

Gold Note XS-85 Orzech Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 93 765 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumna Podłogowa Gold Note XS-85

Projekt nowego flagowego zestawu głośnikowego GOLD NOTE bazuje na konstrukcji modułowej opartej o bardzo sztywne panele wyprofilowane w charakterystyczny dla producenta sposób. Ekstremalnie wytłumiona obudowa wzmocniona jest poprzez dwukomorową konstrukcję.

Osobne komory dla zakresów basowych i średnio-wysokotonowych oddzielone są 3 milimetrową laserowo wycinaną aluminiową płytą co poprawia sztywności obudowy i umożliwia dokładne zestrojenie zestawu. Jest to charakterystyczna cecha produktów GOLD NOTE stanowiąca jednocześnie element designu.

Komora zawierająca głośnik niskotonowy jest wykonana w technologii bass-refleks. Obudowa przetworników średnio i wysokotonowych posiada dodatkowo aluminiową tylną ściankę co poprawia sztywność konstrukcji oraz eliminuje szkodliwe wewnętrzne odbicia. Zestaw głośnikowy wyposażony jest w stalową podstawę, opartą na ukrytych w niej kołcach o regulowanej długości.

Głośnik wysokotonowy

28 milimetrowa, jedwabna kopułka, specjalnie zaprojektowana dla tego zestawu, zasilana jest magnesem neodymowym i osadzona w lekkiej aluminiowej obudowie maksymalnie redukującej rezonans

Przetworniki średniotonowe

Górna komora zestawu zawiera dwa ultraliniowe papierowe przetworniki o średnicy 150 mm każdy, wykonane w technologii NEXTEL wyposażone w aluminiowe korektory fazy. Ich konstrukcja zapewnia bardzo wysoką sztywność membrany głośnika i naturalną reprodukcję dźwięku.

Adaptacyjne, gumowe zawieszenie głośników zapewnia idealne prowadzenie membrany w pełnym zakresie częstotliwości. Magnes o dużej średnicy, długa szczelina magnetyczna i bardzo lekka cewka wykonana w technologii CCAW gwarantują precyzyjne prowadzenie cewki i perfekcyjną odpowiedź impulsową.

Miedziane pierścienie, z których wykonane są nabiegunniki, zapewniają ograniczenie zniekształceń nieliniowych, oraz zwiększają odporność na przeciążenia.

Całość zamontowana jest w koszu wykonanym z lekkiego, sztywnego stopu magnezowo-aluminiowego, który gwarantuje bardzo dużą sztywność konstrukcji przy znacznej redukcji masy.

Głośniki niskotonowe

Dwa 220 milimetrowe przetworniki o niskiej masie membrany (tylko 18 gr.), wykonane w technologii NEXTEL, wyposażone w aluminiowe korektory fazy pozwalają na prowadzenie szybkiego i naturalnego basu.

Przetworniki niskotonowe wyposażone są w magnesy o bardzo dużej średnicy, zamontowane w wytłumionej obudowie o dużej sztywności. Lekka cewka wykonana w technologii CCAW porusza się w długiej szczelinie magnetycznej co zapewnia niski poziom zniekształceń i bardzo dobrą odpowiedź impulsową.

Miedziane nabiegunniki wykonane są w kształcie pierścieni o bardzo dużej średnicy. Powodują ograniczenie zniekształceń i zwiększają odporność przetwornika na przeciążenia.

Chromowany korektor fazy, wykonany z mosiądzu, pozwala na lepszą kompensację zmian temperatury cewki.

Wyeliminowanie rezonansów wewnątrz szczeliny magnetycznej pozwala na reprodukcję tonów niskich przez długi czas z wysoką mocą.

Dane techniczne:

- Pasmo przenoszenia: 30 Hz - 30 000 Hz
- Czułość: 89dB SPL (2,83V / 1 m)
- Impedancja znamionowa: 4 Ω
- Sugerowana moc wzmacniacza: 30W - 300W
- Sugerowana minimalna odległość odsłuchu: 1,5 - 2,0 m
- Wymiary i waga
 - Wymiary (wys/szer/gł): 1280 mm | 357 mm | 665 mm
 - Waga (para): netto 180 kg, 200 kg brutto (wraz z opakowaniem)