

Unison Research Max 1 Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 11 999 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Important Properties

Szerokość (cm): 35

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1 x 1" kompresyjny z tytanową membraną

Pasma przenoszenia (Hz): 30-20000

Skuteczność (dB): 94 dB / 2.83Vrms / 1 metr

Wysokość (cm): 95

Impedancja (Ohm): , 8

Moc (W): 500

Konstrukcja/budowa: 2-drożna

Głośnik niskotonowy (mm/"): 1 x 12" woofer

Waga (kg): 37

Głębokość (cm): 45

Product Description

Unison Research Max 1 Kolumny Podłogowe

Ten nowy model głośnika marki Unison Research został zaprojektowany w taki sposób, aby pasował do wzmacniaczy lampowych Unison Research. W tym celu zoptymalizowano zarówno czułość, jak i impedancję. Unison Research Max to dwudrożny, podłogowy system reflex-loaded, o dużej objętości wewnętrznej pomimo kompaktowego rozmiaru. Dwa kanały reflex skierowane są do przodu, dzięki czemu łatwiej jest umieścić dyfuzory w pokoju. Głośnik ten może również służyć jako przedni kanał w systemach kina domowego; dzięki dwóm parom dyfuzorów (z przodu i z tyłu) uzyskuje się efektowną prezentację kina domowego, która nie wymaga kanału centralnego ani subwoofera.

Rezultatem jest doskonała kolumna głośnikowa z pełnym rozszerzeniem niskich częstotliwości, kolumna, która jest w stanie odtwarzać dźwięk o wysokim poziomie, a jednocześnie stosunkowo łatwo wtapiać się w otoczenie odsłuchowe. Zapewnia ona również wyraźną i zdefiniowaną średnicę oraz naturalne, rozszerzone wysokie częstotliwości.

Dane techniczne:

Moc szczytowa: 500 W

Skuteczność: 94 dB / 2.83Vrms / 1 metr

Zalecana moc wzmacniacza: od 10 do 200 Watt RMS (lub więcej, lecz bez stosowania syst. Soft W

Impedancja: Nominalna 8 Ω

Pasma przenoszenia: 30-20000 Hz

Typ zwrotnicy: Głośnik niskotonowy: dolnoprzepustowy 12 dB / Głośnik wysokotonowy: 12 dB górnoprzepustowy

Częstotliwość podziału zwrotnicy: 2000 Hz

Głośnik wysokotonowy: 1 x 1" kompresyjny z tytanową membraną

Gł. niskotonowy: 1 x 12" woofer

SPECYFIKACJA

Wymiary (S x W x G): 350 x 950 x 450 mm

Waga: 37,00 kg