowiednim kątem, stabilizuje dźwięk.

Precyzyjnie zaprojektowane otwory i wszechstronność podłączenia

Dla maksymalnej jakości odsłuchu zoptymalizowano frezowanie wewnętrznych otworów przelotowych, co zmniejsza efekt tunelu akustycznego w średniotonowych głośnikach. Tylne złącza głośnika zostały przemyślane pod kątem wszechstronności, umożliwiając wygodne podłączenie kabli.

18-centymetrowy głośnik niskotonowy – współpraca ze Scan Speak

Głośnik niskotonowy o średnicy 18 cm powstał przy współpracy ze Scan Speak, a jego unikalna konstrukcja zapewnia liniowość dynamiczną oraz obfite wychylenie. Specjalna budowa biegunów i wysoki współczynnik siły dają głębię i precyzję w niskich pasmach. Konstrukcja bass reflex optymalizuje wytłumienie i rozszerza pasmo bez uszczerbku dla jakości dźwięku i ciągłości harmonicznym instrumentów.

Zwrotnice głośnikowe – optymalizacja dla stabilności i wydajności

Zaawansowany filtr górnoprzepustowy w głośniku wysokotonowym zapewnia stabilność termiczną i doskonałą wydajność odsłuchu, nawet przy dużej głośności. Optymalna częstotliwość zwrotnicy wynosi około 2500 Hz i zachowuje równowagę

fazową na osi oraz poza nią, co zapewnia naturalne brzmienie i kompatybilność z wzmacniaczami lampowymi.

Czułość i charakterystyka przenoszenia pasma

Głośnik osiąga średnią czułość na poziomie 90 dB, mierzoną przy 2,83 V_{rms} z odległości jednego metra. Pasma przenoszenia w zakresie niskich częstotliwości jest idealnie wytłumione, co zapewnia czystość i naturalność dźwięku bez niepożądanych podbić. Nominalne obciążenie 6 omów utrzymuje stabilność fazy, co sprawia, że głośniki świetnie współpracują z różnymi wzmacniaczami.

Niska zniekształcalność i stabilność artykulacji

Głośniki wykazują niski poziom zniekształceń, niezależnie od poziomu wejściowego, a precyzyjny pomiar artykulacji potwierdza brak wahań ciśnienia akustycznego między 85 a 95 dB. Dzięki temu głośnik zachowuje stałą charakterystykę dźwiękową, niezależnie od wzrostu mocy wejściowej, co czyni go doskonałym wyborem dla audiofilów ceniących precyzyjny i harmonijny dźwięk w pełnym zakresie częstotliwości.

Dane techniczne:

- typ: dwudrożna, bass-reflex, kolumna głośnikowa podstawkowa
- głośnik wysokotonowy: 26 mm miękka kopułka wysokotonowa, podwójny magnes ferrytowy, aluminiowa płyta czołowa
- głośnik średniotonowy/niskotonowy: 180 mm anodyzowany na czarno stożek aluminiowy, magnes ferrytowy
- czułość (2,83 V / 1 m): 90 dB
- pasmo przenoszenia (-3 dB): 50 Hz - 21 000 kHz
- impedancja nominalna: 6 Ω
- impedancja minimalna: 3,8 Ω
- maksymalna moc: 100 W bez przesterowania
- zalecana moc wzmacniacza: 25 - 100 W
- częstotliwość zwrotnicy: 2 500 Hz
- wymiary (tylko obudowa, bez podstawy): 237 x 428 x 390 mm
- wymiary (kompletny głośnik, z podstawą): 312 x 1162 x 449 mm
- waga netto: 14,00 kg